

صناعة السيارات والمركبات في الولايات المتحدة

تأليف

مروان سمور



صناعة السيارات والمركبات في الولايات المتحدة

تأليف
مروان سمور

لِي روح ابِي

لِي امِي الطَّبِيبَة

لِي جَمِيعُ مَنْ أَحْبَبْتُمْ

لِي وَطَنِي الجَمِيلُ

اهْدِي هَذَا الْكِتَابَ

صَنَاعَةُ السَّيَارَاتِ فِي الْوَالِيَاتِ الْمُتَّحِدةِ

صناعة السيارات في الولايات المتحدة ؛ لها تاريخ طويل وتعتبر واحدة من الصناعات الرئيسية في البلاد. تضم الولايات المتحدة عدداً كبيراً من الشركات المصنعة للسيارات، بما في ذلك العديد من الشركات الكبيرة والشهيرة عالمياً.¹

الشركات والماركات الرئيسية في صناعة السيارات في الولايات المتحدة

جنرال موتورز(General Motors)

تأسست في عام 1908 ، وتعد واحدة من أكبر شركات تصنيع السيارات في العالم . تشمل علاماتها التجارية شيفروليه، جي إم سي، بويرك، وكاديلاك.²

فورد(Ford)

تأسست في عام 1903 ، وتعتبر واحدة من أشهر الشركات المصنعة للسيارات في العالم . تشمل علاماتها التجارية فورد ولينكون.¹

فيات كرايسлер ذاتية القيادة(Fiat Chrysler Automobiles)

تشمل علاماتها التجارية كرايسлер، دودج، رام، جيب، فايات، وألفا روميو . في عام 2021 ، اندمجت مع شركة ستيلانتيس (Stellantis) لتشكيل مجموعة ستيلانتيس.³

تسلا موتورز(Tesla Motors)

تعتبر رائدة في مجال السيارات الكهربائية، وتقوم بتصنيع سيارات كهربائية فاخرة وتقنيات الطاقة المتجدددة.¹⁴



-

سيارة تسلا من الولايات المتحدة



-

شركة فورد للسيارات في الولايات المتحدة.



سيارة فورد مع العلامة التجارية.



سيارة أمريكية ذاتية القيادة من شركة فيات كرايسلر.



شركة جنرال موتورز الأمريكية للسيارات.



سيارة من شركة جنرال موتورز الأمريكية.

شركات سيارات عالمية لها وحدات تصنيع في الولايات المتحدة

العديد من الشركات العالمية للسيارات لها وحدات تصنيع في الولايات المتحدة منها:¹⁵⁶⁷

- تويوتا موتور أمريكا الشمالية (Toyota Motor North America): تمتلك تويوتا وحدات تصنيع في الولايات المتحدة وتقوم بتجميع سيارات تويوتا ولكرزس في مصانعها الموجودة في ولايات مثل كاليفورنيا وكنتاكي وتكساس.
- هوندا أمريكا (Honda of America): تمتلك هوندا وحدات تصنيع في الولايات المتحدة وتقوم بتجميع سيارات هوندا وأكورد وسيفيفيك و CR-V في مصانعها الموجودة في الولايات مثل أوهايو وألاباما.
- نيسان أمريكا الشمالية (Nissan North America): تمتلك نيسان وحدات تصنيع في الولايات المتحدة وتقوم بتجميع سيارات نيسان وإنفينيتي في مصانعها الموجودة في ولايات مثل تينيسي وميسسيسيبي.
- بي إم دبليو أوف أمريكا الشمالية (BMW of North America): تمتلك بي إم دبليو وحدات تصنيع في الولايات المتحدة وتقوم بتجميع سيارات بي إم دبليو وميي في مصانعها الموجودة في ولايات مثل كارولينا الشمالية وكاليفورنيا.



سيارة تويوتا حيث لها وحدة تصنيع في الولايات المتحدة.



إحدى سيارات شركة بي إم دبليو حيث لها وحدة تصنيع في الولايات المتحدة.



سيارة من شركة نيسان.

مزايا الصناعة الأمريكية للسيارات

صناعة السيارات في الولايات المتحدة تتمتع بالعديد من المميزات التي تجعل صناعة السيارات في الولايات المتحدة قوية وتتمتع بمكانة مهمة على المستوى العالمي، ومن بينها:⁸⁹

- تاريخ طويل وخبرة غنية: تعود صناعة السيارات في الولايات المتحدة إلى فترة مبكرة، وقد تطورت وازدهرت على مر العقود. هذا يعني وجود تاريخ طويل من التكنولوجيا والخبرة في تصنيع السيارات.
- توفر الأسواق الكبيرة: الولايات المتحدة تعد واحدة من أكبر أسواق السيارات في العالم، مما يوفر فرصاً كبيرة للشركات المصنعة للتتوسع وزيادة المبيعات.
- تنوع الشركات والماركات: يوجد في الولايات المتحدة مجموعة واسعة من الشركات المصنعة للسيارات وماركات متنوعة. هذا يعني توفر خيارات متعددة لمستهلكين وتنافسية قوية بين الشركات.
- التكنولوجيا والابتكار: تعتبر الولايات المتحدة مركزاً رائداً للابتكار وتطوير التكنولوجيا في صناعة السيارات. الشركات المصنعة في الولايات المتحدة تسعى باستمرار لتطوير وتبني التقنيات الجديدة مثل السيارات الكهربائية والذكية المستدامة.
- البنية التحتية المتقدمة: تتمتع الولايات المتحدة ببنية تحتية قوية ومتقدمة، بما في ذلك الشبكة الطرقية والموانئ والمطارات. هذا يسهل عمليات التصنيع والتوزيع والتوصيل.
- القوى العاملة المهرة: تتميز الولايات المتحدة بتوافر القوى العاملة المهرة في صناعة السيارات. توجد مدارس تدريب متخصصة وبرامج لتأهيل العمالة للعمل في هذا القطاع.
- الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية: توفر الشركات المصنعة في الولايات المتحدة اهتماماً متزايداً بالاستدامة البيئية والمسؤولية الاجتماعية. تعمل

على تطوير واعتماد تقنيات ومواد صديقة للبيئة، وتدعم المجتمعات المحلية وتسعى للحد من أثرها البيئي.



شركة سيارات أمريكية

أشهر شركات السيارات الأمريكية منذ القدم حتى يومنا هذا من بين جميع شركات تصنيع السيارات العالمية فإن شركات السيارات الأمريكية تعرف بطابعها الخاص الذي يميزها عن باقي المنافسين و يجعلها قادرة على تخطي بعضهم بفارق كبير، فعلى مر السنين تميزت السيارات الأمريكية بمحركاتها القوية والجبارية التي عرف عنها استهلاكها الكبير للوقود لتحقيق أفضل أرقام التسارع، ولم تقتصر شهرتها على السرعة فقط، بل تعدت ذلك ودخلت عالم سيارات الدفع الرباعي من أوسع أبوابه وأنتجت سيارات عرفت بقدرتها الهائلة على تخطي التضاريس الصعبة بسهولة وأقل جهد ممكن. إذا كنت من محبي السيارات الأمريكية وترغب بمعرفة معلومات عنها منذ انتلاقها حتى اليوم، تابع هذا المقال جيداً لتجد تفاصيل شعارات السيارات الأمريكية الأكثر شهرة.

أشهر شركات السيارات الأمريكية

إذا أردنا الحديث عن جميع شركات السيارات الامريكية بشكل مفصل فلن يسعنا الوقت لذلك نظراً لكثرة الطرازات التي أذهلتنا عبر التاريخ، لكن سنجاول أن نحصر في قائمنا التالية مجموعة من أشهر السيارات الامريكية التي ذاع صيتها في العالم أجمع.

دودج



صنعت شركة دودج عدداً كبيراً من افضل السيارات الامريكية تعد دودج من أعرق وأقدم اسماء شركات السيارات الامريكية، حيث تأسست عام 1900 على يد كل من جون فرانسيس دودج وهو راس الجين دودج، وتميزت ب توفيرها لفئتين من السيارات، الأولى تمثلت بسيارات الأداء العالي مثل دودج تشارجر ودودج تشالنجر اللتان تعرفان جيداً في ميادين السرعة والسباقات، أما الفئة الثانية فهي سيارات البيك أب المعروفة باسم دودج رام، والتي سرعان ما حققت شهرة واسعة في مختلف الميادين.

جيب

عندما نسمع باسم سيارات الدفع الرباعي الضخمة في محافل السيارات، سرعان ما يتوارد إلى أذهاننا وبشكل مباشر سيارات جيب الأمريكية، كيف لا وهي أساس وأصل

تصميم السيارات رباعية الدفع، فشركة جيب منذ تأسيسها عام 1941 انصب تركيزها على طرح سيارات قادرة على تحطى الطرق الوعرة والتضاريس القاسية المختلفة، وبالفعل نجحت الشركة بصناعة أفضل النماذج مثل طراز رانجلر الذي بات رمزاً من رموز القيادة الوعرة في العالم، وفي الآونة الأخيرة أصبحت شركة جيب تركز على رفع مستوى الفخامة والرقي في السيارات وتمثل ذلك في فئة شيروكي التي تشتمل على أحدث وسائل الترفية.

كاديلاك

تعتبر سيارات كاديلاك رمز الفخامة والرقي في العالم، حيث وضعت شركة كاديلاك صناعة السيارات الفخمة والراقية نصب عينيها، وذلك بهدف حجز مكانة متقدمة في عالم السيارات الفخمة، وبالفعل نجحت بذلك وأصبحت رمزاً من رموز الفخامة في عالم السيارات، وباتت سيارات كاديلاك مطلباً لرجال الأعمال ورؤساء الدول في العالم. من الجدير بالذكر أن شركة كاديلاك تأسست عام 1902 على يد ثلاثة أشخاص هم وليم ميرفي، وليمويل بوين، وهنري ليلاند.

شيفروليه



تعتبر شركات السيارات الأمريكية من أقدم شركات تصنيع السيارات في العالم

شركة شيفروليه هي من الشركات التابعة لمجموعة جنرال موتورز التي تم تأسيسها عام 1911 على يد لويس شيفروليه وليام دبورانت، لتصبح واحدة من أكبر وأفضل شركات السيارات الأمريكية في العالم، فمن بين جميع شركات صناعة السيارات الأمريكية تعتبر شيفروليه الأكثر شموليةً في طرازاتها، فقد أنتجت وصنعت جميع فئات السيارات، بدايةً من سيارات الأداء العالي مثل شيفروليه كamaro، مروراً بسيارات الدفع الرباعي مثل شيفروليه تاهو، ووصولاً إلى سيارات السيدان العادية المتوفرة بأسعار مناسبة مثل كروز وأفيو، هذا وتتابعت إنجازات الشركة لتصل عالم السيارات الكهربائية وتمت صناعة سيارة فولت كأول سيارة كهربائية من شيفروليه.

جي إم سي

منذ نشأتها في العام 1901 على يد وليام دبورانت، تخصصت شركة جي إم سي الأمريكية بتصنيع السيارات العائلية الضخمة، فقد اشتهرت طرازات جي إم سي على مر السنين بمقصوراتها الواسعة، الأمر الذي جعلها من أفضل السيارات المخصصة للعائلات، إضافة إلى السيارات العائلية قامت شركة جي إم سي بإصدار طرازات مميزة من سيارات البيك آب، مثل سيرا الذي يعد واحداً من أقوى سيارات البيك آب في العالم، كما قامت بصناعة بعض أنواع الحافلات إلا أن ذلك لم يستمر طويلاً وتوقف أواخر الثمانينات.

تسلا

دخلت تسلا عالم السيارات عام 2003 لكن سرعان ما تمكنت من التربع على عرش شركات السيارات الكهربائية الأمريكية وحتى العالمية. أما أبرز فئات تسلا هي موديل إكس وتسلا موديل 3 وموديل إس التي ساعدتها إضافاتها التكنولوجية ووسائل الرفاهية التي تشتمل عليها باحتلال مكانة مميزة في مجال السيارات الكهربائية.

تشتهر سيارات تسلا بنظام القيادة الذاتية والشاشات الترفيهية المزودة بمعالج قادر على تشغيل ألعاب الفيديو، وبعيداً عن ذلك فقد عززت تسلا مركباتها بإدخال نظام الشحن السريع القادر على شحن بطارية السيارة خلال وقت قصير كما طورت من البطارية الكهربائية وأصبحت سيارات تسلا على اختلاف طرازاتها قادرة على قطع مسافات كبيرة في الشحنة الواحد.

هامر

بدأت سيارة همر الامريكية مشوارها في سوق السيارات كسيارة حربية من صنع شركة أي ام جنرال، وفي عام 1992 بدأت بتصنيع أول أسطول من السيارات الملائمة للقيادة المدنية والاستخدامات المتعددة بطلب من ممثل الأكشن أرنولد شوارزنيجر الذي يعتبر من أشد معجبيها. بالتأكيد سمعت بمصطلح همفى وهامر لكن ما الفرق بينهما؟ أطلق اسم "همفى" على سيارات همر الحربية بينما يرمز الاسم هامر للسيارات المخصصة للاستخدام المدني. من المدهش حقاً رؤية تحول همر من صناعة سيارة تستخدم في ساحات القتال إلى سيارة كهربائية متطرفة، إذ أعلنت شركة جنرال موتورز عن إطلاق سيارة جي ام سي همر EV 2022 التي تحمل كلمة "Hummer" على واجتها الأمامية. توفر العديد من موديلات همر مستعملة للبيع في الامارات، ومنها همر H1 وهمر H2 وهمر H3 التي تعتبر جميعها سيارات دفع رباعي قوية ومصنوعة خصيصاً للقيادة على الطرق الوعرة والجلبية.

فورد

في ختام قائمنا سنتحدث عن واحدة من أفضل انواع شركات السيارات الامريكية على مستوى العالم، وهي شركة فورد التي تأسست عام 1903 على يد هنري فورد. انتهت فورد مبدأ يختلف عن باقي شركات صناعة السيارات الامريكية العالمية، ولم تتخصص بفئة معينة من السيارات مثل جي إم سي أو كاديلاك، وإنما حاولت تلبية مختلف متطلبات العملاء وقدمت لنا سيارات رياضية أسطورية مثل فورد موستانج، ودخلت عالم الدفع الرباعي بفورد إكسبلورر وقامت بصناعة عدد كبير من السيارات العائلية، كما دخلت عالم المركبات الهجينة من أوسع أبوابه بسيارة



تمكنت فورد من الاستحواذ على كبرى علامات السيارات التجارية في عالم السيارات فورد فيوجن التي حققت نسبة مبيعات كبيرة شجعت فورد على صناعة السيارات الكهربائية مثل فورد فوكس ومؤخراً بيك أب "F-150 لايتنينغ" الكهربائي بالكامل. قدمنا لك عزيزي القارئ معلومات مفصلة عن شركات السيارات الأمريكية الأكثر شهرة على مستوى العالم، آملين أن يكون المقال شاملًا لكافة المعلومات التي تبحث عنها. هذا ويمكنك زيارة مدونة السيارات من دوبيزل والاطلاع على العديد من المقالات المميزة.

أزمة صناعة السيارات الأمريكية

•



أزمة صناعة السيارات الأمريكية هي أزمة ظهرت نتيجة الأزمة المالية العالمية في 2008 بعد أزمة الرهن العقاري وأزمة القروض والائتمان ظهرت في شهر أكتوبر 2008 حيث تكبدت أكبر ثلاث شركات لتصنيع السيارات أو البيع ثري (BIG THREE) كما يسميتها الأمريكية جنرال موتورز، فورد، كرايس勒 خسائر قوية تجاوزت الـ 6 مليار دولار لكل واحدة وقد طلبت هذه الشركات معونة من الحكومة الأمريكية (إدارة بوش) بقيمة 50 مليار دولار لكن الحكومة الأمريكية (إدارة بوش) رفضت هذه المعونة ووصفتها بعديمة الجدوى لكن الشركات عادت وطلبت من الإدارة الجديدة المنتخبة برئاسة باراك أوباما هذه المعونة فوافقوها لكن بنصف المبلغ أي بـ 25 مليار دولار لكن على هذه الشركات أن تنتظر حتى 20 يناير 2009 لحين تسلم أوباما السلطة.¹

أسباب الأزمة

بعد الارتفاع الكبير في أسعار النفط والبنزين ومخاوف من دخول الاقتصاد العالمي مرحلة ركود انخفضت مبيعات السيارات في جميع أنحاء العالم وفي الولايات المتحدة انخفضت المبيعات إلى أدنى مستوى في 40 عاما. وقد أعلنت كل شركة عن انخفاض مبيعاتها في نوفمبر 2008

مبيعات السيارات الكبرى الثلاث في الولايات المتحدة 2008

الشعار الاسم المبيعات 2008

▼ 40% GENERAL MOTORS جنرال موتورز

▼ 30% FORD فورد

الإنقاذ

كانت أولى الخطوات التي قامت بها الشركات لتفادي الإفلاس هي فصل الوظائف والموظفين فقد قامت جميع شركات السيارات في العالم بفصل مئاتآلاف الموظفين العاملين لديها وهو ما زيد البطالة في جميع أنحاء العالم وثم ذلك قررت شركة جنرال موتورز وكرايسلر الاندماج لكنهما توقفتا بعد ذلك بسبب طلب المعونة من الحكومة المقدرة بـ 50 مليار دولار والتي لم تحظ بها كما تعتبر كرايسلر أكثرهن سوءاً في الوضع مع العلم أنها انفصلت عن شركة دايملر قبل شهور قليلة من أزمة السيارات وقد ظهرت إشاعة تقول أن شركة هيونداي الكورية ستشتري كرايسلر لكن هيونداي نفت الخبر وقالت لا نملك أي نية لشراء كرايسلر، في 10 ديسمبر 2008 وافق مجلس النواب على خطة إنقاذ الشركات بـ 15 مليار دولار وتنتظر الشركات الثلاث حالياً قرار مجلس الشيوخ على الخطة وقد لاقت هذه الخطة معارضة شديدة من الجمهوريين والعكس من الديمقراطيين.

الكارثة المحتملة عند الانهيار

إذا ما انهارت الشركات الكبرى الثلاث يمثل كارثة في الاقتصاد الأمريكي حيث ستفقد الولايات المتحدة وحدها ثلاثة ملايين وظيفة وهو يعتبر أمر كارثي حيث سيزداد عدد العاطلين عن العمل ويرتفع مؤشر البطالة كما ستفقد الحكومة الفدرالية الأمريكية ما يقدر بـ 150 مليار دولار من خزينتها.

شركة موبار



شركة موبار هي شركة أمريكية تابعة لشركة كرايسлер أمريكا متخصصة في صيانة ولتصنيع قطع الغيار والإكسسوارات الخاصة بسيارات جيب، وكرايسлер ودودج. ومقرها الأصلي الولايات المتحدة الأمريكية. موبار كذلك قامت بتصنيع عدة موديلات سيارات سباق صغير وتعد ضمن قائمة (الكونسبت). شركة كرايسлер قد

اعلنت عن اسم موبار لأول مرة في 1920 ومن ثم أصبح في 1937 يمثل شركة قطع الغيار والصيانة.

معلومات عامة

التأسيس	1929
عمل تجاري — متجر على الإنترنت — مقاولة النوع	
الشكل القانوني	شركة
المقر الرئيسي	الولايات المتحدة
موقع الويب	mopar.com

المنظومة الاقتصادية

الصناعة	engine tuning ^(en)
المنتجات	قائمة قطع السيارة

أهم الشخصيات

- ستيلانتس
- المالك

كرايسлер



كرايسлер (بالإنجليزية Chrysler) : شركة أمريكية لصناعة السيارات وبدأت في هذا المجال من عام 1914م حتى 1925م تحت اسم دودج ومن عام 1998م حتى 2008م تحت اسم مستقل وهو كرايسлер وقبل عام 1998م كانت شركة كرايسлер تتبع شركة الديملر الألمانية تحت اسم ديميلر كرايسلر ايج وفي عام 2007م وبتحديد 14/مايو باعت ديميلر كرايسلر ايج 81% من حصتها كأسهم الى شركة سيريروس الأمريكية ومع ذلك لا زالت الشركة الألمانية ديميلر تملك حصة 19.9% من الأسهم في كرايسлер وبعد ربح شركة Cerberus الملكية الكاملة لشركة كرايسлер أو كرايسлер الجديدة تم تصميم شعار جديد للشركة في أغسطس 2007م وأطلقت الشركة موقع ويب على الشبكة العنكبوتية وكذلك أصبح روبيرت نارديلي رئيس والمدير التنفيذي

للشركة تحت ملكية Cerberus وأصبحت شركة كرايسler الآن إحدى أكبر الشركات لصناعة السيارات في أمريكا الشمالية ماركة كرايسler التي هي الآن جزء من مجموعة دايمлер كرايسler الألمانية الأميركية العملاقة ظلت لفترة طويلة خلال القرن العشرين إحدى أضلاع المثلث الأميركي الكبير في مضمون صناعة السيارات مع منافستها جنرال موتورز وفورد.¹²³ وعبر السنين مرت كرايسler بأيام ازدهار وأيام أزمات كادت تؤدي إلى إفلاسها. إلا أنها واصلت صمودها حتى دخولها في «زواج غير متكافئ» مع مجموعة دايمлер بنز الألمانية، منتجة مرسيدس بنز. أعرق ماركة سيارات في العالم.

التاريخ

بداية التأسيس والسنوات الأولى اسست الشركة من قبل الثري والتر بي تحت اسم كرايسler في يونيو/حزيران 1925م حيث استلمت شركة ماكسوبلل زمام الامور لترتيب الأوضاع في شركة كرايسler التي كانت تعاني من المشاكل الإدارية والمالية وساعة شركة ماكسوبلل شركة كرايسler إنقاذها من مشاكلها وقادت الشركتان في أواخر عام 1925م

سنة 1875م ولادة والتر كرايسler في بلدة واميغو بولاية كنساس الأمريكية.

سنة 1892م كرايسler الشاب (17 سنة) يبدأ العمل تقنياً في شركة سكك حديد يونيون باسيفيك في بلدة اليس بولاية كنساس. وهناك يطور ويبني عدته الخاصة ويطلق مقولته الشهيرة «الميكانيكي الجيد لا يثق بأداة لم يصنعها بنفسه».

سنة 1908م ي سن الـ 33 أصبح كرايسler المدير العام لشركة سكك حديد شيكاغو الغربية العظمى مع راتب شهري يبلغ 350 دولاراً. وفي العام نفسه اشتري سيارته الأولى به بخمسة آلاف دولار وهي طراز لوکوموبيليفايتون بيضاء اللون مع مقصورة ركاب حمراء اللون. وقد فكر كرايسler السيارة بكمالها وأعاد جمعها. وكرر هذه العملية عدة مرات حتى عرف عن ظهر قلب خفايا تكنولوجياتها، كما تعلم قيادة السيارات عليها.

سنة 1912م كرايسler يصبح مدير الإنتاج في شركة بويك للسيارات بمقرها مدينة فلينت (ولاية ميشيغان) التي بنيت حولها شركة جنرال موتورز. وقد بدأ كرايسler العمل براتب سنوي بلغ 6 آلاف دولار، وخلال عمله مع بويك رفع كمية الإنتاج من 20 إلى 550 سيارة يومياً. كما عمل مع كيلر الذي خلفه مديرًا لبويك، الذي لعب أيضاً دوراً رئيسياً في شركة كرايسler لاحقاً.

سنة 1916م شركة جنرال موتورز تصبح شركة جنرال موتورز المساهمة وتصبح شركة بويك القسم الأول والأهم فيها.

سنة 1917م والتر كرايسيلر يصبح رئيساً لبويك، وتحت قيادته أصبحت بويك أكبر مصدر عائدات لجنرال موتورز.

سنة 1919م كرايسيلر يصبح أول نائب رئيس لشركة جنرال موتورز، متولياً مسؤولية الإنتاج بالإضافة إلى مسؤولياته في قسم بويك.

سنة 1920م بعد سلسلة خلافات مع وليم كرابوديورانت، رئيس جنرال موتورز، استقال كرايسيلر من منصبه. وبعد أشهر قليلة من استقالته عرضت شركة ويلليساوفلاند على كرايسيلر توقي شؤونها ومنحته الحرية الكاملة في إدارتها مع عقد مجز وراتب بلغ مليون دولار سنوياً. وخلال سنتين قلب كرايسيلر أوضاع ويلليساوفلاند رأساً على عقب وقاد عملية تطوير كبيرة في الشركة. وبفضل سلفة مصرافية استطاع كرايسيلر إنهاض شركة ماكسويل للسيارات التي كانت شركة تشايلمز للسيارات تملك 90% من أسهمها.

سنة 1921م كرايسيلر يصبح مديرًا لماكسويل - تشايلمز. كرايسيلر (وكان يومذاك رئيساً لشر ويلليساوفلاند) يكلف 3 مهندسين هم فرد زيدر واوين سكالتون وكارل بير بتطوير الفكرة الأولى لطراز جديد من السيارات، وتعزيز إنتاجية شركة ويلليساوفلاند. الأحرف الأولى لعائلة كل من المهندسين الثلاث أصبح رمز اسم الحلم الجديد للسيارة «زد. آس. بي.». كرايسيلر يحول عمل المهندسين إلى شركة ماكسويل - تشايلمز لـ«كمال العمل على «زد. آس. بي.».

سنة 1922م إعادة تسمية الشركة ماكسويل للسيارات، ومن ثم شركة كرايسيلر عام 1925م.

سنة 1924م في فندق كومودور بمدينة نيويورك يزور كرايسيلر (رئيس ماكسويل آنذاك) الستار عن سيارة «زد. آس. بي.» التي حملت اسمه. وقد زُوِّدت هذه السيارة بمحرك سداسي الإسطوانات سعته 3,3 ليتر يولد قوة 68 حصاناً عند 3000 دورة في الدقيقة يمكنها الوصول إلى سرعة قصوى تبلغ 110 كم/ساعة. كذلك زُوِّدت السيارة بمكابح وماضات صدمات هيدروليكيّة. بدأ إنتاج سيارة كرايسيلر 6 عام 1924م وبيع منها حوالي 32 ألف سيارة. وهي أكبر كمية في وقتها لسيارة جديدة في أميركا.

سنة 1925م نقل حقوق شركة ماكسويل للسيارات التي كانت تساوي 400 مليون دولار إلى شركة كرايسлер الجديدة. وشركة كرايسлер تحقق بنهاية العام أرباح صافية بلغت 4 ملايين دولار.

سنة 1926م كرايسлер يطرح سيارة موديل 4 فئة 58 وهي من أولى السيارات التي استخدمت فيها ماصات صدمات بارتكازات مطاطية لتخفيض اهتزازات المحرك. مشاركة كرايسлер لأول مرة في سباق لومان للتحمل وأنهت السباق لكنها لم تحتل أيًا من مراكز النقاط. ظهور اسم «أمبريا» لأول مرة بين طرازات كرايسлер الثلاثة. كرايسлер تحسن ترتيبها بين الشركات الأمريكية الصانعة من المركز الـ 27 إلى المركز الخامس.

سنة 1927م كرايسлер تقدم 4 طرازات جديدة، وتتقدم احتلال المركز الرابع بين صانعي السيارات في أميركا.

سنة 1928م عام أضخم تطور في تاريخ الشركة يشهد إطلاق ماركتي بليموث ودي سوتو بسيارات صنفت من موديلات 1929م وشراء شركة دودج بروذرز (دودج إخوان) التي كانت أكبر من شركة كرايسлер بخمسة أضعاف، وكانت تأسست عام 1914م وشتهرت خصوصاً بشاحناتها مركباتها التجارية. ماركة بليموث اعتمدت لتمثيل الشركة في قطاع السيارات الصغيرة وجرى تزويد أول سيارة منها بمحرك صغير رباعي الإسطوانات بقوة 45 حصان. أما دي سوتو فخصصت لقطاع السيارات المتوسطة الحجم. في شهر تموز (يوليو) من هذا العام أيضاً بدأت كرايسлер إنتاج سيارات بمحركات سدايسية الإسطوانات.

سنة 1929م كرايسлер تبيع 80 ألف سيارة من دي سوتو وبعد 14 شهراً تبيع 100 ألف سيارة محققة مع دي سوتو رقماً قياسياً جديداً لماركة جديدة، وقد صمد هذا الرقم 30 سنةً. كرايسлер تصبح ثالث أكبر شركة أميركية صانعة للسيارات بعد جنرال موتورز وفورد. المباشرة ببناء ناطحة سحاب في نيويورك عرفت ببنية كرايسлер تألفت من 77 طابقاً وأصبحت لاحقاً ولبعض الوقت أطول بناية في العالم.

سنة 1931م تزويد سياري كرايسлер 8 وامبريا بمحرك ثماني الإسطوانات. إحدى سيارات كرايسлер المزودة بمحرك من 8 إسطوانات تفوز بسباق سبا 24 ساعة في بلجيكا بفئة الثلاث ليترات.

سنة 1932م كرايسлер تقدم محركاً ثورياً جديداً تحت اسم «باورفلوتينغ» مزود بنابض ورقى مثبت تحت علبة التروس ومحمل مطاطي يفصل اهتزازات المحرك

عن شاسيه (الهيكل القاعدي) للسيارة. مبيعات بليموث ترتفعها إلى المرتبة الثالثة بين جميع الماركات الأمريكية خلف شيفيروليه وفورد، متتجاوزة بويك وبونتياك.

سنة 1933م شركة كرايسنر توقف إنتاج سيارات بمحركات رباعي الإسطوانات. بليموث تعزز موقعها في المرتبة الثالثة بين الماركات الأمريكية ودodge تحتل المرتبة الرابعة خلف شقيقتها بليموث.

معلومات

1934 كرايسنر تطلق طراز «ايرفلو» الانسيابي الثوري تحت ماركتي كرايسنر ودي سوتو.

1935 والتر كرايسنر يتنحى عن الرئاسة الفعلية للشركة ويُسند المسؤولية إلى ك ت كيلر. فرد زيدر يتولى منصب نائب رئيس مجلس الإدارة . طراز «نيو فاليو سينكس» من دودج يحقق رواجاً كبيراً.

1936 مبيعات بليموث السنوية تتجاوز رقم نصف المليون لأول مرة. دودج تحافظ على المرتبة الرابعة خلف بليموث. وقف إنتاج دي سوتو «ايرفلو».

1937 سيارات ماركت كرايسنر تحظى بأسطح كاملة من الفولاذ وعلى زجاج آمن متطور.

1938 تراجع كبير في مبيعات السيارات بسبب الكساد في الولايات المتحدة.

1939 راي ديتريش يتولى التصميم الفني لسيارات الشركة والمصابيح الأمامية تضم إلى أغطية العجلات لأول مرة. تطويرات ميكانيكية كبيرة، وطرازات جديدة ابزها «نيويوركر» و«وندسور» و«ساراتوفا» عند كرايسنر و«كستوم» عند دي سوتو.

1940 وفاة والتر كرايسنر.

1941 اعتماد علبة تروس نصف أوتوماتيكية لسيارات كرايسنر ودي سوتو. إطلاق أول ستايشن واغن تحت اسم «تاون اند كنترى» عند كرايسنر، وظهور أول شعرية مسننة في طرازات دي سوتو، وهو تصميم استمر لعدة سنوات.

1942 نقلة تصميمية جديدة في سيارات الشركة تمثل بجعل فتحة غطاء المحرك من الأمام على طريقة «فم التمساح».

1943 شركة كرايسنر منهكمة بالإنتاج الحربي مع احتدام الحرب العالمية الثانية.

1946 طراز «تاون اند كنترى» يحصل على تلبيس بالخشب. طرح دي سوتو "سبريان" بقاعدة عجلية طويلة، ودودج بشعرية شبكية بأضلاع متقطعة".

1948 كرايسنر تجاوز فورد لاحتلال المرتبة الثانية بين الشركات الأمريكية خلف جنرال موتورز.

1950 إضراب يعلن في كانون الثاني (يناير) ويستمر 104 أيام يهز كرايسنر. تعديل طفيف في تصاميم سيارات الشركة عن العام السابق. وقف إنتاج الستايشن واغن الخشبية الجسم عند بليموث.

1951 إطلاق محرك «هيبي» الثماني الإسطوانات الذي يولد قوة 180 حصانا آخر سنة لطراز «وايفير» من دودج. عرض سيارة كرايسنر «ك 310» الاختبارية في إيطاليا، وكانت مؤسرا لأفكار المصمم النابغة فيرجيليان كسنر المستقبلية.

1952 نظام نقل سرعات معزز «اوفر درايف» يعتمد في طرازات دي سوتو وبليموث.

1953 اعتماد علبة تروس (ناقل سرعات) «باور فلايت» أوتوماتيكية بالكامل بسرعتين في سيارات كرايسنر ومحرك «هيبي» يولد قوة 140 حصانا في دودج. المصمم فيرجيليان كسنر يبدأ عمله الإنتاجي مع الشركة -بعد انتقاله من ستوديوبكرا- بتصميم طرازات لدودج.

1954 آخر ظهور لسيارات كرايسنر ودي سوتو بمحركات سدايسية الاسطوانات توفير خيار علبة التروس الأوتوماتيكية «باور فلايت» في «بليموث». تجربة ميدانية لمحرك توربيني غازي في طراز بليموث «بلفيدير».

1955 كرايسنر تتولى الريادة التصميمية بين الصانعين الأميركيين بعدما أطلق ايكسنر ما بات يعرف بالـ«فورورو رد لوك» (المظهر المتقدم أو التقديمي) الأنique. قسم كرايسنر يطرح طراز «300 سي» الفخم والعلوي الأداء وهو الأول ضمن سلسلة "300" المستمرة حتى اليوم مع «300 ام». كرايسنر هي أول صانع أمريكي للسيارات يوفر جهاز راديو في سياراتها. تراجع بليموث إلى المرتبة الرابعة من حيث المبيعات بعدما تجاوزتها بوينك.

1956 كرايسنر تقدم الكبسة السحرية لعلبة التروس الأوتوماتيكية الكاملة في جميع ماركاتها. أمبريلال تصبح ماركة مستقلة عن ماركة كرايسنر. دي سوتو «كورونادو» تجمع ثلاثة ألوان. كرايسنر «سي 300» تفوز بسباق الناسكار. محرك كرايسنر «300 بي» ترفع قوته إلى 355 حصان. سيارة بليموث الاختبارية بالمحرك التوربيني الغازي تكمل رحلة بين نيويورك ولوس انجلوس.

1957 بليموث تستعيد المرتبة الثالثة في قائمة مبيعات السيارات الأميركية متباوزة بويك واولدزموبيل. الجيل الجديد من تصاميم ايكسنر يسجل نقلة نوعية فنية جديدة ضخمة. رفع قوة أداء دودج «ايه دي 500» بمحرك «هيبي» الثماني الإسطوانيات بشكل 7 إلى 340 حصانا.

1958 كсад كبير في سوق السيارات. تراجع مخيف في مبيعات دي سوتو. كرايسлер تشتري شركة سيمكا الفرنسية وتبدأ تسويق سيارات سيمكا في الولايات المتحدة. اسم سيمكا يغير لاحقاً إلى «كرايسлер - أوروبا.»

1959 استمرار التراجع في مبيعات دي سوتو. نهاية الطريق لمحرك «هيبي» وكذلك المحرك السادس الإسطوانيات برأس ذي شكل «ل» المستخدم في دودج بليموث.

1960 بداية عصر السيارات الأصغر حجماً في أميركا، وكرايسлер تنتج سيارتي بليموث «فاليانت» ودودج «دارت» لتمثيلها في هذا القطاع النامي. مزيد من الابتكارات والاستنباطات التقنية المتقدمة في سيارات ماركات كرايسлер. مبيعات دي سوتو تواصل انحدارها السريع.

1961 كرايسлер تصدر حكم الإعدام على ماركة دي سوتو بعد 33 سنة وتوقف إنتاجها في شهر تشرين الثاني / نوفمبر بعدما انتج منها 3034 سيارة فقط. جورج ه. لوف رئيساً جديداً لمجلس الإدارة ولين تاونسند يصبح رئيساً تنفيذياً. دودج تطلق طرازاً توأماً لبليموث «فاليانت» تسميه «لانسر» لكن نجاحه كان محدوداً.

1962 حجم طرازات دودج وبليموث الكبيرة يصغّر إلى حدود السيارات المتوسطة. لكن طرح طراز دودج «كستوم 880» الكبير في منتصف السنة يعزّز مبيعات الماركة.

1963 كرايسлер تقدم ضمانات منظومات التحريك تمتد خمس سنوات أو تغطي 50 ألف ميل لزيائتها لتعزيز مبيعاتها. ماركة كرايسлер تطرح طراز «300 جي». تعزيز قوة أكبر محركات دودج وبليموث بشاحن أداء متفوق عرف بـ«رام تشارجر» يرفع قوتها إلى 425 حصاناً. دودج تلغى اسم «لانسر» وتطلق اسم «دارت» على أصغر طرازاتها.

1964 ماركة دودج تحتفل بعيدها الخمسين. محرك ثماني الإسطوانيات بشكل 7 لدودج «دارت» وبليموث «فاليانت.»

1965 موديلات جديدة في كرايسنر تشمل طرازات «300 ال» و«دودج «موناكو» و«كورونيت». نهاية الطريق لعلبة التروس الالكترونية بالكبسة السحرية المستعمل منذ 1956. وبليموث تحصل على أكبر طراز لها في تاريخها من حيث الحجم هو «فيوري» الموازي لدودج «موناكو».

1966 دودج تقدم في قائمة مبيعات السيارات الأمريكية إلى المرتبة الخامسة محققة مبيعات قياسية بلغت 632658 سيارة.

1967لين تاونسند يصبح رئيسا لمجلس الإدارة وفيرجيل بويد رئيسا تنفيذيا. كرايسنر تنتج أقوى محركات العام وهو محرك «440 ماغنوم» الشهير بالإسطوانات. إعادة تصميم طرازات «موناكو» و«بولا» و«دارت» عمد دودج. احتفاظ طرازات دودج وبليموث المتوسطة الحجم بمحركات «هيمي».

1968 إطلاق طراز بليموث «رود رانر» الزهيد السعر القوي الأداء. مزيد من التجارب والابتكارات التقنية عند كرايسنر.

1969 أجسام الطرازات الأكبر من ماركات شركة كرايسنر الأربع (امبريا وكراسنر ودودج وبليموث) تزداد ضخامة. دودج دايتونا تدخل في سباقات الناسكار مزودة بعักس هواء خلفي بارتفاع 145 سنتيمتر. نظراً لقانون سيارات الناسكار (بيع 500 سيارة من السيارة المشاركة) قررت شركة كرايسنر طرح 500 سيارة من دايتونا معدة للإستعمال السياحي. الطريق في عاكس الهواء الخلفي أنه لم يصمم فقط لتحسين الناحية الانسيابية بل لفتح الغطاء.

1970 كرايسنر تستورد من شريكها اليابانية ميتسوبishi سيارات وشاحنات ومن فرعها الأوروبي (سيمكا سابقا) سيارات صغيرة جداً تطرحها في السوق الأمريكية تحت ماركتي دودج وبليموث. دودج «تشالنجر» وبليموث «باراكودا» المطورتان تتحديان فورد «موستانغ» وشيفرونليه «كامارو» وبونتياك «فايربريد» بقوة.. شركة ايه ام سي (أمريكان موتورز) وريثة ماركات هدسون وايسكس وناش ورامبلر تشتري شركة كايزر-جيبي وريثة ماركات كايزر وفريزر وويليسيس وفرلاند.

1971 رواج كبير لسيارات بليموث الصغيرة جداً يرفع الماركة مجدداً إلى المرتبة الثالثة في قائمة المبيعات بالسوق الأمريكية. كرايسنر تقدم نظام منع انزلاق كبحي (مكابح للإطارات الأربع) كتجهيز اختياري في سيارات امبريا. كرايسنر تشتري حصة في شركة ميتسوبishi موتورز اليابانية للسيارات.

1972 النهاية الفعلية لمحركات «هيمي» وكذلك لطراز «جي تي ايكس» والنماذج المكشوفة عند بليموث.

- 1973 المشعل الإلكتروني يصبح قاعديا في كل محركات ماركات كرايسنر.
- 1974 دودج توقف إنتاج «تشالنجر» وتلغى طراز «بولا» وتجعل «موناكو» طرازاً الكبير الاوحد وبليموث توقف إنتاج «باراكودا» وتطلق موديلاً جديداً كبيراً من «فيوري».
- 1975 جون ريكاردو يصبح رئيساً لمجلس إدارة الشركة ويوجين كافiero يتولى منصب الرئيس التنفيذي. تدرج بليموث إلى المرتبة السادسة في قائمة المبيعات وراء شيفروليه وفورد وأولدزموبيل بونتياك وبيويك. بليموث تبدل اسم «فيوري» إلى «غراند فيوري» وتحيل اسم «فيوري» إلى طراز أصغر حجماً (من الحجم المتوسط مواز لدودج «كورونيت»). قسم كرايسنر يطلق طراز «كوردو» الكوبيه الرياضي وقسم دودج يطلق توامه «تشارجر آس أي».
- 1976 نجاح كبير لطرازي دودج «آسبن» وبليموث «فولاري» إلا أن شعبيتهما اهتزت لاحقاً بسبب تكرار استدعاءهما لإصلاح اعطال.
- 1977 قسم كرايسنر يطرح طراز «لوبارون» المتوسط الحجم وقسم دودج يطرح توامه «ديبلومات»، والطرازان مشتقان من طرازي «آسبن» و«فولاري» الأصغر حجماً.
- 1978 كرايسنر في خضم الأزمة الحادة التي وضعتها على حافة الإفلاس تبيع فرعاً الأوروبي إلى شركة بيجو-ستروين. وقائماً دودج وبليموث يطلقان طرازي دودج «أومني» وبليموث «هورايزون» الصغيرين جداً والامامي الدفع والمزودين بدائية بمحركات من إنتاج فولكسفاغن. دودج وبليموث يوقنان إنتاج أكبر طرازين في تشكيليهما وهما «رويال موناكو» (موناكو سابقاً) و«غراند فيوري». كرايسنر تكلف لي أياكوكا تولي ادارتها بعد طرده من منصبه في شركة فورد اثر خلافه مع هنري فورد «الثاني».
- 1979 مع تفاقم الأزمة وترافق الخسائر مجلس إدارة شركة كرايسنر يعين أياكوكا رئيساً لمجلس الإدارة. دودج وبليموث توقفان إنتاج طرازيهما «موناكو» و«فيوري». مبيعات دودج تتخطى مبيعات بليموث التي تدهورت إلى المرتبة التاسعة متخلفة حتى عن كاديلاك وميركوري. طراز جديد كبير من دودج يحمل اسم «سانت ريجيس» مواز لطراز «نيويوركر/نيوبورت» من كرايسنر. نهاية الطريق لدودج «تشارجر». شركة رينو الفرنسية تشتري حصة 22.5 بالمائة من شركة ايه ام سي (اميركان موتورز).

1980 معاهدہ تسلیف وقعاہ الرئیس الامیرکی جیمی کارٹر تقضی باقراظ شرکة کرايسنر مبلغ 1.5 ملیار دولاں امیرکی لانقاذاها من الإفلاس. کرايسنر تبیع فرع صناعاتها البحریة. ایاکوکا یظہر فی اعلانات تجارتی لترویج سیارات شرکتہ لیصبح اول رئیس شرکة صناعة سیارات یفعل ذلك. دودج تطلق الكوبیه «میرادا» المشابهة لکرايسنر «کوردوبا» لتحق محل طراز «ماگنوم».

1981 کرايسنر تطلق طرازی دودج «آریس» وبیلیموث «ریلایانت» علی منصة «ک» الصغیرہ کما اسمتها کرايسنر. الشرکة تواصل تخفیف متابعها بالخلص من الصناعات غیر المتعلقة بالسيارات فتبیع قسم صناعاتها الدفاعیة إلى شرکة جنرال داینامیکس. الجیل الجدید من امبریال یصنع فی کندا جنبا إلی جنب مع کرايسنر «کوردوبا» ودودج «میرادا» آخر سنة لکرايسنر «نیویورک/نیوبورت».

1982 کرايسنر تواصل تعديل تشکیلتها وتصغیر احجامها مرکزة علی سیارات المنصة «ک» الناجحة. کرايسنر «لوبارون» ودودج "400" طرازان مقتبسان عن دودج «آریس» وبیلیموث «ریلایانت» لكنهما أكبر منها بقليل. بداية التخطيط لبناء المركز التکنولوجي لکرايسنر. رینو تسيطر علی ایه ام سی.

1990 سنة سيئة لمبيعات السیارات في السوق الامیرکية. قسم کرايسنر یطلق ناقلة عائلیة فخمة موازیة لـ«کارافان» و«فویاجر» ويعطیها اسم «تاون اند کنتری» الشهیر. آخر سنة لـ«اومنی» و«ھورايزون». مصنع نورمال ینتج جیل میتسوبیشی «ایکلیبس»، ایغل «تالون»، بلیموث «لیزر». رواج الناقلات العائلیة مستمر.

1991 کرايسنر تبیع اسهمها فی میتسوبیشی. إنتاج أول ناقلة کرايسنر عائلیة فی النمسا. رئيس مجلس إدارة کرايسنر یفتح مركز التکنولوجیا الجديد فی اوبورن هیلز (ضواحی دیترویت) بولاية میشیگانالامیرکیة، کلفة هذا المركز بلغت مليار دولاں امیرکی. نهاية اتفاقیة توزیع سیارات ألفارومیو فی الأولیات المتحدة بین فیات وکرايسنر. روبرت «بوب» لوتز یصبح رئیساً لشرکة کرايسنر.

1992 مجلس إدارة شرکة کرايسنر یعين روبرت إیتون نائباً لرئيس المجلس ورئيس المكتب التنفيذي ویھیا لخلافة ایاکوکا فی أذار / مارس 1993. کرايسنر تفتح مصنوع تجمیع فی دیترویت کلف 1.6 مليار دولاں امیرکی لإنتاج المركبة جیب «غراند شیروکی» الرباعیة الدفع. إطلاق دودج «فایرر» الرباطیة الجبارۃ ذات المقعدین والمزودة بمحرك من عشر اسطوانات بشکل ۷ سعة ثماني ليترات یولد قوة 400 حصان.

انتصار تصميمي جديد لكريسلر مع سلسلة طرازات الـ «كابفوروارد» 1993 (المقصورة المتقدمة) الانسيابي الأنفي الذي صممتبداية كريسلر «كونكورد»، ودودج «اينترييد» وايغل «فيجن». ارتفاع مبيعات شركة كريسلر بنسبة 14 بالمائة عن عام 1992 لتصل ارقام السيارات المبيعة إلى 2.5 مليون سيارة. بمرور عقد من الزمن على طرح أول ناقلة عائلية كريسلر تحتفل بإنتاج الناقلة رقم 4 ملايين وهي دودج «غراند كارافان». كريسلر تبيع لامبورغيني وفروعها لشركة ميزا- تك المحدودة.

بدء إنتاج المركبة جيب «غراند شيروكى» في النمسا. كريسلر تعلن عن أعلى نسبة من الارباح الصافية في تاريخها حيث بلغت 3.7 مليار دولار من اصل 52.2 مليار من عائدات الشركة. طرازاً كريسلر «نيويورك» و«ال أتش اس» ينضمان إلى جيل الـ «كابفورورود» لكن بحجم أكبر. نهاية مشوار دودج «شادو» وبليموث «صن دانس» تمهداً للاستعاضة عنهما بطراز «نيون» تحت ماركتي دودج وبليموث الذي أصبح عند إطلاقهما عام 1995 أصغر طرازات الشركة.

كريسلر توسيع حضورها في اليابان مع توزيع استثماراتها بمبلغ 100 مليون دولار اميركي. وتراجع كبير في مبيعات بليموث. إطلاق جيل جديد من الناقلات العائلية «تاون اند كنترى» و«كارافان» و«فوياجر» تحت ماركات كريسلر دودج وبليموث بالترتيب. كريسلر تعلن عن بناء مصنع لها في الأرجنتين.

روبرت ايتون رئيس مجلس إدارة كريسلر يدشن مقر الشركة الجديد في اوبورن هيلز بضواحي ديترويت. كريسلر تكشف النقاب عن أول سيارة رياضية بمقعدين وتصميم حنفي ماضوي هي بليموث «براولر». كريسلر تبني متحفها الخاص.

كريسلر تطرح ثلاثة موديلات جديدة هي المركبة الرياضية الوعرة دودج «دورانغو» وسيارتا السيدان (الصالون) دودج «اينترييد» وكريسلر «كونكورد». كريسلر تعلن اعتزامها إلغاء ماركة ايغل في نهاية عام 1998. كريسلر توسيع نشاطاتها وتفتح مكتب رئيسي في سنغافورة لمنطقة آسيا وحوض المحيط الهادئ. الشركة تنشط في ابحاث تكنولوجيا الخلايا الوقودية.

كريسلر تطلق الموديل الجديد لكريسلر «ال اتش اس» وتطلاق طراز «300 ام» العالي الأداء. وتطرح الجيل الجديد من جيب «غراند شيروكى» إنتاج ناقلات كريسلر العائلية يبلغ 7 ملايين ناقلة بعد 15 سنة من ابتكارها. اعلان اتفاق اندماج بين شركة كريسلر ومجموعة دايملر بنز صانعة سيارات مرسيدس بنز. الشركة

الجديدة العملاقة تصبح «دaimlerkraisler». وخلال اقل من سنتين يتخذ قرار إلغاء ماركة بليموث.



البرج الرئيسي لمجمع المقر الرئيسي لشركة كرايسлер (ستيلانتس أمريكا الشمالية)، أوبورن هيلز، ميشيغان، الولايات المتحدة. مأخوذة من الطريق السريع 75 في نوفمبر 2021، عندما حمل البرج إعلاناً عن سيارة جيب جراند واجونير الجديدة آنذاك.

معلومات عامة

سميت باسم	/	والتر كرايسлер
البلد	/	الولايات المتحدة
التأسيس	/	يونيو 1925
النوع	/	صانع سيارات — عمل تجاري
الشكل القانوني	/	شركة ذات مسؤولية محدودة

أوبورن هيلز
الولايات المتحدة 

المقر الرئيسي

شركة ماكسويل موتور — الشركة الوطنية للسيارات 
حلت محل  (موقع الويب )  (الإنجليزية

المنظومة الاقتصادية

ستيلانتنس  الشركة الأم

الفروع

 القائمة...

- تكنولوجيا الشوارع والسباقات
- Chrysler Fevre Argentina S.A.  
- Askam  

الصناعة  صناعة المركبات

المنتجات  شاحنة — سيارة بمحرك

أهم الشخصيات

- المالك (2021 – 2021) ستيلانتنس 
- المؤسس  والتر كرايسنر
- المدراء التنفيذيون (2018 – 2021) ميخائيل مانلي 
(2009 – 2018) سيرجيو مارشيوني 
- المدير  جون ألكان

الإيرادات والعائدات

2 بليون دولار أمريكي □ الربح الصافي

دودج

دودج) بالإنجليزية (Dodge : هي علامة تجارية أمريكية للسيارات وقسم من ستيلانتس، ومقرها في أوبورن هيلز، ميشيغان. تضمنت سيارات دودج تاريخياً سيارات عالية الأداء ، ولفترة طويلة من وجودها، كانت دودج هي علامة كرايسлер متوسطة السعر فوق شركة بليموث.

تأسست شركة دودج كمتجر للآلات تابع لشركة Dodge Brothers على يد الأخوين هوراس إلجين دودج وجون فرانسيس دودج في أوائل القرن العشرين، كانت دودج في الأصل مورداً لقطع الغيار والتجمعات لشركات صناعة السيارات في ديترويت مثل فورد. بدأوا في بناء سيارات كاملة تحت العلامة التجارية "دودج براذرز" في عام

1914، قبل تأسيس شركة كرايسлер. كان المصنع الواقع في هامتراميك بولاية ميشيغان هو مصنع دودج الرئيسي من عام 1910 حتى تم إغلاقه في يناير 1980. توفي جون دودج من الإنفلونزا الإسبانية في يناير 1920، حيث ضعفت الرئتين بسبب مرض السل قبل 20 عاماً. توفي هوراس في ديسمبر من نفس العام، ربما أضعفته الإنفلونزا الإسبانية، على الرغم من أن سبب الوفاة كان تليف الكبد. تم بيع شركتهم من قبل عائلاتهم إلى Read & Co. ، Dillon في عام 1925 قبل بيعها لشركة Chrysler في عام 1928.

أول سيارة أنتجت بالكامل من قبل الشركة كانت عام 1914.

كلمة دودج تعني خدعة، تمتاز دودج بواجهتها التي تميل إلى التوحش والتي تمكّن ناظرها من أن يميزها عن أي شركة سيارات أخرى، تقوم دودج في هذه الفترة بتعزيز مكانتها في جميع الأسواق، فهي تصنع جميع ما تتطلبه الأسواق من السيارات ذات الحجم الصغير مروّأً بالسيدان حتى الهاطشباك والفانات والجيبيات.

تقوم دودج بصناعة سيارات من طراز SRT المعروفة عالمياً بقوتها الجباره والتي تعتبر من أقوى السيارات السريعة بالعالم غير ان معظم سيارات دودج القوية تحتوي على المحركات المصنوعة من شركة هيمي HEMI العالمية المعروفة بأدائها العالي جداً وقوة محرّكاتها الجباره ولا سيما في حال الشد والسحب وقطع الطرقات الوعرة بواسطة هذا المحرك الخيالي القوة والذي فاز بكثير من الجوائز العالمية في قوّة الأداء المتناهي.

التأسيس والسنوات الأولى

بعد تأسيس شركة دودج من قبل هوراس وجون دودج في سنة 1900 وكان مقر الشركة في منطقة ديترويت وقد كان عمل الشركة مقتضياً على تطوير محركات السيارات وصناعة بعض القطع لهياكل السيارات وقد نجحت الشركة في هذا المجال وكانت تمول منتجاتها لشركات كثيرة مثل شركة فورد الحديثة العهد آنذاك، ولكن عائلة دودج كان تطمح إلى صناعة سيارات متكاملة بالشركة وفي عام 1913 بدأت المحاولات الحقيقة.

بحلول عام 1914 صنعة شركة دودج أول سيارة متكاملة تدعى دودج 30 وقد نجح هذا الطراز وقد تفوق على نظيره فورد في المنتجة في ذلك العام، فقد اكتسب الطراز شهرة واسعة جداً مما يحمله من مميزات كثيرة وفقد كان الطراز مصنوع من الفولاذ الخالص في حين كانت جميع سيارات ذلك الوقت تصنع من الخشب وكانت بداية

النجاحات وفي حلول عام 1916 وقد صنفت شركة دودج في المركز الأول للشركات الأمريكية الأكثر مبيعاً وفي نفس السنة قرر هنري فورد من دفع بعض المستحقات عليه لدودج سعياً منه لمحاربة نجاح دودج المبهر خوفاً على شركته.

دودج في العالم

سيارات دودج دورانجو متوفرة الآن في جميع أسواق دول العالم.

سوق آسيا دخلت دودج السوق اليابانية في منتصف عام 2007 ودخلت في الأسواق الصينية في أواخر عام 2007 ويتم تجميع محركات السيارات في الصين التي تباع في الأسواق الصينية، وتتابع سيارات دودج في كوريا الجنوبية من عام 2004

سوق الشرق الأوسط

تباع سيارات دودج منذ زمن بعيد

سوق أستراليا تم إعادة تسويق سيارات دودج في السوق الأسترالية في عام 2006 بعد انقطاع أكثر من 30 عام وتقوم خطط التسويق في أستراليا من قبل الشركة بأسترداد طراز جديد كل ستة أشهر للسنوات الثلاثة القادمة، وذلك لزيادة الإقبال على سيارات دودج من قبل الزبون الأسترالي.

سوق البرازيل في السوق البرازيلية نجحت موديلات Dakota and Ram هناك وخاصة Ram 3500 وببدأ هذا الموديل من تحقيق مبيعات قياسية في عام 2006 سوق كندا في السوق الكندية تواجه شركة دودج منافسة شرسة من قبل كريسلر

سوق المكسيك تباع سيارات دودج في المكسيك تحت علامة هيونداي من موديل Hyundai Atos H100 لمدة سنتين، وقد تم بيع سيارات دودج تحت علامة دودج من عام 2008 بعد أن قاموا مستثمرين صينيون من شراء شركة هيونداي مؤخراً.

معلومات عامة

سميت باسم

جون فرنسيس دودغ — هوراس إلغن دودغ

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1900؛ قبل 122 عاماً (باسم شركة دودج براذرز)، ديترويت، ميشيغان، الولايات المتحدة.
الاختفاء	استحوذت عليها شركة كرايسлер في عام 1928.
النوع	شركة خاصة (1900-1928) وقت الحاضر (1928-)
الشكل القانوني	قسم
المقر الرئيسي	أوبورن هيلز، ميشيغان، الولايات المتحدة.
موقع الويب	dodge.com
الشركة الأم	ستيلانتس
الصناعة	صناعة المركبات
مناطق الخدمة	السيارات، سيارات الدفع الرباعي، الشاحنات الصغيرة / الميني فان. المنتجات <ul style="list-style-type: none"> • أمريكا الشمالية • أمريكا الجنوبية • أوروبا • الشرق الأوسط • أنغولا • مصر • بروناي • الفلبين

أهم الشخصيات

المالك	ستيلانتس
المؤسس	جون فرنسيس دودغ هوراس إلغن دودغ
أهم الشخصيات	تيموثي كونيسيكيس، الرئيس والمدير التنفيذي لعلامة دودج التجارية

ميركوري



MERCURY

ميركوري كانت جزء من شركة فورد وقد تأسست الشركة عام 1939¹²³ م من قبل دسلي فورد، نجل هنري فورد، وكان الغرض من تصنيع هذه السيارة ملء الفجوة في إنتاج الشركة بين طرازات فورد الشعبية ولنكولن الفاخرة، أسوة بفرعي بويك وأولدزموبيل في جنرال موتورز.

التاريخ

ظل قسم مركوري قسمًا مستقلًا في شركة فورد حتى عام 1945، وأصبحت أكثر السيارات شعبية في عام 1960 وخاصة بعد غياب سيارات ادسلي. خلال العشرة

اعوام بين 1940 وعام 1950 كانت ميركوري في اوجها. وفي أواخر 1950، وخلال اعوام 1960 و1970 معرضت ميركوري نماذج مختلفة من سياراتها مثل كروز تشنبيك، وبارك لين، وكوجار وماركيز. وبلغت مبيعات ميركوري ذروتها في عام 1978 وكانت تعادل حوالي 580,000 سيارة و 480,000 سيارة سنة 1993. ثم بدأت المبيعات بالانخفاض لأكثر من النصف حوالي 200,000 سنويا. استخدمت سيارة ميركوري في الكثير من الإعلانات التجارية وكذلك في العديد من الأفلام والفيديوهات لبعض الأغاني وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية.

الشعار



شعار سيارة ميركوري Mercury Sable.

كان الشعار الأول لماركة ميركوري يحمل الاسم نفسه وهو، الإله الروماني ميركوري. وكان استخدامه في بداية انتلاقة ميركوري. وأصبح بعدها بفترة قصيرة الشعار بسيط كحرف "M" مع خطوط أفقية تمتد إلى الخارج من الجزء السفلي من في كل اتجاه.

استبدل الشعار في عام 1980. بما عرف مجازاً بالشلال، وكان عباره عن ثلاثة خطوط أفقية داخل دائرة، ثم تحنى هذه الخطوط لأسفل بزاوية 45 درجة تقريباً في النصف الأيسر للدائرة، وعرض على موديل سيارات ميركوري توباز سنة 1984، حيث كتبة كلمة «ميركوري» على الجزء العلوي من الشعار.

نماذج ميركوري الحالية



2008 ميركوري سابل الوزير



ميركوري مونتنيير 2006 - 2010

- ميركوري جراند ماركيز (1983 إلى 2011).
- ميركوري مارينر (2005 إلى 2011).
- ميركوري ميلان (2006 إلى 2011).
- اميركوري مونتنير (1997 إلى 2010).
- ميركوري اللص..(2003-2004)
- ميركوري من طراز كوجار من السيارة الكوبية الرياضية 1997-1967 ، (1967-1999).
- ميركوري فيلجيير مينيفان.(1993-2002)
- ميركوري منتيجو.(2005-2007)
- ميركوري مونتنيري ميني فان.(2004-2007)
- ميركوري سابل 2005-2006 ، 2008 ، 2009-2002)
- ميركوري فيلجيير.(1993-2002)
- ميركوري جراند ماركيز (ينتاج فقط في كندا والمكسيك).

النماذج السابقة



ميركوري تاون سيدان 1947



الجيل الأول من ميركوري طراز كوجار

- ميركوري بوبكات. (1975-1980)
- ميركوري بروجهام. (1967-1968)
- ميركوري كابري 1986 ، 1991 ، 1994-1999
- ميركوري كولوني بارك. (1957-1991)
- ميركوري كوميت. (1960-1977)
- ميركوري كوموتر. (1957-1968)
- ميركوري كوجار 1997 ، 1999 ، 2002-2002)
- ميركوري كوستوم. (1956)
- ميركوري سيكلون. (1964-1972)
- ميركوري ثمانية.
- ميركوري جراند مونارتش جيا. (1975-1976)
- ميركوري ال ان 7.. (1982-1983)
- ميركوري لينكس. (1981-1987)
- ميركوري ام سيريس (1946-1968، إنتاج كندا).
- ميركوري مورادر (1963 ، 1965- 2 / 1 1969 ، 1970-1970 و 2003-2004).
- ميركوري ماركيز. (1967-1986)

عرض صور





1970 Mercury Cougar Eliminator, Competition Gold

معلومات عامة

البلد الولايات المتحدة

التأسيس 1939

الاخفاء 2011

علامة تجارية لسيارات — علامة تجارية — قسم النوع

المقر الرئيسي ديربورن

المنظومة الاقتصادية

صناعة المركبات الصناعة

سيارة بمحرك المنتجات

أهم الشخصيات

- شركة فورد
- إدسل فورد
- المالك المؤسس

لينكولن

شركة لينكولن للسيارات (بالإنجليزية: Lincoln Motor Company) المعروفة أيضاً باسم لينكولن (Lincoln)، وتلفظ لينكن^{Inkən}'، هي شركة تابعة لشركة فورد للسيارات، والتي تبيع السيارات الفاخرة تحت العلامة التجارية لينكولن. تأسست شركة لينكولن في عام 1917 من قبل هنري إم ليلاند، وهي شركة تابعة لشركة فورد منذ عام 1922. وفي الوقت الذي تباع فيه فورد حالياً في أمريكا الشمالية بشكل رئيسي، قدمت ماركة لينكولن إلى الصين في عام 2014.⁵ كما تباع سيارات لينكولن رسمياً في الشرق الأوسط وكوريا الجنوبية.

أنتاج لينكولن الحالي في أمريكا الشمالية يتكون طرازين، هما سياري سيدان (كونتينتال و مكز) وثلاثة سيارات كروس أوفر MKC ، MKT، لينكولن MKX ، و سيارة رياضية متعددة الأغراض (نافيجيتور / نافيجاتور . L لينكولن أيضاً تبيع سيارتين خصيصاً للاستخدام الليموزين .

التاريخ

السنوات الأولى (1917-1930)

تأسست شركة لينكولن موتور في أغسطس 1917 على يد هنري ليلاند وابنه ويلفريد. من بين مؤسسي كاديلاك ، باع ليلاند الشركة لشركة جنرال موتورز في عام 1909 ؛ بقى في منصب تنصيبي ، غادر في عام 1917 بسبب نزاع مع رئيس جنرال موتورز ويليام ديورانت بشأن إنتاج الحرب.

عين ليلاند شركة لينكولن موتور بعد أبraham لنكولن ، مثيرةً إلى أن لينكولن كان أول رئيس صوت له على الإطلاق.(1864)⁶ تم تمويل الشركة من خلال تأمين عقد بقيمة 10 ملايين دولار لمحركات الطائرات . Liberty V12 بدأ حجر Lelands في الأساس في مصنع شركة Lincoln Motor Company في ديترويت. عملت شركة لينكولن موتور كنقطة تجميع نهاية لمحركات ، حيث قامت الشركة بتتأمين الأجزاء من الشركات المصنعة الأخرى ؛ تم إنتاج الأسطوانات بواسطة شركة Ford ، وتم الحصول على أجزاء أخرى من Cadillac و Buick و Marmon و Packard .

164-7:48:163.

إنماً ، ستقوم شركة لينكولن موتور بتجميع 6500 محرك Liberty V12 مع نهاية الحرب العالمية الأولى. بحلول نهاية الحرب ، سيوظف لينكولن 6000 عامل.

في 26 يناير 1920 ، أعيد تنظيم شركة لينكولن موتور كشركة مصنعة للسيارات ، وأعدت تجهيز مصنعها في ديترويت لإنتاج السيارات. في 16 سبتمبر 1920 ، أنتجت شركة لينكولن موتور أول سيارة لها ، لينكولن موديل إل.⁹

واجهت شركة لينكولن موتور صعوبة في التحول من الإنتاج العسكري إلى إنتاج السيارات ، حيث اضطر بعض العملاء إلى الانتظار لمدة عام تقريباً حتى تكتمل مركباتهم من وقت الشراء. بحلول عام 1922 ، كانت الشركة على وشك الإفلاس وتم وضعها في الحراسة القضائية.

تحت تأثير Edsel Ford ، تم شراء شركة لينكولن موتور من قبل هنري فورد مقابل 8 ملايين دولار في 4 فبراير 1922. بينما تم تقييم لينكولن بمبلغ 16 مليون دولار ، كان العطاء بقيمة 5 ملايين دولار من فورد هو العطاء الوحيد الذي تم استلامه الشركة (تجبر المحكمة على زيادتها).

تم الشراء من قبل شركة فورد موتور

بعد شراء شركة Ford Motor Company لشركة Ford Motor Company ظل هنري وويلفريد ليلاند في الشركة ، مع إعطاء Edsel Ford المسؤولية عنها.⁶ بينما سعت شركة فورد لتوسيع نطاق طرازها إلى ما بعد T ، Ford Model T كان لشراء لينكولن درجة من القيمة الشخصية ، حيث طور مالكو لينكولن شركة سيارات من تلك التي اضطر هنري فورد منها. في عام 1902 ، قامت مجموعة من المستثمرين (بقيادة ليلاند) بإجبار هنري فورد على ترك شركته الثانية ، شركة هنري فورد. أعيد تنظيم الشركة باسم كاديلاك (اشتق اسمها من مؤسس ديترويت). باستثناء المحرك ، فورد موديل 1903 و 1903 تشتراك كاديلاك موديل A في نفس التصميم تقريباً.

قبل إدخال نموذج T ، تصميم فورد العديد من السيارات الأعلى سعراً ، بما في ذلك Ford 1904 نموذج B ، عام 1905 نموذج فورد F ، و 1906 فورد موديل K. بعد تنظيمها في عام 1908 ، بدأت جنرال موتورز في التوسيع السريع لعلاماتها التجارية للسيارات. بحلول عام 1920 ، سيفوق عدد جنرال موتورز عدد فورد بخمسة إلى واحد. أدى شراء لينكولن إلى إنشاء علامة تجارية مستقلة للسيارات الفاخرة لفورد كما فعلت كاديلاك مع جنرال موتورز.

في غضون الأشهر القليلة الأولى ، بدأت العلاقات بين شركة Ford Motor Company وإدارة لينكولن في الانهيار؛ في 10 يونيو 1922 ، أجبر اللاندس على الاستقالة. عندما بدأ Edsel Ford بأداء دور أكبر في إدارة لينكولن ، تم إجراء تغييرات متعددة على كل من الطراز L وإنتاجه. تمت إعادة تصميم مصنع لينكولن وتوسيعه (إلى ما يقرب من 1,000,000 قدم مربع) ، مع ترقية مكونات المحرك لزيادة الموثوقية والأداء.

عند تقديمها ، اكتسب طراز لينكولن L سمعة طيبة في التصميم المحافظ (إلى حد عفا عليه الزمن). كرد فعل ، قدم إيدسل فورد الموديل L لعام 1923 في شكل

مخصص للجسم مباشرة من لينكولن. تماشياً مع Rolls-Duesenberg أو Royce، يمكن للعملاء أيضاً شراء طراز L بهيكل هيكل السيارة.

في عام 1923 ، أنتج لينكولن 7875 سيارة (ما يقرب من 45٪ أعلى من عام 1922). بعد الكفاح من أجل تسليم السيارات قبل عام 1922 ، كان لينكولن يعمل بريحاً بحلول نهاية عام 1923.

في عام 1924 ، أصبحت سيارة لينكولن موديل L أول سيارة ليموزين تابعة للدولة يستخدمها رئيس أمريكي على أساس رسمي ، وتم توفيرها لكارلوفين كوليوج.

بحلول عام 1930 ، كان لينكولن قد نجح في عقد واحد فقط فيما استغرقه المنافسون الرئيسيون 30 عاماً. بصفته منافساً لـ Cadillac ، أصبح الطراز L مساوياً للسيارات من العلامات التجارية الأمريكية المعروفة بما في ذلك Pierce-Arrow و Peerless و Packard و Marmon و Duesenberg.

الثلاثينيات

أثناء إنتاج الطراز L ، لم يعتمد لينكولن ممارسات صناعة السيارات الأمريكية الشائعة للتغييرات السنوية. في حين أن الشركة قد أجرت مراجعات وترقيات طفيفة على خط الطراز للشاشية ومجموعة نقل الحركة ، فقد تم ترك الجسم بمفرده إلى حد كبير على مدار 10 سنوات من الإنتاج. وجدت لينكولن أن مصلحة العملاء قد تم استيعابها من خلال شراء العديد من سيارات لينكولن (أو غيرها من السيارات الفاخرة) في أنماط هيكل مختلفة ؛ ظرراً لأن العديد من لينكولن تم تصنيعها حسب الطلب من المصنع أو من المبني ، فإن تغييرات التصميم السنوية لن تستوعب بشكل صحيح قاعدة عملائها.

لنموذج عام 1931 ، تم استبدال نموذج L من قبل لينكولن نموذج K تصميم جديد كلياً (على شاشة أطول وأقل) ، ترقيات للمكربن والمكابح والتعليق.¹⁰¹¹ قدم طراز التنافس مع كاديلاك 355 ، وكرايسر إمبريال ، ودوزينبيرج موديل جي ، وباكارد إيت ، عرض الطراز K كلاً من هيكل مصممة في المصنع وتصاميم مركبة.

في عام 1932 ، قدمت لينكولن أول محرك «متعدد الأسطوانات» ، حيث قدمت محرك V12 للطراز K. وفي العام التالي ، تم إيقاف تشغيل محرك V8 ، مما جعل لينكولن أول مصنع في العالم ينتج سيارات حصرياً بمحركات V12.

بالنسبة لعام 1935 ، كان سعر لينكولن متصاعداً. أثناء الحد من المبيعات ، تزيد هذه الخطوة من الربحية لكل مركبة ؛ بسعر يزيد عن 4000 دولار (الهيكل مصنوع) ، تنافس الطراز K ضد II Rolls-Royce Phantom و J Duesenberg Model و (.V-12 Cadillac V-16)

طغت سيارة لينكولن زفير إلى حد كبير ، وتم تجميع الطراز K النهائي خلال عام 1939. وحتى يومنا هذا ، لم تقم الشركة بتطوير خليفة مباشر لخط الطراز.

لينكولن زفير(1936)

خلال ثلاثينيات القرن الماضي ، توسع لينكولن ليشمل خطين نموذجين لأول مرة. بالتزامن مع التحول في مركز السوق للطراز K ، قدم Lincoln Edsel Ford سيارة Zephyr كماركة فرعية داخل لينكولن لعام 1936. صُممت لتكون منافساً لسيارات (كاديلاك) Zephyr ، لينكولن - Chrysler Airstream و LaSalle بين Ford Model K و

كانت لينكولن زفير أول سيارة تابعة لشركة Ford Motor تستخدم بنية أحادية الهيكل . أثناء تصميمه بواجهة أمامية على غرار مقدمة ، كان خط الطراز أكثر أناقة من . Chrysler Airflow على عكس منافسيها ، تم تشغيل لينكولن زفير بمحرك V12 (تصميم منفصل عن الطراز K).

حقق خط الطراز نجاحاً في السوق ، حيث تم بيع أكثر من 15000 وحدة في عامه الأول ، بزيادة قدرها تسعة أضعاف عن عام الطراز السابق.¹²

لينكولن كونتيننتال(1939)

في أواخر الثلاثينيات من القرن الماضي ، بدأ إدسل فورد في اعتبار السيارات الأمريكية مليئة بالصناديق. في أواخر عام 1938 ، لتطوير سيارة على الطراز الأوروبي («كونتيننتال») لقضاء إجازته القادمة في فلوريدا ، كلف Ford Chief Stylist ET Gregorie بتصميم فريد للجسم ، باستخدام هيكل لينكولن زفير

المكشوف كوبيه عام 1939. بعد تقسيم الجسم بمقدار 4 بوصات (102 ملم) ، تم حذف لوحات التشغيل وتركيب إطار احتياطي خلف غطاء صندوق الأمتعة.

عند استخدامه للسيارة لمرة واحدة في فلوريدا في عام 1939 ، اجتذب Edsel Ford قدرًا كبيرًا من الاهتمام من المشترين المحتملين ، وغالبًا ما يشير إلى التصميم الخارجي «الأوروبي» أو «القاري». من المصطلح الأخير ، أصبحت السيارة الوحيدة معروفة باسم لينكولن كونتيننتال . لإنتاج عام 1940 ، تم إنتاج 404 سيارة ، مع استلام ميكروني روكي السيارة الأولى.¹³

الأربعينيات

في أعقاب الكساد الكبير ، اضطرر عدد من مصنعي السيارات الفاخرة الأمريكية إما إلى الإغلاق أو إعادة التنظيم ؛ بحلول عام 1940 ، إلى جانب لينكولن ، كان قطاع السيارات الفاخرة الأمريكية يتتألف إلى حد كبير من كاديلاك (الذي أنهى إنتاج LaSalle و V16 في عام 1940) ، وسيارة كرايس勒 إمبريال (التي تم تقليلها إلى 8 سيارات سيدان وسيارات ليموزين) ، وباكارد. لتأمين مستقبل لينكولن بشكل أكبر ، في 30 أبريل 1940 ، أعادت شركة فورد موتور تنظيم شركة لينكولن موتور لتصبح قسم لينكولن في شركة فورد موتور. بينما كانت تعمل سابقًا ككيان مستقل ، كقسم ، أصبحت لينكولن من الناحية الهيكلية مشابهة لمنافستها الرئيسية كاديلاك (داخل جنral موتورز).

كماء من التغيير ، تم إجراء العديد من التغييرات على خط طراز لينكولن. بعد ردود الفعل الإيجابية لسيارة لينكولن كونتيننتال القابلة للتحويل لمرة واحدة عام 1939 والتي تم تصنيعها لصالح Edsel Ford ، تم تقديم لينكولن كونتيننتال كنموذج إنتاج لينكولن زفير لعام 1940. بالنسبة لعام 1941 ، قام لينكولن بتعديل علامتها التجارية. تمت إزالة الواسطة من Lincoln-Zephyr ، مما يجعلها لينكولن. كبديل لطراز K باهظ الثمن ، وهو نموذج لينكولن مخصص بقاعدة عجلات ممتدة من لينكولن زفير. بعد تطوير الأدوات المناسبة ، بدأت لينكولن كونتيننتال الإنتاج على خط التجميع ، لتحمل محل البناء اليدوي.

بعد دخول الولايات المتحدة الحرب العالمية الثانية ، كما هو الحال مع جميع شركات تصنيع السيارات الأمريكية ، أنهى لينكولن إنتاج السيارات حيث ركزت شركة Ford Motor Company على التصنيع في زمن الحرب. بعد انتهاء الحرب في عام 1945 ، تغير هيكل لينكولن داخل شركة فورد مرة أخرى ، حيث تم إنشاء قسم

لينكولن-ميركوري ، حيث تم دمج ميركوري ولينكولن معًا ؛ من عام 1945 حتى إغلاق ميركوري عام 2010 ، تم إقران القسمين معًا داخل شركة فورد.

في عام 1946 ، عاد لينكولن إلى الإنتاج ، منهياً استخدام اسم زفير. أطلق عليها اسم السلسلة H ، غير القاري لينكولن من خلال نمط أجسامهم. باستخدام التصميمات الخارجية المحدثة قليلاً من عام 1942 ، واصل لينكولن عام 1946 استخدام هيكل Zephyr شهد عام 1948 السنة الأخيرة لهيكل) Zephyr الذي يعود تاريخه إلى عام 1936 (واعتباراً من 2018) استخدام محرك V12 في سيارة أمريكية ذات إنتاج ضخم. بعد إنتاج 322,5 (مثل لينكولن زفير ولينكولن) ، أنهى لينكولن إنتاج كونتينتال.

بالنسبة لعام 1949 ، أطلقت جميع أقسام شركة فورد موتور الثلاثة تصاميمها الأولى بعد الحرب. من خلال مشاركة هيكل جسمها مع Mercury Eight ، فإن خط طراز لينكولن المعاد تصميمه) الذي أطلق عليه اسم سلسلة (EL يمثل أول استخدام لمحرك V8 في سيارة لينكولن منذ عام 1932. وقد ولد محرك V12 الجديد كلياً المخصص لنكولن ميئاً قيد التطوير ، القسم لتكييف فورد فلاتهييد V8 (من فورد إف 8 شاحنة تقليدية). كما هو الحال مع لينكولن كونتينتال السابقة ، استغنى لينكولن عام 1949 عن لوحات الجري بالكامل ، وانتقل إلى التخلص التصميم العائم تماماً ، مع خط رفف مستقيم (وخط منخفض لغطاء المحرك) من المصابيح الأمامية إلى المصابيح الخلفية. في عملية ترحيل من لينكولن التي تتخذ من زفير مقراً لها ، احتفظت لينكولن عام 1949 بأبواب الركاب الخلفية. كنموذج رئيسي من لينكولن ، فإنتم تصميم لينكولن كوزموبوليitan بخط السقف الخلفي الخاص به.

الخمسينيات

مع دخول لينكولن في الخمسينيات من القرن الماضي ، سعت شركة Ford Motor إلى زيادة التمايز بين خطوط طرازات Mercury و Lincoln في عام 1952 ، وإضفاء الاهتمام على العلامة التجارية ، عاد لينكولن إلى أسماء الطرازات لأول مرة منذ عام 1942 ، حيث أصبح لينكولن كوزموبوليitan نموذج لينكولن القياسي ، وأصبح لينكولن كابري خط الطراز الرائد. في العودة إلى الرفارف الخلفية (الصغريرة) العائمة ، شاركت لينكولن جسماً مع ميركوري مونتييري. من الناحية الميكانيكية ، اختلف لينكولن عن ميركوري ، حيث تم استبدال شاحنة فورد V8 بمحرك لينكولن

لينكولن بأبواب خلفية بمفصلات أمامية . مع ناقل حركة هيدروليكي . لأول مرة منذ توقف الطراز K ، تم إنتاج V8 Y-block مع

عام 1956 ، خضع الجسم لينكولن الزئبق المشتركة لعملية إعادة تصميم للمرة الأخيرة ، مع لينكولن اعتماد عناصر من الزئبق XM-800 و لنكولن فبول مفهوم السيارات. تم تصميم لينكولن بريمير فوق لينكولن كابري ، وهي تكيف مع ميزات Continental Mark II بما في ذلك تكييف الهواء.

خلال عام 1956 ، تمت إعادة تنظيم لينكولن-ميركورى بشكل طفيف ، بعد إنشاء Mercury Lincoln-Mercury إلى-Edsel ، تم تغيير Edsel-Lincoln (MEL) قسمى و Edsel ، مع وضع Edsel جانب / أسفل Mercury فوق Lincoln كالرائد في كل شركة فورد موتور. بحلول نهاية عام 1959 ، تم دمج كونتيننتال في لينكولن ، وتم سحب شركة Edsel.

تم إغلاق مصنع شركة لينكولن موتور ، الذي بناه هنرى ليلاند في ديترويت بولاية ميشيغان عام 1917 ، بعد عام 1952 ؛ تم إنتاج لينكولن اللاحقة جنبا إلى جنب مع ميركورى مونتيريس وميركورى مونتكلير. بالنسبة لعام 1957 ، افتتحت شركة فيويكسوم بولاية ميشيغان كمرفق للتخصص في إنتاج Ford Wixom Assembly لينكولن. من 1957 إلى 2007 ، أنتجت المنشأة سيارات لينكولن بشكل حصري تقريباً ، جنبا إلى جنب مع Ford GT وعدة أجيال من Ford Thunderbird.

- 1950 لينكولن (سيدان)
- 1953 لينكولن كابري
- 1955 لينكولن كابري
- 1956 لينكولن بريمير
- 1957 لينكولن بريميرلاندواو (سقف صلب بأربعة أبواب)
- 1959 لينكولن بريمير

التقسيم القاري (1956-1959)

بالنسبة لعام 1956 ، أنشأت شركة فورد موتور قسم كونتيننتال ، والذي تم وضعه فوق لينكولن باعتباره العلامة الرئيسية لشركة فورد موتور. عند إطلاقها ، قدمت Continental طراز II Continental Mark II كخط طراز لها ، تهدف إلى أن تكون خليفة لسيارة لينكولن كونتيننتال الشخصية الفاخرة من 1940-1948. تم تقديم كسيارة كوبية ذات بابين ، وقد انفصلت عن عدد من سوابق التصميم Mark II

الأمريكية في ذلك الوقت. أثناء تركيبه بإطارات ذات جدار أبيض ، كان الجزء الخارجي مزوداً بحد أدنى من الكروم على جوانب الهيكل ؛ تم ترك زعانف الذيل خارج الجسم تماماً. بدلاً من الإطار الاحتياطي المثبت على المصعد لسيارة لينكولن كونتيننتال الأصلية ، أظهر غطاء صندوق السيارة Mark II عنصر التصميم ، مع انتفاخ كبير للإطار الاحتياطي (الذي يتناسب مع الإطار الاحتياطي الفعلى داخل صندوق السيارة). تم تصنيع Mark II يدوياً إلى حد كبير ، مع إجراء اختبارات جودة شاملة لكل محرك وناقل حركة قبل مغادرة المصنع.

بدلاً من إنشاء شبكة مبيعات وخدمة منفصلة لشركة Continental ، تم تسويق Mark II من خلال لينكولن استخدم محرك لينكولن وناقل الحركة . بسعر 10000 دولار في عام 1956 (ما يعادل 94.039 دولاراً في عام 2019 ¹⁴) ، كانت Mark II أغلى سيارة أنتجها صانع سيارات أمريكي في ذلك الوقت ، لتنافس رولز رويس سيلفر كلاود في السعر.

في 18 يوليو 1956 ، تم دمج القسم القاري في لينكولن التي استمرت في إدارة علامة كونتيننتال التجارية كماركة منفصلة. خلال عام 1957 ، تم سحب طراز Mark II ، إلى حد كبير كنتيجة لبناءه اليدوي ؛ تم بيع كل وحدة بخسارة تزيد عن 1000 دولار. بعد ذلك ، تفوقت كاديلاك للدورادو بروجهام عام 1957 على Mark II باعتبارها أغلى سيارة أمريكية الصنع.

بالنسبة لعام 1958 ، كجزء من التخفيض الإلزامي في السعر بمقدار 4000 دولار ، تبنت كونتيننتال جسم لينكولن ، وتوسعت في أنماط هيكل متعددة لمارك الثالث (تشير التسمية إلى الانتقال). إضافةً إلى ميزة Mercury Turnpike Cruiser ، اعتمدت كونتيننتال نافذة خلفية قابلة للسحب عبر كل نمط جسم (بما في ذلك السيارات المكسوقة) مع خط سقف خلفي مائل للخلف. لعام 1959 ، تم تغيير اسم III إلى IV ، ليصبح V لعام 1960.

في عام 1959 ، تم إنهاء العلامة التجارية القارية رسمياً داخل لينكولن. في عام 1960 ، تم إدخال V في الإنتاج باسم Lincoln Continental Mark V ، منهياً دورة النموذج جنباً إلى جنب مع خط طراز لينكولن القياسي.

مركبات Unibody

بالنسبة لعام 1958 ، قام قسم Mercury-Edsel-Lincoln (MEL) بتكييف هيكل جديدة عبر خطوط سياراته. بالإضافة إلى مشاركة Mercury أجسامها

مع المتميزة (قبل زوال الأخيرة) ، تبنت لينكولن وكونتيننتال بنية جسم مشتركة ، وتحولت إلى بناء الجسم الأحادي. مع قاعدة عجلات يبلغ قياسها 131بوصة ، ستكون المنصة الجديدة من بين أكبر السيارات التي صنعتها شركة فورد موتور على الإطلاق. إنها أطول شركة لينكولن تم بناؤها على الإطلاق بدون مصادر 5 ميل في الساعة ، وهو أمرٌ نظيمي دخل حيز التنفيذ في سبتمبر 1972.

كبديل لمحرك V8 7-block cu in (7.0 L) "MEL" ، طورت فورد V8 430 Ford Thunderbirds كمعدات قياسية (L) والتي كانت متوفرة أيضًا في Mercury). وبعض سيارات.

لعام 1959 ، طورت كونتيننتال طرازات Limousine Town Car و سيارة السيدان القياسية ذات الأبواب الأربع. بدلاً من تمديد قاعدة العجلات ، تم استبدال خط السقف المائل للخلف بتكوين رسمي للشق الخلفي ، مما يسمح بتحريك المقعد الخلفي للخلف عدة بوصات. من بين أندر سيارات لينكولن التي تم إنتاجها على الإطلاق ، تم عرض سيارات تاون كار والليموزين باللون الأسود فقط.

الستينيات

من 1958 إلى 1960 ، خسر لينكولن أكثر من 60 مليون دولار. بعد الركود الاقتصادي في أواخر الخمسينيات من القرن الماضي) وهو عامل من شأنه أن يلعب دورًا في زوال Edsel (Ford Motor Company لاسترداد تكاليف تطوير منصة المركبات التي لم يتقاسمها لينكولن مع Ford أو Mercury مع الاستثناء الوحيد ل المحرك وناقل الحركة). بحلول عام 1958 ، كان مستقبلاً لينكولن-ميركوري في خطر ، حيث كان رئيس شركة فورد روبرت ماكمارا يفكر في تخفيض فورد إلى علامتها التجارية التي تحمل الاسم نفسه. كشرط للسماح لينكولن بمواصلة الإنتاج ، طلب ماكمارا أن يخضع خط طراز لينكولن لتخفيض في الحجم.

بالنسبة لعام 1961 ، عززت لينكولن تشكيلة طرازاتها في خط طراز واحد ، مع استبدال لينكولن كونتيننتال لينكولن كابري ولينكولن بريمير. عندما تم سحب علامة كونتيننتال ، لم ير مارك الخامس خليفة. على الرغم من أن لينكولن كونتيننتال أخف وزنًا اسمياً فقط من لينكولن عام 1960 ، إلا أنها تكيفت مع بصمة خارجية أصغر بكثير ، حيث انخفض طولها 15 بوصة و 8 بوصات من قاعدة العجلات. في محاولة لتبسيط الإنتاج ، تم إنتاج أنماط هيكل بأربعة أبواب

فقط ، حيث أصبحت كونتيننتال هي السيارة الوحيدة القابلة للتحويل ذات الأربعة أبواب والتي يتم إنتاجها بكميات كبيرة والتي تباع في أمريكا الشمالية ؛ لتعظيم خروج المقعد الخلفي ، عاد لينكولن إلى استخدام أبواب الانتحار الخلفية.

في مطلب آخر لضمان بقائها ، تم تمديد دورة نموذج لينكولن من ثلاث سنوات إلى تسعة سنوات. بينما تم الاستغناء إلى حد كبير عن تغييرات النموذج السنوية الرئيسية ، أنشأ القرار اتساق التصميم وتحويل الموارد نحو مراقبة الجودة. بالنسبة لعام 1966 ، من أجل التنافس بشكل أفضل مع كاديلاك كوبيه دي فيل وإمبريال كراون / ليبارون كوبيه ، أضاف لينكولن سقفًا صلبًا ببابين إلى خط طراز كونتيننتال. بعد عام 1967 ، أنهى لينكولن إنتاج كونتيننتال 4 أبواب قابلة للتحويل. وبوزن 2,712 رطلاً ، تعتبر سيارة لينكولن كونتيننتال المكشوفة لعام 1967 أثقل سيارة غير ليموزين أنتجتها شركة فورد موتور على الإطلاق. اعتباراً من عام 2018 ، هو آخر أربعة أبواب قابلة للتحويل ينتجها المصنع ويبيع في أمريكا الشمالية.

- 1960 لينكولن كونتيننتال مارك 7 سيدان سقف صلب
- 1961 لينكولن كونتيننتال سيدان
- 1963 لينكولن كونتيننتال قابلة للتحويل
- 1964 لينكولن كونتيننتال قابلة للتحويل (مرفوعة من الأعلى)
- 1967 لينكولن كونتيننتال كوبيه
- 1969 لينكولن كونتيننتال سيدان

كونتيننتال مارك الثالث

خلال الستينيات ، سعت شركة فورد إلى تطوير سيارة رئيسية جديدة خلفاً لسيارة كونتيننتال مارك الثانية. في حين عملت لينكولن كونتيننتال كمنافس وثيق لسلسلة كاديلاك دي فيل وكرايسلر إمبريال ، في حين قامت كاديلاك بتحويل كاديلاك إلدورادو إلى قطاع الرفاهية الشخصية في عام 1967 ، وهو القسم الذي خرجت منه فورد في عام 1957 بعد انسحاب كونتيننتال مارك الثاني. رداً على ذلك ، في أبريل 1968 ، القاري مارك الثالث تم إصداره كنموذج عام 1969. على الرغم من أن كونتيننتال مارك 3 ليست لينكولن رسمياً ، فقد تم تسويقها وصيانتها عبر شبكة وكلاء لينكولن ميركوري. على عدد من الأسماء المختلفة التي تم النظر فيها للمركبة ، تم اختيار

Continental Mark III، حيث شعر هنري فورد الثاني أن اللبس لها خليفة مناسب (وبالتالي إعادة تشغيل التسمية).

إلى جانب لينكولن كونتيننتال عام 1968 ، تميزت سيارة Continental Mark III بالظهور الأول لمحرك V8 Ford FE-series سعة 460 قدم مكعب (7.5 لتر) والذي تم تقييمه بقوة 365 حصان (272 كيلو واط ، 370 حصاناً) وعزم دوران 500 رطل قدم (678 نيوتن متر) وأصبحت أيضاً أول سيارة فورد يتم تزويدها بمكابح مانعة للانغلاق. كمعدات قياسية ، تم تجهيز Mark III بأقفال أبواب كهربائية ومقاعد كهربائية ونوافذ كهربائية. للتحكم في تكاليف التطوير والإنتاج ، تم تقديم Mark III فقط كسطح صلب ببابين مشتق من دعائم هيكل سيارة Ford Thunderbird بأربعة أبواب. أثناء مشاركة العديد من عناصر التصميم من لينكولن ، ظهرت Continental Mark III لأول مرة في العديد من العناصر الخاصة بها ، بما في ذلك المصابيح الأمامية المخفية وغطاء صندوق السيارة المعاد تصديمه مع مسافة بادئة لمحاكاة الإطارات الاحتياطية (الإطار الاحتياطي الفعلي تم وضعه بشكل مسطح في الجزء الأمامي من صندوق السيارة). لقد مزجت ميزات الفخامة الأوروبية والأمريكية مع أبرزها شبكة الكروم المستقيمة التي تحاكي تصميم Rolls-Royce بالإضافة إلى ساعة Cartier الكهربائية المثبتة مركزياً على لوحة القيادة.

• 1969 كونتيننتال مارك الثالث

• 1969 Continental Mark III الخلفية

• الداخلية ، 1970 كونتيننتال مارك الثالث

• الداخل ، 1971 كونتيننتال مارك الثالث

السبعينيات

في حين أن كونتيننتال مارك 3 سيجلب لينكولن إلى العقد بشكل كبير ، بالنسبة لشريحة السيارات الفاخرة الأمريكية ، فإن السبعينيات كانت مضطربة. إلى جانب إدخال لوائح السلامة الفيدرالية للسيارات في السوق الأمريكية (والتي جلبت ميزات مثل مصادر 5 ميل في الساعة ونهاية أنماط الهيكل الصلب) ، ستلعب أزمة الوقود عام 1973 دوراً مهماً في هندسة السيارات الأمريكية ، مما أجبر لينكولن لتطوير سيارة سيدان صغيرة الحجم وإعادة تصميم سيارات السيدان كاملة الحجم الأصغر في الثمانينيات. عندما سحبت شركة كرايس勒 علامتها التجارية الإمبراطورية بعد عام 1975 ، أصبحت كاديلاك المنافس المحلي الوحيد لنكولن.

بالنسبة لعام 1970 ، نفذت لينكولن خطتها لعام 1958 للالتزام بدورة تصميم مدتها تسع سنوات ، مما أعطى كونتيننتال أول إعادة تصميم كاملة لها لأول مرة منذ عام 1961. خلال الستينيات ، في حين ظلت مبيعات كونتيننتال ثابتة نسبياً خلال إنتاجها ، بدأت هندسة السيارات الفاخرة في التغيير بين منافسيها ؛ لزيادة قواسم التصميم المشتركة (وخفض تكاليف الإنتاج) ، تحولت كاديلاك وأمييريا إلى بعيداً عن المنصات الخاصة بالعلامة التجارية (مع تكيف الأخيرة مع الهياكل الأساسية المشتركة مع كرايسلر). لإعادة تصميم خط طراز لينكولن ، نما حجم كونتيننتال. أثناء عدم مشاركة لوحات الجسم المرئية ، قام لينكولن بتكييف هيكل Ford LTD (Mercury Marquis) / التحول إلى هيكل على الهيكل لأول مرة منذ عام 1957). في محاولة أخرى للحفاظ على اتساق التصميم ، تم إنتاج طراز 1970 كونتيننتال خلال عام 1979 مع تحديات تدريجية فقط. إلى جانب بالإضافة الإلزامية لمصدات تبلغ سرعتها 5 أميال في الساعة ، في عام 1975 ، تمت إعادة تصميم خط السقف (للتمييز بصرياً بين كونتيننتال وميركوري ماركيز).

شهدت السبعينيات إدخال العديد من تقاليد التسمية داخل لينكولن. لعام 1970 ، تم إحياء لوحة تاون كار على أساس دائم كنموذج فرعى للينكولن كونتيننتال. بعد استخدام ساعة ماركة كارييه في III Continental Mark ، في عام 1976 ، بدأت استخدام إصدارات Designer Continental Mark IV ، والتي شهدت استخدامها في طرازات سلسلة Continental Mark اللاحقة ولينكولن.

- 1970 لينكولن كونتيننتال
- 1971 لينكولن كونتيننتال 2 باب
- 1972 لينكولن كونتيننتال تاون كار
- 1974 لينكولن كونتيننتال تاون كوبية
- 1978 لينكولن كونتيننتال تاون كار

لينكولن فرسا

1978 لينكولن فرسا

تم تطوير لينكولن كاستجابة لشعبية كاديلاك سيفيل 1976 ، حيث قدم لينكولن فرسا لطراز عام 1977. أقصر بثلاثين بوصة وأخف وزناً بمقدار 1500 رطل من لينكولن كونتيننتال ، وكانت فرسا مبنية على فورد غراناتة / ميركوري مونارك

(حيث كانت إشبيلية مبنية على شيفروليه نوفا). بيعت إشبيلية بهامش كبير ، وتوقفت فرساي في أوائل عام 1980.

مع ميزانية تصميم وهندسة أصغر من جنرال موتورز ، لم يتمكن مصممو لينكولن من منح فرساي الهيكل المميز الذي تم منحه لكاديلاك إشبيلية. باعتماد العديد من الميزات من 1975-1976 Mercury Grand Monarch Ghia ، تم تزويد لينكولن فرساي بشبكة «رادياتير» من طراز كونتيننتال ، ومصابيح أمامية رباعية مستطيلة (أول لينكولن منذ عام 1969 مع مصابيح أمامية مكشوفة) ، وغطاء صندوق بطاراز كونتيننتال مارك معمحاكاة انفاس الإطارات الاحتياطية. قدمت فرساي ميزتين بارزتين للسيارات في السوق الأمريكية: مصابيح الهاوجين الأمامية والطلاء الشفاف. تم انتقاد فرساي لاحقاً لكونها واحدة من أسوأ الأمثلة على هندسة السيارات.

كونتيننتال مارك الرابع ومارك الخامس

بعد النجاح الذي حققه سيارة Continental Mark III ، اختارت فورد تطوير سيارة كوبية فاخرة شخصية لاحقة. في عام 1972 ، ظهرت سيارة Continental Ford Thunderbird لأول مرة ، حيث أعيد تصميماها جنباً إلى جنب مع Mark IV ، من خط النافذة إلى أسفل ، أثناء مشاركة خط سقف مشترك مع Thunderbird ، ارتدى Mark IV صفات معدنية خارجية مميزة ، مع عودة شبكة على طراز الرادياتير ، ومصابيح أمامية مخفية ، وغطاء صندوق الإطار الاحتياطي المعاد تصميمه. لتميز نفسها عن لينكولن كونتيننتال ، ارتدت كونتيننتال مارك 4 فتحات ذات ارتفاع كامل للعجلات الخلفية ، مما يحول دون استخدام أغطية الرفارف.

بالنسبة لعام 1976 ، أطلقت Continental Mark IV Tقلیداً جديداً ، يُدعى Designer Editions كما عرض أربعة نماذج خاصة طبعة، وكانت كل طبعة حزمة الخيار مع Lincoln. اللون ، وتقليم ، والخيارات الداخلية المحددة من قبل مصممي الأزياء ملحوظ (بيل بلاس ، كارييه ، جيفنشي ، وبوتشي). حملت كل نسخة توقيع المصمم على نوافذ الأوبرا وتم تزويدها بلوحة مطلية بالذهب عيار 22 قيراط (92٪) على لوحة العدادات يمكن نقشها باسم المالك الأصلي. كان المفهوم ناجحاً وسيستمر في لينكولن الأخرى حتى نهاية عام 2003.

في عام 1977 ، استبدلت لينكولن ميركوري طراز Continental Mark IV بسيارة Continental Mark V ، وهي مراجعة خارجية وداخلية كبيرة لسيارة Mark IV. يبلغ طول Mark V أكثر من 19 قدماً ، وهي واحدة من أكبر «الكونفية» التي تم بيعها على الإطلاق في أمريكا الشمالية. في ما يصبح سمة تصميم للينكولنس في التسعينيات ، استخدمت Mark V تصميماً خارجياً حاد الحواف مع شبكة المبرد المركزية. بعد نجاحها عام 1976 ، تبني Mark IV حزم خيارات إصدارات المصمم. أثناء تقديمها بعد بداية تقليل حجم السيارات الأمريكية ، استمرت Continental Mark V لتصبح الأكثر نجاحاً من بين جميع سيارات سلسلة Mark ، حيث تم بيع أكثر من 228000 سيارة عبر ثلاث سنوات من النماذج.

1980s

مع دخول لينكولن في الثمانينيات ، ظلت صناعة السيارات الأمريكية في «عصر التملص» ، تكافح من أجل تحقيق التوازن بين كفاءة الوقود ، وضوابط الانبعاثات ، وتقليل الحجم . وجدت الصناعة نفسها أيضًا في منافسة ضد الشركات المصنعة الأوروبية واليابانية التي دخلت قطاعات كانت تسيطر عليها في السابق شركات فورد وجنزال موتورز وكرايسلر.

كنقطة انطلاق ، بعد دورة نموذجية مدتها عشر سنوات ، خضعت لينكولن كونتيننتال لإعادة تصميم كاملة (تقليل حجمها لأول مرة) ، لتصبح أخف لينكولن منذ الحرب العالمية الثانية. شاركت كونتيننتال مرة أخرى دعائم الهيكل مع ميركوري وفورد ، واستخدمت منصة Panther LTD في Ford LTD و Mercury Marquis. إلى جانب التحول إلى 302 متر مكعب في (4.9 لتر) V8 ، ارتفع الاقتصاد في استهلاك الوقود لخط طراز لينكولن بنسبة 40 % تقريباً في عام واحد. في المقابل ، تم سحب لينكولن فرساي في وقت مبكر من عام 1980. نتيجة لذلك ، بحلول نهاية عام 1980 ، كان لينكولن يقوم بتسويق ثلاثة إصدارات من سيارة واحدة. ردًا على ذلك ، قسمت لينكولن خطياً إنتاجها ، حيث أصبحت كونتيننتال هي لينكولن تاون كار. بعد فجوة قصيرة ، لعام 1982 ، تحول حجم لينكولن كونتيننتال إلى فئة متوسطة الحجم (باستخدام منصة فورد فوكس). بينما تنافس لينكولن مرة أخرى ضد كاديلاك إشبيلية (وبدرجة أقل ، مرسيدس بنز) ، قام القسم بمحو أي دليل مرئي لهندسة الشارات.

تم التخطيط للانسحاب في البداية في منتصف الثمانينيات حتى خفف استقرار أسعار الوقود من مخاوف الاقتصاد في استهلاك الوقود ، تقدمت لينكولن تاون كار خلال العقد دون تغيير إلى حد كبير. عندما بدأ تصميمها يتقادم ، بدأ خط الطراز في الزيادة في المبيعات ، حيث لقيت انتقالات كاديلاك إلى الدفع بالعجلات الأمامية وتقليل حجم خطوط الطرازات كاملة الحجم استقبالاً سيئاً من قبل كل من المشترين ونقاد صناعة السيارات. بينما احتفظت Town Car بتصميمها التقليدي وحجمها الكبير ، انخفضت أسعار الوقود إلى مستوى منخفض جدید معاصر في ذلك الوقت ، وأصبحت كفاءة التشغيل أقل اهتماماً للمشترين مقارنة بالعقد السابق. قدم لينكولن سلسلة من الإعلانات في أواخر عام 1985 بعنوان "The Valet" والتي تصور الحاضرين في موقف السيارات وهم يواجهون مشكلة في التمييز بين سيارات كاديلاك وBuicks الأصغر (Electras) وأولدسموبيليس (تسعون في الثمانينيات) ، مع السؤال «هل هذا كاديلاك؟» أجاب عليها الرد «لا ، إنها أولدزموبيل ... أو بويك.» في النهاية ، سيظهر مالك سيارة لينكولن بخط «لينكولن تاون كار من فضلك». شهدت الحملة التجارية ظهور الخط الإعلاني الجديد للعلامة التجارية لـ لينكولن. يا لها من سيارة فاخرة «والتي تم استخدامها في التسعينيات.

بالنسبة لعام 1988 ، خضعت لينكولن كونتيننتال لعملية إعادة تصميم ثانية. انفصلت كونتيننتال عن مارك السابع ، وأصبحت أول سيارة لينكولن ذات الدفع بالعجلات الأمامية ، وكانت تعتمد على نسخة ذات قاعدة عجلات ممتدة من فورد توروس . كان محرك 3.8 لتر V6 هو المرة الأولى التي لم تقدم فيها لينكولن محركاً من 8 أسطوانات. تم وضع كونتيننتال الجديدة في مواجهة المنافسين المحليين كما تم تسويقها ضد سيارات السيدان الفاخرة الأوروبية واليابانية. بعد الظهور الأول للوسادة الهوائية الجانبية للسائق في Ford Tempo ، أصبحت سيارة لينكولن كونتيننتال عام 1989 أول سيارة سيدان محلية تُباع في الولايات المتحدة ومجهزة بأكياس هوائية مزدوجة قياسية.¹⁵

كونتيننتال مارك السادس ومارك

لعام 1980 ، القاري مارك السادس استبدلت Mark VII بعد ثلاث سنوات فقط من الإنتاج. كان من المقرر في الأصل تقليل حجم سلسلة Mark إلى فئة متوسطة (الحجم) اعتماداً على هيكل Ford Thunderbird ، اختارت Ford بدلاً من ذلك خطوة وسيطة لـ Mark VI ، باعتماد منصة Panther بالحجم الكامل ، مع مشاركة خط الطراز في جزء كبير منها الجسم مع 1980 لينكولن كونتيننتال. إلى جانب

الكوبية التقليدية ذات البابين (التي تشتراك في قاعدة العجلات مقاس 114 بوصة التي تستخدمها فورد وميركوري) ، انضمت سيارة سيدان بأربعة أبواب لأول مرة إلى سلسلة مارك (باستخدام قاعدة عجلات لينكولن بقياس 117 بوصة). أثناء مشاركة جزء كبير من جسمها مع سيارة كونتيننتال / تاون كار الجديدة كلية ، عادت العديد من عناصر التصميم الخاصة بسيارة Mark V الناجحة ، بما في ذلك المصابيح الأمامية المخفية ونوافذ الأوبا وفتحات الرفاف (غير الوظيفية) ؛ تم ربط المصابيح الخلفية العمودية بعظام خلفي مميز للإطار الاحتياطي. بالتزامن مع حجمها الأصغر ، شهدت Mark VI توحيد محركات V8 التي يتم حقنها بالوقود (للأول مرة في صناعة السيارات الأمريكية) وأول ناقل حركة أوتوماتيكي رباعي السرعات. إلى جانب التحكم في الكمبيوتر للمحرك نفسه ، استبدلت لوحة العدادات الأجهزة التناهائية بشاشات رقمية (مقدمة كمبيوتر الرحلة).

نظرًا لكونه الرائد في خط طراز Mark VI ، فقد تم تقديم مجموعة Signature Series لعام 1980 ؛ كانت سلسلة Signature بمثابة خليفة لسلسلة Mark V Collector ، وتضمنت كل ميزة تقريبًا كمعدات قياسية. في عام 1981 ، تم اعتماد طراز Signature Series من قبل لينكولن تاون كار (بأشكال مختلفة ، من خلال إنتاجها بالكامل) ومن قبل لينكولن كونتيننتال عام 1982 (لتلك السنة فقط). تم إرجاع جميع خيارات Designer Series الأربع المشقوقة أسفل سلسلة Signature (Mark VI coupes)، لـ). لـ 1982 ، خضعت السلسلة لمراجعة ، ونقل إصداري كاريبيوجيفنشي (إلى تاون كار وكونتيننتال ، على التوالي) ؛ تم عرض إصدار Pucci كسيارة سيدان. تم تقديم إصدار Bill Blass طوال سنوات الإنتاج الأربع) وعاد للخلف (Mark VII).

لعام 1984 ، حلت Continental Mark VII محل Ford Thunderbird و Lincoln Continental. حيث شاركت هيكلها مع Ford Thunderbird في تحول واسع بعيدًا عن سبقاتها في حقبة Malaise ، ركزت Mark VII بشكل أكبر على القدرة على المناولة والأداء (على الرغم من أنها لم تصل إلى حد سيارة أوروبية ذات جولات كبيرة) ، حيث قدمت فرامل قرصية رباعية العجلات (مع مكافحة القفل) ، ونظام التعليق الهوائي الرباعي ، وشاركه 4.9 لتر V8 مع فورد موستانج جي تي.

على عكس سبقتها Mark V التي سبقتها عام 1979 قبل خمس سنوات ، فإن موديل 1984 Mark VII قد ألقى 27 بوصة من الطول وأكثر من 1200 رطل من الوزن الفارغ. إلى جانب الطراز الأساسي (الذي تم إسقاشه بعد عام 1987) ، تم تسويق Mark VII في إصدار Bill Blass ذي التوجه الفاخر) تم بيع إصدار

أيضاً من 1984 إلى 1985 و Mark VII LSC عالي الأداء Gianni Versace (بالتزامن مع قواسمها الميكانيكية المشتركة مع Luxury Sports Coupe). لينكولن كونتيننتال 1982-1987 ، تم تقديم مارك السابع فقط كوبيه ببابين. بالنسبة لعام 1986 ، اعتمدت Mark VII اسم العلامة التجارية لينكولن) في محاولة لإنهاء ارتباك العلامة التجارية حول سلسلة Mark). تم بيع الجيل الأخير من سلسلة Mark VII مع خيار Designer Series ، وتم إنتاج خلال طراز عام 1992.

السبعينيات

بحلول عام 1990 ، كان لينكولن قد خرج من صراعات السبعينيات والثمانينيات بشكل إيجابي ، لكنه دخل العقد في معركة جديدة. في حين أن القسم كان يضاهي بشكل فعال منافسه كاديلاك في مبيعات السيارات ، عرض لينكولن ثلاثة خطوط فقط (بدلاً من سبعة من كاديلاك وأربعة من مرسيدس بنز). في تهديد آخر لتقسيم، وإطلاق 1989 مإنفينيتي Q45 ولكرز LS400 ينافسه لينكولن تاون كار في السعر.

بالنسبة لعام 1990 ، خضعت سيارة Town Car لإعادة تصميم كاملة (بعد اتباع دورة نموذج لينكولن التقليدية ذات التسع سنوات). نظرًا لأن خط الطراز يمثل أكثر من نصف مبيعات لينكولن ، فقد أثبتت إعادة تصميم سيارة المدينة أنها محفوفة بالمخاطر ، ولكن تم تفويضها أيضًا من خلال متطلبات التقييد السلبي وتحسينات الاقتصاد في استهلاك الوقود. من خلال التخلص من خطوطها الخارجية الحادة للسماح بمظهر خارجي أكثر أناقة ، اعتمدت Town Car العديد من عناصر التصميم المستديرة من Mark VII ؛ كما عادت العناصر التقليدية ، بما في ذلك خط السقف الخلفي الرسمي ، وشبكة المبرد ، وتطعيمات الكروم ، والنوافذ الرباعية على شكل C. تأخرت سيارة لينكولن تاون كار حتى عام 1991 ، حيث ظهرت لأول مرة لمحرك V8 Ford Modular سعة 4.6 لتر بقوة 210 حصان ، وهو أول محرك ثماني الأسطوانات بكاميرا علوية يستخدم في سيارة أمريكية منذ دو سنبرغ نموذج . تم بناء سيارة لينكولن تاون كار عام 1990 بناءً على مراجعة لمنصة باشر ، وشاركت في دعائهما (ولكن بدون لوحات خارجية) مع فورد كراون فيكتوري عام 1992 بإسقاط بادئة LTD وميركوري جراند ماركيز.

لتلبية المتطلبات الفيدرالية ، تميز لينكولن بالظهور الأول للعديد من ميزات السلامة داخل شركة Ford Motor وداخل قطاع السيارات الفاخرة الأمريكية. بعد الظهور الأول عام 1989 للوسائد الهوائية المزدوجة في لينكولن كونتيننتال (1990 في تاون كار) ، عادت الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) إلى كونتيننتال (1988) وفي سيارة تاون كار.(1992)

بعد تقديم مارك الثامن عام 1993 (انظر أدناه) ، خضعت كونتيننتال لإعادة تصميم عام 1995 ، حيث قدمت نسخة جديدة من شاسيه فورد توروس . تم تصميم كونتيننتال بالقرب من Mark VIII ، حيث أسقطت V6 لصالح محرك V8 سعة 4.6 لتر من) Mark VIII تم ضبطه للدفع على العجلات الأمامية (للتنافس بشكل أفضل مع سيارات السيدان الفاخرة اليابانية والأوروبية (من حيث خرج الطاقة).

خضع خط طراز لينكولن لانتقال كبير لطراز عام 1998. إلى جانب مراجعة منتصف الدورة لسيارة كونتيننتال ، خضعت سيارة تاون كار لإعادة تصميم كاملة لهيكلها. أطول سيارة لينكولن سيدان منذ 40 عاماً ، اعتمدت Town Car 1998 الشكل الخارجي الدائري لمارك VIII و Continental مع تصميم داخلي جديد تماماً. ظهرت لينكولن نافيجيتور (انظر أدناه) لأول مرة كأول لينكولن SUV ، حيث قدم القسم أربعة خطوط نموذجية لأول مرة.

مدعوماً بإطلاق Navigator ، شهد عام 1998 أول عام تفوق فيه لينكولن على كاديلاك في مبيعات السيارات (بأكثر من 4500 سيارة)¹⁶.

لينكولن مارك الثامن

بالنسبة لعام 1993 ، تم استبدال لينكولن مارك السابع بسيارة لينكولن مارك الثامن . الجيل الأول من سلسلة مارك التي تم تصنيفها في الأصل على أنها لينكولن ، ظل مارك الثامن متغيراً من فورد ثندريريد / ميركوري كوغار ، حيث تحول من هيكل فوكس 1980 إلى هيكل FN10 نسخة لينكولن من هيكل .(2) مع التركيز بشكل أكبر على المناورة ، احتفظت Mark VIII بالدفع الخلفي واعتمدت نظام تعليق مستقل رباعي العجلات) مع Thunderbird / Cougar و Mark VIII باعتبارها السيارات الوحيدة ذات المقاعد الأربع المنتجة في أمريكا في ذلك الوقت مع كل من ميزات الهيكل .(تم تبسيط الهيكل بشكل أكبر لتحديث مظهره الخارجي (إزالة غطاء صندوق الإطار الاحتياطي إلى حالة أثرية). في تناقض هائل عن سابقاتها

في سبعينيات القرن الماضي ، تم تزويد Mark VIII بتصميم داخلي على طراز قمرة القيادة ، مع توجيه جميع أدوات التحكم نحو السائق.

إلى جانب الطراز القياسي ، عادت LSC الكوبية الرياضية الفاخرة) إلى الطراز الرائد Mark VIII؟ تم إيقاف إصدارات المصمم. على الرغم من استقبالها بشكل إيجابي من قبل كل من النقاد والمشترين ، كانت مبيعات الكوبية الفاخرة متوسطة الحجم في انخفاض عام خلال التسعينيات. بعد عام 1998 النموذجي ، تم سحب Mark VII (VII) بعد عام واحد من Thunderbird و Cougar). اعتبراً من الإنتاج الحالي ، يظل لينكولن مارك الثامن الجيل الأخير من سلسلة لينكولن مارك. في أشكال مختلفة ، تم تبني عناصر تصميم Mark VIII من قبل لينكولن الأخرى (1995 لينكولن كونتيننتال ، 1995 لينكولن تاون كار الداخلية ، 1998 تاون كار الخارجي) ومنتجات أخرى لشركة فورد موتور (فورد ويندستار ميني فان الداخلية).

لينكولن نافيجيتور

1998-2000 لينكولن نافيجيتور

في عام 1998 ، قدمت لينكولن سيارة لينكولن نافيجيتور الرياضية متعددة الاستخدامات بالحجم الكامل ، وهي أول لوحة اسم جديدة لها منذ فرساي (خارج سلسلة مارك) ، مشتقة من فورد إكسبيديشن (نفسها تعتمد على فورد إف-150). وضعت كمنافس للسيارة رينجروف ، مرسيدس-بنز الفئة M -، و تويوتا لاند كروزر / لكزس LX450 ، وتصميم على أساس شاحنة من المستكشف سمحت زيادة البضائع وقدرة القطر على منافسيها (في تصنيف 8500 جنيه لعام 1999). كما قدمت Navigator مقاعد قياسية للصف الثالث تتسع لما يصل إلى 8 ركاب (متوفرة فقط في Land Cruiser / LX).

لم تشارك Navigator أي أعمال هيكل مشتركة مع إكسبيديشن أمام الزجاج الأمامي ، وشاركت في العديد من عناصر التصميم من Town Car 1998 ، بما في ذلك استخدام مصدات بلون الهيكل ، ومحيط لوحة ترخيص الكروم (الكريوم الوحيد على الباب الخلفي) ، والمحافظة استخدام الكروم (بشكل أساسي على الشبكة ومقابض الأبواب وحواف النوافذ) ؟ في شكل م ، تم استخدام الشبكة لاحقاً في لينكولن LS ولينكولن أفياتور.

في عام طويل ممتد لطراز السيارة ، أصبحت Navigator ثاني أكثر سيارات لينكولن شهرة بعد Town Car ، حيث بيعت 71000 سيارة. ورداً على ذلك أطلقت شركة

جنرال موتورز الخاصة الفاخرة العلامة التجارية الرياضية متعددة الاستعمالات كبيرة الحجم لها، اشتقاد GMC يوكون ديناليو كاديلاك إسكاليد من شفروليهتهاهو

2000

مع دخول التقسيم إلى القرن الحادي والعشرين ، بدأ لينكولن فترة انتقالية كبرى. بالإضافة إلى إنتهاء إنتاج سلسلة مارك طويلة الأمد ، دخلت سيارة لينكولن نافيجيتور الرياضية متعددة الاستخدامات في الإنتاج ، دون أي منازع تقريباً من قبل الشركات المصنعة الأوروبية واليابانية. مع تحول مشتري سيارات الكوبيه متوسطة الحجم في القطاعات الفاخرة نحو سيارات السيدان الرياضية ، طور لينكولن مدخلاً للقطاع بدلاً من مارك الثامن. لعام 2000 ، قدم لينكولن سيارة السيدان الرياضية متوسطة الحجم . Premier Automotive Group بالتزامن مع Lincoln LS (انظر أدناه) ، تم تطوير LS جنباً إلى جنب مع Jaguar S-Type على الرغم من أن السيارتين تشاركان في هيكل مشترك ومجموعة نقل الحركة ذات الصلة ، لم تكن هناك لوحات للجسم مشتركة بين السيارتين أقصر سيارة لينكولن أنتجت على الإطلاق في ذلك الوقت ، تم تطوير LS للتنافس مع نظيراتها الأوروبية واليابانية ، بما يتماشى مع كاديلاك كاتيرا . بينما تم استيراد Catera من ألمانيا كسيارة Opel تم إعادة ترقيتها ، تم إنتاج LS جنباً إلى جنب مع Omega و Town Car و Wixom Assembly في Continental.

بالنسبة لعام 2002 ، قدم لينكولن لينكولن بلاكود ، وهي أول شاحنة بيك آب أنتجتها العلامة التجارية وأول لينكولن يتم تصنيعها خارج ميشيغان منذ عام 1958 (إلى جانب فرساي) مشتق من Ford F-150 SuperCrew ، تم تزويد Blackwood بهيكل السيارة الأمامي Lincoln Navigator وسرير بيك آب خاص بالطراز (مع تقليد خارجي من الخشب المقلد). تمشياً مع اسمها ، تم طلاء جميع الأمثلة باللون الأسود. قوبلت سيارة لينكولن بلاكود باستقبال ضعيف ، نظراً لقدرتها المحدودة على الشحن (كان سريرها الصغير عبارة عن صندوق مغطاة بالسجاد بشكل فعال) ونقص الدفع الرباعي ، مما دفع لينكولن إلى التوقف عن النموذج بعد عام واحد من الإنتاج.

شهد عام 2003 فترة انتقال لخط طراز لينكولن ، حيث خضع كل من Town Car و LS لتحديثات منتصف الدورة) مع تلقي Town Car إعادة تصميم كاملة للهيكل ، مع تقديم لينكولن للجيل الثاني من Navigator. Navigator كتملة لنظام

قدمت لينكولن سيارة لينكولن أفياتور الرياضية متعددة الاستخدامات متوسطة الحجم. من خلال مشاركة جسم Ford Explorer مع Mercury Mountaineer ، اعتمد العديد من عناصر التصميم من Navigator ، مع تصميم داخلي Mercury Mountaineer متطابق تقريباً. في حين أن سعرها أعلى من نظيرتها Aviator لتجنب تداخل النموذج ، كافح Aviator للبيع ، حيث تنافس عن كثب مع الذي تم بيعه في نفس صالة العرض. بعد 52 عاماً من الإنتاج ، تم إيقاف Navigator كونتينental لعام 2003.

لعام 2005 ، قدم لينكولن خط طراز شاحنات بيك آب ثانٍ ، لينكولن مارك LT. استناداً إلى Ford F-150 SuperCrew ، كان تصميم Mark LT مشتتاً جزئياً من الاستقبال السريع للينكولن بلاكود. بينما كانت لا تزال مزودة بهيكل لينكولن نافيجيتور والداخلية ، تم تجهيز Mark LT بسرير بيك آب قياسي. كان الدفع الرباعي متاحاً كخيار. بعد مبيعات أقل من المتوقع ، تم سحب Mark LT من الولايات المتحدة (لصالح Ford إضافة محتوى إضافي إلى Ford F-Series في عام 2008 ؛ في المكسيك) حيث كانت Mark LT هي السيارة الأكثر مبيعاً للعلامة التجارية (واصلت لينكولن مبيعات مارك LT حتى عام 2014.¹⁷

خلال عام 2006 ، بدأت خطة إعادة الهيكلة (The Way Forward) انظر أدناه) نافذة المفعول على شركة Ford Motor ، مع إنهاء إنتاج لينكولن LS لتحل محل LS ، قدم لينكولن زفير لعام 2006. في ما يمكن أن يكون أصغر سيدان لينكولن على الإطلاق ، تم اشتراق Zephyr من سيارة Ford Fusion سيدان متوسطة الحجم. في محاولة لتمييز نفسها عن نظيراتها في فورد وميركوري ، قامت لينكولن زفير بتكييف عناصر التصميم من سيارات لينكولن في الماضي ، بما في ذلك شبكة مستطيلة عريضة (ستينيات وسبعينيات القرن الماضي) ، ومصابيح أمامامية ملفوفة (أواخر السبعينيات من القرن الماضي) ، ومزدوجة لوحدة القيادة (أوائل السبعينيات كونتينental).

في عام 2007 ، كجزء آخر من The Way Forward ، بدأ لينكولن في إعادة تسمية خط طرازه. نظراً لأن فورد اعتبرت أن سلسلة لينكولن مارك تتمتع بدرجة عالية من الاعتراف بلوحة الاسم ، بدأ لينكولن في تقديم علامة تجارية "MK" مماثلة عبر تشكيلة الطراز. بالنسبة لعام 2007 ، تم تغيير اسم لينكولن زفير إلى لينكولن MKZ ("em-kay-zee") ، مع طرح سيارة لينكولن ("em-kay-ex") MKX كروس أوفر 2007. كان من المقرر أصلاً أن تصبح سيارة لينكولن أفياتور من الجيل الثاني ، وكانت MKX هي نظير لينكولن لسيارة فورد إيدج. إلى جانب لينكولن تاون كار ، لم

يتم تضمين لينكولن نافيجيتور في إعادة تسمية MK ؛ بالنسبة لعام 2007 ، تم إعادة تصميمها جنباً إلى جنب مع Ford Expedition ، مما يمثل أول ظهور لـ Lincoln Navigator L. وللمرة الأخيرة ، تم إنتاج سلسلة Designer Series Lincoln Navigator L. حيث أوقف لينكولن الزخرفة على Town Car بعد عام 2007. تم إنتاجه فقط كسيارة السيارة الاختبارية ، كانت سيارة لينكولن MKR2007 بمثابة أول ظهور لسيارة Ford EcoBoost V6.

لعام 2009 ، قدمت لينكولن أول سيارة سيدان كاملة الحجم جديدة بالكامل منذ عام 1980 ، لينكولن إم كيه إس. من المفترض أن يتم تشغيلها على مراحل كبديل للينكولن تاون كار ، كانت MKS هي نظير لينكولن لسيارة Ford Taurus . بنيت على شاسيه مشتق من فولفو ، كانت MKS أول لينكولن بالحجم الكامل مع دفع بالعجلات الأمامية (أو اختياري دفع رباعي) ؛ مشترك مع Ford Taurus SHO ، كان محرك V6 بشاحن توربيني مزدوج سعة 3.5 لتر خياراً. مشتقة من مفهوم MKR 2007 ، تميزت MKS بظهور الإنتاج الأول للشبكة «المنقسمة» ، وهو عنصر تصميم مشابه لنكولن زفير في الثلاثينيات. بعد عام ، قدم القسم سيارة لينكولن MKT كروس أوفر SUV ، وهي نظرية لسيارة Ford Flex. من خلال مشاركة هيكلها مع MKS ، كان حجم MKX بين MKT وقاعدة العجلات القياسية Navigator.

مجموعة بريمير أوتوموتيف والطريق إلى الأمام

مع دخول لينكولن القرن الحادي والعشرين ، مرت العلامة التجارية بتحول كبير داخل هيكل شركة فورد موتور. مع قيام فورد بتوسيع مقتنياتها العالمية من السيارات خلال الثمانينيات والتسعينيات ، استحوذت على جاكوار وأستون مارتن ولاند روفر وفولفو كارز. لإدارة ممتلكاتها العالمية من السيارات الفاخرة بشكل جماعي ، في عام 1999 ، نظمت شركة Premier Automotive Group مجموعة Ford PAG (PAG) في نفس العام ، تم نقل إدارة لينكولن-ميركوري إلى المقر الأمريكي لشركة PAG ، إلى حد كبير في محاولة لهندسة وتسويق مركبات أكثر تنافسية للعلامة التجارية.¹⁸

سيؤدي دمج لينكولن في PAG إلى العديد من التغييرات في المنتج داخل القسم. بعد الظهور الأول لسيارة LS الرياضية السيدان عام 2000 ، تم سحب لينكولن كونتيننتال في عام 2002. لتجنب تداخل الطراز الذي ابتدى به القسم قبل عقدين من الزمان ، اختار لينكولن تركيز الإنتاج على لينكولن تاون كار ، وهي واحدة من أكثر السيارات ربحاً في شركة فورد للسيارات. خلال عام 2002 ، كجزء من تغيير الإدارة ،

تمت إزالة لينكولن-ميركوري من PAG ونقلها داخل المقر الرئيسي لشركة Ford Motor Company.

في عام 2005 ، طورت شركة فورد خطة إعادة الهيكلة The Way Forward ، محاولة للعودة إلى الربحية. من بين مراقب تجميع المركبات السبعة المقرر إغلاقها ، تم وضع Wixom Assembly باستثناء فرساي ، نافيجيتور ، بلاكود ، ومارك (LT) في المركز الثالث ، مع إعلان إغلاق في يونيو 2007. بعد عام نموذجي 2006 أقصر ، أنهى لينكولن LS الإنتاج. في البداية كان من المقرر إيقاف إنتاج لينكولن تاون كار بعد عام 2007 ، وتم نقل إنتاج لينكولن تاون كار إلى شركة سانت توماس في أونتاريو ، وتم دمجها مع فورد كراون فيكتوريا وميركوري جراند ماركيز. في عام 2011 ، انتهى إنتاج جميع المركبات الثلاث ، بالتزامن مع إغلاق ذلك المرفق.

2010s

بالنسبة لقسم لينكولن ، قدمت بداية العقد الأول من القرن الحادي والعشرين عدداً من التغييرات الهيكيلية. بينما تم إنقاذ لينكولن وميركوري من قبل The Way Forward ، في عام 2010 ، أعلنت شركة فورد إغلاق ميركوري في نهاية العام ، مع إنتاج سيارة ميركوري النهائية في 4 يناير 2011. بعد 30 عاماً من الإنتاج كخط نموذج مميز (و 41 عاماً باعتبارها لوحة اسم لنكولن) ، أنهت لينكولن تاون كار تشغيلها في عام 2011 ، بالتزامن مع إغلاق سانت توماس الجمعية في أونتاريو. على عكس لينكولن تاون كار ذات محرك V8 ، لعام 2011 ، قدم لينكولن MKZ هايبريد ، وهو نظير لسيارة Ford Fusion Hybrid. كانت MKZ أول سيارة لينكولن هجينية ، وكانت Hybrid أول سيارة لينكولن مجهزة بمحرك رباعي الأسطوانات. بعد التوقف عن سيارة Town Car السيدان ، استمر لينكولن في استخدام لوحة اسم Town Car ، مضيقاً إياها إلى طرازات الليموزين والكسوة في لينكولن MKT. جنباً إلى جنب مع تعديلات الهيكل للخدمات الشاقة ، تتميز MKT Town Car بمقاعد خلفية ممada ، مع إزالة مقعد الصف الثالث لتوفير مساحة إضافية للأمتعة ومساحة للأرجل في الصف الثاني.

لتعكس نهاية اقتراح قسم لينكولن وميركوري (من 1945 إلى 2010) ، في ديسمبر 2012 ، تم تغيير الاسم الرسمي لنكولن إلى شركة لينكولن موتور (اسمها قبل عام

(1940). وللمساعدة في تمييز سيارات لينكولن عن نظيراتها من فورد ، أنشأت فورد فرق تصميم وتطوير منتجات ومبيعات منفصلة لنكولن .¹⁹ في تحول تسوبيق ، بدأ لينكولن في استهداف «عملاء الرفاهية التقديميين». مشترى السلع الفاخرة الذين يبحثون عن سيارة لمصلحتهم الخاصة فقط وتجنب التباهي تماماً.

كجزء من إعادة تسمية العلامة التجارية لعام 2012 ، بالنسبة لعام 2013 ، خضع خط طراز لينكولن للعديد من مراجعات التصميم ، على رأسها إصدار الجيل الثاني من MKZ مع الاحتفاظ بالقواسم المشتركة مع Ford Fusion تم تجديد علامة (Ford Mondeo) ، تكيفت MKZ مع مظهر خارجي متميز من نظيراتها فيوجن / مونديو (لم يتغير تقريراً عن سيارة لينكولن الاختبارية التي تم إصدارها في عام 2012).²⁰ خضع كل من MKS و MKT لمراجعات خارجية وداخلية ، معتمدين على تصميم الشبك الأمامي «القوس الجناح» لـ MKZ خلال هذا الوقت أيضاً ، قدم لينكولن تسميات جديدة لمستوى القطع ، Select و Premiere و Reserve على MKZ. سيتم في النهاية توسيع استخدام أسماء القطع هذه إلى طرازات لينكولن الأخرى.

منذ عام 2014 ، قام لينكولن بتعيين ما�يو ماكونهيك متحدث باسم العلامة التجارية ؟ ظهر ماكونهي في الإعلانات التجارية للعديد من منتجات لينكولن في السنوات الست الماضية.

في عام 2015 ، قدمت لينكولن سياري دفع رباعي جديدين ، مع سيارة لينكولن MKC كروس أوفر المدمجة الجديدة (كلياً) المستمدة من Ford Kuga / Ford Escape (Escape) لتصبح أول لينكولن يتم إنتاجها فقط بمحركات رباعية الأسطوانات. خضعت لينكولن نافيجيتور لمراجعة شاملة ، إلى حد كبير لمعاينة المشترين لإعادة تصميめها لعام 2018. إلى جانب التحديثات الخارجية والداخلية الشاملة ، اعتمدت Motor V6 مزدوج الشاحن التوربيني سعة 3.5 لتر من F-150 Navigator محركها القياسي ، ليصبح أول إصدار من Navigator بدون محرك V8.

بعد الاستقبال الإيجابي لسيارة 2015 الاختبارية التي تحمل الاسم نفسه ، أعادت لينكولن إحياء لوحة لينكولن كونتيننتال لعام 2017 (بعد توقف دام 15 عاماً). تم تكيف كونتيننتال كبديل عن لينكولن إم كيه إس ، وقد تم تكييفه من نسخة فورد توروس المصممة للصين. على الرغم من كونها أقصر قليلاً من MKS ، إلا أن كونتيننتال هي أطول قاعدة عجلات لينكولن منذ سيارة تاون كار. قدم خط الطراز الذي تم إحياؤه لغة تصميم جديدة لنكولن ؛ بالانتقال بعيداً عن الشبكة ذات الجنابين المنقسمين ، قدمت كونتيننتال شبكة مستطيلة مجوفة. كانت سيارة

كونتيننتال التي تم إحياؤها بمثابة الظهور الأول لبرنامج لينكولن «بلاك ليبل» لجميع سيارات لينكولن. كخط تقليم رئيسي ، تميز سيارات Black Label بمواضيع تصميم خارجي وداخلي منسقة بشكل خاص) على غرار إصدارات ، Mark من سلسلة Designer

بالنسبة لعام 2018 ، بعد 11 عاماً من الإنتاج السابق لها ، أصدرت لينكولن الجيل الرابع من Navigator من خلال دمج الشبكة المستطيل المجوف لسيارة كونتيننتال في شكلها الخارجي ، تميز نافيجيتور عن فورد إكسبيديشن إلى حد كبير من المصابيح الخلفية وأعمدة السقف السوداء (تشترك في تصميم «السقف العائم» لفورد فليكس وفورد إكسبلورر). بسعرأساسي يبلغ 95000 دولار ، تعد سيارة لينكولن نافيجيتور إلى بلاك ليبل أغلى سيارة بيعت من قبل شركة فورد موتور (باستثناء سيارات فورد جي تيالخارقة). خضعت لينكولن MKZ لعملية إعادة تصميم في منتصف الدورة ، حيث اعتمدت تصميم الشبكة ومحرك V6 بشاحن توربيني مزدوج في لينكولن كونتيننتال.

بالنسبة لعام 2019 ، تم توسيع نطاق التقادم الخاص بنظام التسمية "MK" ، حيث خضعت MKX لتحديث منتصف الدورة ، لتصبح Lincoln Nautilus . احتفالاً بالذكرى الثمانين للوحة كونتيننتال ، كشفت لينكولن النقاب عن إصدار Coach Door Edition للذكرى الثمانين ، وهو ما يمثل أول ظهور لقاعدة عجلات طويلة لينكولن كونتيننتال. أنتج المصنع الأول لينكولن التي بيعت بسعرأساسي يزيد عن 100000 دولار ، وكان البديل بمثابة إحياء لتكوين الباب الخلفي المفصلي (بعد غياب دام 40 عاماً). تم إيقاف MKT Town Car (بما في ذلك إصدار MKT Town Car) في عام 2019 ، مما يمثل الاستخدام النهائي للوحة اسم Town Car.

2020s

بالنسبة لعام 2020 ، خضع خط طراز لينكولن لمزيد من التوسيع ، مع عودة أفياتور SUV متوسطة الحجم (مرة أخرى نظير فورد إكسبلورر) ؛ تقدم أفياتور التي تم إحياؤها أول نظام كهربائي هجين في سيارة لينكولن الرياضية متعددة الاستخدامات. يتم تقديم كونتيننتال كونتيننتال بقاعدة عجلات طويلة كنموذج إنتاج عادي فقط في بلاك ليبل. تم استبدال MKC ب Lincoln Corsair ، وبقيت نظيرًا لـ Ford Escape / Kuga. وفي عام 2020 أيضًا ، أعلنت لينكولن أنها ستنهي

إنتاج سيارات كوتيننتال و MKZ بحلول نهاية العام بسبب شعبية سيارات الدفع الرباعي.²¹

التوزيع في جميع أنحاء العالم آسيا

سيارات لينكولن متوفرة في كوريا الجنوبية. يُباع معظم خط الإنتاج ولكن لم يتم تقديم لينكولن نافيجيتور إلى البلاد. تم تسويق لينكولن في اليابان قبل عام 2016 ، عندما أنهت شركة فورد عملياتها في اليابان.

أستراليا ونيوزيلندا

لم تكن علامة لينكولن موجودة في أستراليا ونيوزيلندا. وبدلاً من ذلك ، تمت خدمة المنطقة بالكامل بواسطة سيارات مصممة محلياً ومصنعة ، بما في ذلك طرازات القطاعات الفاخرة ، من قبل شركة فورد أستراليا.

الصين

في التسعينيات والعقد الأول من القرن الحادي والعشرين ، أنتجت Hongqi نسخة مبنية من الترخيص من سيارة لينكولن تاون كار ، استناداً إلى مجموعات التدمير المستوردة من الولايات المتحدة. في محاولة لتطوير خليفة لـ Hongqi CA770 ، تم إعادة تصميم أطقم Town Car مع رفاف أمامية مختلفة ، ومصابيح أمامية ، ومصابيح خلفية ، وشبكة. جنباً إلى جنب مع سيارة سيدان ذات قاعدة عجلات قياسية ، تم إنتاج ثلاثة أطوال من سيارات الليموزين ، جنباً إلى جنب مع نموذج Hongqi CA7400 الأولي.

في عام 2014 ، جلبت شركة Ford Motor Company علامة لينكولن التجارية إلى الصين ، حيث أطلقت العلامة التجارية مع MKZ سيدان متوسطة الحجم و MKC SUV الصغيرة. بحلول نهاية عام 2016 ، كان لينكولن يعتزم إنشاء شبكة من 60 وكالة في 50 مدينة ، وبيع MKZ و Continental و MKC و MKX و Navigator. زادت مبيعات 2016 بنسبة 180٪ مقارنة بالعام السابق ، حيث تخطّط لينكولن لإنتاج سيارات في الصين بحلول عام 2019. لجذب المستهلكين الصينيين ، قدمت لينكولن «طريق لينكولن» ، وهو نموذج لشراء السيارات وملكيتها يوفر شخصية عالية خدمات للعملاء.

في الصين في Chang'an Lincoln Corsair ، تم إطلاق أول 29 مارس 2020 ²² في Chongqing. مصنع Chang'an Ford

أوروبا

لا تقوم شركة Ford of Europe بتسويق علامة لينكولن التجارية. للتنافس ضد السيارات ذات العلامات التجارية الفاخرة ، يتم تسويق شركة Vignale الإيطالية لصناعة المركبات) التي استحوذت عليها شركة Ford في عام 1973 (من قبل Ford كعلامة تجارية فرعية باعتبارها أعلى طراز في Fiesta و Focus و S-Max و Edge و Kuga و Mondeo.

الشرق الأوسط

توفر سيارات لينكولن أيضًا في العديد من دول الشرق الأوسط ، بما في ذلك المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة وقطر وعمان والكويت والبحرين.

أمريكا الشمالية

تُباع سيارات لينكولن في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك.
مبيعات

حقق لينكولن اثنين من أفضل سنوات المبيعات في الولايات المتحدة حتى الآن في عام 1989 (200315) و 1990 (231660)، وذلك بفضل شعبية القاري إعادة تصمييمها، وعرض في ديسمبر 1987، ومن تاون كار إعادة تصميم وعرض في أكتوبر 1989.

تاريخ العلامة التجارية

منذ عام 1958 ، استخدمت لينكولن نجمة مؤطرة بأربعة رؤوس كشعار لعلامتها التجارية. تم تقديم النجم ذي النقاط الأربع في عام Continental Mark II في عام

1956 ، وقد خضع لتعديلات مختلفة في المظهر ، لكنه ظل دون تغيير تقريباً منذ عام 1980.

في عام 1927 ، تبني لينكولن كلب السلوقي كزخرفة للغطاء ، استخدم في الثلاثينيات.²³ كبديل للكلب السلوقي ، تبني لينكولن زخرفة غطاء خوذة فارس ، استخدمت قبل الحرب العالمية الثانية. على الواجهة الأمامية ، تبني لينكولن شعار النبالة بصلب أحمر. بعد الحرب ، تبني لينكولن زخرفة على شكل غطاء محرك السيارة حتى اعتماد النجم ذي الأربع نقاط من مارك الثاني.

تم تقديم شارة نجمة الشبكة الأمامية المضيئة لأول مرة في نافيجيتور 2018.

شعارات

- سافر جيداً
- يا لها من سيارة فاخرة يجب أن تكون
- الفخامة الأمريكية
- أذكي من الرفاهية²⁴ (2010)
- رحلة هادئة²⁵ (2018)

خط النموذج الحالي

نماذج	الفئة	سنوات
لينكولن نافيجيتور	سيارة دفع رباعي كاملة الحجم	إلى الوقت الحاضر 1998
لينكولن نوتيلوس	سيارات الدفع الرباعي متوسطة الحجم من صفين	إلى الوقت الحاضر 2019
لينكولن أفياتور	متوسطة الحجم كروس أوفر ثلاثة صفوف	إلى الوقت الحاضر 2020
لينكولن كورسير	كروس أوفر مدمجة	إلى الوقت الحاضر 2020

رياضة السيارات

على الرغم من كونه قسماً فاخراً ، لم يكن لينكولن غائباً عن رياضة السيارات. مثل جميع العلامات التجارية الأمريكية في الخمسينيات من القرن الماضي ، شارك لينكولن في سلسلة Grand National Stock Car التابعة لناسكار ، وفاز بالسباق الأول في تلك السلسلة.²⁶ سيستمرون في ناسكار حتى عام 1953. تم اختبار لينكولن مارك الثامن فيشارلوت موتور سبيدواي في عام 1996 كبديل محتمل لفورد ثندريريد المتوقفة ، ولكن تم رفض السيارة من قبل ناسكار بسبب نقص اختبار نفق الرياح وليس الحصول على الأرقام التسلسلية للأجزاء للتأكد من أنها مكونات مخزون ، بالإضافة إلى عدم رغبة فورد في إعطاء لينكولن صورة السباق ؛ استبدلت فورد في النهاية ثندريريد بفورد توروس.

شاركت Continental Mark VII في سباقات Trans-Am Series عامي 1984 و 1985 دون نجاح ، وكانت أفضل نتيجة هي حصولها على المركز التاسع) في سباق Watkins Glen Trans-Am (عام 1984).

قام لينكولن أيضاً بتشغيل Le Mans Prototypes ، ليكون بدليلاً عن Ford في سلسلة Le Mans الأمريكية.

سيارات الرئاسة

خلال القرن 20، أنتجت لينكولن عدة سيارات ليموزين الدولة الرسمية لرؤساء الولايات المتحدة ، من فرانكلين روزفلت إلى جورج بوش الأب. إلى جانب إنتاج أول سيارة ليموزين رئاسية مصممة لهذا الغرض ، أنتج لينكولن اثننتين من أولى المركبات المدرعة للاستخدام الرئاسي.

حصلت الحكومة على سيارة لينكولن موديل V12 K القابلة للتحويل عام 1939 (مع هيكل برون) لاستخدام فرانكلين دي روزفلت . نتيجة لسقوفها القابل للتحويل (للسماح للرئيس بالظهور وسط الحشود دون الخروج من السيارة) ، قامت لينكولن بتكييف اسم " Sunshine Special " في عام 1942 ، كرد فعل لبداية الحرب العالمية الثانية ، صنعت Sunshine Special درعاً وزجاجاً مقاوِماً للرصاص ؛ ظل السقف القابل للسحب قيد الاستخدام. بعد نتيجة الترقيات الأمنية ، توسيع Sunshine Special إلى 300،9 جنبه إسترليني. بعد السفر عبر الولايات المتحدة من أجل إداري روزفلت وترومان ، تقاعد صن شاينسبيشال في عام 1948. واليوم ، يتم عرض صن شاينسبيشال في متحف هنري فورد فيديربورن ، ميشيغان.

كبديل عن Sunshine Special ، في عام 1950 ، استأجر البيت الأبيض 10 سيارات من طراز لينكولن كوزموبوليتان عام 1950 (9 سيارات سيدان وواحدة قابلة للتحويل) ، بجسم شركة Henney Motor مع ترقيات أمنية من Hess & Eisenhardt. في عام 1954 ، أمر الرئيس ألينهاور بوقف زجاجي قابل للإزالة يتم تركيبه على سيارة كوزموبوليتان المكشوفة التي يبلغ طولها 20 قدماً ، مع تكيف السيارة مع لقب "Bubble Top". جنباً إلى جنب مع الإدارات ترومان وألينهاور، فإن لينكولن الرحالة نرى استخدامها من قبل الرؤساء جون كينيدي وليندون جونسون (مرة واحدة)، مع «فقاعة الأعلى» تقاعد في عام 1965.

في عام 1961 ، بدأ الرئيس كينيدي في استخدام سيارة لينكولن كونتيننتال قابلة للتحويل تم تعديلها عام 1961 ، بجسم Hess & Eisenhardt من سينسيناتي ، أوهايو. كانت لينكولن ، التي تحمل الاسم الرمزي X-SS-100 ، سيارة مفتوحة ، مصممة بمجموعة من الأسطح القابلة للتبديل ، بما في ذلك الجزء العلوي باللون الأسود الرسمي ، وأقسام سقف شبكي ، وأعلى تارغاً من الفولاذ المقاوم للصدأ المقصورة السائق. في المسيرات الرئاسية ومواكب السيارات ، كانت سيارة الليموزين تُستخدم غالباً كسيارة مفتوحة (التجنب الضغط على نظام التبريد). في التكوين المفتوح ، اغتيل جون ف. كينيدي في نوفمبر 1963. بعد اغتيال كينيدي ، تم التحقيق مع SS-100X للحصول على أدلة. في أوائل عام 1964 ، تم إطلاق السيارة لشركة Hess & Eisenhardt ، وأعيد تصنيعها بشكل فعال. تميز SS-100X بالتحول من اللون الأزرق الداكن إلى الطلاء الأسود والتركيب الدائم للسقف ، وقد خضع لتعديلات أمنية مكثفة ، مضيفاً طلاءً مدرعاً وزجاجاً مضاداً للرصاص. تقاعدت من خدمة الخطوط الأمامية في عام 1967 ، وظلت سيارة الليموزين لعام 1961 في الخدمة حتى عام 1977 ، والتي استخدمها الرؤساء جونسون وريتشارد نيكسون وجيرالد ر. فورد وجيمي كارتر. يتم عرض SS-100X في متحف هنري فورد في ديربورن ، ميشيغان ، إلى جانب صن شاينسبيشال.

خلال الستينيات ، إلى جانب SS-100X ، استخدمت إدارة جونسون العديد من سيارات لينكولن: بما في ذلك تلك ثلاثة سيارات ليموزين من طراز لينكولن كونتيننتال إكزكيوتيف لعام 1965 (اثنان استخدماهما الرئيس ؛ استخدم أحدهما وزير الدفاع روبرت ماكمارا) وسيارة ليموزين لينكولن الممتدة عام 1968 ، وهذه الأخيرة هي معروض في مكتبة ومتحف ليندون بینز جونسون في أوستن ، تكساس.

بالنسبة لإدارة ريتشارد نيكسون ، كلف البيت الأبيض سيارة ليموزين تابعة للولاية على أساس سيارة لينكولن كونتيننتال عام 1969 ، بجسم ليمان بيترسون من

شيكياغو ، إلينوي. أثناء اعتماد الطلاء المدرع والزجاج المضاد للرصاص وميزات الأمان الأخرى لـ SS-100X مرة أخرى ، للسماح للرئيس بالوقوف في وضع مستقيم والترحيب بالمكونات من الموكب ، تمت إضافة فتحة سقف إلى السيارة فوق مقصورة الركاب الخلفية. كانت السيارة التي استخدمها الرئيس نيكسون حتى عام 1974 موجودة في مكتبة نيكسون في يوربا ليندا ، كاليفورنيا.

تم تطويره للولاية الثانية لإدارة نيكسون ، في عام 1974 ، حلت إدارة جيرالد فورد محل سيارة كونتيننتال عام 1969 بسيارة ليموزين لينكولن كونتيننتال المدرعة عام 1972. نتيجة لطلاء الدروع والتحديثات الأمنية ، تم تمديد طراز كونتيننتال عام 1972 إلى 22 قدماً ، وزنه حوالي 13000 رطل. المستخدمة من قبل جيرالد فورد، جيمي كارتر ، ورونالد ريغان ، 1972 القاري لديها سمعة سيئة مماثلة إلى-SS-100X ، مع وجودها في محاولة اغتيال الرئاسية. في عام 1975 ، هرعت سيارة الليموزين جيرالد فورد بعيداً أثناء محاولة اغتياله من سارة جين مور . وفي عام 1981 ، أصيب رونالد ريغان في جون هينكليجونيور الصورة محاولة اغتيال. بينما لم يصب مباشرة برصاصة من هينكل ، أصيب ريغان برصاصة أصابت الدرع المثبت على جانب السيارة ، وارتدت من السيارة. اليوم ، السيارة معروضة في متحف هنري فورد إلى جانب صن شاينسبيشال و SS-100-X.

آخر سيارة لينكولن استُخدمت كسيارة رئاسية للولاية هي سيارة لينكولن تاون كار لعام 1989 بتكليف من جورج إتش دبليو بوش . تماشياً مع سلفها كاديلاك فليتوود بروجهام 1983 ، تم رفع خط سقف سيارة تاون كار عدة بوصات لاستيعاب سماكة الزجاج المضاد للرصاص (مع الحفاظ على الرؤية الخارجية). للتعامل بشكل أفضل مع وزن الطلاء المدرع وترقيات الأمان ، تمت ترقية مجموعة نقل الحركة إلى شاحنة بيك آب F-250 ، واستلام 7.5 لتر V8 وناقل حركة أوتوماتيكي 4 سرعات E4OD. اليوم ، السيارة معروضة في مكتبة جورج بوش الرئاسية في كوليج ستيشن ، تكساس. منذ عام 1993 ، استُخدمت الخدمة السرية سيارات الليموزين المشتقة من سيارات كاديلاك كسيارة دولة رئاسية.

الطرادات الحالية

لمعلوماتٍ أكثر بقائمة مركبات لينكولن

طراز	الفئة	سنوات	مراجع
------	-------	-------	-------

Lincoln Navigator	سيارة رياضية متعددة الأغراض	1998–(الآن) حتى	27
MKX لينكولن	كروس أوفر (سيارة)	2007–(الآن) حتى	27
Lincoln MKZ	سيارة متوسطة الحجم	2007–(الآن) حتى	27
Lincoln MKT/MKT Town Car	كروس أوفر (سيارة)	2010–(الآن) حتى	27
Lincoln MKC	كروس أوفر (سيارة)	2015–(الآن) حتى	
لينكولن كونتينتال	سيارة عائلية كبيرة	2017–(الآن) حتى	

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1917
النوع	قسم (عمل)
الشكل القانوني	قسم
المقر الرئيسي	ديربورن الولايات المتحدة
(موقع الويب الإنجليزية)	lincoln.com

المنظومة الاقتصادية

شركة فورد
الشركة الأم – حتى الآن (1922)

- | | |
|--------------|---|
| الصناعة | • صناعة المركبات |
| المنتجات | مركبات فارهة، ليموزين |
| مناطق الخدمة | <ul style="list-style-type: none">• شرق آسيا• أمريكا الشمالية• الشرق الأوسط |

أهم الشخصيات

- | | |
|--------|---|
| المالك | • شركة فورد (1922) <input checked="" type="checkbox"/> |
| المؤسس | <ul style="list-style-type: none">• هنري إم ليلاند• Wilfred Leland |

أهم الشخصيات Kumar Galhotra (President since September 1, 2014)

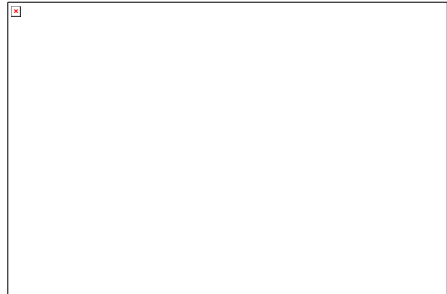
شركة فورد

Ford Motor Company

شركة فورد هي شركة أمريكية متعددة الجنسيات لتصنيع السيارات.¹¹¹²¹³ أسسها هنري فورد في مدينة ديريورن في ولاية ميشيغان الأمريكية ولا تزال مقرات الشركة الأساسية في تلك المدينة.

تعتبر فورد من الشركات المتخصصة في إنتاج السيارات والآن وبعد ثورة التكتلات الاقتصادية ضمت إلى فورد ودمجت معها شركات أخرى وأصبحت فورد هي المعنية بإنتاج وتطوير وتصميم كل من جاكوار ولاند روفر وميركوري واستون مارتن ولنكولن وقطاع السيارات في فولفو. وفي عام 2005 بلغ دخل شركة فورد مائة وثمانين وسبعين مليار دولار وهو بكل تأكيد رقم ضخم وكبير، ويرأس شركة فورد ويليم فورد حفيد المؤسس هنري فورد ونائبه جوزيف هيزي Dixie ويتواجد في الشركة العديد من المهندسين والخبراء والمصممين من ذوي الكفاءة والخبرة والذين أوصلوها لما هي عليه الآن.

في عام 1896م بني هنري فورد مركبة صغيرة والتي كانت تسمى (باللاتينية: Quadricycle) ولها أربعة عجلات، كانت في البداية عجلاتها موزعة على شكل معين ومتفاوتة بالحجم ثم تطور التصميم وأصبحت العجلات كلها بمقاس واحد وأصبح البديل المناسب الشكل المستطيل،



شاهد الشكل الأول للمركبة 1 شاهد الشكل النهائي للمركبة بعد أن اخذت الشكل المستطيل. 2.

فورد موتور كومباني (F : NYSE) هي صناعة السيارات الأمريكية متعددة الجنسيات مقرها في مدينة ديربورن بولاية ميشيغان، وهي ضاحية من ضواحي ديترويت. تأسست شركة صناعة السيارات هنري فورد والتي أدرجت في 16 يونيو 1903. بالإضافة إلى ماركات فورد ولينكولن وفورد كما تملك حصة صغيرة في مازدا في اليابان، واستون مارتن في المملكة المتحدة. وباعت فورد السابق في المملكة المتحدة التابعة جاغوار ولاند روفر لشركة تاتا موتورز الهندية في مارس 2008. في عام 2010 باعت شركة فورد للسيارات فولفو لشركة جيلي. فورد توقف العلامة التجارية ميركوري بعد نموذج عام 2011.

عرض فورد الأساليب على نطاق واسع تصنيع السيارات على نطاق واسع وإدارة القوى العاملة الصناعية التي تستخدم تسلسل متقن الصنع هندستها تميز خطوط التجميع تتحرك. وجاءت أساليب هنري فورد ليكون معروفاً في جميع أنحاء العالم كما الفوردية بحلول 1914.

فورد لصناعة السيارات ثاني أكبر مصنع في الولايات المتحدة وخامس أكبر اقتصاد في العالم على أساس مبيعات السيارات السنوية في عام 2010. وفي نهاية عام 2010، فورد لصناعة السيارات وكان خامس أكبر في أوروبا. فورد هي الثامنة في المرتبة الإجمالية الأمريكية ومقرها في لائحة 2010 500 فورتشن، ويعتمد على العائدات العالمية في عام 2009 118.3 مليار دولار. وفي عام 2008، فورد تنتج 55320000 السيارات ويعمل بها حوالي 213000 موظف في حوالي 90 محطات ومرافق في جميع أنحاء العالم. خلال أزمة صناعة السيارات، وتراجع حجم فورد وحدة في جميع أنحاء العالم إلى 4817000 في عام 2009. في عام 2010، وحصل فورد أرباحاً صافية قدرها 6.6 مليار دولار وخفضت ديونها من 33.6 مليار دولار إلى 14.5 مليار دولار خفض مدفوعات الفائدة بنسبة مليار دولار في أعقاب أرباح عام

2009 الصافية من 2.7 مليار دولار. وابتداء من عام 2007، تلقى فورد أكثر الأولى جوائز الجودة من دراسة جي دي باور وشركاه لصناعة السيارات أكثر من أي أخرى. في المرتبة الخامسة من سيارات فورد في مقدمة فئاتها، وأربعة عشر سيارات في المرتبة المراكز الثلاثة الأولى.

تاریخ شرکة فورد للسيارات

القرن 20

وكان هنري صاحب أول محاولة في شركة السيارات تحت اسم بلده الشركة هنري فورد في 3 نوفمبر، 1901، التي أصبحت شركة كاديلاك للسيارات في 22 أغسطس 1902 بعد أن غادر فورد مع الحقوق في اسمه. أطلقت شركة فورد للسيارات في مصنع تحويل في عام 1903 مع 28000 \$ نقداً للمستثمرين من اثنين عشر، وعلى الأخص جون وهو راس دوج (الذي تبين لاحقاً شركة سيارتهم الخاصة). خلال سنواتها الأولى، أنتجت الشركة فقط عدداً قليلاً من السيارات يومياً في مصنعها في ماك افينيو في ديترويت بولاية ميشيغان. عملت مجموعات من اثنين أو ثلاثة من الرجال في كل سيارة من المكونات التي أدخلت على النظام من قبل شركات أخرى. أدرك في وقت لاحق فورد أنه سيكون من الأفضل إذا كان تصبح جميع قطع السيارات شركته نفسها بدلاً من استخدام أجزاء من مصادر ما بعد البيع التي تؤدي إلى إنتاج خط التجميع.

وكان عمر هنري فورد 40 سنة عندما أسس شركة فورد للسيارات، والتي سوف تستمر لتصبح واحدة من الشركات الأكبر في العالم وأكثرها ربحية، فضلاً عن كونها واحدة من أجل البقاء فترة الكساد الكبير. باعتبارها واحدة من أكبر الشركات العائلية التي تسيطر عليها في العالم، وكانت شركة فورد للسيارات في السيطرة العائلية مستمرة لأكثر من 100 عاماً.

خلال منتصف إلى أواخر 1990، باعت فورد أعداد كبيرة من السيارات، في الاقتصاد الأميركي المزدهر مع سوق الأسهم. مع بزوغ فجر القرن الجديد، وتکاليف الرعاية الصحية القديمة، وارتفاع أسعار الوقود، وتعثر الاقتصاد أدى إلى هبوط سوق الأسهم، تراجع المبيعات وهوامش الربح. وجاءت معظم أرباح الشركات من قروض تمويل السيارات المستهلك من خلال شركة فورد موتور الائتمان.

القرن 21

بحلول عام 2005، كانت الشركة قد خفضت وكالات تصنيف ائتماني للسندات كل من فورد وجنزال موتورز إلى حالة غير المرغوب فيه، نظلاً عن ارتفاع تکاليف الرعاية

الصحية الأمريكية للشيخوخة القوى العاملة، وأسعار البذرين المرتفعة، وتأكل حصتها في السوق، والاعتماد على مبيعات سيارات الدفع الرباعي انخفاض عائدات لــLL. انخفاض هوماش الربح على السيارات الكبيرة بسبب زيادة «الحوافز» (في شكل حسومات أو انخفاض التمويل الفائدة) لتعويض تراجع الطلب.

في مواجهة الطلب على الوقود وكفاءة أعلى تراجع مبيعات سيارات الميفي فان، انتقل فورد إلى تقديم مجموعة من السيارات الجديدة، بما في ذلك «كروس أوفر الرياضية متعددة الاستعمالات» مبنية على منصات سيارة unibody، بدلاً من هيكل الجسم على الإطار. في تطوير تكنولوجيات توليد القوة الكهربائية الهجينية لسيارات الدفع الرباعي الهجين الهروب فورد، فورد المخصصة مماثلة تويوتا الهجين التكنولوجيات لتجنب انتهاك براءات الاختراع. أعلنت شركة فورد أنها سوف تشكل فريقاً مع شركة الكهرباء اديسون كاليفورنيا الجنوبية (SCE) لفحص مستقبل والمكونات في الهجينية من حيث كيفية نظم الطاقة المنزل والسيارة والعمل مع الشبكة الكهربائية. في إطار هذا المشروع عدة ملايين من الدولارات سنوياً، وفورد وتحويل ظاهرة أسطول فورد إسكيب الهجين في المكونات في الهجينية، وكيف ستقييم SCE المركبات قد تتفاعل مع الشبكة المنزلية والكهربائية والمرافق العامة. وسيتم تقييم بعض المركبات «في إعدادات عميل نموذجي»، وفقاً لشركة فورد.

في ديسمبر 2006، رفعت الشركة قدرتها الاقتراض إلى نحو 25 مليار دولار، مما يضع كثيراً من جميع أصول الشركة كضمان لتأمين خط ائمان. الرئيس بيل فورد قد ذكر أن «الإفلاس ليس خياراً». وفي اتفاق أجل السيطرة على تكاليف العمالة تقفز (الأعلى في العالم) والشركة واتحاد عمال السيارات المتحدة، وهي تمثل ما يقرب من 46000 عامل بالساعة في أميركا الشمالية، إلى تسوية تاريخية عقد في نوفمبر 2007 منح الشركة فترة انقطاع كبيرة من حيث من التكاليف الجارية المتقاعدين الرعاية الصحية والقضايا الاقتصادية الأخرى. ويشمل الاتفاق على تأسيس شركة التمويل، بشكل مستقل للتبرعات الموظف المستفيد جمعية (فيبا) الثقة لتحويل عبء الرعاية الصحية للمتقاعدين من دفاتر الشركة، وبالتالي تحسين ميزانيته العمومية. استغرق هذا الترتيب التنفيذ في 1 يناير 2010. كدليل على موقفها النقدي القوي حالياً، ساهمت فورد مسؤوليتها الحالية بأكملها (تقدير بحوالي 5.5 مليار دولار أمريكي كما في 31 ديسمبر، 2009) إلى فيبا نقداً، وكذلك المدفوعة مسبقاً الولايات المتحدة 500 مليون دولار من الالتزامات في المستقبل إلى الصندوق. كما يعطي الاتفاق العمال بالساعة والأمن الوظيفي انهم يسعون من خلال وجود الشركة تتلزم استثمارات كبيرة في معظم مصانعها.

لصناعة السيارات عن أكبر خسارة سنوية في تاريخ الشركة في عام 2006 من 12.7 مليار دولار، وقدر أنه لن يعود إلى الربحية حتى عام 2009. ومع ذلك، فاجأ فورد وول ستريت في الرابع الثاني من عام 2007 عن طريق نشر 750 \$ مليون الربح. على الرغم من المكاسب، وانتهت الشركة من العام مع خسارة 2.7 مليار دولار، يعزى إلى حد كبير لتمويل إعادة الهيكلة في شركة فولفو.

في 2 حزيران، 2008، باعت فورد جاكوار وعملياتها لاند روفر لشركة تاتا موتورز ما يزيد عن 2.3 مليار دولار.

في يناير 2008، أطلقت فورد موقع على شبكة الإنترنت قائمة العشرة بنيت قواعد فورد المشددة فضلاً عن سلسلة من webisodes أن سخر من COPS تلفزيوني.

خلال شهر نوفمبر 2008، وسعت فورد، جنباً إلى جنب مع كرايسлер وجنرال موتورز، والمساعدات المالية في جلسات الاستماع في الكونغرس في واشنطن العاصمة في مواجهة تدهور الأوضاع الناجمة عن أزمة صناعة السيارات. وقدمت الشركات الثلاث خطط العمل من أجل استدامة هذه الصناعة. وصناعة السيارات في ديترويت استنداداً لم تنجح في الحصول على المساعدة من خلال تشريع الكونغرس. جنرال موتورز وكرايسлер في وقت لاحق تلقى المساعدة من خلال السلطة التنفيذية من قماش القنب أحکام التمويل. وفي 19 ديسمبر، تكفلت مقايضة العجز عن سداد الائتمان لضمان ديون فورد كان 68 في المئة من مجموع المؤمن عليهم لمدة خمس سنوات، بالإضافة إلى دفعات سنوية من 5 في المئة. وهذا يعني أنه يكلف 6.8 مليون دولار مقدماً تدفع للتأمين 10 ملايين دولار من الديون، بالإضافة إلى المدفوعات من 500,000 دولار سنوياً. في يناير 2009، فورد أعلنت خسارة 14.6 مليار دولار في العام السابق، مما يجعل 2008 أسوأ عام في التاريخ. لا يزال، ادعت الشركة لديها سيولة كافية لتمويل خطط أعمالها، وبالتالي، لم تطلب مساعدة حكومية. وحتى شهر نيسان 2009، وتمحى إستراتيجية فورد من الديون لتبادل الأسهم، بـ 9,9 \$ في الخصوم (28 % من مجموع والخمسين)، وذلك للاستفادة من موقعها النقدية. هذه الإجراءات حققت فورد أرباحاً 2.7 مليار دولار في السنة المالية 2009، الشركة أول أرباح العام بأكمله في أربع سنوات.

الطريق إلى الأمام

في النصف الأخير من عام 2005، طلب الرئيس بيل فورد المعين حديثاً فورد الأميركيتين شعبة الرئيس مارك فيلدز لوضع خطة لإعادة الشركة إلى الربحية. يطلق عليها اسم خطة معينة الحقول، والطريق إلى الأمام، في 7 ديسمبر 2005 اجتمع

مجلس إدارة الشركة، وكشف النقاب عنها للجمهور في 23 يناير 2006. «الطريق إلى الأ الأم» يشمل تغيير حجم الشركة لمطابقة واقع السوق الحالي، وإسقاط بعض النماذج غير المربحة وغير الفعالة، وتعزيز خطوط الإنتاج، وإغلاق (باللاتينية fourteen: مصانع وخفض 30000 وظيفة. وهذه التخفيضات تتماشى مع الانخفاض ما يقرب من 25% في الولايات المتحدة من حصتها في السوق منذ منتصف 1990 في وقت متاخر.

في عام 2010، وحصل فورد أرباحا صافية قدرها 6.6 مليار دولار وخفضت ديونها من 33.6 مليار دولار إلى 14.5 مليار دولار وخفضت مدفوعات الفائدة بنسبة مليار دولار في أعقاب عام 2009 أرباحا صافية بلغت 2.7 مليار دولار. وفي الولايات المتحدة، - سلسلة هو الوسيلة الأكثر مبيعا لعام 2010. باعت فورد سلسلة شاحنات خلال هذا العام، بزيادة 27.7 % خلال عام 2009، من أصل مجموع المبيعات من 1.9 مليون سيارة، أو كل واحد من أصل أربع سيارات فورد بيعها. شاحنات مبيعات حسابات لشريحة كبيرة من أرباح فورد، وفقا إلى الولايات المتحدة اليوم. إعادة فورد يشمل أيضا بيع شركة تابعة لها تملكها بالكامل، هيرتز لتأجير السيارات لمجموعة الأسهم الخاصة لمدة 15 مليار دولار نقدا وشراء الديون. تم الانتهاء من بيع في 22 ديسمبر 2005. ودعا مشروع مشترك مع 50-50 ماهيندرا آند ماهيندرا المحدودة في الهند، ماهيندرا فورد الهند المحدودة(MIFL)، انتهت إلى شراء حصة فورد ماهيندرا المتبقية في الشركة في عام 2005. 32 وكان فورد قد رفعت سابقا حصتها إلى 72 % في عام 1998.

رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لفورد مسؤول أيضا أصبح رئيس الشركة في نيسان 2006، مع تقاعده جيم باديلا. بعد خمسة أشهر، في سبتمبر، كما استقال الرئيس والمدير التنفيذي، والأنموالي تسمية خليفة له. لا يزال مشروع قانون فورد كرئيس تنفيذي، جنبا إلى جنب مع اللجنة التنفيذية العاملة تتكون من الحقوق مولالي مارك شولز، لويس بوث، دون وكير، ومارك.

واجتذبت ford.com المجال لا يقل عن 11 مليون زائر سنويا بحلول عام 2008 وفقا لمسح 3

العلامات التجارية

شركة فورد للسيارات بتصنيع السيارات تحت اسم خاص بها، وكما لينكولن في الولايات المتحدة. في عام 1958، قدم فورد العلامة التجارية الجديدة، Edsel،

ولكن ضعف المبيعات أدى إلى توقف في عام 1960. في عام 1985، تم إدخال العلامة التجارية لفورد ميركور السوق من أوروبا في الولايات المتحدة، بل اجتمع من مصير مماثل في عام 1989. وقدم أيضاً العلامة التجارية ميركوري فورد في عام 1939 من قبل ولكن ضعف المبيعات أدى أيضاً إلى التوقف في عام 2011.

فورد لديها عمليات التصنيع الرئيسية في كندا، والمكسيك، والمملكة المتحدة وألمانيا وتركيا والبرازيل والأرجنتين وأستراليا وجمهورية الصين الشعبية، وعدة بلدان أخرى، بما في ذلك جنوب أفريقيا، حيث، بعد سحب الاستثمارات خلال الفصل العنصري، وذلك مرة أخرى لديها فرعية مملوكة بالكامل. فورد لديها أيضاً اتفاقاً تعاون مع GAZ صناعة السيارات الروسية.

اكتسب فورد لصناعة السيارات الرياضية البريطانية استون مارتن في عام 1989، ولكن يباع في 12 مارس، 2007، الإبقاء على حصة أقلية صغيرة، واشترى سيارات فولفو في السويد في عام 1999، بيعه لتشجياغن جيلي القابضة المجموعة في عام 2010. في نوفمبر 2008 خفضت مصلحتها السيطرة على 33.4٪ في مازدا في اليابان، لمصلحة غير المسيطرة (13.4٪). في 18 نوفمبر 2010، خفضت فورد حصتها كذلك إلى 3٪ فقط، مشيرة إلى تخفيض ولذلك فإن الملكية تسمح بقدر أكبر من المرونة لمواصلة النمو في الأسواق الناشئة. فورد ومازدا يظل الشركاء الاستراتيجيين من خلال المشاريع المشتركة وتبادل المعلومات التكنولوجية. وأسهم أمريكية محطة مشتركة في فلات روك بولاية ميشيغان ودعا التحالف مع سيارات مازدا. وقد نسج تشغيله أجزاء التقسيم تحت اسم Visteon.

باعت فورد مقرها في المملكة المتحدة وجاكوار لاند روفر الشركات والعلامات التجارية لشركة تاتا موتورز الهند في مارس 2008.

تقسيم أجزاء فورد تبيع قطع الغيار FOMOCO تحت اسم العلامة التجارية موتوركرافت.

فورد غير عمليات تصنيع تشمل منظمات مثل تمويل السيارات وشركة فورد موتور الأئتمان العملية. فورد كما ترعى العديد من الفعاليات والمرافق الرياضية في جميع أنحاء الولايات المتحدة، وأبرزها مركز فورد (الآن تشيسيابيك للطاقة أرينا) في وسط مدينة أوكلاهوما سيتي والميدانية فورد في ديترويت في وسط المدينة.

العام لشركة فورد للسيارات فورد وتسيطر على ماركات السيارات لينكولن. مستعملة سنوات الماركات الأسواق العالمية

في البداية، كانت شركة فورد موتور كومباني النماذج التي تباع خارج الولايات المتحدة أساساً إصدارات تلك التي تباع في السوق المحلي، ولكن في وقت لاحق، وقد وضعت نماذج محددة لأوروبا وبيعها. لقد فشلت كل المحاولات لجعله النموذج خط كثير من الأحيان، مع أوروبا وفورد مونديو بيع سيئة في الولايات المتحدة باعتبارها فورد كونتور، في حين أن الولايات المتحدة نماذج مثل فورد توروس حققت نتائج سيئة في اليابان وأستراليا، وحتى عندما أنتجت في محرك اليد اليمنى. لم الأوروبية الصغيرة كا النموذج، نجا حاكيرا في السوق المحلية، وليس الصيد في اليابان، كما أنها ليست متوفرة كما تلقائي. أسقطت من أستراليا فورد مونديو، وذلك لأن شريحة من السوق الذي كانت تتنافس عليه في انخفاض مطرد، مع المشترين يفضلون أكبر نموذج المحلية، فالكون. استثناء واحد مؤخرا هو النموذج الأوروبي للتركيز، والتي باعت بقوة على كلا جانبي المحيط الأطلسي.

أمريكا الشمالية

في الأشهر الخمسة الأولى من عام 2010، ارتفعت مبيعات السيارات في الولايات المتحدة إلى 4.6 مليون سيارة وشاحنة خفيفة، بزيادة قدرها 17٪ عن العام السابق. وكان السبب الرئيسي في ارتفاع قبل عودة الزبائن التجارية التي كانت توقفت عن شراء جميع ولكن في عام 2009 خلال فترة الركود. وزادت المبيعات إلى العملاء من الأفراد وكلاء في 13٪، بينما قفزت مبيعات الأساطيل 32٪. 50 ذكرت فورد أن 37٪ من مبيعاتها مايو جاءت من مبيعات الأسطول عندما أعلنت مبيعاتها لشهر زيادة 23٪. 51 وفي الأشهر السبعة الأولى من عام 2010، ارتفعت مبيعات سيارة فورد 24٪، بما في ذلك مبيعات التجزئة والأساطيل. وارتفعت مبيعات أسطول فورد لنفس الفترة من 35٪ إلى 386000 وحدة بينما مبيعات التجزئة زيادة بنسبة 19٪. مبيعات الأسطول تمثل 39 في المئة من مبيعات كرايس勒 و 31 بالمئة لشركة جنرال موتورز 52. أوروبا فورد أوروبا

في البداية، بنيت فورد في ألمانيا، وفورد في بريطانيا نماذج مختلفة عن بعضها البعض حتى أواخر 1960، مع فورد اسكورت ثم فورد كابري يجري المشتركة لكلا الشركتين. في وقت لاحق، أصبح تاونوس فورد وفورد كورتيينا متطابقة، تنتج في المقود اليمنى واليسار المقود على التوالي. تحولت ترشيد النطاقات النموذج يعني

أن إنتاج نماذج كثيرة في المملكة المتحدة إلى أماكن أخرى في أوروبا، بما في ذلك بلجيكا وإسبانيا بالإضافة إلى ألمانيا. استبدال فورد سيراتاونوس وكورتينا في عام 1982، تعرض لانتقادات لأداء ديناميكي متوفّق الراديكالي، الذي كان قريباً نظراً لألقاب مثل "Jellymould" و«فضاء للبائع».

على نحو متزايد، وقد بدأ شركة فورد للسيارات لشركة فورد في أوروبا عن «سيارات العالم»، والذي مثل مونديو، والتركيز، وفيستا، على الرغم من أن مبيعات فورد الأوروبية مصدرها في الولايات المتحدة مخيبة للآمال. وقد تم التركيز على هذا استثناء واحد، والتي أصبحت السيارة الأكثر مبيعاً في أميركا المضغوط منذ انطلاقتها في عام 2000. بحاجة لمصدر

في فبراير 2002 وانتهت فورد إنتاج السيارات في المملكة المتحدة. كانت المرة الأولى في 90 عاماً التي لم يتم بذل سيارات فورد في بريطانيا، على الرغم من أن إنتاج السيارة العابر يستمر في منشأة الشركة ساوتمبتون، والمحركات في بريدينداوغينهام، والإرسال في Halewood. يتم تقسيم على نطاق واسع تطوير فورد الأوروبية بين Dunton في إيسيكس (بووريترلين، فيستا / كا، والمركبات التجارية) وكولونيا (الجسم، والشاسيه والكهربائية، والتركيز، مونديو) في ألمانيا. فورد تنتج أيضاً مجموعة من المركبات التجارية التايمرز، على الرغم من التوقف عن استخدام هذا الاسم التجاري حوالي 1965. في أماكن أخرى في أوروبا القارية، وفورد مونديو تجمع جميع مجموعة في جنك (بلجيكا)، فيستا في فالنسيا (إسبانيا) وكولونيا (ألمانيا)، كا في فالنسيا، والتركيز في فالنسيا، سارلويس (ألمانيا) و Vsevolozhsk (روسيا). العبور إلى إنتاج في كوجالي (تركيا)، وساوثمبرتون (المملكة المتحدة)، والاتصال العابر في كوجالي.

فورد تملك أيضاً مصنعاً لإنتاج مشروع مشترك في تركيا. فورد خطوة اوتسان، التي أنشئت في 1970، والمصنوعات من العبور فان فريق الاتصال المدمجة، فضلاً عن «جمبو»، وقاعدة العجلات الطويلة إصدارات العابر ذات الحجم الكامل. وكان تعين هذا المصنع الجديد قرب كوجالي في عام 2002، وفتح سجل نهاية التجمع العابر في جنك.

آخر محطة مشتركة بالقرب من سيتوبال في البرتغال، التي أنشئت بالتعاون مع فولكس واجن، وقد اجتمعنا سابقاً غالاكسي الناس الناقل، وكذلك السفن الشقيقة، وشركة فولكس فاجن شaran الحمراء ومقعد واحد. مع مقدمة للجيل الثالث من غالاكسي، انتقلت فورد إنتاج الناقل الناس إلى مصنع جنك، مع فولكس واجن تسلم ملكية الوحيد للمنشأة سيتوبال.

في عام 2008، استحوذت شركة فورد على حصة أغلبية في كرايوفا سيارات، ورومانيا. بدءاً من 2009، وسوف يكون فورد ترانزيت كونيكت طراز فورد أول إنتاجها في كرايوفا، ثم في عام 2010، عن طريق محركات السيارات المنخفضة القدرة وسيارة جديدة فئة صغيرة . 53

فورد أوروبا آفaca جديدة مع عدد من السيارات المستقبلية نسبياً تطلق على مدى السنوات الـ 50 الماضية.

وكان في 1959 أنجلياً ببابين الصالون واحدة من أكثر ملتوبي المظهر السيارات العائلية الصغيرة في أوروبا في ذلك الوقت من إطلاقه، ولكن سرعان ما أصبح تجار الذين اعتادوا على مظهره، وكان يتمتع بشعبية كبيرة مع المشترين البريطانيين على وجه الخصوص. كان ما زال يبيع بشكل جيد عندما حل محلها مراقبة أكثر عملية في عام 1967.

أطلق التجسد الثالث لفورد اسكورت عام 1980 وضعت نقل الشركة من سيارات الصالون الدفع الخلفي هاتشباك لسيارات الدفع الأمامي للعجلات في قطاع السيارات الصغيرة الأسرة.

تم إنتاج الجيل الرابع مرافقته من عام 1990 حتى عام 2000، على الرغم من خليفتها—التركيز—كانت معروضة للبيع منذ عام 1998. على إطلاقه، وكان التركيز يمكن القول إن المظهر الأكثر إثارة للمناولة والغرامة. السيارات العائلية الصغيرة للبيع، والتي تباع بكميات كبيرة وصولاً إلى إطلاق التركيز على الجيل القادم في نهاية عام 2004.

كان الطراز أضعة في وقت إطلاقه—فورد سييرا لعام 1982—استبدال لكورتينا منذ فترة طويلة وشعبية على نطاق واسع ونماذج تاونوس. وكان تصميمه العصري الأيروديناميكية عالم بعيداً عن كورتينا يشبه الصندوق حاد ذو حدين، وأنه كان محظوظاً على نطاق واسع في كل مكان تقريباً تم بيعه. احتفظ سلسلة من التحديثات التي يبحث الطازجة نسبياً حتى يحل محله في قيادة الجبهة مونديو العجلات في بداية عام 1993.

شهدت ارتفاعاً في شعبية سيارات صغيرة خلال 1970 فورد دخول سوق السيارات الصغيرة في عام 1976 مع هاتشباك العيد الخمسين. وتركزت معظم إنتاجها في فالنسيا في إسبانيا، والتي تباع في العيد الأرقام المهمولة من البداية. تعزيز تحديها في عام 1983 وإطلاق نموذج كل جديد في عام 1989 موقعها في سوق السيارات الصغيرة.

في أستراليا ونيوزيلندا، ومنذ فترة طويلة الشعبية فورد فالكون تعتبر سيارة عائلية متوسطة وأكبر بكثير من سيارة فورد مونديو أكبر، التي تباع في أوروبا. بين عامي 1960 و1972، استند فالكون على النموذج الأميركي الذي يحمل نفس الاسم، ولكن منذ ذلك الحين تم تصميمها وتصنيعها بالكامل في أستراليا، occasionally يجري تصنيعها في نيوزيلندا. مثل منافستها جنرال موتورز، العميد هولدن، فالكون يستخدم محرك العجلة الخلفية التخطيط. متغيرات عالية الأداء من طراز فالكون تشغيل محركات بنيت محلياً تنتج ما يصل إلى 362 حصاناً (270 كيلوواط). ويوت (قصيرة لـ «المنفعة»، المعروفة في الولايات المتحدة وشاحنة بيك اب) الإصدار هو متاح أيضاً مع نفس المجموعة من أنظمة حركة السيارة. بالإضافة إلى ذلك، فورد أستراليا تبيع ضبطها محدودة للغاية لإنتاج سيارات السيدان فالكونutes من خلال أدائه قسم السيارات والمركبات الأداء فورد.

في أستراليا، والعميد والصقر وتقليديا مبيع جميع السيارات الأخرى، كما يضم أكثر من 20 % من سوق السيارات الجديدة. في نيوزيلندا، وكان فورد الثاني في حصة السوق في الأشهر الثمانية الأولى من عام 2006 مع 14.4 في المائة 54 وفي الآونة الأخيرة واستبعد فورد صورته LWB فالكون ومقرها صفها—في فايرللين والمناطق المحدودة، وأعلن أن لهم قد يكون اغلاق مصنع لتصنيع محرك جيلونج انخفاضاً من عام 2013. كما أعلناوا انهم التصنيع المحلي للسيارات الصغيرة التركيز بدءاً من عام 2011.

ومع ذلك، مع الاستحواذ على حصة في مازدا اليابانية المصنعة في عام 1979، بدأ بيع فورد مازدا فاميليا وكابيلا (المعروف أيضاً باسم 323 و626) كما ليزر فورد وتليستار، لتحول محل مصادر مرافقه الأوروبية وكورتينا.

في أستراليا، وكان ليزر واحد من النماذج فورد أستراليا الأكثر نجاحاً، وكانت تصنع في مصنع فورد هومبوش من عام 1981 حتى اغلاق المصنع في سبتمبر 1994. مبيع أنها مازدا 323، على الرغم من كونها مطابقة تقريباً لذلك، كان ينظر إلى نتيجة حقيقة تم تصنيعها ليزر فورد في أستراليا وكعلامة تجارية محلية.

في نيوزيلندا، تم تجميعها ليزر فورد وتليستار جنباً إلى جنب مع مازدا 323 و626 حتى عام 1997، في الجامعون المركبات النباتية الجديدة (VANZ) في

نيوزيلندا Wirilanda، أوكلاند. تم تجميدها أيضاً عربة سيراليون في نيوزيلندا، نظراً لشعبية محطة العربات في تلك السوق.

من خلال علاقتها مع مازدا وفورد اشتهرت أيضاً حصة في مصنع كيا الكورية الجنوبية، والتي بنيت (مازدا على أساس) فورد 1988-1993 Festiva، وأسباير فورد 1994-1997 للتصدير إلى الولايات المتحدة، ولكنها تباع في وقت لاحق اهتمامهم لشركة هيونداي) التي تصنّع أيضاً فورد كورتيانا حتى 1980. (ووصلت الهيئة العامة للاستثمار في السوق أسباير كما Avella كيا، استبدلت لاحقاً من قبل ريو ومرة أخرى تباع في الولايات المتحدة.

وكان وجود فورد في آسيا عادةً أصغر من ذلك بكثير، يقتصر على ماليزيا، وسنغافورة، وهونغ كونغ والفلبين وتايوان، حيث فورد كان له هو مشروع مشترك مع ليو منذ 1970. وبدأ التجمع فورد للسيارات في تايلاند في عام 1960، لكنه انسحب من البلاد في عام 1976، ولم يعودوا حتى عام 1995، عندما شكلت شركة مشتركة مع التحالف سيارات مازدا يسمى 55.

بدأ إنتاج فورد الهند في عام 1998 مع نموذجها فورد اسكورت، والذي تم استبداله في وقت لاحق من قبل أيقونة فورد المنتجة محلياً في عام 2001، ومنذ ذلك الحين أضافت موديلات فيوجن، فييستا، مونديو وإينديفور إلى خط إنتاجها.

في 9 آذار، 2010، أطلقت شركة فورد موتور أول من صنع الهند مقابل السيارات المدمجة. ابتداءً من 349900 \$ (7690)، و سيارة فورد فيغو هو أول تصميم وبأسعار للسوق الهندية الشامل 56.

يوم 28 يوليو 2011 فورد يوقع مذكرة تفاهم مع الهند في ولاية غوجارات لبناء مصنع تجميع والمحرك في Sanand وسوف تستثمر ما يقرب من مليار دولار أمريكي على موقع 460 فدان 57. **أمريكا الجنوبية**

في أمريكا الجنوبية، وكان فورد لمواجهة التدابير الحماية الحكومية في كل بلد، وكانت النتيجة أنه بني نماذج مختلفة في بلدان مختلفة، من دون إيلاء اهتمام خاص لترشيد الاقتصاد أو الحجم الطبيعي في إنتاج وتقاسم وسائل مماثلة بين الدول. في كثير من الحالات، استندت السيارات الجديدة في البلاد على تلك الشركات المصنعة الأخرى التي دخلت في اتفاقيات مع الإنتاج، أو الذين المصانع التي اشتراها. على سبيل المثال، استندت أصلاء Corcel وديل ري في البرازيل على سيارات رينو.

في عام 1987، اندمجت شركة فورد للبرازيل والأرجنتين فورد عملياتها مع تلك فولكس واجن لتشكيل شركة تدعى Autolatina، الذي تقاسم مع النماذج. وكانت

أرقام المبيعات والأرباح المخيبة للأمال، وحلت Autolatina في عام 1995. مع ظهور ميركوسور، والسوق الإقليمية المشتركة، وكان فورد في النهاية قادرًا على ترشيد خط منتجاتها المبنية في تلك البلدان. وبالتالي، مبنية فقط على فورد فيستا EcoSport فورد في البرازيل، وبنية فقط (فورد فوكوس) في الأرجنتين، مع كل محطة في تصدير كميات كبيرة إلى البلدان المجاورة. ويمكن الآن نماذج مثل فورد مونديو من أوروبا يتم استيرادها بنيت بالكامل. فورد تنتج البرازيل نسخة شاحنة بيك اب من العيد، والساي، الذي ينتج أيضًا في جنوب أفريقيا حيث بانتام فورد في حق إصدارات المقود

أفريقيا والشرق الأوسط

في أفريقيا، وكان وجود فورد في السوق تقليدياً أقوى في جنوب أفريقيا والبلدان المجاورة، حيث تباع شاحنات فقط في أماكن أخرى في القارة. وبدأت فورد في جنوب أفريقيا عن طريق استيراد مجموعات من كندا ليتم تجميعها في منشآتها بورت إليزابيث. فورد في وقت لاحق من مصادر نماذجها من المملكة المتحدة وأستراليا، مع الإصدارات المحلية للفورد كورتيانا XR6 بما في ذلك، مع محرك V6 3.0، والمستندة إلى كورتيانا "bakkie" أو تلقط، والتي تم تصديرها إلى المملكة المتحدة. في منتصف 1980 اندمجت مع شركة فورد المنافس، تعود ملكيتها للأنجلو أمريكيان، لتشكيل جنوب أفريقيا موتور كوربيوريشن (Samcor).

بعد إدانة دولية لنظام الفصل العنصري، الذي حرم فورد من جنوب أفريقيا في عام 1988، وباعت حصتها في Samcor، على الرغم من أنها مرخصة لاستخدام اسم علامتها التجارية للشركة. بدأت Samcor لتجميع مازدا كذلك، مما أثر ناتجها خط المتابعة، ورأى المعابر الأوروبية مثل الحراسة واستبداله سييرا ليزر مازدا القاعدة وتليستار. فورد اشتهرت بـ 45% في المائة في Samcor بعد زوال نظام الفصل العنصري في عام 1994، وهذا أصبح في وقت لاحق، مرة أخرى، وهي شركة فرعية مملوكة بالكامل، وشركة فورد للسيارات في جنوب أفريقيا. فورد تبيع الآن نسخة محلية من سيارة فيستا (بنيت أيضًا في الهند والمكسيك)، وتركيز. وقد بيعت أيضًا نموذج الصقر من أستراليا في جنوب أفريقيا، ولكن انخفض في عام 2003، في حين أن مونديو، وبعد فترة وجيزة يتم تجميعها محلياً، وانخفض في عام 2005.

وكان وجود السوق في فورد الشرق الأوسط تقليدياً حتى أصغر، ويرجع ذلك جزئياً إلى المقاطعة العربية السابقة للشركات التي تتعامل مع إسرائيل. حالياً يتم تسويق

سيارات فورد ولينكولن في عشرة بلدان في المنطقة. 58 المملكة العربية السعودية والكويت والإمارات العربية المتحدة هي أكبر الأسواق. فورد كما أنشأت نفسها في مصر في عام 1926، لكنها واجهت معركة شاقة خلال 1950 بسبب بيئة الأعمال القومية معادية. 59 أعلنت الموزع فورد في المملكة العربية السعودية في فبراير 2003 أنها باعت 100000 فورد وسيارات لينكولن منذ المبيعات ابتداءً من عام نوفمبر 1986. وكانت نصف سيارات فورد / لينكولن تباع في هذا البلد فورد كراون فيكتوريا. 60 وفي عام 2004، فورد باعت 30000 وحدة سكنية في المنطقة، وانخفاض أقل بكثير من جنرال موتورز ونيسان 88852 وحدات موتورز 75000 وحدة.

معلومات عامة

سميت باسم  هنري فورد

الولايات المتحدة البلد

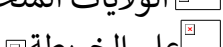


1903 يونيو 16  التأسيس

النوع

 القائمة...

الشكل القانوني  شركة ديلاروين

المقر الرئيسي  ديربورن
 الولايات المتحدة
 على الخريطة

جوائز السندان الفضي • الجوائز [1979]

[جوائز السندان الفضي]

[1974]

[جوائز السندان الفضي]

• (1973) []

موقع الويب (إنجليزية) ford.com ford.com

[]

المنظومة الاقتصادية

الفروع

القائمة... []

الشركات التابعة

القائمة... []

الصناعة صناعة المركبات []

شاحنة — سيارة ركاب [] المنتجات

مناطق الخدمة عالمياً []

أهم الشخصيات

الملك	• عائلة هنري فورد (0,02)
المؤسس	هنري فورد
المدير التنفيذي	جيم فارلي

(2020 –)



ويليام كلاري فورد الابن الرئيس

(1999 –)



186,000 الموظفون (2020)

الإيرادات والعائدات

البورصة	• بورصة نيويورك (F)
العائدات	158.057 مليار دولار أمريكي

(2022)

1.981-بillion دولار أمريكي الربح الصافي

(2022)

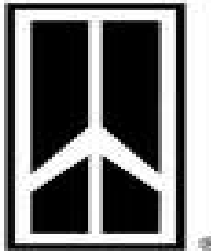
45.624 بليون دولار أمريكي رسملة السوق

(2021) 

6.276 بليون دولار أمريكي الدخل التشغيلي

(2022) 

أولدزموبيل



Oldsmobile

أولدزموبيل (Oldsmobile) من أقدم مصنعي السيارات في العالم. فقد اسس رانسوم أبيل أولدزالشركة تحت مسمى اولدزموتور في أغسطس عام 1897 م.

أولدزمورف داش

وتعتبر أول ماركة سيارات أمريكية وأول موديل لها هو أولدزمورف داش Olds Curved Dash عام 1899. بدأت الشركة في الإعلان والتسويق لمنتجاتها عام 1900م. في سنة 1901 أنتجت أولدز 420 سيارة وكانت الأولى في استخدام عداد السرعة.

1904: بدأت الشركة كرائدة في تصدير سياراتها إلى أكثر من 15 بلداً وكان سعر السيارة آنذاك 650 دولاراً وفي هذا العام أطلق على هذه السيارة مسمى أولدزموبيل.

1911: إطلاق سيارة ليميتد تورينغ وهو واحد من أشهر موديلات أولدزموبيل، لكن لم ينتج منه أكثر من 163 وحدة. بلغ طول الموديل 4.87 متر وزنه 2340 كلغ، مع محرك بست أسطوانات سعتها 11.6 ليتر ذي قوة 60 حصاناً.

في العام 1995 والعام 1998 أطلق موديلين الأول اسمه اورورا والثاني اسمه إنتريج في محاولة لإنقاذ الشركة.

يوم 12 ديسمبر 2000 هو يوم النهاية بالنسبة لـ الأولدزموبيل. ففي هذا اليوم تقرر إيقاف تجديد موديلات الأولدزموبيل وذلك ل إنهاء نشاط هذه الماركة من السيارات.



Oldsmobile Headquarters



أولدز موبيل دلتا 88

معلومات عامة

سميت باسم

Ransom E. Olds (en)

البلد

الولايات المتحدة

التأسيس

1897

الاختفاء 29 أبريل 2004

فرع من شركة جنرال موتورز النوع
ديترويت، الولايات المتحدة الأمريكية المقر الرئيسي

المنظومة الاقتصادية

جنرال موتورز من عام 1908 جزئياً و 1941 كلياً الشركة الأم
الصناعة صناعة المركبات
المنتجات سيارات فاخرة، سيارات رياضية

أهم الشخصيات

المالك جنرال موتورز •
المؤسس رانسوم أيلي أولدز

بونتياك



بونتياك هي علامة تجارية لتصنيع السيارات ظهرت عام 1899 تحت اسم أوكلاند موتور كامبni، ثم أعيد تسميتها إلى بونتياك موتور كامبni عام 1926، تبع بونتياك من قبل جنرال موتورز في كل من الولايات المتحدة، كندا والمكسيك. في 27 أبريل 2009، وسط المشاكل المالية المستمرة وجهود إعادة الهيكلة، أعلنت جنرال موتورز رسمياً في 1 من نوفمبر 2010 إيقاف ماركة بونتياك، وتتركز على العلامات التجارية الأربع الرئيسية في أمريكا الشمالية شيفروليه، كاديلاك، بوينيك، وجى إم سي.



الجيل الثاني والثالث والرابع من بونتياك فاييريرد ترانس آم.

معلومات عامة

سميت باسم	بونتياك
التأسيس	1926
الاختفاء	31 أكتوبر 2010
علامه تجاري لسيارات — قسم النوع	المقر الرئيسي
المقر الرئيسي	ديترويت
موقع الويب	الإنجليزية (pontiac.com)

المنظومة الاقتصادية

صناعة المركبات	الصناعة
سيارة بمحرك	المنتجات

أهم الشخصيات

المؤسس	ويليام دورانت
المالك	جنرال موتورز

بويك

بويك (/ 'bju:k /) هي قسم من شركة صناعة السيارات الأمريكية جنرال موتورز (GM) ببدأها رائد السيارات ديفيد دنبار بويك، David Dunbar Buick، وكانت من أوائل الماركات الأمريكية للسيارات، وكانت الشركة التي أسست جنرال موتورز في عام 1908.² قبل تأسيس جنرال موتورز، عمل مؤسس شركة جنرال موتورز ويليام دورانت كمدير عام لشركة بويك ورئيسها المستثمر.

خلال فترة طويلة من وجودها في سوق أمريكا الشمالية، تم تسويق بويك كعلامة تجارية للسيارات الفارهة، حيث تتبع السيارات الفاخرة المتمركزة فوق العلامات التجارية الرئيسية لجنرال موتورز، بينما تقع تحت قسم كاديلاك الفاخر الرائد. جرى التركيز على منتج Buick على أساس قوي لموثوقية السيارة. هذا هو السبب في أنها تعامل باستمرار مع علامات تجارية مثل لكزس Lexus وبورشه Porsche في تقارير المستهلك وفي دراسات جي.دي.باور J.D. Power studies حول الموثوقية حيث نجد في هذه التقارير أن سيارة Buick كانت ضمن أفضل 10 سيارات موثوقة لأكثر من 15 عاماً.³ بعد تأمين مكانتها في السوق في أواخر الثلائينيات، عندما ألغيت العلامة التجارية المراقبة الصغيرة Marquette والعلامة التجارية المراقبة لكاديلاك LaSalle، تم الاعتراف بـ Buick كسيارة فاخرة من الطراز الرفيع ذات مظهر متحفظ، على عكس سيارة كاديلاك الأكثر تفاحراً والغنية بالเทคโนโลยيا والتفكير المستقبلي أولدموبيل Oldsmobile. خلال هذه الفترة الزمنية نفسها، كان معظم الشركات المصنعة تستخدم محركات V8؛ بقيت Buick مع طراز محركها المستقيم straight-6 على التوالي حتى تم تقديم أول سيارة بويك V8 بمحرك ذو زاوية (V8) وهو محرك بشكل زاوية تشبه الحرف V ذو ثمانية اسطوانات (في عام 1954، بينما كان المصنعون الآخرون يستخدمون المحرك V8 قبل الحرب العالمية الثانية. لطالما استخدمت محركات Buick ، مع استثناءات قليلة، الصمامات العلوية overhead valves كانت الشركة رائدة في استخدامها في طراز Buick Model B في عام 1904. في عام 2017، باعت بويك أكثر من 1.4 مليون سيارة حول العالم، وهو رقم قياسي للعلامة التجارية.⁴ السوق الرئيسي الآن هو الصين، حيث يتم بيع 80٪ من السيارات التي تحمل علامة بويك التجارية.⁵ تباع بويك أيضاً في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك.

السنوات الباكرة

Buick هي واحدة من أقدم العلامات التجارية للسيارات في العالم وحالياً الأقدم في الولايات المتحدة. (تأسست شركة أوتوكار في عام 1897، وهي أقدم شركة لتصنيع السيارات فينصف الكرة الغربي؛ بينما كانت شركة أوتوكار في الأصل شركة لتصنيع السيارات، إلا أنها تصنع الآن شاحنات ثقيلة. كما أن شركة أولدزموبيل، وهي أيضاً إحدى أوائل شركات تصنيع السيارات التي تأسست في عام 1897، لم تعد موجودة حالياً؛ تأسست شركة ستودبىكير في عام 1852، لكنه لم تبدأ في إنتاج السيارات حتى عام 1902 ؛ أنتج السيد فورد Mr. Ford سيارته الأولى في عام 1896 لكن لم تبدأ شركة فورد موتور حتى عام 1903 ، وخلال الفترة الビينية تشارك مع شركات تصنيع سيارات أخرى مثل كاديلاك، التي تأسست عام 1902).

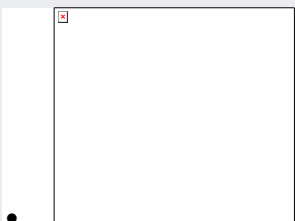
تم تصنيع أول سيارتين من طراز Buick في عامي 1899 و1900 في شركة "Buick Auto-Vim and Power Company" بواسطة كبير المهندسين والتر مار،² لكن مالك الشركة ديفيد دينبار بويك كان متعددًا في البدء في صنع السيارات، لأنّه راضٍ عن إنتاج المحركات الثابتة والبحرية، لذلك ترك مار بويك في عام 1901 ليؤسس شركته الخاصة للسيارات تحت اسمه. وللبحل محله يوجين ريتشاردز Eugene Richardz ، الذي تقدم بطلب للحصول على براءة اختراع في عام 1902 لمحرك مار ذو الصمام في الرأس (الصمام العلوي overhead valve)، والذي تم منح براءة اختراعه رقم 771095 لريتشارد باسم بويك في عام 1904.² في عام 1903، تم صناعة سيارة بويك الثالثة، هذه المرة من قبل ريتشارد، ولكن في عام 1904، انتقلت بويك، والتي أصبحت شركتها الآن تُدعى «شركة بويك موتور Buick Motor Company»، من ديترويت إلى فلينت بولاية ميشيغان، وبقي ريتشارد وراءها. أعيد توظيفه في فلينت كرئيس مهندسين، لبدء تصنيع السيارات في الإنتاج. في ذلك العام، تم تصنيع 37 سيارة بويك، وزاد الإنتاج إلى 750 في عام 1905، و1400 في عام 1906، و4641 في عام 1907، و8800 في عام 1908، مما أدى إلى احتلال المركز الأول بعيداً عن المنافسين المقربين، أولدزموبيل، وفورد، وماكسويل.²

أسس ديفيد بويك شركته باسم شركة بويك موتور في 19 مايو 1903 في ديترويت بولاية ميشيغان. تم تمويل بويك من قبل صديق وزميل متخصص للسيارات، بنجامين برييسكو، الذي باع في أيلول 1903 السيطرة على الشركة لجيمس إتش ويتينج James H. Whiting) الذي عاش بين 1842 -

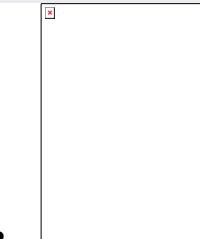
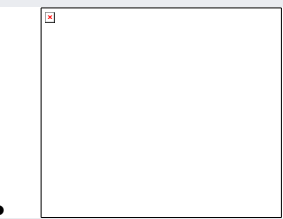
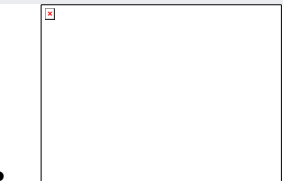
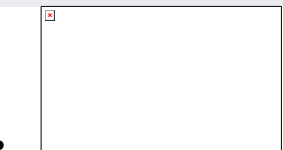
لشركة فلينت واجن ووركس، في فلينت، ميشيغان. نقل وايتينج Whiting شركة بويك إلى فلينت، إلى موقع عبر الشارع من مصنعه، مع فكرة إضافة محركات Buick إلى سياراته.² بقي ديفيد بويك David Buick كمدير، وأعاد تعيين والتر مار كرئيس مهندسين. كان المحرك الذي طورته Buick and Marr لهذه السيارة عبارة عن محرك ثنائي الأسطوانة بصمام في الرأس يبلغ 159 بوصة مكعبية، وكل أسطوانة أفقية وعكس الأخرى بمقدار 180 درجة.

قام وايتينج Whiting ببناء عدد قليل من السيارات في عام 1904، النموذج B ، قبل نفاد رأس المال، مما جعله يجلب بوليليا مدورانت في ذلك العام كمستثمر مسيطر. بني دبورانت عدداً قليلاً من الطرازات B في عام 1904، وصعد بشكل كبير من إنتاج الطراز C في عام 1905، وقضى السنوات الأربع التالية في تحويل Buick إلى أكبر علامة تجارية للسيارات مبيعاً في الولايات المتحدة. خلال القرن التاسع عشر، جمع دبورانت ثروته كمالك مشارك، أيضاً في فلينت، مع جوشيا دالاس دورت، لشركة Durant-Dort Carriage Company، التي كانت بحلول عام 1904 أكبر شركة لصناعة النقل في البلاد وواحدة من أكبر هذه الشركات في العالم.² نقل ويليام دورانت معظم إنتاج بويك إلى مصنع Durant-Dort Imperial Wheel السابق في جاكسون، ميشيغان في عام 1905. واصلت بويك إنتاج السيارات في جاكسون حتى عام 1907، عندما تم الانتهاء من المصنع رقم 1 في فلينت. واصل مصنع جاكسون الإنتاج بشاحنات بويك حتى عام 1912.⁷ باع ديفيد بويك، مخزونه عند المغادرة عام 1906، مما جعله رجلاً ثرياً، لكنه توفي في ظروف متواضعة بعد 25 عاماً. في عام 1907، وافق دبورانت على توريد المحركات لـ صموئيل ماكلولين في كندا، وهو صانع سيارات، وفي عام 1908 أسس شركة جنرال موتورز.⁸

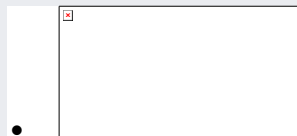
سيارات بويك في السنوات الأولى لتأسيس الشركة



1904 Buick Model B

- 
- 1905 Buick Model C**
- 
- 1910 Buick Model 10Runabout**
- 
- 1914 Buick Six Model B-35 phaeton**
- 
- 1917 Buick D-35 roadster**

1918 Buick E-45



1922 Buick Model 22-54 Sport roadster



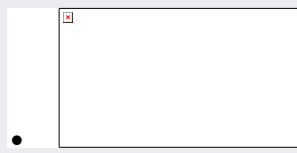
لغات أخرى **1925 Buick Master Six Series 25**



1925 Buick Master Six



1930 Buick 8 Series 26 business coupe



1932 Buick 8 Model 67 sedan

•  **1935 Buick 8 Series 40 Model 46C convertible coupe** لغات أخرى

•  **1938 Buick Roadmaster Series 80 touring sedan**

•  **1939 Buick Special Series 40 Model 41 touring sedan**

بين عامي 1899 و 1902 ، تم بناء النموذج الأولي لمركبتين⁹ في ديترويت بولاية ميشيغان بواسطة والتر لورينزو مار. توجد بعض الوثائق للنموذج الأولي لعام 1901 أو 1902 مع نظام توجيه القيادة¹⁰ على غرار ما هو موجود في Oldsmobile Curved Dash. في منتصف عام 1904 ، تم إنشاء نموذج أولي آخر لسباق التحمل ، والذي أقنع واينتج Whiting بالسماح بإنتاج النماذج الأولى المعروضة للجمهور.¹¹ كانت بنية هذا النموذج الأولي هي أساس الطراز B.

أول سيارة بويك تم تصنيعها للبيع ، موديل 1904 بمحرك أسطوانتين متعاكستين أفقياً طراز B ، تم بناؤه في فلينت بولاية ميشيغان في مصنع أعيد تصميمه كان يُعرف باسم Flint Wagon Works. كان هناك 37 سيارة من طراز Buicks صنعت في ذلك العام ، ولم يتبق أي منها الآن. ومع ذلك ، هناك نسختان متماثلتان: سيارة التحمل 1904 ، في معرض Buick Gallery & Research Center في Flint ، وطراز B الذي تم تجميعه بواسطة أحد المتحمسين في كاليفورنيا للالحتفال بالذكرى المئوية لتأسيس القسم.¹³¹⁴ تستخدم كلتا هاتين السياراتين أجزاء مختلفة من Buicks في تلك الحقبة المبكرة ، بالإضافة إلى أجزاء مصنعة. هاتان المركباتان تم

بناؤها بمحرك 1904 المعروفين الناجين والباقيين حتى الآن. يُعزى النجاح المبكر لبويك بشكل أساسى إلى ما أطلق عليه اسم محرك الصمام في الرأس valve-in-head engine، المعروف الآن باسم الصمام العلوي(OHV)، وهو المحرك¹⁵ الحاصل على براءة اختراع من قبل يوجين ريتشارد وطوره ريتشارد بويك ومار. كان الطراز F يحتوى على محرك ثنائي الأسطوانات وقاعدة عجلات مقاس 87 بوصة وزن 1800 رطل.¹⁶ يُعزى إنشاء جنرال موتورز جزئياً إلى نجاح Buick¹⁷، لذلك يمكن القول إن تصميمات مار وريتشارد أدت مباشرةً إلى GM.¹⁸ استمر بناء قطار الطاقة وبنية الهيكل التي تم تقديمها إلى الطراز B استمر من خلال الطراز F في عام 1909.¹⁹

تم إنشاء التصميم الأساسي لـ Buick 1904 بشكل مثالي حتى وفقاً لمعايير اليوم. إن المحرك ذو التوأم المسطح flat-twin engine متوازن بطبيعته، حيث يتم تقديم عزم الدوران للهيكل بطريقة طولية، مما يؤدي في الواقع إلى إلغاء رفع الواجهة الأمامية، بدلاً من إنتاج حركة جانبية غير مرغوب فيها. تم تركيب المحرك في وسط السفينة amidships، ويعتبر الآن الموقع الأمثل.²⁰ كان بيلي دورانت مروجاً طبيعياً، وسرعان ما أصبحت بويك أكبر صانع سيارات في أمريكا. باستخدام الأرباح من هذا، شرع دبورانت في سلسلة من عمليات الاستحواذ على الشركات، ودعا الشركة العملاقة الجديدة جنرال موتورز. في البداية، تنافس المصنعون الذين يتآلفون من جنرال موتورز ضد بعضهم البعض، لكن دبورانت أنهى ذلك. لقد أراد أن يستهدف كل قسم من أقسام جنرال موتورز فئة واحدة من المشترين، وفي مخططه الجديد، كانت بويك قريبة من القمة - فقط ماركة كاديلاك تتمتع بمكانة أكبر، وهو الترتيب الذي تحتله بويك حالياً في تشكيلة جنرال موتورز. لتوفير الموارد، شاركت سيارات Buick منصة مشتركة، تسمى منصة GM A platform، والتي تمت مشاركتها مع شيفروليه وأوكلاندو وأولدزموبيل وكاديلاك. Buick عميل Cadillac المثالي هو بحالة جيدة بشكل مريح، وربما ليس غنياً بما يكفي لتحمل كاديلاك، ولا يرغب في التباهي بواحد، ولكن بالتأكيد هو في السوق لسيارة شخص أعلى من المعتاد.

في البداية، اتبعت Buick أمثال ناير في سباق السيارات، وفازت بالسباق الأول على الإطلاق الذي أقيم في إندياناپolis موتور سبيدواي.²¹

كانت أول سيارة Buick بالحجم الكامل تنضم إلى الطراز B الأصغر في عام 1907، عندما تم تقديم طراز Buick D بمحرك رباعي الأسطوانات 255.0 cu in (4,178).

سم مكعب)، مثبت في المقدمة مع دفع خلفي. كانت هذه واحدة من السيارات الوحيدة ذات الصمامات الجانبية التي صنعتها Buick على الإطلاق.²²

من 1910 إلى العشرينيات من القرن الماضي

في عام 1910، قدمت بويك الطراز 10 بمحرك ذو صمام علوي OHV رباعي الأسطوانات²³ متبعاً في عام 1911، مع أول سيارة مغلقة الجسم، وهي بويك ستة،²⁴ والتي اتبعت نفس الهيكل الذي ظهر لأول مرة في كاديلاك، وقبل أربع سنوات من شركة فورد. تم بناء السيارة في المصانع الجديدة كلّياً في فلينت والذي أصبح يعرف فيما بعد باسم مدينة بويك.²⁵ صنعت بويك خلال العشرينيات من القرن الماضي مركبات مختلفة الأحجام، مع تسميات متسلسلة لسنوات مختلفة، وأحياناً باستخدام الأرقام، بينما استخدمت السنوات اللاحقة تسميات بأحرف. واحدة من أكبر المركبات، مع ستة على التوالي، كانت Buick Master Six.

من 1910 إلى العشرينيات القرن الماضي، كانت Buick علامة تجارية مرموقة في جمهورية الصين مع علامة تجارية يقودها السياسيين رفيعي المستوى أو من أجل أن يركبها إمبراطور الصين. تتبع Buick الآن 80٪ من إنتاجها في جمهورية الصين الشعبية وهي لاعب ثانوي في جمهورية الصين في تايوان.²⁶

في عام 1929، وكمٌء من برنامج التصنيع المصاحب لشركة جنرال موتورز ، أطلق قسم Buick Motor Division العلامة التجارية الشقيقة Marquette، المصممة لسد الفجوة السعرية بين Buick وأولدزموبيل . ومع ذلك، تم إيقاف Marquette في عام 1930. شاركت جميع منتجات GM B platform وأولدزموبيل منصة Viking وMarquette وBuick التي تم طرحها حديثاً بدءاً من عام 1926.

الثلاثينيات من القرن الماضي 1930

ظهرت بويك لأول مرة في إنجازين رئيسيين لعام 1931

1. المحرك المستقيم ذو الثمانيني أسطوانات ذو الصمام العلوي من بويك OHV Buick Straight-8 engine
2. ناقل الحركة المتزامن عليه سرعات يدوية في جميع الطرازات باستثناء السلسلة خمسين Series 50.

تم تقديم المحرك ذو الثمانيني أسطوانات في ثلاثة إزاحات displacements وهي:

1. إزاحة بحجم 220 بوصة مكعبية (التجويف 2 8/7 بوصة. المكبس 4.25 بوصة)، متوفرة في السلسلة Series 50 والتي تعطي 77 قوة حصان فرامل HP.

2. إزاحة بحجم 272 بوصة مكعبية (التجويف 3 1/16 بوصة، المكبس 5 بوصة)، متوفرة في السلسلة Series 60 والتي تعطي 90 قوة حصان فرامل كانت كاديلاك قد قدمت في السابق سيارة كاديلاك Type 51 بمحرك V8 مسطح الرأس في عام 1915، مما جعل استخدام محرك ثمانيني الأسطوانات ميزة فاخرة.

3. إزاحة بحجم 344 بوصة مكعبية (التجويف 3 5/16 بوصة، المكبس 5 بوصة)، مستخدمة في السلسلة 80 والسلسلة Series 90 والتي تعطي 104 قوة حصان فرامل HP.

كان التقدم الآوتوماتيكي للشارة الذي يعمل بالفراغ ميزة جديدة أخرى تحل محل ذراع شارة مثبت على عمود التوجيه على الرغم من أن ذراع الطوارئ تم تركيبه الآن. سجلت بويك المركز الأول مرة أخرى في عام 1939 عندما أصبحت أول شركة تقدم إشارات الانعطاف، والتي لم تظهر في ماركات السيارات الأخرى إلا بعد عقد تقريباً.²⁷ تحتوي جميع طرازات عام 1939 أيضاً على ذراع ناقل الحركة المثبت على عمود التوجيه.

في منتصف الثلاثينيات من القرن الماضي، كان ماكلولينبويكس يتمتع بشعبية خاصة لدى العاهل البريطاني إدوارد الثامن.²⁸ استورد واستخدم سيارة ماكلولين بويك الكندية المبنية. كانت العلامة التجارية الأولى لجنزال موتورز في كندا.³⁰ كونها العلامة التجارية الأكثر فخامة في كندا، يتم تقديم Buicks دائمًا للنقل الملكي داخل كندا، بما في ذلك الملك جورج السادس والملكة إليزابيث خلال الجولة الملكية في كندا عام 1939.

في عشرينات وثلاثينيات القرن الماضي، كانت سيارات كاديلاك وبويك شائعة لدى مشغلي خدمة الركاب لمسافات طويلة على سبيل المثال شركة نيرن للنقل للنقل في الشرق الأوسط (بغداد - دمشق).

محركات بويك

1911-1904 محرك ذو أسطوانات متقابلتان بشكل أفقي عند 180 درجة، ذو صمام علوي OHV مع إزاحة تبلغ 159 بوصة مكعبية.

1907-1924. محرك ذو أربع أسطوانات، في الخط، ذو صمام علوي OHV، مع إزاحة تبلغ من 165 إلى 392.6 بوصة مكعبة. كان مرتبّطاً بمحرك شفروليه-Inline 4

1914-1930. محرك مستقيم ذو ست أسطوانات من بويك-6، في الخط، ذو صمام علوي OHV، مع إزاحة تبلغ من 191 إلى 331 بوصة مكعبة.

1931-1953. محرك مستقيم ذو ثمانية أسطوانات من بويك-8، في الخط، ذو صمام علوي، مع إزاحة تبلغ 345 بوصة مكعبة.

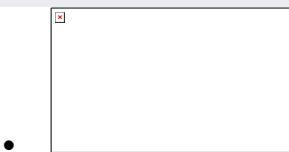
1953-1981 Buick Straight-8 من بويك

³¹V8

1961-2008 محرك ذو ستة أسطوانات بشكل حرف في V من بويك بويك V6

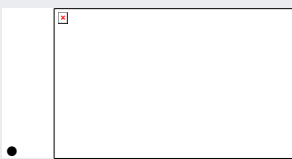
سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية

1940s-1950s



1941 Buick SuperSeries 40-B Model 41 in USAF paint scheme

1947 Buick Super



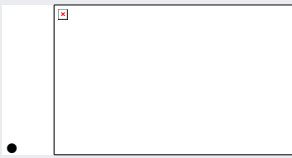
1948 Buick Roadmaster Sedanet



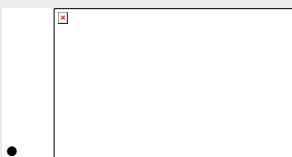
1949 Buick Roadmaster



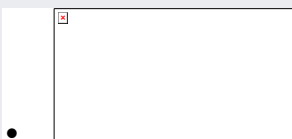
1950 Buick Super Riviera



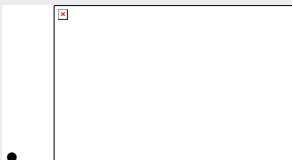
لغات أخرى 1953 Buick Roadmaster Skylark



1953 Buick Roadmaster Estate



1955 Buick Special



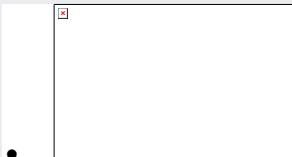
1956 Buick CenturyRiviera



1957 Buick SuperRiviera



1958 Buick SpecialRiviera



1959 Buick Electra

الأربعينيات من القرن الماضي 1940

شهد عام 1940 أول استخدام للتسمية «العقارية» Estate بويك على عربة سوبر ستيشن. بسبب الحرب العالمية الثانية، توقف إنتاج السيارات في عام 1942. وبعدًا من ذلك العام، أنتجت بويك مدمرة الدبابات Hellcat M18 وقدمت محركات شعاعية للطائرات كونسوليداتيد بي-24 ليبراتور ودوغلاس سي-47 سكاي ترين ودوغلاس سي-54 سكاي ماستر. بحلول خريف عام 1945، استؤنف إنتاج السيارات. في عام 1948، تم تقديم ناقل الحركة الأوتوماتيكي Dynaflow لأول مرة بواسطة Buick's. شهد عام 1949 الظهور الأول لمنافذ فينتيبورت.

الخمسينيات من القرن الماضي 1950

احتفل عام 1953 بالذكرى الخمسين لتأسيس بويك بالإضافة إلى تقديم محرك Buick V8 engine Roadmaster Skylark. في عام 1955، حققت بويك أفضل مبيعات موديل عام لها حتى الآن حيث تم بيع 738814 سيارة. وهو رقم قياسي من شأنه أن يستمر حتى عام 1977.

في عام 1957، بويك الجديدة بكثافة محرك تبلغ إزاحته 364 بوصة مكعبة ونظام التعليق الأمامي الكروي ball joint المشترك امتلكت سيارة رودماستر لأول مرة الآن اسطوانات مكابح مزعنفة مصنوعة من الألミニوم.

شهد عام 1959 تقديم ثلاثة طرازات جديدة: الكترا واينفيكتا وليسابر بالإضافة إلى محرك V8 بسعة إزاحة 401 بوصة مربعة في سيارات إلكترا وإنفيكتا. تخطت إليكترا أيضًا سباق إندياناپولس 500 في ذلك العام.

الستينيات من القرن الماضي 1960

خطت سيارة Electra 225 في سباق Daytona 500 في كل من عامي 1960 و 1963. وفي عام 1961، تم تقديم محرك Fireball V6 جديد وعادت لوحة Skylark كنموذج أعلى لخط السيارات المدمجة الخاصة الجديدة. تم تسمية Motor Trend Car بجائزة Buick Special في عام 1962. وفي عام 1962 أيضًا، تم تقديم سيارة Wildcat كمستوى تقليم في Invicta وأصبح طرازها الخاص في العام التالي. في عام 1963 تم تقديم الريفيرا كنموذج ريفيرا. في منتصف الستينيات، بدأت بويك في بيع سيارات أوبل الألمانية الصنع رسميًا من خلال

وكلاًها في أمريكا الشمالية. بالنسبة لعام 1967، أصبحت الإطارات الشعاعية متاحة كخيار في جميع سيارات بويك كاملة الحجم.³²

السبعينيات من القرن الماضي 1970

شهدت السبعينيات عدداً من الموديلات الجديدة التي تمت إضافتها إلى تشكيلة بويك بما في ذلك Estate Wagon كنموذج خاص بها في عام 1970، وستوريون Centurion في عام 1971، وأبولو Apollo في عام 1973، وSkyhawk في عام 1975. كما شهد عام 1975 أول ظهور للوحة الاسم Electra 225 Limited. "لبويك كحزمة تقليم / خيار على Park Avenue" خطت سيارة بويك سنشري Century سباق إنديانابوليس إنديانابولس 500 ليس مرة واحدة بل مرتين في منتصف السبعينيات. بالنسبة لعام 1976، بدأت في بيع Isuzu Geminis الذي تم إعادة إصداره باسم Opel لتحمل محل طرازات Kadett التي كانت قد تم تسويقها مسبقاً. في العام التالي، تم إعادة تصميم Riviera S-Type؛ حصلت سيارة Riviera طراز إس على لقب سيارة العام من Motor Trend.

أفضل مبيعاتها لهذا العام حتى الآن مع بيع 77313 سيارة. احتفل عام 1978 بالذكرى الخامسة والسبعين لتأسيس بويك ورحب بإعادة تصميم سيارة سنشري Century بالإضافة إلى سيارة Riviera طراز كوبية Regal coupe التي أصبحت متوفرة الآن بمحرك V6 بشاحن توربيني. حطمت مبيعات طراز بويك العام رقمًا قياسيًا آخر في عام 1978 حيث تم بيع 795,316 سيارة. لعام 1979، أعيد تصميم الريفيريا Riviera؛ حصلت سيارة Riviera طراز إس على لقب سيارة العام من Motor Trend.

الثمانينيات من القرن الماضي 1980

في الثمانينيات، شهدت تشكيلة بويك العديد من التغييرات بما في ذلك تقليل عدد النماذج المختلفة. في عام 1980، تم تعيين لويد رويس Lloyd Reuss كمدير عام ودفع بويك إلى الشاحن التوربيني، والسباقات، والسيارات ذات الأداء العالي، مما أدى إلى بناء الزخم الذي استمر عدة سنوات بعد رحيله في 1984 حيث كان يتوجه نحو فترة وجيزة كرئيس لجنرال موتورز. أيضاً في عام 1980، أصبح محرك الديزل Diesel engine متاحاً في طرازات بويك المختارة وتم تقديم Somerset كحزمة مقصورة / اختيارية في سيارة Riviera. Regal Limited في عام 1981، تم تقديم طراز الأداء T-Type Performance في الريفيريا

كانت Riviera السيارة الرسمية لسباق إندياناپولس 500 في عام 1981. وفي عام 1982، تم تقديم حزمة Grand National عالية الأداء لأول مرة في ريغال Regal. ساعدت ريفيرا ذات السطح الناعم في قيادة عودة السيارة القابلة للتحويل، والتي اختلفت من التشكيلات المحلية في عام 1976. وفي العام التالي، كانت سيارة ريفيرا قابلة للتحويل بمحرك توربو مزدوج V6 تسير في سباق إندي 500. وفي عام 1983 أيضاً، كان لدى بويك أفضل طراز عام لها مع 810.435 سيارة مباعة.

في عام 1984، كانت بويك هي السيارة الرسمية للأولمبياد الثالث والعشرين للألعاب الأولمبية الصيفية 1984. إعادة تنظيم فصل التصنيع والهندسة عن المبيعات والتسويق. يتم إنتاج أول ملاج من طراز بويك في "Buick City" ، وهو مركز تجميع Buick حيث تم بناؤه داخل جدران مصنع بويك الرئيسي في فلينت. حققت أفضل مبيعاتها لطراز في العام حتى الآن مع بيع 906626 سيارة بالإضافة إلى مبيعات بويك في جميع أنحاء العالم التي تجاوزت المليون لأول مرة. وفي نهاية عام 1984، أنهى لويد رويس فترة عمله كمدير عام لقسم بويك موتور.

في عام 1985، تم تقديم سومرست Somerset كنموذج خاص بها. أيضاً، تم إعادة تصميم Electra coupe وSedan وتحويلهما إلى دفع أمامي وتم تشغيلهما في البداية بواسطة محرك Buick V6 مكربن سعة 3.0 لتر أو محرك Buick V6 محقون بالوقود سعة 3.8 لتر أو محرك ديزل Oldsmobile سعة 4.3 لتر. تم تزاوج كل منها مع ناقل حركة أوتوماتيكي رباعي السرعات مع ترس زيادة السرعة 0.70:1. لم يعد محرك V6 سعة 3.0 لتر و 4.3 لتر ديزل V6 معروضاً بعد عام 1985. خلال سنوات الطراز من 1985 إلى 1989، استمر استخدام اسم إلكترا أيضاً في سيارة ستيشن واغن "Estate" ذات الدفع الخلفي. فازت السيارات المدعومة من قبل بويك بالمركز الأول والمركز الثاني في التأهل لسباق Indianapolis 500.

على مدى السنوات القليلة المقبلة، ستحدد محركات بويك عددًا من السجلات المهمة وقد عملت مرتين على تشغيل ثلث أو أكثر من 33 سيارة في حقل سباق إندي 500 وتفصيلاً (11 سيارة عام 1990 و 12 سيارة عام 1992). سيكون عام 1985 هو العام الأخير للسيارة LeSabre ذات الدفع الخلفي قبل تقليل حجمها مرة أخرى وتحويلها إلى الدفع بالعجلات الأمامية لعام 1986 (سيارات السيدان والكوبيه فقط؛ وسيظل محرك LeSabre Estate Wagon ذو الدفع الخلفي دون تغيير إلى حد كبير لبعض سنوات أخرى). أصبحت LeSabre ذات الجودة العالية هي إصدار Limited Edition بمناسبة نهاية حقبة سيارات الكوبيه والسيدان ذات الدفع الخلفي.

تضمنت عروض المحرك 231 V6 القياسية (سيارات السيدان والكوبيه) أو Oldsmobile 350 أو 307 V8. شهد عام 1985 أفضل مبيعات موديل بويك حتى الآن مع بيع 915336 سيارة.

في عام 1986، تم تقديم سيارة LeSabre على منصة H الجديدة ذات الدفع بالعجلات الأمامية دفع أمامي platform H ، بعد الخروج من نظام الدفع الخلفي rear wheel drive على منصة GM B. شمل الانضمام إلى LeSabre على جسم -H أولدمobile دلتا 88. واحدة من السمات الأكثر لفتًا للانتباه في سيارة LeSabre الجديدة هي أن غطاء المحرك كان معلقاً باتجاه الأمام بدلاً من الخلف بالقرب من القلنسوة cowl والزجاج الأمامي بنفس طريقة بويك إلكترا وشيفروليه كورفيت في تلك الحقبة. أدى التصميم والتنفيذ الجديدان كلّياً للدفع على العجلات الأمامية إلى دخول حقبة جديدة لسيارة LeSabre، حيث تميز بتصميم ديناميكي هوائي متذبذب. بينما كان الأكثر جذرية هو إزالة بويك Buick طويلة الأمد من المصادر الأمامية. في عام 1986، تم بناء طراز الحرس الوطني من لوسربر Grand National LeSabre على التأهيل طراز جسم الكوبيه لمسابقة NASCAR. يعد طراز الحرس الوطني من لوسربر Grand National من LeSabre.

أندر سيارات Buicks على الإطلاق، حيث يقل إنتاجها عن 120 وحدة. كانت متوفرة فقط باللون الأسود مع اللون الرمادي الداخلي.³³

أيضاً بالنسبة لعام 1986، تم تحويل سيارة E-body Riviera إلى هيكل أحادي البنية unibody construction وتقليص حجمها إلى 108 بوصة (2700 مم) بالنسبة لقاعدة العجلات المماثلة في الطول لقاعدة عجلات سيارة Buick Regal. أصبح المحرك V6 الآن المحرك الوحيد، الذي تم تقييمه مبدئياً عند 142 حصان (106 كيلوواط) SAE وعزم دوران يبلغ 200 رطل. قدم (270 نيوتن. متر). استخدمت أيضاً هذه السيارة محرك 440-T4 Turbo-Hydramatic الأوتوماتيكي مع نسبة قيادة نهائية 2.84:1. تمت ملاحظة هذا الجيل للأجهزة الإلكترونية المتقدمة المعروضة على لوحة القيادة 9 بوصات (230 مم). يتحكم CRT في نظام التحكم في المناخ في السيارة ونظام الاستريو، كما يوفر أدوات متقدمة مثل كمبيوتر الرحلة trip computer وميزة تذكر الصيانة. كانت الفرامل القرصية على العجلات الأربع أمراً قياسياً. مع إمكانية الاختيار من بين ثلاث مجموعات تعليق متاحة، حتى الوصول إلى الإعداد FE3 الموجه نحو الأداء، تم تحسين التحكم بشكل ملحوظ. احتلت ريفيرا المركز الرابع في مسابقة Motor Trend's 1986 للسيارات لهذا العام. تم تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود بشكل ملحوظ في ريفيرا

1986، ولكن الاستثمار في منصة الدفع بالعجلات الأمامية ذات المحرك العرضي transverse engine المصغر أدى إلى زيادة كبيرة في الأسعار إلى 19831 دولاراً للطراز الأساسي إلى 21.577 دولاراً للنوع T الجديد. أدى تقليل الحجم أيضاً إلى تشابه الأبعاد مع العروض الأصغر والأقل تكلفة من جنرال موتورز. أدت الأبعاد الأصغر والتصميم العام وعدم وجود محرك V8 إلى انخفاض مبيعات الريفييرا إلى 22138 لعام 1986.

في عام 1987، تم تقديم آخر طرازات Regal Grand Nationals ذات التبريد الداخلي / التوربيني ، والتي غالباً ما تسمى أسرع السيارات الأمريكية ، بالإضافة إلى 547 إصداراً خاصًا أسرع من '87 GNXs. سيكون أيضًا العام الأخير لـ Regal بالدفع الخلفي. روج المدير العام إد ميرتس Ed Mertz لموضوع "Premium American Motorcars" الجديد الذي ركز تسويق Buick على الصفات المختلفة التي جعلت العلامة مشهورة.

في عام 1988، كانت بويك هي السيارة الرسمية للولايات المتحدة في الألعاب الأولمبية. تم تقديم Reatta ذات المقاعدين ، ليتبعها بعد ذلك بعامين سيارة قابلة للتحويل. أيضاً في عام 1988، تم تقليل حجم Regal وتحويله إلى دفع أمامي. فاز بوبي أليسون Bobby Allison بجائزة Daytona 500 على سيارة ريغال Regal في ذلك العام، كما ظهر في فيلم رجل المطر (فيلم) الحائز على جائزة الأوسكار على سيارة Roadmaster قابلة للتحويل طراز عام 1949. وشهد عام 1988 أيضاً الظهور الأول لشعار «الطريق الأمريكي العظيم الذي ينتمي إلى بويك The Great American Road Belongs to Buick».

في عام 1989، تم تقديم مستوى جديد من طراز Electra يسمى Park Avenue Ultra. كانت Ultra في الأساس ترقية إلى Electra Park Avenue ، وضمت مقصورة جلدية قياسية مع مقاعد أمامية كهربائية مزدوجة 20 وضعية (مشتركة مع كاديلاك 1989 (Fleetwood Sixty Special) ، معالجة الطلاء الخارجي للجزء السفلي من الجسم ، مبطن سميك مميز سطح من الفينيل مع إطار نافذة خلفية على غرار سيارات الليموزين (متوفّر فقط في طراز Ultra) ، وحواف مقلدة من خشب الدردار على الأبواب ولوحة العدادات ، وعجلات المنيوم فريدة ، ومكابح مانعة للانغلاق ، وقوالب مطلية بالكريوم B-pillar، وشبك خاص ومصابيح خلفية ، وجلد - عجلة قيادة ملفوفة ، وأجهزة إلكترونية ، وباب حجرة قفاز مبطن ، وحافة فريدة للوحة الباب الداخلية ، ومجموعة متنوعة من التغييرات الطفيفة بخلاف ذلك. مع قائمة طويلة من المعدات القياسية ، تحمل Park Avenue Ultra سعرًا

أساسياً أعلى من كاديلاك سيدان دي فيل Sedan de Ville. تم إعادة تصميم الريفيرا أيضاً لعام 1989، بإضافة 11 بوصة إلى طولها الإجمالي. في أواخر الثمانينيات من القرن الماضي ، احتلت سيارة LeSabre المبنية في فلينت المرتبة الأولى في أمريكا الشمالية والمرتبة 2 في العالم في دراسة جودة مستقلة رئيسية أدت في النهاية إلى تغيير شعار بويك لشعارها الإعلاني القائل: "الطريق الأمريكي العظيم ينتمي إلى بويك" وهو باللغة الإنكليزية "The Great American Road Belongs to Buick" حيث تم تعديله ليصبح مؤخراً "بويك": الرمز الجديد للجودة في أمريكا. "والعبارة باللغة الإنكليزية هي Buick: The New Symbol for Quality in America.

السعينيات من القرن الماضي 1990s

في عام 1990، تم إنتاج أول سيارة Reatta قابلة للتحويل. كان عام 1990 أيضاً العام الأخير بالنسبة إلى Electra حيث أصبحت تعرف بسيارة Park Avenue ، والتي كانت سابقاً مستوى القطع في Electra ، أصبحت نموذجاً مستقلاً بحد ذاته عام 1991. في عام 1991، قادت بويك الصناعة في تحسين المبيعات وحصة السوق. تم طرح سيارة Regal الجديدة ذات الأبواب الأربع في الأسواق لعام 1991، وهي أول سيارة سيدان Regal منذ عام 1984. كما قدمت بويك محرك V6 فائق الشحن سعة 3.8 لترًا في Park Avenue Ultra. أصبح الشحن الفائق شائعاً جدًا في بويك للدرجة أنه بحلول الألفية الجديدة ، أصبحت بويك المسوق الرائد والرائد في صناعة السيارات فائقة الشحن. شهد عام 1991 عودة Roadmaster بعد غياب دام 33 عاماً. تم عرض Roadmaster لأول مرة كعربة فقط ثم تمت إضافة سيارة سيدان لعام 1992.

لعام 1992، أعيد تصميم سيارة LeSabre الشهيرة على غرار ما حدث لسيارة بارك أفينيو Park Avenue العام الماضي. شهد عام 1992 أيضاً تقديم Skylark الجديدة المعاد تصميمها. في عام 1993، تم بيع إصدار خاص من LeSabre للاحتفال بالذكرى التسعين لتأسيس بويك. بالإضافة إلى المعدات القياسية بمستوى القطع المخصص ، تضمن هذا الطراز شارات «الذكرى التسعين»، ومشغل الكاسيت ، والتحكم في السرعة ، ومزيل الضباب للنافذة الخلفية ، ومقعد السائق الكهربائي ، ومحاصير الأرضية المغطاة بالسجاد ، والمخططات الخارجية ، و اختيار أغطية العجلات المصنوعة من الأسلام أو الألومنيوم.

في عام 1995، بعد توقف عام 1994، عادت الريفييرا بتصميم جذري بعيد عن الصورة التقليدية للأجيال السابقة. كان محرك V6 3800 بقوة 205 حصان (153 كيلوواط) بسحب الهواء الطبيعي قياسياً ، مع إصدار فائق الشحن مصنف بقوة 225 حصان (168 كيلو واط) و 275 رطل. قدم (373 نيوتن .متر) متاح كخيار. تم بناء Rivieras الآن في بحيرة Orion ، بولاية ميشيغان ، على نفس منصة G platform المشتقة من كاديلاك مثل اولسموبيلارورا ذات الأربعة أبواب.

في عام 1996، تم إيقاف إنتاج رودماستر سيدان واغن. في عام 1998، بعد 95 عاماً في فلينت ، تم نقل مقر بويك إلى ديترويت. رأى بوب كوليتا Bob Coletta ، المدير العام لشركة بويك ، أول سيارة بويك صينية تخرج من الخط في شنغهاي قبل أن يسلم مهمة بويك العليا إلى رoger آدامز Roger Adams. تم افتتاح معرض بويك ومراكز الأبحاث في متحف فلينت. أدت إعادة التنظيم في القسم إلى فصل المبيعات عن التسويق.

في عام 1999، تم بناء آخر ما يقرب من 16 مليون سيارة بويك في مدينة بويك في فلينت. آخر سيارة ، LeSabre 1999 ، خرجت من خط التجميع في 29 يونيو من ذلك العام. في دراسة جودة مستقلة كبيرة ، احتلت بويك المرتبة الثانية (والأفضل محلياً) بين 37 علامة تجارية عالمية ، واحتلت مدينة بويك المرتبة الأولى عالمياً بين مصانع تجميع السيارات. مع انخفاض مبيعات جميع سيارات الكوبيه في سوق أمريكا الشمالية ، قررت جنرال موتورز التوقف عن إنتاج الريفييرا. كان عام 1999 آخر عام لطرز السيارة مع توقف الإنتاج في 25 نوفمبر 1998. وكانت السيارات الـ 200 الأخيرة ذات طلاء فضي خاص وتطعيمات ، وتم الإشارة إليها على طرازات «السهم الفضي»³⁴ Silver Arrow ، وهي التسمية التي استمعت إلى العديد من سيارات عرض السهم الفضي التي كانت بنيت من أجسام الريفييرا من قبل بيل ميتشل Bill Mitchell. حصل الجيل الثامن من Rivieras على أقوى محرك بويك V6 منذ البطولة الوطنية الكبرى Grand Nationals في الثمانينيات. أعطى محرك OHV V6 فائق الشحن عزم دوران وتسارع مذهلين ، مما دفع السيارة من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة (97 كم / ساعة) في أقل من 7 ثوانٍ ، ودوران مسافة 1/4 ميل في 15.5 ثانية وحققت تصنيفات كفاءة استهلاك الوقود بمقدار 18 ميل لكل غالون على طريق المدينة السريع 27.

السنوات الأخيرة

العقد الأول من القرن الحادي والعشرين 2000s

في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين ، تم تعديل تشكيلة بويك مع التخلص عن الأجزاء المدمجة والأداء لصالح سوق سيارات الكروس أوفر / سيارات الدفع الرباعي crossover/SUV التي كانت تزداد شعبيتها. في عام 2000، دخلت بويك الألفية الجديدة بسيارة LeSabre المعاد تصميمها (والتي كانت السيارة الأمريكية الكاملة الحجم الأكبر مبيعاً لمدة ثمانى سنوات متتالية) وسيارة سنثري Century أكثر قوة. منذ أول سيارة تجريبية في ديترويت من 1899-1900، وأول سيارة إنتاج فلينت عام 1904، تم بناء أكثر من 35 مليون سيارة بويك. تم تقديم

سيارة LeSabre العام 2000 في مارس 1999 وتم بناؤها الآن على منصة G من جنرال موتورز ؛ لكن جنرال موتورز اختارت الاستمرار في الإشارة إليها على أنها منصة H للبناء السيارات. ³⁵ تم تصنيع LeSabre في ميشيغان معهامتراك لتجمیع السيارات التابع لجنرال موتورز في ديترويت في Michigan ومركز تجمیع بحيرة أوريون المقام في منطقة بحيرة أوريون في میشیغان. بعض التغييرات مع إعادة التصميم تضمنت شبكة جديدة لا تتحرك وتفتح عند فتح غطاء المحرك الأمامي، أيضاً تضمنت أبعاد خارجية أصغر قليلاً. على الرغم من حجمها الخارجي الأصغر نوعاً ما ، إلا أنها لا تزال توفر مساحة داخلية مماثلة ومساحة أكبر للصندوق عن النموذج السابق. شهد عام 2001 دخول بويك الأول إلى سوق الكروس أوفر مع تقديم

سيارة Rendezvous كنموذج 2002. في عام 2003، احتفلت سيارة بويك سينتيم Buick Centieme التجريبية بالذكرى المئوية لتأسيس قسم بويك موتور. ستظهر بعض ميزات التصميم الخارجي والداخلي لـ Buick Centieme لاحقاً على Enclave Crossover لعام 2008. في عام 2004، أضافت بويك سيارة Rainier الرياضية متعددة الاستخدامات متوسطة الحجم وأضيفت تيرازا ميني فان Terraza الجديدة بعد عام.

في السنوات التالية ، بدأت بويك في تعزيز تشكيلتها في أمريكا الشمالية وبحلول عام 2008 قللت من إنتاجها إلى ثلاثة طرازات فقط: لاكروس / الور LaCrosse/Allure ، ولوتسرن بويك لوسرن ، والجديد لعام 2008 إنكليف Enclave. عاد اسم Super أيضاً بعد غياب دام 50 عاماً كمستوى أداء جديد في Lucerne. تراجعت المبيعات الإجمالية للعلامة التجارية في الولايات المتحدة ، ومع سمعتها في جذب المشترين الأكبر سنًا ، انتشرت شائعات طوال هذا العقد مفادها أن علامة بويك Buick marque سيتم إيقافها.³⁶ ضمنت

ربحية تشكيلة الطراز والشعبية في الصين مستقبل بويك داخل شركة جنرال موتورز ، مع اتخاذ القرار بإيقاف علامة بونتياك التجارية بدلاً من ذلك.³⁷

منذ عام 2005، قامت جنرال موتورز بتوحيد بويك تدريجياً مع جي إم سي ووكاء بونتياك السابقين لإنشاء شبكة بويك جي إم سي الحالية. أثناء إعادة تنظيم وظهور الفصل 11 من جنرال موتورز في عام 2009، صنفت الشركة بويك على أنها «علامة تجارية أساسية»، مشيرة إلى نجاح القسم في الصين.³⁸ وراء الكواليس ، بدأت جنرال موتورز في نقل المنتجات التي كانت مخططة في الأصل لماركات أخرى إلى بويك. كان من المفترض في الأصل أن تصبح أوبل إنسينجنيا أوبل إنسينجنيا الجيل الثاني من ساتورنأورا Saturn Aura ، ولكنها بدلاً من ذلك أصبحت بويك ريجال Buick الجديدة.³⁹⁴⁰ في دراسة JD Power and Associates للاعتمادية على المركبات لعام 2009 ، كان الترابط وثيق بين بويك Buick وجاكوار Jaguar وتم اعتبارهما العلامتان التجارية الأكثر موثوقية في الولايات المتحدة.⁴¹

العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين 2010⁵

شهد العقد الأول من القرن الحادي والعشرين عودة لوحة Buick الكلاسيكية (Regal) بالإضافة إلى إضافة العديد من اللوحات الجديدة. شهد العقد أيضاً أول سيارة هاتشباك للعلامة التجارية منذ عام 1987 ، وأول مصنع قابل للتحويل منذ عام 1991 ، وأول ستايشن واagen منذ عام 1996. ووسعت بويك من وجودها في سوق الكروس أوفر / سيارات الدفع الرباعي الشهير في 2010 أيضًا.

في يناير 2009 ، كشفت بويك النقاب عن سيارة LaCrosse سيدان 2010 الجديدة ، وهي اتجاه تصميم جديد بالكامل يتضمن إشارات Buick التقليدية. استجاب السوق بشكل إيجابي لـ LaCrosse وقام بمقارنتها بالطرازات الفاخرة مثل لكزس إي إس بشكل إيجابي.⁴² في عام 2010 ، أصبحت بويك العلامة التجارية الأسرع نمواً للسيارات في أمريكا وجذبت مجموعة سكانية أصغر من العملاء.⁴³ صرح متحدث باسم شركة جنرال موتورز في ذلك الوقت أن بويك تم وضعها كعلامة تجارية «رائدة (» premium مستوى دخول إلى الفخامة (entry-level luxury) للتنافس مع العديد من موديلات أكورا أكيورا وإنفينيتي وإنفينيتي ولكرزس لكزس وفولفو فولفو ، بينما كانت كاديلاك كاديلاك تستهدف قطاع الأداء «الفاخر» luxury «الذي تشمل علامات تجارية مثل بي إم دبليو ومرسيدس-بنز.⁴⁴ أعيد تقديم سيارة ريجال سيدان الجديدة بالكامل ، وهي طراز أصغر يعتمد على سيارة أوبل إنسينجنيا أوبل

إنسيغنيا الأوروبية ، لطراز عام 2011 بعد غياب دام سبع سنوات. بالنسبة لعام 2012، انضمت فيرانو Verano الجديدة بالكامل ، والتي كانت سيارة سيدان مدمجة تعتمد على شيفروليه كروزشيفروليه كروز، إلى التشكيلة. بالإضافة إلى ذلك ، تم طرح سيارة Regal GS للبيع رسمياً وأصبحت أول سيارة بويك منذ ما يقرب من 20 عاماً يتم تقديمها مع ناقل حركة يدوي وشاحن توربيني. دخلت بويك أيضاً السوق الهجينة من خلال إدخال تقنية eAssist في LaCrosseRegal لعام 2012 والتي ساعدت في تحسين تصنيفات الاقتصاد في استهلاك الوقود بنسبة تصل إلى 38٪ مقارنة بإصدارات محركات الغاز العادية. وفي الوقت نفسه ، ظلت مبيعات كروس قوية. في يناير 2012 ، تم الكشف عن سيارة إنكور ميني كروس Enclave أوفر الجديدة كلياً في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات في ديترويت. أيضاً في عام 2012 ، تم تقديم إصدار بشاحن توربيني من Verano وتم إعادة تصميم Enclave لعام 2013. في عام 2013 ، أكدت جنرال موتورز خططها لـ «علامة تجارية عالمية هجينة» والتي تشمل أوبل / فوكسهول وبويك باستخدام المزيد من التعاون بين العلامات التجارية.⁴⁵ تم تحديث Regal وLaCrosse لطراز عام 2014. في عام 2015 ، ظهر طراز أوبل كاسكادا الصغير القابل للتحويل الجديد كلياً في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات في ديترويت. في نوفمبر ، تم عرض سيارة لاكروس 2017 الجديدة كلياً في معرض لوس أنجلوس للسيارات. أكد بويك أيضاً أن سيارة الكروس أوفر المدمجة Envision ستتابع في أمريكا الشمالية بدءاً من صيف 2016. تم إسقاط سيارة السيدان المدمجة Verano من تشكيلة بويك في أمريكا الشمالية في عام 2017. مع بيع GM Opel / Vauxhall لجموعة بيجو PSA في مارس 2017 ، من المتوقع أن تبتعد بويك عن مشاركة طراز / تصميمات أوبل عند الانتهاء من الجيل الحالي من المركبات.⁴⁶

بالنسبة لعام 2018 ، استبدلت بويك سيارة ريجال سيدان بطراز جديد كلياً يقدم طرازات هيكل هاتشباك hatchback وستيشن واغن. كان سيارة Regal الجديدة هذه أول هاتشباك من بويك لسوق أمريكا الشمالية منذ 1987 Skyhawk وأول عربة ستيشن منذ عام 1996 Roadmaster. تمت إضافة علامة تجارية فرعية أيضاً في عام 2018 لمراقبة بويك ، حيث تم تطبيق شارة أفينير Avenir على حوافها الأعلى من الخط ، باستخدام نفس إستراتيجية العلامة التجارية الفرعية الناجحة دينالي Denali من جي إم سي.⁴⁷ سيكون عام 2019 هو العام الأخير لسيارة Cascada القابلة للتحويل على مستوى العالم وسيارة LaCrosse سيدان لسوق أمريكا الشمالية.

العقد الثالث القادم من القرن الحادي والعشرين 2020s

الجديد لعام 2020 كان Encore GX كروس أوفر الذي تم وضعه بين السيارات الموجودتين حالياً وهما Encore و Regal. تم إيقاف طراز station wagon hatchback في السوق الشمالية في عام 2020. بالنسبة لعام 2021، تكون تشيكيلة بويك في أمريكا الشمالية من السيارات التالية:

Encore subcompact crossover .1

Encore GX compact crossover .2

Envision compact crossover .3

Enclave mid-size crossover .4

نماذج الإنتاج

سيارات بويك حالياً

الصين

إينكليف Enclave من (2020 إلى الوقت الحاضر) •

إنكور (2013 إلى الوقت الحاضر) •

إنكور جي اكس Encore GX من (2020 إلى الوقت الحاضر) •

إنفجن Envision من (2015 إلى الوقت الحاضر) •

إنفجن اس Envision S من (2020 إلى الوقت الحاضر) •

إكسيل (2003 إلى الوقت الحاضر) •

إكسيل جي تي Excelle GT من (2010 إلى الوقت الحاضر) •

إكسيل جي اكس Excelle GX من (2018 إلى الوقت الحاضر) •

جي ال ستة GL6 من (2018 إلى الوقت الحاضر) •

جي ال ايت GL8 من (2000 إلى الوقت الحاضر) •

لاكروس (2006 إلى الوقت الحاضر) •

ريحال (1999 إلى الوقت الحاضر) •

فيليت 6 (2019 إلى الوقت الحاضر) •

فيليت 7 (2020 إلى الوقت الحاضر) •

فيرانو (2012 إلى الوقت الحاضر) •

أمريكا الشمالية

جي ب (2008 إلى الوقت الحاضر) •

- إنكور (2013 إلى الوقت الحاضر) •
 - إنكور جي إكس Encore GX من (2020 إلى الوقت الحاضر) •
 - إنفجن Envision من (2016 إلى الوقت الحاضر) •
- سيارات بويك في الماضي**

(1904) عامModel B	•
(1905) عامModel C	•
(1906–1910) عامModel F & G	•
(1908–1910) عامModel 10	•
(1910–1911) عامModel 14 & 14B	•
(1912) عامModel 28, 29, 34, 36 & 43	•
(1913) عامModel 24, 25, 30, 31 & 40	•
(1914) عامSeries B	•
(1915) عامSeries C	•
(1916–1917) عامSeries D	•
(1918) عامSeries E	•
(1919) عامSeries H	•
(1920) عامSeries K	•
(1921) عامSeries 21	•
(1922) عامSeries 22	•
(1923) عامSeries 23	•
(1924) عامSeries 24	•
(1925–1928) عامMaster Series	•
(1925–1928) عامStandard Series	•
(1929) عامSeries 116, 121 & 129	•
(1930–1935) عامSeries 40	•
(1930–1935) لغات أخرى عامSeries 50	•
(1930–1935) لغات أخرى عامSeries 60	•
(1936–1958, 1961–1969) عامSpecial	•
(1936–1958, 1991–1996) عامRoadmaster	•
(1936–1942, 1954–1958, 1973–2005) عامCentury	•
(1939–1958) عامSuper	•

(1953–1954, 1961–1972, 1975–1998) عام	Skylark	•
(1959–1963) عام	Invicta	•
(1959–1990) عام	Electra	•
(1959–2005) عام	LeSabre	•
(1963–1970) عام	Wildcat	•
(1963–1993, 1995–1999) عام	Riviera	•
(1970–1979, 1990) عام	Estate	•
(1971–1973) عام	Centurion	•
(1973–1975) عام	Apollo	•
(1975–1980, 1982–1989) عام	Skyhawk	•
(1976–1979) عام	Opel	•
(1985–1987) عام	Somerset	•
(1988–1991) عام	Reatta	•
(1991–2005, 2007–2012) عام	Park Avenue	•
(2001–2004) عام	Sail	•
(2001–2007) عام	Rendezvous	•
(2004–2007) عام	Rainier	•
(2005–2006) عام	Royaum	•
(2005–2007) عام	Terraza	•
بويك لوسيرن عام (2006–2011)		•
Excelle XT (لغات أخرى عام 2010–2015)		•
أوبيل كاسكادا (2016–2019)		•
Velite 5 (2017–2019)		•

سيارات المفهوم

تتمتع بويك بتاريخ طويل في ابتكار سيارات ذات مفهوم concept مثير للفضول يعود تاريخها إلى Y-Job ، أول سيارة مفهوم في الصناعة، عام 1938. أحدث مفاهيمها هما، وكلاهما سيارات كهربائية مركبة كهربائية، هما سيارة Buick Electra التي تم الكشف عنها في أبريل 2018 و سيارة Enspire concept التي تم الكشف عنها في سبتمبر 2020.

السمات المميزة

الدروع الثلاثة Trishield

الدروع الثلاث، رمز بويك ، زخرفة غطاء

محرك السيارة على طراز LeSabre Custom العام 1990

يعود أصل دروع بويك الثلاثة Buick Trishield إلى شعار أسلاف مؤسس شركة صناعة السيارات ، ديفيد دنبار بويك. كان هذا الشعار عبارة عن درع أحمر مع خط قطري متقلب من الفضة والأزرق السماوي من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين ، وأيل أعلى ، وصليب مثقوب أدناه. تبني القسم هذا على شبكات المبرد الخاصة به في عام 1937. في عام 1960، خضع الشعار لإصلاح كبير. تم استبدال درعها الفردي بثلاثية باللون الأحمر والأبيض والأزرق - تدل

على LeSabre و Invicta و Electra ثم في تشكيلة Buick. حل محلها شعار صقر بويك Buick Hawk في السبعينيات ، لكن الدروع الثلاثة ظهرت مرة أخرى في الثمانينيات ، مبسطة ، ولكن بألوانها الوطنية نفسها. تم تبسيط الدروع الثلاثة بمميزات حمراء وببيضاء وزرقاء في عام 2005، لكن الألوان عادت لتمثل الثلاثي الحالي للمركبات في ماركة Buick لسيارات السيدان والكروس أوفر. ومع ذلك ، فإن الدروع الثلاثة المتمتعة بشكلها ثلاثي الألوان هي أكثر نقطتاً وجرأة.

فتحات التهوية المميزة فينتيبورتس VentiPorts

يعد تصميم Buick التقليدي الذي يعود تاريخه إلى عام 1949 عبارة عن سلسلة من ثلاثة أو أربع فتحات على الرفاف الأمامية خلف العجلات الأمامية. كان مصدر ميزة التصميم هذه هو سيارة مخصصة custom car المصمم سيارات بويك نيد نيكلس Ned Nickles ، والتي بالإضافة إلى ذلك كان لها ضوء وامض داخل كل ثقب ، كل منها متزامن مع شمعة شرارة محددة لمحاكاة ألسنة اللهب من مجموعة العادم للطائرة المقاتلة. بالاقتران مع سيارة تميمة القنبلة (bombsight mascot) تم تقديمها في عام 1946)، حفظت لدى نيكلس Nickles فكرة الطائرة المقاتلة الخيالية custom imaginary fighter airplane لتضمينها في سيارة بويك المخصصة car. لم تستخدم Buick ميزة الضوء الوامض في الإنتاج.

ذكر كتيب مبيعات بويك لعام 1949 ما يلي «... أربعة منافذ Venti-ringed كروم على المصدات الأمامية) ثلاثة في جميع موديلات Super تضرب ملاحظة بحرية ذكية بينما تعمل على تهوية حجرة المحرك.» يدخل الهواء من الشبكة إلى حجرة المحرك ، ويتم ضغطه بواسطة مروحة المبرد ويخرج (جزئياً) من خلال فتحات التهوية. ويعمل ذلك ، في وقت ما خلال عام 1949 تم إيقاف هذه السمة وأصبح VentiPorts غير وظيفي.

عند تقديمه في عام 1949 ، كان هناك خطان فقط من النماذج ؛ كانت سيارة Roadmaster الأعلى سعراً وتحتوي على 4 منافذ تهوية لكل جانب ، والسلسلة الأقل علوا Super تحتوي على 3 منافذ تهوية. وقد تردد صدى هذا على مدار السنوات القليلة التالية. بحلول عام 54، أضافت Buick خطوط طرازات Special و Century ، وعلى الرغم من استخدام Super على حد سواء نفس المحرك مثل Roadmaster ، إلا أن Roadmaster فقط كانت مزودة بـ 4 فتحات تهوية. و 53-54 سكايلارك لم يكن لديها أي شيء.

لم يكن بويك متوفقاً تماماً مع كيفية تطبيقهم لميزة التصميم ، لذا فإن النظريات القائلة بأن عددهم مرتبطة بالمحرك أو حجم هيكل الجسم ليست متسلقة من الناحية الواقعية. والأكثر دقة أن Buick ربطت عدد فتحات التهوية بخط الطراز ، وكان ذلك يعتمد على العام المعنى. على سبيل

المثال ، في عام 55 ، تم «ترقية» كل من Super و Century إلى 4 منافذ تهوية لكل جانب ، على الرغم من حقيقة أن سيارة سنشري Century كانت تشارك هيكل الجسم الأصغر مع «3 فتحات تهوية» خاصة بها.

أسقطت بويك مؤقتاً فتحات التهوية VentiPorts لطرازات 1958 و 1959. 1958 سيئة السمعة لكونها مزينة بشكل مفرط نسبياً ، ربما قرر المصممون عدم وجود «مساحة» لفتحات التهوية ذلك العام. لكن بحلول عام 1960 ، عادوا إلى استخدامها.

في عام 1961 ، قدمت Buick أول محرك V6 مثبت في سيارة ركاب أمريكية ، يسمى محرك كرة النار V6 Fireball في سيارة Buick Special ، وظهرت ثلاثة منافذ للتهوية على الجانب. لا يزال هذا غير مرتبط بعدد الأسطوانات ، حيث استمرت سيارة V8 LeSabres في حمل 3 منافذ تهوية لكل جانب.

خلال هذه الحقبة أيضاً ، استخدمت بويك ما أطلق عليه كتيب Buick GS لعام 1967 «الرئيسي» لوصف تفاصيل القطع التي شوهدت على النصف السفلي من الرفاف الأمامي على خطوط سيارة Skylarks و سيارة Wildcat. لم

يكن لدى طراز الريفييرا المميز أيهما ، على غرار '53-54 سكايلارك. تم استخدام فتحات التهوية VentiPorts في معظم الموديلات خلال العقدين التاليين.

ظهرت فتحات التهوية VentiPorts في الإنتاج المحدود 1987 ، ومرة أخرى كانت تستخدم. ثم تم إسقاط الميزة مرة أخرى ، حتى عام 2003 عندما أعيد تقديم فتحات التهوية VentiPorts في سيارة Buick Park Avenue Ultra. بعد توفر Park Avenue ، قامت Buick بدمج فتحات التهوية VentiPorts في سيارة بويك لوسيرن الجديدة لعام 2006. لأول مرة بما أن Buick كانت تربط عدد الأسطوانات ؛ كان لدى V6 Lucernes ثلاثة فتحات تهوية على كل جانب ، بينما كان لـ V8s أربعة فتحات تهوية على كل جانب.

حديثة وحادة مقارنة بتلك البيضاوية التي تزين بويك لسنوات ، أصبحت فتحات التهوية VentiPorts الجديدة تعويذة على مستوى Buick مرة أخرى. تظهر منافذ التهوية المصممة حديثاً في كل طراز من طراز Buick بدءاً من 2014 فصاعداً.

في وقت من الأوقات ، ظهرت رسالة من بويك كانت ردًا على استفسار بخصوص اسم الموانئ. الاسم الرسمي ، وفقاً للرسالة ، هو.⁴⁸ "Cruiserline VentiPorts".

الاجتياح Sweepspear

من سمات التصميم الأخرى من الأربعينيات حتى السبعينيات كان خط الاجتياح sweepspear ، وهو عبارة عن خط تقليم منحنى يمتد تقريباً بطول السيارة. تم طرحه كخيار في سيارة بويك كوبية رودماستر ريفيرا ذات السقف الصلب عام 1949، وكان خط الاجتياح الأصلي عبارة عن شريط ستيل فرك مطلي بالكريوم بدأً مسلياً فوق العجلة الأمامية ، ومنحنى برفق نحو الأسفل عبر الحاجز الأمامي والباب ، ويغطس تقريباً إلى لوحة الحصى مباشرة أمام العجلة الخلفية ، ثم يصعد فجأة فوق العجلة الخلفية قبل أن يستقر مرة أخرى في مسار مستقيم للخلف باتجاه ضوء الذيل. شكل هذا المظاهر يبدى تشابهاً مع مثيله في سيارة جاكوار جاكوار إكس كيه 120، مع كون هذا المظاهر يشغل طول السيارة في كلا المثالين.

«تقليم ريفيرا» Riviera trim ، كما كان يُطلق عليه في البداية ، تم توفيره في Roadmaster القابلة للتحويل في وقت متأخر جدًا في طراز العام 49. لقد أثبتت شعبيتها لدرجة أنه بحلول عام 1951 أصبحت ميزة قياسية في جميع سيارات بويك. خلال فترة جنون الألوان ثانئي اللون للسيارات في الخمسينيات من القرن الماضي ، فصل هذا المظهر منقطتين مختلفتين من الألوان.

بمرور الوقت ، أصبح خط الاجتياحSweepspear من الفولاذ المقاوم للصدأ ، ثم شريط فرك من الفينيل أو خط بسيط في الصفائح المعدنية ، كما تم التلميح إليه في بعض إصدارات Buick Riviera ، المميزة في 1968-1969 ، وظهرها في Skylark 1969 ، وظهرها في سيارة مفهوم Invicta العام 2008. غالباً ما كان الزخرفة الاختيارية متاحة لتعزيز خط مميز في هيكل السيارة. تمت إعادة تقديم الميزة مع الجيل الثاني من سيارة بويك لاクロس 2nd generation Buick LaCrosse.

زعنفة دلتا

تم تسويق سيارة Buick 1958 ابتداءً من سبتمبر 1957 ، تماماً كما بدأ عصر الفضاء بإطلاق سبوتنيك واحد سبوتنيك 1 في 4 أكتوبر من ذلك العام. لُقبت سيارة بويك هذه «بملك الكروم» chrome ولها زعنفة خلفية بشكل الدلتا Delta tailfins تذكّرنا بسفينة صاروخية rocket ship. في عام 1959 ، كان لدى Buick محرك Delta Fin الديناميكي الهوائي.⁵¹⁵² تم تجاهله في عام 1960 واختفى في عام 1961.

أشكال الضوء الخلفي

خلال الخمسينيات من القرن الماضي ، كان الشكل المميز للمصابيح الخلفية من بويك عبارة عن طبقة من أشكال الرصاص الصغيرة الدائرية. في أوائل السبعينيات ، بدأت معظم الطرز في تطوير نمط مستطيل عريض ، حتى ظهر طرازاً 1965 Electra وSkylark بمصابيح خلفية كاملة العرض. منذ ذلك الحين ، أصبحت المصابيح الخلفية العريضة سمة مميزة من سمات بويك ، وتتألف عادةً من أربعة لمبات على كل جانب. تستخدم إضاءة ضوء الفرامل المصباحين الخارجيين ، بينما يظل المصباحان الداخليان بمثابة مصابيح خلفية.

تصميم الشبك الأمامي الكلاسيكي

إن طريقة تصميم بويك للشبك الأمامي التي يعود تاريخها إلى الفترة من 1942 إلى 1958 والتي غالباً ما ظهرت مرة أخرى، على الرغم من ذلك، هي أن تكون الشبكة بيضاوية أفقية مع العديد من الأضلاع الرأسية المطلية بالكروم والتي تتنفس إلى الأمام. وقد أطلق على هذا أحياناً اسم بويك «ابتسامة الدولار » Buick dollar grin خاصة في طرازات أوائل الخمسينيات من القرن الماضي، والتي كانت ذات أضلاع سميكة مصقوله للغاية تشبه إلى حد ما الأسنان. أخذ موديل 1950 موضوع الأسنان هذا إلى أقصى حدوده حيث عبرت الأسنان فوق المصد الأمامي مصد السيارة لتكتشف الابتسامة grin المشهورة «ابتسامة 1950». تم ضبط طراز 1951 على المظهر ، حيث أعاد الأسنان خلف المصد الأمامي مصد السيارة. تتمتع موديلات بويك الحالية بلمسة جديدة على التصميم الكلاسيكي مع «شبكات الشلال Waterfall Grilles» المطلية بالكروم.

الشبك الأمامي بشكل الشلال Waterfall grille

في السنوات الأخيرة ، تبنت بويك شبكة أمامية بشكل الشلال ، كما رأينا في سيارة Buick Velite الاختبارية من 2004 واستخدمت لأول مرة في الإنتاج مع بويك لوسيرن التي تم طرحها لعام 2006. تحمل شبكة الشلال بعض التشابه مع شبكات سيارات بويك في الثمانينيات ، مثل Grand National.

رأس المسمار

إن محرك بويك في ثمانية Buick V8 engine ، الملقب برأس المسمار Nailhead بسبب صمامات السحب والطرد الصغيرة نسبياً التي تشبه المسامير ، أصبح شائعاً مع القطبان الساخنة hot-rodders في الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي ، لأن الاتصال الرئيسي لأغطية الصمامات valve covers ، على عكس الاتصال الآخر بشكل زاوية لمحركات في ثمانية V8 engines مما يمكن المحرك من التوافق مع المساحات الأصغر مع الحفاظ على سهولة الوصول للصيانة.

الأداء

بالإضافة إلى سيارات الصف الأول premium والسيارات الفاخرة luxury، اشتهرت بويك أيضًا بعروضها للسيارات عالية الأداء. تضمنت بعض الأمثلة المعروفة طرازي GSX و Gran Sport في السبعينيات والستينيات من القرن الماضي، ونماذج GNX و Grand National في الثمانينيات من القرن الماضي.

التوزيع العالمي

آسيا

2002

هي واحدة من أكثر السيارات مبيعاً في الصين.⁵ في عام 2016، باعت شركة جنرال موتورز أكثر من 1.1 مليون سيارة بويك في الصين.⁵³ لطالما كانت بويك شائعة في الصين. في الصين قبل الحرب العالمية الثانية ، كانت واحدة من كل خمس سيارات من طراز بويك.⁵⁴ تم استخدام بويك من قبل الإمبراطور الأخير بوئي بوئي، وأول رئيس سونيات صن سونيات سين، وأول رئيس وزراء تشوشوانلي. ⁵ منذ عام 1999، قامت شركة GM Shanghai بإنتاج وبيع سيارة Buick Regal للصين وأثبتت شعبيتها بين العائلات المهنية الراقية ، مما جعل بويك واحدة من أشهر العلامات التجارية للسيارات في الصين. بالإضافة إلى ذلك ، يبيع فرع بويك الصين Buick of China سيارة طراز Excelle مضغوطة ، على غرار إصدار هاتشباك هاتشباك بخمسة أبواب تسمى دايو لاستي ، وشاحنة صغيرة تسمى GL8. تم تجهيز العديد من سيارات بويك للسوق المحلي بمحركات أصغر حجمًا وأكثر كفاءة في استهلاك الوقود مع أعمدة كامات علوية مزدوجة ، مقارنةً بتلك التي تحتوي على صمامات علوية في نفس لوحة الاسم للسوق الأمريكية.⁵⁵ تأسست جنرال موتورز تايوان في أغسطس 1989. في أوائل التسعينيات ، كانت بويك ، إلى جانب ماركات جنرال موتورز الأخرى ، مشهورة جدًا وشوهدت كثيراً في الشوارع التایوانية. تم بيع Park Avenue والجيل الثالث والرابع من Regal والجيل السادس من Skylark في تايوان. في ديسمبر 2004، وقعت جنرال موتورز مذكرة تفاهم مع شركة Yulon ، وهي شركة مقرها في تايوان ، لتصنيع سيارات بويك المرخصة هناك. في يوليو 2005، تم تأسيس شركة يولون جنرال موتورز المتحدة GM Motor Co. Ltd ، وهي مشروع مشترك يمتلك 51٪ من الأسهم المملوكة لشركة Yulon Motor و 49٪ من قبل GM.

في أبريل 2010، طرحت بويك نسخة محلية من LaCrosse، تسمى Alpheon، في سوق كوريا الجنوبية.

المكسيك

تم بيع بويك في المكسيك من عام 1921 إلى عام 1962، عندما فرضت سياسة حمائية حمانية نيابة عن الحكومة قيوداً على النسبة المئوية للأجزاء المستوردة التي يمكن استخدامها في تصنيع السيارات وبيع السيارات المستوردة. ومنذ ذلك الحين فصاعداً، تم بيع جميع منتجات جنرال موتورز بواسطة وكلاء شفروليه. في عام 1990، بعد تعديل كبير لسياسة الحماية في السنتينيات ، بدأت جنرال موتورز في تجميع سيارة بويك سنشيри Century في المكسيك ، في المصنع في راموس أريزبي Ramos Arizpe ، في ولاية كواهويلا كواهويلا، والتي تقع جنوب تكساس تكساس تماماً، وبيعها من خلال وكلاء شفروليه المكسيكيين ، لذلك لم يكن من غير المألوف أن يسميها «شيفروليه سنشيри Chevrolet Century». في عام 1997، توقفت جنرال موتورز عن بيع بويك في المكسيك ولم يتم بيع العلامة التجارية هناك حتى عام 2009.

مع الإعلان في عام 2009 عن التخلص من علامة بونتياك بونتياك التجارية ، تم التكهن بأن بويك سيتم بيعها مرة أخرى في المكسيك ، حيث كانت هناك شبكة كبيرة من وكلاء Pontiac-GMC في المكان بالفعل. في 24 يوليو 2009 ، كشفت جريس ليبلين Grace Lieblein ، الرئيس الجديد لشركة جنرال موتورز في المكسيك ، أن ماركة بويك ستكون متاحة في المكسيك في أواخر أيلون من ذلك العام 2009 ، بعد غياب دام اثني عشر عاماً ، مع طرازات لاクロس LaCrosse وإنكليف Enclave. شاركت بويك أرضية البيع مع GMC و Pontiac حتى تلاشت تدريجياً ماركة Pontiac في صيف 2010.

في 26 مارس 2019، أعلنت شركة بويك أن القسم المكسيكي سيقدم فقط سيارات الكروس أوفر (Encore وEnvision وcrossovers) ، تم إسقاط سيارة La Crosse سيدان وRegal hatchback وRegal TourX station wagon من السوق حيث من المتوقع أن تخفي هذه العلامات التجارية بسبب مستقبل أوبل) تحت المالك الجديد (PSE فيما يتعلق بشارة إنسيجنيا Insignia المرتبطة بشارات أمريكا الشمالية Regal وقرار بويك يجعل سيارة La Crosse حصرياً للصين.⁵⁶

الشرق الأوسط

في إسرائيل ، يتم استيراد بويك من قبل شركة Universal Motors ، (UMI) Ltd. التي تستورد أيضًا مركبات جنرال موتورز أخرى. بالنسبة لعامي الطراز 2004 و 2005 ، تم بيع بويك LeSabre وبالنسبة لعامي 2006 و 2007 ، تم بيع بويك LaCrosse وبالنسبة لعام 2008 ، تم توفير بويك Rendezvous. بويك LaCrosse وبالنسبة لعام 2008 ، تم توفير بويك Rendezvous. حتى تم إيقاف الجيل الثاني من بويك Roadmaster. كما تم بيع بويك في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي مجلس التعاون لدول الخليج العربية حتى عام 1996 بعد إيقاف إنتاج الجيل الثامن من بويك Roadmaster.

نيوزيلندا

تم بيع بويك مرة واحدة في نيوزيلندا. تم بناؤها أيضًا في مصنع GMNZ في بيiton (منطقة) ، خارج ولينغتون ويلينغتون.⁵⁷ في نهاية الحرب العالمية الثانية الحرب العالمية الثانية ، لم يتم إحياء اسم بويك في سوق نيوزيلندا.

رياضة السيارات

لسنوات عديدة ، كانت بويك بديلاً عن شيفروليه في سباقات السيارات سباق سيارات. ليس قبل الستينيات من القرن الماضي ، كانت بويك منافسة في سباق إنديانابوليس 500 ، وشاركت أيضًا (مثل كل الشركات المصنعة الأمريكية الأخرى تقريبًا) في سلسلة سباقات السيارات الكبرى الوطنية Grand National باستخدام Regal ثم Gran Sport لاحقًا.

ومع ذلك ، كان العصر الذهبي لبويك في رياضة السيارات من أوائل إلى أواخر الثمانينيات. دخلت جنرال موتورز في Regal ، ولا سيما طراز Grand National ، في سلسلة كأس NASCAR Cup Series جنباً إلى جنب مع أولدموبيلكتلاس . كانت Buick أيضًا شركة توليد طاقة رئيسية في سلسلة IMSA GT كار و IMSA GTP (Series خاصة في فئة) لعدة سنوات. ومع ذلك ، أثبتت التسعينيات أنها نهاية عهد بويك في رياضة السيارات ، حيث استبدلتها شركة جنرال موتورز

لسنوات عديدة بسيارة أولدمobile قبل التخلص التدريجي من تلك العلامة التجارية في عام 2004. تم استبدال سيارة أولدمobile بسيارة بونتيك حتى زوالها في عام 2009، لتحول محلها شيفروليه.

دخلت بويك أيضًا في سلسلة Trans Am Series في الثمانينيات والتسعينيات باستخدام محركات V8 لما بعد البيع.

المنظمات المترسمة

تأسس نادي بويك الأمريكي Buick Club of America في عام 1966، وهو منظمة غير ربحية مكرسة للحفاظ على السيارات وترميمها من قبل قسم Buick Motor التابع لشركة جنرال موتورز.

معلومات عامة

سميت باسم David Dunbar Buick [\(en\)](#) 

البلد الولايات المتحدة 

التأسيس 1899 (as Buick Auto-Vim and Power Company)
1903؛ منذ 120 سنة مايو 19

(as Buick Motor
Company)

النوع قسم

شركة عمومية محدودة  الشكل القانوني

المقر الرئيسي ديترويت 

موقع الويب buick.com

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	جنرال موتورز (since 1908)
الشركات التابعة	<ul style="list-style-type: none"> Buick China (en) 
الخدمات	<ul style="list-style-type: none"> Vehicle financing Vehicle service and parts
الصناعة	صناعة المركبات
المنتجات	سيارات
منطقة الخدمة	China, United States, Canada, Mexico

أهم الشخصيات

المالك • (1908 –) جنرال موتورز 

المؤسس David Dunbar Buick

جنرال موتورز

جنرال موتورز **General Motors Company** هي شركة أمريكية متعددة الجنسيات، يقع مقرها الرئيسي في ديترويت، وتقوم بتصميم وتصنيع وتسويق وتوزيع المركبات وقطع غيار المركبات وبيع الخدمات المالية، ويقع مقرها الرئيسي في مركز النهضة في ديترويت. أسسها ويليام دورانت في 16 سبتمبر 1908 كشركة قابضة، وأسس الكيان الحالي في عام 2009 بعد إعادة هيكلته. الشركة هي أكبر شركة أمريكية مصنعة للسيارات وواحدة من أكبر مصنعي السيارات في العالم.

في ذروتها، حصلت جنرال موتورز على حصة سوقية تبلغ 50٪ في الولايات المتحدة وكانت أكبر شركة لصناعة السيارات في العالم من عام 1931 حتى عام 2007. اعتباراً من عام 2020، احتلت جنرال موتورز المرتبة رقم 18 في تصنيفات فورتشين 500 لأكبر الشركات الأمريكية من حيث إجمالي الإيرادات.¹⁴

جنرال موتورز تصنع السيارات في عدة دول.¹⁵ تشمل علاماتها التجارية الأربع الأساسية للسيارات شيفروليه شيفرولي، وبوبيك، وجى إم سي، وكاديلاك . كما أنها تمتلك أو تمتلك حصة كبيرة في العلامات التجارية الأجنبية مثل هولدن و Wuling و Baojun و Jiefang. وصل حجم المبيعات السنوية في جميع أنحاء العالم إلى 10 ملايين سيارة في عام 2016.¹⁶¹⁷¹⁸¹⁹

وحدات العمل

بالإضافة إلى علاماتها التجارية الائتمانية عشرة، تمتلك جنرال موتورز حصة 20٪ في IMM و 77٪ في جنرال موتورز كوريا . كما أن لديها عدداً من المشاريع المشتركة، بما في ذلك GM و Shanghai FAW-GM و SAIC-GM-Wuling في الصين و Isuzu Truck و جنرال موتورز مصر و General Motors India و Uzbekistan توظف جنرال موتورز 212000 شخص وتقوم بأعمال تجارية في أكثر من 140 دولة. تنقسم جنرال موتورز إلى أربعة قطاعات أعمال: جنرال موتورز أمريكا الشمالية(GMNA) ، جنرال موتورز العمليات الدولية(GMIO) ، Cruise ، GM Financial كروز ، و جنرال موتورز المالية Maven ، والتي يدير خدمات مشاركة السيارات في الولايات المتحدة، ويدرس بدائل لملكية السيارة الفردية.²⁰

جنرال موتورز للدفاع GM Defense هي قسم الدفاع العسكري في جنرال موتورز، وتلبية احتياجات الجيش للتكنولوجيا المتقدمة وأنظمة الدفع للمركبات العسكرية.²¹

قادت جنرال موتورز مبيعات السيارات السنوية العالمية لمدة 77 عاماً متتالية من عام 1931 حتى عام 2007، وهي أطول من أي شركة تصنيع سيارات أخرى قامت بذلك، ولا تزال من بين أكبر شركات صناعة السيارات في العالم من حيث مبيعات وحدات السيارات.²²

تعمل شركة جنرال موتورز في معظم البلدان خارج الولايات المتحدة من خلال شركات تابعة مملوكة بالكامل، ولكنها تعمل في الصين من خلال عشرة مشاريع مشتركة. توفر شركة تابعة لشركة GM's OnStar خدمات سلامة وأمن ومعلومات المركبات.²³

في عام 2009، تخلت جنرال موتورز عن العديد من العلامات التجارية، وأغلقت ساتورن Saturn، وبونتياك، وهمر، خرجت من إعادة تنظيم الفصل الحادي عشر Chapter 11 reorganization المدعوم من الحكومة. في عام 2010، قدمت جنرال موتورز المعاد تنظيمها طرحاً عاماً أولياً كان أحد أكبر خمسة اكتتابات عامة في العالم حتى الآن، وعاد إلى الربحية في وقت لاحق من ذلك العام.²⁴

تاريخيا

أصبحت شركة ديورانت-Dowert للعربات التابعة لشركة ويليام دورانت، في فلينت بولاية ميشيغان، الشركة الرائدة في صناعة المركبات التي تجرها الخيول في الولايات المتحدة بحلول عام 1900. كان دورانت يكره السيارات، ولكن زميله رجل الأعمال في مدينة فلينت السيد جيمس إتش ويتنغ المالك لشركة أعمال المركبات فلنت قام ببيعه شركة محركات بويك في عام 1904.²⁵ أسس ديورانت شركة جنرال موتورز في عام 1908 كشركة قابضة، مع شريكه تشارلز ستيفارت موت، مستعيناً اصطلاح تسمية من جنرال إلكتريك. كان أول استحواذ لشركة جنرال موتورز هو شركة محركات بويك، التي يمتلكها ديورانت بالفعل، ثم شركة أولدزموبيل في 12 نوفمبر 1908. في عام 1909، أحضر ديورانت كاديلاك، Elmore، إلمور، أوكلاند (Oakland) سلف بونتياك (Pontiac)، وشركة ريليانس موتور تراك في أووسو، ميشيغان، وشركة المحركات السريعة لبونتياك، ميشيغان (أسلاف جي إم سي). حاول ديورانت، بموافقة مجلس الإدارة، الاستحواذ على شركة فورد للمحركات في عام 1909.²⁶ استفاد ديورانت من الشركة الناشئة في عمليات الاستحواذ هذه،

وتمت إزالته من قبل مجلس الإدارة في عام 1910 بناءً على طلب المصرفين الذين دعموا القروض للحفاظ على جنرال موتورز في الأعمال.²⁷

عاد ديورانت إلى صناعة السيارات في العام التالي من خلال المشاركة في تأسيس شركة شيفرولييه موتور مع سائق سيارات السباق السويسري لويس شيفرولييه الذي ترك الشركة تحمل اسمه في عام 1915). في عام 1916، أعيد تأسيس شركة جنرال موتورز في ديترويت باسم شركة «جنرال موتورز». بحلول عام 1917، أصبحت شركة شيفرولييه موتور ناجحة بدرجة كافية حتى أن ديورانت، بدعم من صموئيل ماكلولين وبيريس. دو بونت Pierre S. du Pont، استعاد حصة مسيطرة في جنرال موتورز. تم دمج شركة شيفرولييه موتور في جنرال موتورز في 2 مايو 1918. بعد ذلك بعامين فقط، نظمت دو بونت إزالة ديورانت مرة أخرى واستبدله بألفريد سلون.

أنشأ سلون تغييرات التصميم السنوية، مما جعل نماذج السنوات السابقة «مؤرخة». كما قام بتنفيذ إستراتيجية التسعير التي تستخدمنها جميع شركات السيارات اليوم. حددت إستراتيجية التسعير أسعار شيفرولييه، بونتياك، أولدمobile، بويك، وكاديلاك من الأقل تكلفة إلى الأكثر، على التوالي.

نمت شهرة جنرال موتورز متعددة مبيعات فورد موتورز بنسبة تزيد قليلاً عن 50٪ من مبيعات السيارات في عام 1962. ومع بروز الشركة، يذكر أن من أفضل ما قال تشارلي ويلسون، رئيس جنرال موتورز، «إن ما هو جيد لجنرال موتورز هو جيد لأمريكا».

لقد قاموا باستعراض هيمتهم الصناعية حيث قاموا بتصنيع منتجات أخرى غير السيارات والشاحنات مثل الطائرات (طيران أمريكا الشمالية)، ومعدات البناء (Terex)، والقطارات (Electro-Motive Diesel)، والجرارات الزراعية (Samson Tractor/Janesville Machine Co.)، شاحنة ومحركات القوارب (Diesel) وشركة أليسون للمحركات (Frigidair)، والأجهزة.

إفلاس الفصل 11

قدمت جنرال موتورز طلباً لإعادة التنظيم بناءً على الفصل 11 المدعوم من الحكومة في 8 يونيو 2009.²⁹³⁰ في 10 يوليو 2009، باعت شركة جنرال موتورز الأصلية الأصول وبعض الشركات التابعة لشركة جديدة تماماً بما في ذلك العلامة التجارية جنرال موتورز.²⁹³⁰ تم ترك الخصوم مع جنرال موتورز الأصلية مما أدى إلى تحرير الشركات من العديد من الالتزامات مما أدى إلى إنشاء شركة جنرال موتورز جديدة.²⁹³⁰

من خلال برنامج إغاثة الأصول المتغيرة، استثمرت وزارة الخزانة الأمريكية 49.5 مليار دولار في جنرال موتورز واستردت 39 مليار دولار عندما باعت أسهمها في 9 ديسمبر 2013، مما أدى إلى خسارة قدرها 10.3 مليار دولار. استثمرت وزارة الخزانة 17.2 مليار دولار إضافية في شركة التمويل السابقة لجنرال موتورز، GMAC (الآن حلiff). تم بيع الأسهم في Ally في 18 ديسمبر 2014 مقابل 19.6 مليار دولار بصافي 2.4 مليار دولار.³³³⁴ وجدت دراسة أجراها مركز أبحاث السيارات أن خطة إنقاذ جنرال موتورز أنفقت 1.2 مليون وظيفة وحافظت على 34.9 مليار دولار من عائدات الضرائب.³⁵ أيضاً في عام 2009، لم تكن شركة جنرال موتورز الكندية المحدودة جزءاً من إفلاس الفصل 11 لشركة جنرال موتورز، فقد تخلت الشركة عن العديد من العلامات التجارية، وأغلقت ساتورن، وبونتيك، وهامر، أثناء بيع شركة Saab Automobile إلى شركة سبايكير الهولندية لصناعة السيارات، وخرجت من الفصل الحادي عشر لإعادة تنظيم للشركات المدعوم من الحكومة. في عام 2010، قدمت جنرال موتورز المعاد تنظيمها طرحاً عاماً أولياً كان أحد أكبر خمسة اكتتابات عامة في العالم حتى الآن، وعاد إلى الربحية في وقت لاحق من ذلك العام.²⁴³⁶³⁷ بدأت جنرال موتورز المفاوضات لكنها لم تكمل بيع ساتورن وهامر إلى Sichuan Tengzhong Heavy Industry وPenske على التوالي.³⁸

حكومة الشركات

استناداً إلى المبيعات العالمية في عام 2012، تم تصنيف جنرال موتورز ضمن أكبر شركات صناعة السيارات في العالم في يناير 2013.³⁹ ومقرها في مركز النهضة في ديترويت، وظفت جنرال موتورز ما يقرب من 180 ألف شخص حول العالم اعتباراً من ديسمبر 2017.⁴⁰ ومع ذلك، في عام 2018، خفضت جنرال موتورز ما يقرب

من 14000 وظيفة.⁴⁰ في عام 2009، باعت جنرال موتورز 6.5 مليون سيارة وشاحنة على مستوى العالم. في عام 2010، باعت 8.39 مليون.⁴¹

اعتباراً من أبريل 2019، ماري بارا هي الرئيس التنفيذي (الرئيس التنفيذي) ورئيس مجلس الإدارة ومارك رويس Mark Reuss هو الرئيس.⁴² كان رئيس التصميم، إدوارد ت. ويليرن، أول أمريكي من أصل أفريقي يقود منظمة عالمية لتصميم السيارات، وكان أعلى تصنيف أمريكي من أصل أفريقي في صناعة السيارات الأمريكية في عام 2014.⁴³ في 1 يوليو 2016، تقاعد من جنرال موتورز بعد 44 سنة. حل محله مايكل سيمكو.⁴⁴

كجزء من إعلانات الشركة، أعلن إيد وايتاكر Ed Whitacre عن ضمان الشركة لاسترداد الأموال لمدة 60 يوماً وسداد قرض بقيمة 6.7 مليار دولار من الحكومة قبل الموعود المحدد.⁴⁵ انتخب مجلس الإدارة ماري بارا البالغة من العمر وقتها 51 عاماً، نائب الرئيس التنفيذي لتطوير المنتجات العالمية والمشتريات وسلسلة التوريد، لتصبح الرئيس التنفيذي التالي للشركة خلفاً لدان أكرسون في 15 يناير 2014. انضم بارا أيضاً إلى مجلس إدارة جنرال موتورز.⁴⁶ من يونيو 2009 إلى مارس 2011، كان لدى الشركة ثلاثة رؤساء تنفيذيين وثلاثة مدراء ماليين.⁴⁷⁴⁸

النتائج المالية

أعلنت الشركة عن أرباحها السنوية منذ عام 2010. بحاجة لمصدر يمكنها ترحيل الخسائر السابقة لتقليل المسئولية الضريبية على الأرباح المستقبلية.⁴⁹ وقد كسبت 4.7 مليار دولار في عام 2010.⁵⁰ وقدرت صحيفة وول ستريت جورنال أن الإعفاء الضريبي، بما في ذلك الاعتمادات المتعلقة بالتكاليف المتعلقة بالمعاشات التقاعدية والمصروفات الأخرى، يمكن أن تصل قيمته إلى 45 مليار دولار على مدى السنوات العشرين المقبلة.⁵¹

في عام 2010، احتلت جنرال موتورز المرتبة الثانية في القائمة بإنتاج 8.5 مليون وحدة على مستوى العالم.⁵² في عام 2011، عادت جنرال موتورز إلى المركز الأول حيث تم بيع 9.025 مليون وحدة في جميع أنحاء العالم، بما يعادل 11.9٪ من حصة السوق في صناعة السيارات العالمية. كان أكبر سوقين في عام 2011 هما الصين، مع 2547203 وحدة، والولايات المتحدة، حيث تم بيع 2,503,820 سيارة. كانت علامة شفروليه التجارية المساهم الرئيسي في أداء جنرال موتورز، حيث تم بيع 4.76 مليون سيارة حول العالم في عام 2011، وهو رقم قياسي عالمي

في المبيعات.⁵³ في مايو 2013، خلال خطاب الافتتاح، اقترح الرئيس التنفيذي آنذاك دان أكرسون أن جنرال موتورز على وشك العودة إلى مؤشر إس وبي 500.⁵⁴ لقد تمت إزالة جنرال موتورز من المؤشر في عام 2009، قبل إفلاسها.⁵⁵

في 24 أبريل 2014، ذكرت محطة سي إن إن للنقد أن أرباح جنرال موتورز انخفضت إلى 108 مليون دولار للأشهر الثلاثة الأولى من عام 2014. تقدر جنرال موتورز الآن تكلفة الادعاءات لسنة ألفين وأربعة عشر بسبب مفاتيح الإشعال الخاطئة، والتي تم ربطها بما لا يقل عن 124 حالة وفاة، بمبلغ 1.5 دولار مليار.⁵⁶ وانخفضت أسهم جنرال موتورز بنسبة 16٪ في العام السابق للإعلان الجديد عن انخفاض أرباح جنرال موتورز.⁵⁷

في 4 كانون الثاني 2016، ذكرت مجلة فورتشن أن جنرال موتورز قادت تمويلاً بقيمة مليار دولار في شركة شبكة النقل (TNC) انظر لايفت.⁵⁸ كان هذا أول استثمار لجنرال موتورز في مشاريع مشاركة الركوب، وتعتبر مشاركتها المبلغ عنها (500.000.000 دولار) في الجولة مؤشراً لجهودها نحو مستقبل النقل، والتي تعتقد أنها ستكون «متصلة وسلسة ومستقلة».⁵⁹

نتيجة لوباء كوفيد 19، في حزيران 2020، سجلت الشركة خسارة صافية قدرها 758 مليون دولار في الربع الثاني من عام 2020. على الرغم من انخفاض الأرباح، إلا أنها كانت أقل مما توقعه المحللون الماليون نتيجة لمبيعات شاحنات البيك أب باهظة الثمن.⁶⁰ في أيلول 2020، أعلنت جنرال موتورز وهوندا عن تحالف يقترح التعاون في عمليات الشراء والبحث وتطوير المركبات.⁶¹⁶²

مدراء مجلس الإدارة التواجد العالمي شمال أمريكا

عام	مبيعات الولايات المتحدة (سيارات)	تغير/سنة.
64 1998	4,603,991	
1999	5,017,150	▲ 9.0%

⁶⁵ 2000	4,953,163	▼ 1.3%
2001	4,904,015	▼ 1.0%
2002	4,858,705	▼ 0.9%
2003	4,756,403	▼ 2.1%
⁶⁶ 2004	4,707,416	▼ 1.0%
2005	4,517,730	▼ 4.0%
⁶⁷ 2006	4,124,645	▼ 8.7%
⁶⁸ 2007	3,866,620	▼ 6.3%
⁶⁹ 2008	2,980,688	▼ 22.9%
⁷⁰ 2009	2,084,492	▼ 30.1%
⁷¹ 2010	2,215,227	▲ 6.3%
⁷² 2011	2,503,820	▲ 13.7%
2012	2,595,717	▲ 3.7%
⁷³ 2013	2,786,078	▲ 7.3%
⁷⁴ 2014	2,935,008	▲ 5.3%
⁷⁵ 2015	3,082,366	▲ 5.0%
2016	3,042,773	▼ 1.3%
2017	3,002,241	▼ 1.3%
2018	2,954,037	▼ 1.5%

2019	⁷⁶ 2,887,046	▼ 2.3%
------	-------------------------	--------

جنرال موتورز كندا المحدودة هي الشركة الكندية المتحالفه مع جنرال موتورز. ليس كل الموظفين فيها كنديين، لأن بعض الموظفين بأجر من الولايات المتحدة ويعملون في الشركة. بحاجة لمصدر تركز منتجات جنرال موتورز بشكل أساسي على أقسامها الأساسية الأربعـة - شيفروليـه وكاديـلـاك وبـويـك وجـي إـم سيـ. أدـت إعادة هيكلة جنـرـال مـوـتـورـز إلى نـقـطـة تـعـادـل أقلـ لـلـمـبـيعـات السـنـوـيـة والأـربـاح المتـجـدـدة بـسـبـب فقدـان مـلاـيـن الوـظـائـف.⁷⁷

في منتصف عام 2005، بدأ شعار شركة جنـرـال مـوـتـورـز للطاقة المطلية بالكرـوم «علامة التـميـز في الـظـهـور عـلـى جـمـيع طـرـازـات 2006 التي تم طـرـحـها مؤخـراً والـجـديـدة بالـكـامـل والتـي تم إـنـتـاجـها وـبـيعـها في أمريـكا الشـمـالـيةـ. وـمـع ذـلـكـ، في عام 2009، عـكـسـت «جنـرـال مـوـتـورـز الجـديـدة» هـذـاـ، قـائـلةـ إنـالـتـركـيزـ عـلـى أـقـاسـامـهاـ الأسـاسـيةـ الأـرـبـعـةـ سـيـقلـلـ منـأـهـمـيـةـ شـعـارـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ.⁷⁸

في مايو 2012، سـجـلـتـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ حـصـةـ سـوقـيـةـ تـبـلـغـ 18.4%ـ فـيـ الـولـاـيـاتـ المـتـحـدـةـ مـعـ الأـسـهـمـ المـسـتـورـدـةـ.⁷⁹ـ فـيـ نـوـفـمـبرـ 2018ـ، أـعـلـنـتـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ أـنـهـاـ سـتـسـرـحـ أـكـثـرـ مـنـ 14000ـ موـظـفـ فـيـ أمريـكاـ الشـمـالـيةـ، يـشـكـلـونـ 15%ـ مـنـ قـوـتهاـ العـاـمـلـةـ وـ25%ـ مـنـ موـظـيفـيـهاـ التـنـفـيـذـيـينـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ.⁴⁵ـ تـخـطـطـ الشـرـكـةـ لـإـيقـافـ الـإـنـتـاجـ فـيـ ثـلـاثـ مـجـمـوعـاتـ (ـجـمـعـيـةـ لـوـرـدـسـتاـونـ فـيـ أوـهـاـيـوـ، جـمـعـيـةـ دـيـتـروـيـتـ هـامـتـرـاـمـكـ فـيـ مـيـشـيـغانـ وـأـوـشاـواـ، أـوـلـ شـرـكـةـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ فـيـ أمريـكاـ الشـمـالـيةـ 1918ـ فـيـ كـنـداـ)ـ وـمـحـرـكـيـنـ /ـ نـاقـلـ حـرـكـةـ (ـوـاـيـتـ مـارـشـ، مـارـيلـانـدـ، وـارـينـ، مـيـشـيـغانـ)ـ خـلـالـ عـامـ 2019ـ.ـ سـيـتـمـ أـيـضـاـ الـاستـغـنـاءـ عـنـ الـموـظـفـيـنـ مـنـ هـذـهـ الـمـصـانـعـ.⁸⁰

أمـريـكاـ الـجـنـوبـيـةـ

في عام 2008، كانت البرازيل ثـالـثـ أـكـبـرـ دـوـلـةـ فـرـديـةـ مـنـ حـيـثـ الـمـبـيعـاتـ، حيثـ تمـ بـيـعـ حـوـالـيـ 550ـ أـلـفـ سـيـارـةـ مـنـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ.ـ فـيـ ذـلـكـ الـعـامـ، باـعـتـ الأـرـجـنتـيـنـ وـكـوـلـومـبيـاـ وـفـنزـوـلـاـ وـ300000ـ سـيـارـةـ أـخـرىـ مـنـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ، مماـ يـشـيرـ إـلـىـ أنـ إـجمـالـيـ مـبـيعـاتـ جـنـرـالـ مـوـتـورـزـ فـيـ أمـريـكاـ الـجـنـوبـيـةـ (ـبـماـ فـيـ ذـلـكـ الـمـبـيعـاتـ فـيـ دـوـلـ اـمـريـكاـ الـجـنـوبـيـةـ الـأـخـرىـ مـثـلـ تـشـيلـيـ وـبـيـروـ وـالـإـكـوـادـورـ وـبـولـيفـياـ، إـلـخـ)ـ فـيـ ذـلـكـ الـعـامـ كـانـتـ فـيـ مـسـتـوـيـ مـمـاثـلـ لـلـمـبـيعـاتـ فـيـ الصـينـ.ـ بـحـاجـةـ لـمـصـدرـ

في 20 أبريل 2017، استولت الحكومة الفنزويلية على مصنع جنرال موتورز فنزويلا في فالنسيا.⁸¹

أوروبا

قبل بيعها إلى مجموعة بي إس إيه في عام 2017، كانت أوبل هي الاسم التجاري الرئيسي لجنرال موتورز في أوروبا باستثناء المملكة المتحدة، حيث استخدمت الشركة البريطانية التابعة لجنرال موتورز، Vauxhall، اسم العلامة التجارية الخاص بها".⁸²

أعيد تقديم علامة شيفرونليه في أوروبا في عام 2005، وبيعت في الغالب سيارات دايو Daewoo التي أعيدت تسميتها والتي حصلت عليها جي إم كوريا بعد خسارة ما يقرب من 18 مليار دولار على مدار 12 عاماً، بدأت جنرال موتورز في التخلص التدريجي من المبيعات السائدة لشيفرونليه في أوروبا في أواخر عام 2013، وانتهت في أواخر عام 2015، للتركيز على أوبل / فوكسهول.⁸³ يستمر بيع سيارات شيفرونليه في روسيا ودول الكومونولث المستقلة، من خلال مشروع مشترك بين جنرال موتورز أوزبكستان. لا يزال حضور شيفرونليه محدوداً في أوروبا من خلال استيراد كورفيت وكامارو، كذلك تحافظ كاديلاك أيضاً على حضور محدود.

في عام 2012، شكلت شركة بي جو سيتروين (PSA) وشركة جنرال موتورز حالاً مسماً لجنرال موتورز بالاستحواذ على سبعة بالمائة من مجموعة PSA.⁸⁴ سرعان ما تم تجريد الملكية في 13 ديسمبر 2013، مما أدى إلى «عائدات إجمالية قدرها 0.25 مليار يورو».«⁸⁵ بحلول عام 2017، نظرت مجموعة PSA في الاستيلاء على أوبل من جنرال موتورز، بعد أن أعلنت جنرال موتورز خسارة قدرها 257 مليون دولار من عملياتها الأوروبية في عام 2016، وهو العام السادس عشر على التوالي الخاسر لجنرال موتورز في أوروبا، مما رفع إجمالي خسائرها في أوروبا منذ عام 2000 إلى أكثر من 15 مليار دولار أمريكي.⁸⁶ في 6 مارس 2017، تم تأكيد بيع أوبل وفوكسهول لمجموعة PSA مقابل 2.3 مليار دولار.⁸⁷

آسيا

مبيعات شركة جنرال موتورز حول العالم للسيارات في عام 2019⁸⁹

المكان	المبيعات الكلية	التبدل من سنة إلى سنة	النسبة المئوية للتبدل من سنة إلى سنة

مبيعات شركة جنرال موتورز حول العالم للسيارات في عام 2019⁸⁹

المكان	المبيعات الكلية	التبدل من سنة إلى سنة	النسبة المئوية للتبدل من سنة إلى سنة
أمريكا الشمالية GM	3,367,374	122,740	3.5
أوروبا GM	3,590	266	6.9
أمريكا الجنوبية GM	668,842	21,355	3.1
GM International	584,520	28,033	5.0
الصين	3,093,604	551,440	15.1
إجمالي	7,717,930	667,768	8.0

تصنع الشركة معظم سيارات السوق الصينية محلياً. تم إنشاء Shanghai GM، وهي مشروع مشترك مع شركة SAIC Motor الصينية في عام 1997، وهذا المشروع تم إنشاؤه في البداية مع شركة Canadian Regal في عام 1990 في 25 مارس. تم افتتاح مصنع Shanghai GM رسمياً في 15 ديسمبر 1998، عندما خرجت أول سيارة Buick صينية الصنع من خط التجميع. كما يقوم المشروع المشترك SAIC-GM-Wuling Automobile ببيع الميكروفان microvans بنجاح تحت العلامة التجارية Wuling حيث أن 34٪ مملوكة لشركة GM). كان معظم النمو الأخير لشركة جنرال موتورز في جمهورية الصين الشعبية، حيث ارتفعت مبيعاتها بنسبة 66.9 في المائة في عام 2009، حيث بيعت 1,830,000 سيارة وتمثل 13.4 بالمائة من السوق.⁹⁰

بويك قوية في الصين منذ البداية الباكرة من قبل بويك الكندية التي باعتها إلى الإمبراطور الأخير للصين، والتي قادتها فيما بعد بويك ريجال وفق الاتفاق الثنائي

عام 1990. كان آخر إمبراطور للصين - بوئي - يمتلك سيارة بويك.⁹¹ تم طرح ماركة كاديلاك في الصين في عام 2004، بدءاً من الصادرات إلى الصين. دفعت جنرال موتورز تسويق ماركة شيفروليه في الصين في منتصف العقد الأول من القرن الحادي والعشرين أيضاً. كجزء من هذه الدفعـة، نقلت جنرال موتورز سيارة بويك سيل إلى تلك العلامة التجارية كمحاولة لجذب المشترين الصينيين من الطبقة المتوسطة الذين يبحثون عن سيارات صغيرة وبأسعار معقولة.⁹²

في آب 2009، تم تشكيل المشروع المشترك لشركة FAW GM Light Duty Commercial Vehicle Co Ltd التي تنتج بشكل أساسي شاحنات Jiefang⁹³ الخفيفة. ارتفعت مبيعات سيارات جنرال موتورز في الصين بنسبة 28.8 في المائة لتصل إلى رقم قياسي بلغ 2,351,610 وحدة في عام 2010.⁹⁴ وأنشأت جنرال موتورز مركزاً لأبحاث السيارات كجزء من حرم جامعي للشركات يبلغ 250 مليون دولار أمريكي في شنغهاي لتطوير سيارات هجينة تعمل بالبنزين، ومركبات كهربائية وأنواع وقود بديلة ومحركات وتقنيات جديدة.⁹⁵ تخطط الشركة لمضاعفة مبيعاتها من عام 2010 إلى حوالي 5 ملايين وحدة في الصين بحلول عام 2015.⁹⁶

أسست SAIC-GM-Wuling علامة Baojun التجارية منخفضة التكلفة للتنافس بشكل أفضل مع المنافسين المحليين، شيري و Geely و BYD للمشترين لأول مرة للسيارات التي يبلغ سعرها حوالي 10000 دولار أمريكي. وتشير التقديرات إلى أن مثل هذا السوق في الصين يبلغ حوالي 5 ملايين سيارة سنوياً، وهو أكبر من سوق السيارات في فرنسا وبريطانيا مجتمعين. ومع ذلك، يشعر البعض بالقلق من أن «العلامات التجارية المحلية مثل Baojun يمكن أن تصبح في النهاية تهديدات للعلامات التجارية الأعم إذا كانت تتنافس أكثر مع النماذج الراسخة بمرور الوقت».

باعت شركة SAIC-GM-Wuling 1.23 مليون سيارة في عام 2010، معظمها شاحنات تجارية وشاحنات، منها حوالي 700000 وحدة كانت عبارة عن شاحنة صغيرة تسمى Sunshine.⁹⁷

تحافظ جنرال موتورز على وجود وكيل لها في اليابان، يُطلق عليه GM Chevrolet Shop، المعروف سابقاً باسم GM Auto World Shop.⁹⁸ كان الوكالء الحاليون لشركة جنرال موتورز اليابان إما وكلاء سابقين لشركة Saturn أو موقع بيع إيسوزو. تبع منتجات جنرال موتورز حالياً من قبل شركة Yanase Co., Ltd. منذ عام 1915.⁹⁹

في آب 2011، أعلنت جنرال موتورز عن خطط لإعادة تنشيط مصنعها الذي أنتج سابقاً شيفروليه بليزرت التي تم تجديدها مثل أوبل وكذلك البرازيلي بليزرت، وكذلك بناء مصنع جديد في بيوكاسي، وجادة الغربية، إندونيسيا، والذي سينتاج 40.000 سيارة ركاب سنوياً للسوق في جنوب شرق آسيا. إنه المصنع الثالث في جنوب شرق آسيا، بعد مصنع رايونغ في تايلاند، ومصنع هانوي في فيتنام.¹⁰⁰

في تشرين أول 2011، فتحت اتفاقية التجارة الحرة لكوريا الجنوبية سوق السيارات في كوريا الجنوبية للسيارات الأمريكية الصنع.¹⁰¹ تمتلك جنرال موتورز (في 31 كانون أول 2011) 77.0٪ من مشروعها المشترك في كوريا الجنوبية، جي إم كوريا.

في 11 آذار 2013، افتتحت جنرال موتورز مصنعاً جديداً بمساحة 190300 قدم مربع في بيوكاسي، إندونيسيا.¹⁰² أغلقت جنرال موتورز مصنع بيوكاسي بنهائية يونيو 2015، وأوقفت إنتاج سونيك في تايلاند بحلول منتصف العام.¹⁰³

في عام 2017، خرجت جنرال موتورز من السوق الهندية، التي دخلت إليها للمرة الثانية في عام 1996. كانت المرة الأولى في عام 1928 عندما أصبحت أول شركة لتصنيع السيارات في الهند. ومع ذلك، استمر جنرال موتورز في تصنيع السيارات من مصنع تاليجاون Talegaon بولاية ماهاراشترا لسوق التصدير. تبلغ قدرة هذا المصنع 1,60,000 وحدة سنوياً. توفر مصنع Halo الأقدم بولاية غوجارات بسرعة 50000 وحدة عن الإنتاج السنوي في 28 نيسان 2017. وسيتم بيعه، مع جنرال موتورز في محادثات مع شركة SAIC Motor الصينية المحدودة. انخفضت المبيعات المحلية للذراع الهندي لشهر نيسان 2016 - آذار 2017 إلى 25823 وحدة من 32.540 في العام السابق وانكمشت حصة السوق من 1.17 في المائة إلى 0.85 في المائة لنفس الفترة. ومع ذلك، ارتفعت الصادرات بنسبة 89 في المائة خلال نفس الفترة لتصل إلى 70969 وحدة. ستواصل GMTC-I، المركز التقني لجنرال موتورز في بنغالور، في الهند القيام بعملياتها العالمي. سيتأثر حوالي 400 موظف، أي 8 بالمائة من إجمالي قوة العمل الهندية في جنرال موتورز، بهذا الانسحاب. كانت مجموعة المنتجات الضعيفة وجودة الخدمة دون المستوى من أسباب ضعف أداء جنرال موتورز في الهند. سيؤثر هذا الانسحاب أيضاً على 10000 موظف يعملون مع حوالي 120 منفذًا / وكالة بيع تابعة لشركة جنرال موتورز في الهند.¹⁰⁴¹⁰⁵

في شباط 2018، التعليقات التي أدلت بها الرئيس التنفيذي ماري بارا بأن هيكلات الكلف المادية لعمليات شركة جنرال موتورز الكورية أصبحت «تواجده تحديات» قد عززت التكهنات بأن الشركة قد تجرد جنرال موتورز كوريا، ثم يليها خروج من السوق

الكورية.¹⁰⁶ تتفاوض شركة جنرال موتورز حالياً على خطة استثمارية بقيمة 2.8 مليار دولار لعملياتها في كوريا من حكومة كوريا الجنوبية، على أن يتم تفريقها خلال العقد المقبل. علاوة على ذلك، اتصلت الشركة ببنك التنمية الكوري للمشاركة في مقايضة ديون بقيمة 2.7 مليار دولار أصدرتها شركتها الفرعية الكورية.¹⁰⁷

وبحسب وحدة جنرال موتورز الكورية الجنوبية، فقد تراجعت مبيعاتها المحلية لشهر آذار بنسبة 58 في المائة، أي أكثر من النصف مقارنة بالعام الماضي. في شباط 2018، قالت جنرال موتورز إنها أغلقت مصنعاً واحداً ثم قررت ما ينتظر المصانع الثلاثة المتبقية في كوريا الجنوبية خلال الخسائر المتزايدة هناك. في السنوات الأخيرة، سحبت شركة صناعة السيارات الأمريكية علامتها التجارية Chevy من أوروبا، الأمر الذي أدى إلى تقييد صادرات GM كوريا نظراً لأنها كانت سوقاً رئيسياً للشركة الكورية.¹⁰⁸

في عام 2020، انسحبت جنرال موتورز من السوق التایلندية وباعت مصنعها في رايونغ إلى شركة Great Wall Motors.¹⁰⁹

أفريقيا

مبيعات شركة جنرال موتورز حول العالم للسيارات في عام 2008¹¹⁰ (بالآلاف)

الترتيب في شركة جنرال موتورز	المكان	عدد السيارات المباعة مقدراً بالآلاف	النسبة المئوية لحصتها في السوق
1	الولايات المتحدة	2,981	22.1%
2	الصين	1,095	12.0%
3	البرازيل	549	19.5%
4	المملكة	384	15.4%

مبيعات شركة جنرال موتورز حول العالم للسيارات في عام 2008¹¹⁰ (مقدراً بالآلاف)

الترتيب في شركة جنرال موتورز	المكان	عدد السيارات المباعة مقدراً بالآلاف	النسبة المئوية لحصتها في السوق
	المتحدة		
5	كندا <input checked="" type="checkbox"/>	359	21.4%
6	روسيا <input checked="" type="checkbox"/>	338	11.1%
7	ألمانيا <input checked="" type="checkbox"/>	300	8.8%
8	المكسيك <input checked="" type="checkbox"/>	212	19.8%
9	أستراليا <input checked="" type="checkbox"/>	133	13.1%
10	كوريا الجنوبية <input checked="" type="checkbox"/>	117	9.7%
11	فرنسا <input checked="" type="checkbox"/>	114	4.4%
12	إسبانيا <input checked="" type="checkbox"/>	107	7.8%
13	الأرجنتين <input checked="" type="checkbox"/>	95	15.5%
14	فنزويلا <input checked="" type="checkbox"/>	91	33.3%
15	كولومبيا <input checked="" type="checkbox"/>	80	36.3%
16	الهند <input checked="" type="checkbox"/>	66	3.3%

جنرال موتورز لها تاريخ طويل في مصر بدأ في العشرينات من القرن الماضي بتجمیع السيارات والشاحنات الخفیفة للسوق المحلي. في منتصف الخمسينيات من القرن

الماضي، انسحبت جنرال موتورز من السوق المصرية. بعد بضع سنوات، بدأ إخوان غبور في تجميع موديلات كاديلاك وشفروليه وبويك حتى التسعينيات. منذ عام 1983، تمتلك جنرال موتورز وشركة المنصور للسيارات شركة جنرال موتورز مصر، وهي الشركة المصنعة الوحيدة للسيارات التقليدية التي تحمل علامة جنرال موتورز في مصر.^{بحاجة لمصدر}

في عشرينيات القرن الماضي، تأسست شركة *Miller Brothers Nigeria* كمستورد للمركبات التجارية من ماركة *Bedford* في البلاد. في عام 1949، افتتحت الشركة مصنع التجميع الخاص بها وتعمل تحت اسم «النiger / نيجيريا موتورز». في عام 1965، تم تقسيم المصنع وشبكة التوزيع الخاصة به إلى شركات مختلفة وأعيد تسميتها باسم *Federated Motors Industries*.^{بحاجة لمصدر} في عام 1991، تم الاستحواذ على الشركة من خلال مشروع مشترك بين جنرال موتورز وUACN في نيجيريا.^{بحاجة لمصدر}

تأسست شركة جنرال موتورز شرق إفريقيا (GMEA) في عام 1975، وكانت أكبر مجمع للمركبات التجارية في المنطقة حيث قامت بتصديرها من كينيا إلى دول شرق ووسط إفريقيا بما في ذلك أوغندا وتanzانيا وملاوي ورواندا وبوروندي. قامت منشاتها في نيروبي بتجميع مجموعة واسعة من شاحنات وحافلات *Isuzu* بما في ذلك السيارة التجارية الخفيفة متعددة الاستخدامات *Isuzu N-Series* الشهيرة، وبيك آب من سلسلة *TF* ، وشاسيه حافلة *Isuzu*. بالإضافة إلى التجميع، قامت GMEA أيضًا بتسويق منتجات شيفروليه سبارك وأوبترا. أُعلن عن بيع كامل حصة جنرال موتورز البالغة 57.7% في المائة في جنرال موتورز شرق إفريقيا لشركة *Isuzu* في 28 فبراير 2017.¹¹¹ بعد الانتهاء من البيع، تغير اسم GMEA إلى *Isuzu East Africa Limited*¹¹².

بدأت جنرال موتورز العمل في جنوب إفريقيا في عام 1913 من خلال فرعها المملوک بالكامل، جنرال موتورز جنوب إفريقيا، وكان سوقًا امتلك لفترة وجيزة علامته التجارية المحلية، *Ranger*. بعد إقرار القانون الشامل لمكافحة الفصل العنصري في عام 1986، اضطررت شركة جنرال موتورز للتخلّي عن جنوب إفريقيا، وأصبحت GMSA شركة دلتا موتور المستقلة. اشتُرت جنرال موتورز حصة 49% في دلتا في عام 1997 بعد نهاية الفصل العنصري، واستحوذت على نسبة 51% المتبقية في عام 2004، مما أدى إلى إعادة الشركة إلى اسمها الأصلي. بحلول عام 2014، كانت تستهدف إنتاج 50000 سيارة سنويًا، لكنها تعرقلت بسبب الاضطرابات العمالية الوطنية والإضرابات والاحتجاجات.¹¹³ خرجت جنرال موتورز

من سوق جنوب إفريقيا في عام 2017 من خلال بيع جزء من أعمالها لشركة Isuzu والبحث عن مشترٍ لبقية الأعمال.¹¹⁴

أوقيانوسيا

في نيوزيلندا، تم تمثيل جنرال موتورز من خلال سيارات شيفوروه، وبويك، وأولدزموبيل، وكاديلاك، وبونتياك المجمعة محلياً من عام 1926، وسيارات فوكسهول من عام 1931. بعد الحرب العالمية الثانية، استؤنف الإنتاج المحلي لشيفوروه وفوكسهولز وتبعها بونتياك مرة أخرى عام 1959.

في عام 1954، بدأت مبيعات سيارات هولدن المستوردة بالكامل إلى نيوزيلندا. بدأ التجمع النيوزيلندي لشركة هولدن في عام 1957 وبحلول نهاية السبعينيات، استبدلت هولدن جميع سيارات شيفوروه وبونتياك (كلاهما في عام 1968) ومعظم فوكسهولز. أوبل، بيدفورد، وايسوزو، تم تجميع المركبات أو استيرادها في أوقات مختلفة خلال السبعينيات والثمانينيات والتسعينيات. تم إغلاق جميع مصانع تجميع جنرال موتورز المحلية في نيوزيلندا بحلول عام 1990. تم تغيير اسم 115Holden New Zealand إلى GM New Zealand في عام 1994.

في أستراليا، شكلت جنرال موتورز فرعاً أسترالياً في عام 1926، وهي شركة جنرال موتورز (أستراليا) المحدودة، والتي استوردت ووزعت وقامت بتجميع منتجات جنرال موتورز.¹¹⁶ تم تصنيع أجسام السيارات في شركة عائلية مقرها أديلaid، «هولدنز موتور بودي بيلرز»، والتي قامت ببناء عملياتها بمساعدة حماية التعريفات والعلاقات الودية مع النقابات العمالية.¹¹⁷ خلال فترة الكساد الكبير، انهارت شركة هولدنز موتور بودي بيلرز، مما سمح لشركة جنرال موتورز بالاستحواذ على هولدن، لتصبح جنرال موتورز هولدن، اختصاراً (GMH) في عام 1931. بوراثتها للهوية الأسترالية، جمعت GMH جاذبية قومية، والتي تم الاستفادة منها في عام 1948 عندما تم طرح - السيارة الأسترالية المصنعة هولدن 48-Holden 215 وسط ضجة كبيرة بين الجمهور الأسترالي. تم تسوييقها على أنها هولدن «أستراليا الخاصة»، وأصبحت سمة مميزة للثقافة الأسترالية بعد الحرب.¹¹⁸

في عام 2012، أنشأت جنرال موتورز شركة أوبل كماركة متخصصة في أستراليا وبدأت في بيع سيارات أوبل ذات العلامات التجارية في أستراليا.¹¹⁹ ومع ذلك، بعد أقل من اثنى عشر شهراً، توقفت مبيعات أوبل.¹²⁰¹²¹

في 10 كانون أول 2013،¹²² أعلنت جنرال موتورز أن هولدن ستتوقف عن عمليات التصنيع في أستراليا بحلول نهاية عام 2017.¹²³ ويتألف تواجد هولدن الأسترالي

الآن فقط من شركة مبيعات وطنية ومركز توزيع قطع غيار واستوديو تصميم عالمي.¹²² منذ ذلك الوقت تقوم هولدن بالحصول على مصادرها من عمليات جنرال موتورز GM في كوريا وأمريكا الشمالية، و PSA.

في عام 2020، خرجت جنرال موتورز من الأسواق الأسترالية والنيوزيلندية، وأكدت أن شارة هولدن ستتوقف عن الوجود بحلول عام 2021. من المقرر إغلاق مركز التصميم العالمي ومسار اختبار لانجلانج (Lang Lang فيكتوريا)، مع تعويضات لمدة تصل إلى 10 سنوات لما تبقى من الموظفين وهم 200 موظف بسبب المطالبات المتعلقة بالضمان. على الرغم من إعلانها، ستستمر جنرال موتورز في الحصول على بعض التواجد في أستراليا، حيث تخطط لتصدير بعض سيارات بويك وشيفروليه وكاديلاك وجي إم سي من خلال كيان جديد يسمى «جنرال موتورز المتخصصة في المركبات»، حيث لا تزال الخطط في طريقة لجلب علامات تجارية لسيارات أمريكية الصنع للمنطقة، والتي تم الإعلان عنها قبل إغلاق هولدن.¹²⁴¹²⁵

رياضة السيارات

شاركت جنرال موتورز في بطولة العالم لسيارات السياحة اختصاراً (WTCC) من 2004 إلى¹²⁶ 2012،

شاركت أيضاً في بطولات أخرى لرياضة السيارات، بما في ذلك سباق «لو مان 24 ساعة» (على أية حال، لم تتنافس في عام 2020 بسبب مخاوف جائحة كوفيد 19¹²⁷)

كذلك شاركت في بطولات ناسكار،¹²⁸ بطولة Supercars وبطولة SCCA¹²⁹¹³⁰ Championship.

كانت محركات جنرال موتورز ناجحة للغاية في دوري سباقات إندي اختصاراً (IRL) طوال التسعينيات، حيث فازت بالعديد من السباقات في فئة V-8 الصغيرة. قامت جنرال موتورز أيضاً بالكثير من العمل في تطوير الإلكترونيات لسباق سيارات جنرال موتورز. سجلت Aurora V-8 رقم المئة في Aerotech 47 غير المسبوق رقمًا قياسيًا عالمياً، بما في ذلك الرقم القياسي لتحمل السرعة في قاعة مشاهير رياضة السيارات في أمريكا. في الآونة الأخيرة، دخلت كاديلاك Cadillac V-Series في سباقات رياضة السيارات.

استخدمت جنرال موتورز أيضاً العديد من السيارات في سلسلة سباقات ناسكار الأمريكية. حالياً شيفروليه كامارو ZL1 هي المشترك الوحيد في السلسلة، ولكن في

الماضي تم استخدام بونتياك جراند بريكس، بويك ريجال، أولدموبيلكتلاس، شيفروليه لومينا، شيفروليه ماليبو، شيفروليه مونتي كارلو، شيفروليه إمبالا، وشيفروليه SS فازت جنرال موتورز بما مجموعه 40 بطولة للمصنعين لسلسلة كأس ناسكار، بما في ذلك 34 بطولة مع شفروليه، وهي أكبر بطولة في تاريخ ناسكار، 3 مع أولدموبيل، 2 مع بويك، واحدة مع بونتياك. تتصدر جنرال موتورز جميع مصنعي السيارات الآخرين في السباقات التي فازت بها سلسلة ناسكار الأولى عند 1011. شفروليه تتصدر الإنجازات الفردية مع 677 فوراً.

في أستراليا، هناك بطولة Supercars التي يخوضها المنافسان الرئيسيان جنرال موتورز هولدن وفورد. تعتمد سيارات فريق هولدنريسينغ الحالية على هولدن كومودور وتعمل بمحرك V8 ذو أسطوانات سعة 5.0 لتر ينتج 635 حصاناً (474 كيلو واط). تبلغ سرعتها القصوى لهذه السيارات 298 كم / ساعة (185 ميلاً في الساعة) وتعمل من 0 إلى 100 كم / ساعة في 3.8 ثانية. يعتبر فريق هولدنريسينغ أنجح فريق أسترالي في تاريخ السيارات السياحية الأسترالية. في عامي 2006 و2007، فاز فريق وكلاء HSV المرتبط ارتباطاً وثيقاً (غير موجود حالياً) ببطولة السائقين. مع زوال هولدن في عام 2020، من المتوقع أن يجعل جنرال موتورز شفروليه كامارو ZL1 المصدرة خليفة في خط هولدن كومودور بمجرد الانتهاء من الصفقات الحالية.

البحث والتطوير

بدأ البحث والتطوير (R&D) في شركة جنرال موتورز بشكل عضوي باعتباره استمراً لمثل هذا البحث والتطوير حيث كانت الأقسام المختلفة (على سبيل المثال، كاديلاك، بويك، وأولدز، وأوكلاند) تقوم بها بالفعل لنفسها قبل الاندماج. كانت شخصيتها تجريبية بالكامل. كانت مثلما كان الأشخاص الرئيسيون في كل شركة مؤهلين بدرجة كافية للتنظيم والمنافسة. كانت شركة ماكلولين للعربات في عام 1876 تصمم وتختبر محركات عربات النقل Carriage Gear. أصبحت شركات ماكلولين شركة جنرال موتورز الكندية المحدودة. كانت شركة مختبرات دايتون الهندسية Delco التابعة لتشارلز كترنج، في دايتون، أوهايو، شركة مستقلة في ذلك الوقت. كان عملها معروفاً جيداً للإدارة المركزية لجنرال موتورز من خلال علاقتها كمورد واستشارة لكاديلاك وبويك. بحاجة لمصدر

في عام 1916، نظم ديوان Durant الشركة المتحدة للسيارات United Motors Corporation باعتبارها اندماجاً لموردي قطع الغيار، لتزويد جنرال موتورز ومصنعي المعدات الأصلية الآخرين ولكن بشكل مستقل عن Hyatt Roller Bearing¹³¹. GM.

التي تم الاستحواذ عليها مؤخراً، الرئيس التنفيذي لشركة United Corporation استحوذت شركة المحركات المتحدة على ديلكو Delco ، وبدأ كيترينج United Motors. Kettering تعاونه مع سلون. استحوذت شركة United Motors أيضًا في هذا الوقت على شركة ريمي Remy Electric¹³¹ (تسمى شركة Remy Company)، وهي شركة منافسة لشركة ديلكو. في عام 1918، اشتهرت شركة جنرال Remy Motors. United نشأت كيانات مختلفة من Delco و General و Dayton Metal Products Corporation الأصليين، بما في ذلك Remy Electric وDelco Division وMotors Research Corporation Inc.) ، Remy International Delco Remy (Division of GM وACDelco وDelco Electronics وآخرين. الشركة الخلف الرئيسية اليوم هي شركة دلفي للسيارات، والتي تعد في الوقت الحاضر شركة أم مستقلة. بحاجة لمصدر أصبحت مؤسسة أبحاث جنرال موتورز، في دايتون تحت قيادة كيترينج، مركزاً حقيقياً لأبحاث السيارات. خلال العقود القليلة التالية، أدى ذلك إلى تطوير:

- العديد من ميزات الأجهزة الكهربائية للسيارات والشاحنات
- في عام 1911، اخترع Charles F. Kettering ، مع Henry M. Leland ، من شركة ديلكو براءة الاختراع الأمريكية وقدمها 1,150,523 لأول مشغل كهربائي في أمريكا.
- في عام 1921، حصلت شركة جنرال موتورز على براءة اختراع لاستخدام Tetraethyllead كعامل مضاد للانفجار مما أدى إلى تطوير محركات ضغط أعلى مما أدى إلى مزيد من القوة والكافأة على الرغم من أنه تم إدراك لاحقاً أن الرصاص في البنزين كان ضاراً للعديد من الكائنات البيولوجية بما في ذلك البشر.¹³²
- في عام 1937، اخترع Jominy & Boegehold¹³³ من جنرال موتورز اختبار Jominy end-quench للتصلب الفولاذ الكربوني، وهو اختراق في المعالجة الحرارية التي لا تزال قيد الاستخدام اليوم باسم¹³⁴ ASTM A255.

- في عام 1939، قدمت جنرال موتورز أول ناقل حركة أوتوماتيكي في العالم وهو Hydra-matic لـ Oldsmobile 1940 وستعتمد صناعة السيارات لاحقًا.¹³⁵
- في عام 1962، قدمت جنرال موتورز أول محرك توربو مشحون في العالم لسيارة Oldsmobile Cutlass Turbo-Jetfire.¹³⁶
- في عام 1971، اجتازت المركبة Lunar Rover، وهي شراكة بين قسم إلكترونيات الدفاع في Delco في جنرال موتورز وبوبينغ.¹³⁷
- في عام 1972، أنتجت جنرال موتورز أول نظام في العالم للمكابح المانعة للانغلاق للعجلات الخلفية لاثنتين من سياراتها: تورونادو ويلدورادو.¹³⁸
- في عام 1973، كانت أول دزموبيل تورونادو أول سيارة تباع بالتجزئة مزودة بوسادة هوائية للركاب.¹³⁹
- في عام 1984، اخترع روبرت لي¹⁴⁰ من جنرال موتورز المغناطيس الدائم $\text{Fe}_{14}\text{Nd}_2\text{B}$ permanent magnet المصنوع عن طريق التصلب السريع.
- مبرد ثنائي كلورو ثنائي فلورو الميثان لتطبيقات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد) الفريون، R-12: الكلوروفلوروكربون(CFC)
- محركات ديزل ثنائية الأشواط عملية من الناحية التجارية
- مبدلات سرعة أفضل للمركبات التي تسير على الجزيئات

على الرغم من أن منظمة الأبحاث والتطوير في شركة جنرال موتورز GM R&D كما هو معروف باختصار عام) بدأت كمنظمة مبنية إلى حد كبير حول رجل واحد هو كيتيرينغ (Kettering)، فقد تطورت في النهاية إلى منظمة أكثر حداثة يتشكل مسارها من قبل الأفراد ولكن لا يسيطر عليها أي منهم تماماً. كانت الحرب العالمية الثانية نقطة تحول حيث بدأت الشؤون العسكرية، بعد الاختلاط بتقنيات العلوم التطبيقية نحو 80 عاماً، في إعادة اختراعها بشكل أساسي. تغيرت الحياة المدنية أيضاً في هذا الاتجاه. بحلول الخمسينيات من القرن الماضي، كانت الشركات مثل جنرال موتورز والعديد من الشركات الأخرى تواجه حقبة جديدة من البحث والتطوير، مختلفة عن تلك السابقة. أقل عن المخترعين العباقة والاختراعات الفردية، والمزيد عن التقدم التنظيمي والأنظمة المتكاملة، فقد أثارت أسئلة جديدة حول من أين سيأتي رأس المال للبحث والتطوير في عصر الطلب غير المحدود على البحث والتطوير (على الرغم من أنه ليس بالضرورة للإنتاج). ناقش ألفريد سلون،

الرئيس التنفيذي لشركة جنرال موتورز منذ فترة طويلة 1920s إلى 1960s، في مذكراته (التي تعتبر أيضًا أطروحة إدارية أساسية) العلاقات بين الحكومة والأوساط الأكademie والصناعة الخاصة في مجالات العلوم الأساسية والعلوم التطبيقية، في ضوء هذه الحقبة الجديدة.¹⁴¹ تعكس الآراء التي عرضها (وأثرت) إجمالاً واسعاً على هذه العلاقات التي استمرت إلى حد كبير حتى اليوم. بحاجة لمصدر

اليوم، منظمة الأبحاث والتطوير في شركة جنرال موتورز GM R & D ، ومقرها في وارين، ميشيغان، هي شبكة من ستة مختبرات وستة مكاتب علمية وعلاقات تعاونية في أكثر من اثني عشر دولة بما في ذلك علاقات العمل مع الجامعات والمجموعات الحكومية والموردين والشركاء الآخرين من جميع أنحاء العالم.¹⁴²

في 7 أيلول 2014، في المؤتمر العالمي لأنظمة النقل الذكية في ديترويت، كشفت جنرال موتورز أنها ستقدم ميزات الملاحة الآلي (auto-pilot القيادة الذاتية) في طرازات معينة من سياراتها لعام 2017، والتي ستطير للبيع في عام 2016. إن تقنية «الرحلة الفائقة» super cruise أو تقنية مركبة إلى مركبة من المرجح أن يتم تقديمها لأول مرة إلى مجموعة كاديلاك، مما يتيح للسائقين التبديل بين الدخول والخروج من وضع القيادة نصف الآلي.¹⁴³ في كانون الأول 2016، بدأت جنرال موتورز اختبار المركبات ذاتية القيادة على الطرق العامة في ميشيغان بعد أن وقع الحكم ريك سنایدر حزمة من القوانين التي تقنن تشغيل المركبات ذاتية القيادة.¹⁴⁴

في مارس 2016، اشترت شركة جنرال موتورز شركة Cruise Automation ، وهي شركة ناشئة لمركبات ذاتية القيادة في سان فرانسيسكو، لتطوير سيارات ذاتية القيادة يمكن استخدامها في أساطيل مشاركة الركوب.¹⁴⁵¹⁴⁶

في تشرين أول 2017، استحوذت جنرال موتورز على شركة Strobe ، وهي شركة LIDAR ذات الحالة الصلبة. تنتج النماذج الأولية لستروب "chirps" موجزة من ضوء الليزر الم بالتردد(FM) ، حيث يختلف التردد ضمن كل chirp بشكل خطى. يسمح قياس طور وتواتر الصدى للنظام بقياس كل من المسافة وسرعة الأشياء في الطريق أمامك مباشرةً. ستعمل ستروب Strobe وكروز Cruise وجنرال موتورز GM معًا لتطوير التكنولوجيا للسيارات ذاتية القيادة في المستقبل.¹⁴⁷¹⁴⁸

في تشرين ثاني 2017، شوهدت سياراتان Chevy Bolt EV ذاتية القيادة خلال حدث إعلامي من قبل Cruise Automation ، وحدة السيارات الآلية التابعة لشركة جنرال موتورز، في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. تعمل

شركة صناعة السيارات بالفعل على تشغيل Chevy Bolts ذاتية القيادة في سان فرانسيسكو كجزء من اختبار تجاري تديره شركة تابعة للشركة جنرال موتورز.

في تشرين أول 2018، استثمرت هوندا 2.75 مليار دولار في وحدة جنرال موتورز للسيارات ذاتية القيادة. أعلنت الشركة عن استثمار أولي قدره 275 مليون دولار في البداية، تلاه ملياري دولار خلال العام.¹⁴⁹¹⁵⁰¹⁵¹

مبيعات السيارات الصغيرة

منذ عشرينيات القرن الماضي فصاعداً، حافظت شركة جنرال موتورز دائمًا على حوار داخلي حول ما ينبغي أن تكون عليه سياسات السيارات الاقتصادية والسيارات الصغيرة.¹⁵²¹⁵³ غالباً ما تتدخل اعتبارات الاقتصاد والحجم بشكل طبيعي، على الرغم من التمييز القوي دائمًا في القرن العشرين بين سياسات السوق الأمريكية وسياسات الأسواق الأخرى. كان للاقتصاد (بشكل ما) دائمًا طلب جيد في أي مكان، لكن تعريفه في الولايات المتحدة كان يعتبر منذ فترة طويلة مختلفاً عن ذلك في الأسواق الأخرى. من وجهة النظر هذه، لا يعني «الاقتصاد» في الولايات المتحدة «صغيراً» بمعنى ما يعتبر «صغيراً» خارج الولايات المتحدة. غالباً ما ركزت مناقشة السياسة على موضوعات مثل الطلب الأعلى على السيارات الصغيرة حقاً في الأسواق غير الأمريكية. في الولايات المتحدة، وما إذا كان من المنطقي استيراد سيارة إلى بلد معين أو بنائها محلياً داخل هذا البلد، إما كنوع من الضريبة القاضية أو باستخدام مصادر محلية واسعة النطاق حقاً.¹⁵² استحوذت جنرال موتورز على فوكسهول موتورز ليتمد (المملكة المتحدة، 1925)¹⁵² وأدم أوبل إيه جي (ألمانيا، 1929)¹⁵²، بدلاً من بدء شركات محلية جديدة للتنافس ضدها، على أساس التحليلات التي أقنعت مديرية جنرال موتورز أن الحصول على مصنع محلي موجود كان أفضل قرار عمل.¹⁵² على الرغم من أن جنرال موتورز منذ عشرينيات القرن الماضي تقدم دائمًا نماذج اقتصادية في سوق الولايات المتحدة (بالنسبة لتعريف ذلك السوق في أي عقد معين)، وقد قامت بالبحث والتطوير في الأربعينيات والخمسينيات من القرن الماضي استعداداً لأي ارتفاع محتمل للطلب القوي على السيارات الصغيرة حقاً في سوق الولايات المتحدة،¹⁵³ تم انتقادها أيضًا على مدى عقود لعدم القيام بما يكفي لتعزيز كفاءة الوقود في سوق الولايات المتحدة في السبعينيات حتى التسعينيات. كان رد شركة جنرال موتورز أنها استجابت دائمًا لمتطلبات السوق وأن معظم الأمريكيين، على الرغم من أي شيء قالوا عكس ذلك، لم يطلبوا في الواقع (في وقت اتخاذ قرار الشراء) صغر الحجم أو كفاءة الوقود في سياراتهم إلى أي حد كبير أو دائم.

على الرغم من أن بعض المستهلكين الأمريكيين توافدوا مؤقتاً على نموذج الاقتصاد في استهلاك الوقود كلما نشأت أزمات في إمدادات الوقود (مثل 1973 و1979)، فقد تدفقوا بنفس الحماس على سيارات الدفع الرباعي عندما كان الوقود الرخيص في الثمانينيات والتسعينيات يحميهم مؤقتاً من أي جانب سلبي لهذه الخيارات. بحاجة لمصدر

منذ عودة أسعار الوقود المرتفعة في 2000 و2010، تجدد اهتمام جنرال موتورز ببرامج السيارات الصغيرة حفاظاً لسوق الولايات المتحدة. كجزء من تطوير شركة جنرال موتورز، أعادت جنرال موتورز إحياء أحد مصانعها المعطلة في الولايات المتحدة لإنتاج سيارة صغيرة في أوريون، ميشيغان، مع خلق 1200 وظيفة. ستكون هذه هي المرة الأولى التي تنتج فيها جنرال موتورز سيارة صغيرة مدمجة في الولايات المتحدة منذ انتهاء إنتاج شيفرولييه شييفيت في عام 1986. سيكون هذا المصنع المُعاد تجهيزه قادرًا على بناء 160 ألف سيارة سنويًا، بما في ذلك السيارات الصغيرة والمدمجة. بدأ الإنتاج في أواخر عام 2011 مع شيفروليه سونيك.¹⁵⁴ أنهت جنرال موتورز إنتاج Orion Assembly Sonic في 19 أكتوبر 2020 دون استبدال مباشر.¹⁵⁵

المبادرات البيئية

نشرت شركة جنرال موتورز مبادئ تتعلق بالبيئة ولديها موقع إلكتروني واسع لإعلام الجمهور. في عام 2008، التزمت جنرال موتورز بـ“نهضة نصف مصانعها لتكون خالية من مدافن النفايات. من أجل تحقيق حالة خالية من مكبات النفايات، يتم إعادة تدوير نفايات الإنتاج أو إعادة استخدامها في عملية التصنيع.”¹⁵⁶

تم تنفيذ أكبر تركيب للطاقة الشمسية على الأسطح في العالم في مصنع جنرال موتورز الأسباني سرقسطة Zaragoza للتصنيع في أواخر عام 2008. تبلغ مساحة تركيب سرقسطة للطاقة الشمسية حوالي 2,000,000 قدم مربع (190,000 متر مربع) في المصنع ويحتوي على حوالي 85,000 لوحة شمسية. تم إنشاء التثبيت وأمتلاكه وتشغيله من قبل شركة Veolia Environment و Clairvoyant Energy، اللتان استأجرتا منطقة السطح من جنرال موتورز.¹⁵⁷ في عام 2011، استثمرت جنرال موتورز أيضًا 7.5 مليون دولار في شركة Sunlogics المزودة للألواح الشمسية، والتي ستقوم بتركيب الألواح الشمسية في منشآت جنرال موتورز.¹⁶¹

عملت جنرال موتورز منذ فترة طويلة على مركبات التكنولوجيا البديلة، وقادت الصناعة بمركبات الوقود المرن التي تحرق الإيثانول والتي يمكن أن تعمل إما على (E85 الإيثانول) أو البنزين. كانت الشركة أول من استخدم الشواحن التوربينية وكانت من أوائل المؤيدين لمحركات V6 engines في السبعينيات، لكنها فقدت الاهتمام بسرعة مع زيادة شعبية السيارات العضلية. أظهروا مركبات توربينية غازية تعمل بالكيروسين،¹⁶² وهو مجال اهتمام في جميع أنحاء الصناعة، لكنهم تخلوا عن تكوين المحرك البديل في ضوء أزمة النفط عام 1973. في السبعينيات والثمانينيات، دفعت جنرال موتورز فوائد محركات дизيل وتقنيات تعطيل الأسطوانات cylinder deactivation بنتائج كارثية بسبب ضعف المثانة في محركات дизيل أولدزموبيل وقضايا القيادة في محركات كاديلاك V8-6-4 متغيرة الأسطوانات. في عام 1987، قامت جنرال موتورز، بالاشتراك مع AeroVironment، ببناء Sunraycer، التي فازت في مسابقة World Solar Challenge الافتتاحية وكانت عرضاً يمثل التكنولوجيا المتقدمة. وجدت الكثير من التكنولوجيا من Sunraycer طريقها إلى السيارة الكهربائية النموذجية Impact التي صنعتها أيضًا شركة General Motors (وكانت سلفاً لـ EV1.¹⁶³)

دعمت جنرال موتورز نسخة تم التوصل فيها إلى حل وسط حول زيادة معيار الاقتصاد في استهلاك الوقود للشركات اختصاراً (CAFE) من 27 إلى 35 ميلاً في gallon حسب المقياس الأمريكي الولايات المتحدة (8.7 إلى 6.7 لتر لكل 100 كم؛ 32 إلى 42 ميلاً في gallon-الإمبراطوري)، وهي أول زيادة من هذا القبيل في أكثر من 20 عاماً.¹⁶⁴ ألمحت جنرال موتورز إلى أنها لن تقدم المزيد من المكونات الهجينية القائمة على فولت Volt-based plug-in hybrids.¹⁶⁵

أعلنت الشركة علناً أنها ملتزمة بالاستثمار بكثافة في السيارات الكهربائية. وفقاً لنائب الرئيس التنفيذي للتطوير العالمي في جنرال موتورز، مارك رويس، ستضم مجموعة سيارات جنرال موتورز 20 طرازاً من السيارات الكهربائية بحلول عام 2023.^{166,167} وفي نوفمبر 2020، التزمت جنرال موتورز بزيادة الاستثمار الرأسمالي في السيارات الكهربائية إلى أكثر من نصف النفقات الرأسمالية الجديدة - بإجمالي 27 مليار دولار لأكثر من خمس سنوات.¹⁶⁸

السيارات الكهربائية الهجينة

في مايو 2004، سلمت جنرال موتورز أول شاحنات بيك آب هجينة كبيرة الحجم في العالم، سيلفرادو/Sierra Silverado سعة 2/1 طن. لم تستخدم هذه السيارات الهجينة الخفيفة *mild hybrids* الطاقة الكهربائية لأغراض الدفع، كما هو الحال في تصميمات جنرال موتورز اللاحقة. في عام 2005، تم تقديم سيارة مبتكرة أوبل آسترا ديزل هجين. كان خط Saturn Vue Green Line أول سيارة ركاب هجينة من جنرال موتورز وهو أيضًا تصميم معتمد. ألمحت جنرال موتورز إلى استخدام تقنيات هجينة جديدة سيتم تحسينها لسرعات أعلى في القيادة على الطرق السريعة.¹⁶⁹ بحاجة لمصدر

عرضت جنرال موتورز النظام الهجين ثنائي الوضع 2mode hybrid في سيارات شيفروليه تاهو / جي إم سي يوكون / كاديلاك إسكاليد 2008-2013، وشاحنات GM بيك آب نصف طن 2009-2013.¹⁷⁰ تم استخدام هذه التقنية الهجينة، التي تم تطويرها بالاشتراك مع دaimler كريسلر DaimlerChrysler وبي إم دبليو BMW ، لأول مرة بواسطة جنرال موتورز في مجموعة نقل الحركة الهجينة التي تعمل بالديزل والكهرباء (المصنعة بواسطة Allison Transmission) لحافلات النقل، بدءاً من عام 2004.¹⁷¹

السيارة الكهربائية ذات المدى الطويل

في إطار استراتيجية للكهرباء السيارة،¹⁷² قدمت جنرال موتورز شيفروليه فولت Chevrolet Volt في عام 2010 كمركبة كهربائية طويلة المدى (EREV) ، وهي مركبة كهربائية مزودة بمولدات احتياطية تعمل بالبنزين، أو سلسلة هجينة. كان إنتاج شيفروليه فولت متاخماً في أواخر عام 2010 كنموذج 2011 مع توفر محدود.¹⁷³ قامت جنرال موتورز بتسليم أول سيارة فولت Volt خلال كانون الأول 2010.¹⁷⁴ تم إطلاق الجيل الثاني من شيفروليه فولت second-generation في الولايات المتحدة وكندا في تشرين أول 2015. يحتوي الجيل الثاني على نظام نقل حركة مطور ونظام بطارية محسن زاد من النطاق الكهربائي الكامل all-electric range إلى 53 ميلاً (85 كم) بدلاً من 38 ميلاً (61 كم).¹⁷⁵ توقفت جنرال موتورز عن إنتاج Volt في مارس 2019.¹⁷⁶ اعتباراً من تشرين أول 2018، بلغ إجمالي مبيعات عائلة Volt / Ampera العالمية حوالي 177000 وحدة منذ إنشائها في ديسمبر 2010،¹⁷⁷ بما في ذلك أكثر من 10000

سيارة Opel / Vauxhall Ampera التي تم بيعها في أوروبا حتى ديسمبر 2015¹⁸⁰. صنفت عائلة سيارات Volt على أنها الأفضل مبيعاً في جميع الأوقات في العالم بالنسبة للسيارات الهجينة حتى أيلول 2018¹⁷⁹، وهي أيضاً ثالث أفضل سيارة كهربائية مبيعاً في التاريخ بعد Nissan Leaf التي بيع منها (375000) سيارة، وطراز Tesla Model S التي بيع منها (253000) سيارة، اعتباراً من تشرين أول 2018. شيفروليه فولت هي أيضاً السيارة الكهربائية الأكثر مبيعاً في الولايات المتحدة، حيث تم تسليم 148556 سيارة منها حتى تشرين أول 2018.¹⁵⁶

السيارات الكهربائية بالكامل

كانت جنرال موتورز أول شركة (في العصر الحديث) تطلق سيارة كهربائية بالكامل.¹⁷² في عام 1990، طرحت جنرال موتورز السيارة النموذجية "Impact" في معرض لوس أنجلوس للسيارات. كانت أول سيارة بدون انبعاثات يتم تسويقها في الولايات المتحدة منذ أكثر من ثلاثة عقود. تم إنتاج التأثير في النهاية باسم EV1 عام 1996. كان متاحاً من خلال التجار الموجودين في مناطق قليلة فقط (على سبيل المثال، كاليفورنيا وأريزونا وجورجيا). تم تأجير المركبات بدلاً من بيعها للأفراد. في عام 1999 قررت جنرال موتورز وقف إنتاج المركبات. عندما تنتهي عقود الإيجار الفردية، رفضوا تجديد عقود الإيجار أو السماح للمؤجرين بشرائها. أعيدت جميع مركبات EV1 في النهاية إلى جنرال موتورز، وباستثناء عدد قليل تم التبرع به للمتحاشف، تم تدميرها جميعاً. الفيلم الوثائقي من قتل السيارة الكهربائية؟ *Who Killed the Electric Car*?¹⁸² غطت قصة EV1

كان إلغاء EV1 محبطاً لآمال مؤيدي السيارات الكهربائية. في عام 2010، طرحت جنرال موتورز سيارة شيفروليه فولت Chevrolet Volt، وهي سيارة كهربائية هجينة تعمل بالكهرباء مع مولدات احتياطية تعمل بالبنزين (سيارة كهربائية ممتدة المدى). range-extended electric vehicle¹⁸³ صنعت شركة جنرال موتورز نموذجاً أولياً لمركبة كهربائية ذات مقعدين باستخدام Segway. نموذج أولي مبكر لمركبة التنقل الحضري الشخصي وإمكانية الوصول Personal Urban Mobility تم Project P.U.M.A - أطلق عليها اسم مشروع - Land Accessibility vehicle - تقديمها في نيويورك في معرض نيويورك الدولي للسيارات.¹⁸⁴ في أكتوبر 2009، قدمت جنرال موتورز شيفروليه سبارك إيه في Chevrolet Spark EV، وهي نسخة كهربائية بالكامل all-electric من الجيل الثالث من شفروليه سبارك، مع توافر محدود في أسواق الولايات المتحدة والأسواق العالمية. بدأت جنرال

مоторز كوريا في تصنيع وبيع سيارة سبارك EV محلياً في عام 2013.¹⁸⁵ تم الكشف عن نسخة الإنتاج في معرض لوس أنجلوس للسيارات 2012.¹⁸⁶ في إطار إستراتيجية جنرال موتورز للكهرباء،¹⁷² فإن Spark EV هي أول سيارة ركاب كهربائية بالكامل يتم تسويقها بواسطة جنرال موتورز في الولايات المتحدة منذ توقف EV1 في عام 1999.¹⁸⁷ تم إطلاق Spark EV في الولايات المتحدة في أسواق مختارة في كاليفورنيا وأوريgon في يونيو 2013.¹⁸⁸ بدأت مبيعات التجزئة في كوريا الجنوبية في أكتوبر 2013.¹⁸⁹ وتخطط جنرال موتورز أيضاً لبيع Spark EV بكميات محدودة في كندا واختيار أسواق أوروبية.¹⁹⁰¹⁹¹

بدأت جنرال موتورز إنتاج سيارة شفروليه بولت إيه في Chevrolet Bolt EV الكهربائية في أكتوبر 2016، وهي أول سيارة كهربائية بالكامل all-electric car في السوق الشامل يصل مداها إلى أكثر من 200 ميل (320 كم). من المقرر أن تبدأ عمليات التسليم في كاليفورنيا في أواخر عام 2016.¹⁹²¹⁹³¹⁹⁴ وسيتم إطلاق السيارة في جميع الولايات الأمريكية الخمسين ويتوقع المحللون بيع حوالي 30 ألف وحدة سنوياً، على الرغم من أن جنرال موتورز نفسها لم تؤكد هذه التقديرات. تم تصنيع حزمة البطارية ومعظم مكونات نظام الدفع بواسطة LG وتم تجميعها في مصنع Lake Orion التابع لشركة جنرال موتورز.¹⁹⁵

في آذار 2019، أعلنت الشركة أنها ستبدأ إنتاج طراز EV جديد في بحيرة أوريون لكنها رفضت تقديم تفاصيل حول السيارة في ذلك الوقت.¹⁹⁶ في مايو 2019، تلقت شركة جنرال موتورز معارضة بشأن خطتها لإطلاق أسطول يصل إلى 2500 سيارة كهربائية مة من طراز شيفروليه بولت modified Chevrolet Bolt. خططت الشركة لإطلاق هذه المركبات بحلول الربع الرابع من عام 2019 كجزء من مبادراتها لبناء أسطول ذاتي القيادة خاضع للتحكم.¹⁹⁷

في كانون أول 2020، أعلنت جنرال موتورز عن عودة لوحة هامر Hummer كسلسلة من السيارات الكهربائية ليتم بيعها من داخل مجموعة جي إم سي بورتفolio GMC portfolio المعروفة باسم جي إم سي هامر إي في GMC Hummer EV.¹⁹⁸ سيُطرح بيع السيارة الأولى، وهي نسخة شاحنة بيكي آب، في أواخر عام 2021 بقوة تزيد عن 1000 حصان، وستتبعها سيارة دفع رباعي في وقت ما في 2022-2023.

في أيلول 2020، أعلنت جنرال موتورز عن شراكة مع شركة نيكولا Nikola Corporation لتصميم وتصنيع مركبة نيكولا بادجر Nikola Badger Vehicle الخاصة بها. سمحت الشراكة لجنرال موتورز بالاستحواذ على 11٪ من الأسهم في

الشركة العامة، بقيمة ملياري دولار من الأسهم المصدرة حديثاً. سيتم بيع الbadger وتسويقه وتوصيمه على أنه أحد منتجات nikola. nikola badger ستستخدم تقنية بطاريات Ultium المان جنرال موتورز، بالإضافة إلى جعل جنرال موتورز مورداً حصرياً لخلايا الوقود لجميع شاحنات nikola من الفئة 8/7.¹⁹⁹

حزم البطاريات للسيارات الكهربائية

تصنع جنرال موتورز البطاريات في جنوب ميشيغان.¹⁷³ كما أنشأت جنرال موتورز أيضاً مختبراً لبطاريات السيارات في ميشيغان.²⁰⁰ ستكون جنرال موتورز مسؤولة عن أنظمة إدارة البطاريات والكترونيات الطاقة، والإدارة الحرارية، فضلاً عن تجميع العبوات. تم اختيار منشأة جنرال موتورز الموجودة في بلدة براونستاون ليتم ترقيتها كمصنع لحزم البطاريات.¹⁷³ قامت شركة كومباكت باور أوف تروي بولاية ميشيغان التابعة لشركة إل جي كيم في الولايات المتحدة، Compact Power of Troy ببناء حزم النماذج الأولية لمركبات التطوير وستستمر في تقديم دعم التكامل والعمل كجهة اتصال للبرنامج.²⁰¹

مبادرة الهيدروجين

ينسب الفضل إلى جنرال موتورز إلكتروفان Electrovan عام 1966 في كونها أول سيارة تعمل بخلايا وقود الهيدروجين hydrogen fuel cell car على الإطلاق.²⁰² على الرغم من أن خلايا الوقود كانت موجودة منذ أوائل القرن التاسع عشر، إلا أن جنرال موتورز كانت أول من استخدم خلية وقود، مزودة باليونيون كاربайд، لتشغيل عجلات السيارة باستهلاك ميزانية تقدر «بملايين الدولارات».«²⁰³²⁰⁴ في عام 2002، أفيد أن جنرال موتورز أنفق她ت حوالي 100 مليون دولار سنوياً في البحث والتطوير لمركبة خلية الوقود.²⁰⁴ في يونيو 2007، قال لاري بيرنز، نائب رئيس البحث والتطوير، إنه لم يكن مستعداً بعد ليقول بالضبط متى سيتم إنتاج مركبات الهيدروجين بكميات كبيرة، لكنه قال إن ذلك يجب أن يحدث قبل عام 2020، العام الذي توقعه العديد من الخبراء. قال «أنا متأكد من أنني سأصاب بخيبة أمل إذا لم نكن هناك» قبل 2020.²⁰⁵

في 2 تموز 2013، أعلنت جنرال موتورز GM وهوندا Honda عن شراكة لتطوير أنظمة خلية الوقود وتقنيات تخزين الهيدروجين للإطار الزمني لعام 2020. جنرال موتورز GM وهوندا Honda هما الرائդتان في تكنولوجيا خلية الوقود، حيث احتلتا

المرتبة الأولى والثانية على التوالي، في إجمالي براءات اختراع خلايا الوقود المودعة بين عامي 2002 و2012، مع أكثر من 1200 براءة اختراع موزعة بين هاتين الشركتين وفقاً لمؤشر نمو براءات اختراع الطاقة النظيفة.²⁰⁶

مركبات الوقود المرن

تنتج جنرال موتورز العديد من مركبات الوقود المرن التي يمكن أن تعمل على وقود الإيثانول إى خمس وثمانون ethanol fuel أو البنزين gasoline ، أو أي مزيج من الاثنين. منذ عام 2006، بدأت جنرال موتورز تتميز ببطاء غاز أصفر لامع bright yellow gas cap لتذكير السائقين بقدرات E85.²⁰⁷

جنرال موتورز هي الشركة الرائدة في مركبات الوقود المرن E85 ، مع أكثر من 6 ملايين سيارة FlexFuel على الطريق في الولايات المتحدة في عام 2010 ، تعهدت جنرال موتورز بأن يكون أكثر من نصف إنتاجها السنوي من المركبات من E85 أو وقود الديزل الحيوي biodiesel بحلول عام 2012.²⁰⁸ اعتباراً من 2012 تقدم 20 سيارة وشاحنة وقود من FlexFuel والتي تدعم الإيثانول في الولايات المتحدة، وتقدم طرازات سيارات الوقود المرن FlexFuel أكثر من أي صانع سيارات آخر.²⁰⁹

هيدروتيك للمركبات العسكرية

جنرال موتورز ديفينس هو قسم جنرال موتورز الذي يستفيد من أنظمة الدفع propulsion التكنولوجية المتقدمة من جنرال موتورز، بما في ذلك خلايا الوقود JouleTec وبوطاريات جولتيك Hydrotec المجموعة متنوعة من التطبيقات العسكرية بما في ذلك المنصات الكهربائية المستقلة autonomous electric platforms وشاحنات خلايا الوقود المرن المحولة للاستخدام العسكري

الأعمال الخيرية

منذ عام 1994، تبرعت جنرال موتورز بأكثر من 23 مليون دولار نقداً ومركبات إلى منظمة حفظ الطبيعة Nature Conservancy ، كما أن التمويل من جنرال موتورز يدعم العديد من مشاريع الحفظ.²¹⁰

في عام 1996، دخلت GMC في شراكة مع صناعة الأزياء كجزء من GM / CFDA Concept: Cure وجمع الأموال لسرطان الثدي. شارك في البرنامج خمسة مصممين، أقرض كل منهم مواهبه الفنية لتخصيص خمس سيارات مختلفة. تم تكليف نيكول ميلر وريتشارد تايلر وآنا سوي وتود أولدهام ومارك آيزن بتحويل كاديلاك STS وبويلك ريفيريا وجى إم سي يوكون وأولدزموبيل رافادا وشيفرونليه كامارو Z28 على التوالي. تم بيع السيارات بعد ذلك بالمزاد العلني مع العائدات المقدمة إلى مركز نينا هايد في معرض لوس أنجلوس للسيارات في عام 1997.²¹¹

منذ عام 1997، كانت مؤسسة جنرال موتورز مصدراً لتمويل برنامج ربط حزام الأمان من أجل سلامة الطفل Safe Kids Buckle Up التابع لشركة Safe Kids USA، وهي مبادرة وطنية لضمان سلامة الأطفال ضمن السيارات من خلال التعليم والتفتيش.²¹²²¹³

خلال عام 2002، قدم برنامج جوائز بيس PACE ، بقيادة GM و EDS و Microsystems ، أكثر من 1.2 مليار دولار من المساهمات العينية التي تشمل أجهزة كمبيوتر لأكثر من 18 جامعة لدعم التعليم الهندسي.²¹⁴ في عام 2009 ، ساعدت المجموعة التي تقودها جنرال موتورز برنامج جوائز بيس PACE في جميع أنحاء العالم.²¹⁵

في عام 2004، قدمت جنرال موتورز 51.200.000 دولار من التبرعات النقدية و 17.200.000 دولار من التبرعات العينية لأسباب خيرية.²¹⁶ تتلقى مؤسسة جنرال موتورز General Motors Foundation وصايا خيرية من جنرال موتورز. إنها مؤسسة خيرية تأسست في عام 1976.²¹⁷

في 21 آذار 2020، بسبب جائحة COVID-19 pandemic ، بدأت جنرال موتورز العمل مع Ventec Life Systems لإنتاج أجهزة التنفس الصناعي. صرحت ماري بارا ، الرئيس التنفيذي لشركة جنرال موتورز، بقولها: «إننا نعمل عن كثب مع Ventec للتوصیع نطاق إنتاج منتجاتها التنفسية المهمة للغاية لدعم بلادنا في مكافحة جائحة COVID-19 pandemic». وفقاً للبيان، سوف تستعير شركة Ventec موارد جنرال موتورز وتستخدم خبراتها لبناء أجهزة تهوية جديدة بسرعة.²¹⁸

العلامة التجارية

العلامة التجارية	سنة التأسيس	سنة البدء بصنع السيارات	سنة الانضمام لشركة جنرال موتورز GM	الأسواق التي تخدمها اليوم
Chevrolet 	1911	1911	1918	الأمريكتان، الصين، الشرق الأوسط، رابطة الدول المستقلة، كوريا الجنوبية، الفلبين
Buick 	1899	1903	1908	الصين، أمريكا الشمالية
GMC 	1900	1900	1909	أمريكا الشمالية، الشرق الأوسط
Cadillac 	1902	1902	1909	أمريكا الشمالية والشرق الأوسط والصين واليابان وكوريا الجنوبية وأوروبا
Holden 	1856	1908	1931	أستراليا ونيوزيلندا
Baojun 	2010	2010	2010	الصين
Jiefang 	2011	2011	2011	الصين
Wuling 	2002	2002	2002	الصين، إندونيسيا

نظرًا لأنها خرجت من الإفلاس وإعادة تنظيم الشركة في عام 2010، قامت جنرال موتورز ببناء محفظة علامتها التجارية (brand portfolio) هندسة العلامة التجارية. تم إيقاف بعض لوحات الأسماء مثل ²¹⁹brand architecture). ²²⁰Saab توقفت ممارسة وضع «علامة التميز لجنرال موتورز» GM Mark of Excellence على كل سيارة، بعض النظر عن العلامة التجارية، في أغسطس 2009.²²¹ لقد انتقلت الشركة من البنية المعمارية للعلامة التجارية الهجينة المدعومة من الشركة، حيث عززت جنرال موتورز كل علامة تجارية لهيكل بنية العلامة التجارية غير المرئية المتعددة للشركات.²¹⁹ تمت إزالة «الشارة» الزرقاء المربعة المألوفة للشركة من موقع الويب والإعلان، لصالح معالجة شعار جديد ودقيق لجميع الشعارات على موقعها في الولايات المتحدة؛²¹⁹ لا يزال الموقع الكندي يحتفظ بـ«الشارة» الزرقاء.²²² في عام 2011، أوقفت جنرال موتورز ماركة دايو في كوريا الجنوبية واستبدلت بعلامة شفروليه التجارية.²²³ تملك جنرال موتورز حوالي 96٪ من شركة جنرال موتورز كوريا GM Korea من 2011 إلى الوقت الحاضر التي تصمم وتنتج بشكل أساسي سيارات تحمل علامتي شفروليه وهولدن. تملك جنرال موتورز حوالي 25٪ من شركة جنرال موتورز أوزبكستان Uzbekistan GM من 2008 حتى الآن) التي تنتج سيارات رافون وشيفروليه ودايو. في عام 2020، بدأت جنرال موتورز في التخلص التدريجي من علامة هولدن التجارية في أستراليا ونيوزيلندا، بسبب سوء الاستقبال ومبيعات أوبل Opel للسيارة المبنية ZB Holden Commodore.²²⁴ توقف بيع السيارات في منتصف عام 2020 بحاجة لمصدر، وأخيرًا سيتوقف العمل اعتبارًا من 1 كانون الثاني 2021 بحاجة لمصدر. إن العمليات، مثل الخدمة والضمانات الممتدة على مدى السنوات العشر القادمة سيتم تكرييم. كما سحبت جنرال موتورز ماركة شيفروليه من تايلاند.²²⁵

النزاعات العمالية

إضراب فلينت

أدى إضراب فلينت Flint sit-down strike في 1936-1937 ضد شركة جنرال موتورز إلى تغيير اتحاد عمال السيارات المتحدين United Automobile Workers اختصاراً (UAW) من مجموعة من السكان المحليين المعزولين على

هامش الصناعة إلى نقابة عمالية كبيرة وأدى إلى اتحاد صناعة السيارات المحلية في الولايات المتحدة.

بعد المؤتمر الأول لاتحاد عمال السيارات في عام 1936، قرر الاتحاد أنه لا يمكنه البقاء على قيد الحياة من خلال تنظيم حملات مجزأة في المصانع الأصغر، كما حدث في الماضي، ولكن يمكنه تنظيم صناعة السيارات فقط من خلال ملاحة أكبر وأقوى صاحب عمل. شركة جنرال موتورز، مع التركيز على مجمع إنتاج جنرال موتورز في فلينت بولاية ميشيغان.

كان التنظيم في فلينت خطة صعبة وخطيرة. سياسة المدينة التي تسيطر عليها جنرال موتورز في فلينت وتراقب عن كثب الغرباء. وفقاً لـ ويندهامورتيمير، ضابط اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW المكلف بحملة التنظيم في فلينت، تلقى تهديداً بالقتل من قبل متصل مجهول عندما زار فلينت في عام 1936. كما احتفظت جنرال موتورز بشبكة واسعة من الجواسيس في جميع أنحاء مصانعها. أجبر هذا أعضاء اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW على الاحتفاظ بأسماء الأعضاء الجدد في السر ومقابلة العمال في منازلهم.

أثناء دراسة اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW لهدفها، اكتشفت أن جنرال موتورز لديها مصنوعان فقط ينتجان القوالب dies⁽¹⁾ والتي يتم ختم مكونات هيكل السيارة فيها: أحدهما في فلينت والذي ينتج أجزاء Pontiacs و Buicks و Oldsmobile، والآخر في كليفلاند والذي ينتج قطع غيار شيفروليه.

بينما دعا اتحاد عمال السيارات المتحدين للاعتصام في فلينت، حاولت الشرطة المسلحة بالبنادق والغاز المسيل للدموع دخول مصنع فيشر بودي 2 Fisher Body في 11 كانون الثاني 1937. وقام المضربون داخل المصنع برشقهم بالمفصلات والزجاجات والبراغي. في ذلك الوقت، دعم نائب الرئيس جون نانس غارنر التدخل الفيدرالي لكسر إضراب فلينت، لكن هذه الفكرة رفضها الرئيس فرانكلين دي رووزفلت. حتى الرئيس جنرال موتورز على تمييز اتحاد حتى يمكن إعادة فتح المصانع. انتهى الإضراب بعد 44 يوماً.

أجبر هذا التطور جنرال موتورز على التفاوض مع الاتحاد. جون إل. لويس، رئيس اتحاد عمال المناجم ومؤسس وزعيم مؤتمر المنظمات الصناعية، تحدث عن اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW في تلك المفاوضات؟ تم إرسال رئيس اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW السيد هومر مارتن في جولة محاضرة لإبعاده عن الطريق. رفض ممثلو جنرال موتورز أن يجلسوا في نفس الغرفة مع اتحاد عمال

السيارات المتحدين UAW ، لذلك عمل الحاكم فرانك ميرفي كداعي و وسيط بين المجموعتين. أرسل الحاكم مورفي الحرس الوطني الأمريكي، ليس لطرد المضربين، بل لحمايتهم من الشرطة ومفسدي إضرابات الشركات. توصل الطرفان أخيراً إلى اتفاق في 11 فبراير 1937، على اتفاقية من صفحة واحدة اعترفت باتحاد عمال السيارات المتحدين UAW كممثل تفاوض حصري لموظفي جنرال موتورز والذين كانوا أعضاء في الاتحاد للأشهر الستة التالية.²²⁶

إضراب الأداة وال قالب عام 1939

كانت إضراب الأداة وال قالب Tool and die strike عام 1939، المعروف أيضاً باسم «إضراب الإستراتيجية»، محاولة ناجحة في نهاية المطاف من قبل اتحاد عمال السيارات المتحدين (UAW) ليتم الاعتراف به كممثل وحيد لعمال جنرال موتورز. بالإضافة إلى حقوق التمثيل، سعى اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW ، بالتعاون مع كونغرس المنظمات الصناعية(CIO) ، إلى حل المظالم الحالية للعمال المهرة.

إضراب اتحاد عمال السيارات المتحدين (UAW) في 1945-1946

من 21 تشرين ثاني 1945، حتى 13 مارس 1946 (113 يوماً)، قام اتحاد عمال السيارات المتحدين (UAW) المتعاون مع كونغرس المنظمات الصناعية بتنظيم «عامل بالساعة hourly workers» لتشكيل إضراب على مستوى الولايات المتحدة ضد شركة جنرال موتورز، استخدم العمال تكتيك إضراب الاعتصام sit down strike.²²⁷ كان «الإضراب الأطول ضد مصنع كبير» الذي شهدته اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW حتى الآن، وكان أيضاً «أطول إضراب وطني لجنرال موتورز في تاريخها». بصفته مديرًا لإدارة جنرال موتورز في اتحاد عمال السيارات المتحدين UAW منسق العلاقات النقابية مع جنرال موتورز(²²⁸)، اقترح والتروثر على زملائه فكرة ضرب مصنع تصنيع جنرال موتورز باستراتيجية «واحدة في كل مرة»، والتي «تهدف إلى تحقيق أقصى قدر من الضغط على الشركة المستهدفة». كما طرح روثر مطالب المضربين: زيادة الأجور بنسبة 30٪ ووقف أسعار المنتجات. ومع ذلك، انتهى الإضراب باستثناء والتروثر واتحاد عمال السيارات المتحدين UAW ، وتلقى العمال فقط زيادة بنسبة 17.5٪ في المائة في الأجور.

إضراب جنرال موتورز عام 2007

كان إضراب شركة جنرال موتورز لعام 2007 إضراراً من 24 إلى 26 أيلول 2007، من قبل اتحاد عمال السيارات المتحدون ضد شركة جنرال موتورز.

في 24 سبتمبر 2007، أضراب عمال شركة جنرال موتورز الذين يمثلهم نقابة عمال السيارات المتحدون ضد الشركة.²²⁹ كان من المتوقع أن تؤدي الإضراب الأول الذي تشهده الولايات المتحدة ضد شركة جنرال موتورز منذ عام 1970 إلى تعطيل 59 مصنع ومنشأة لفترة غير محددة من الزمن. تعطلت المحادثات بعد فشل أكثر من 20 يوماً متتالياً من المساومة في إنتاج عقد جديد. ومن بين القضايا الرئيسية التي ثبت أنها عوائق أمام إبرام اتفاقية تضمنت الأجور والمزايا والأمن الوظيفي والاستثمارات في المنشآت الأمريكية.²³⁰

في غضون ساعات، تم الشعور بتأثير التموج ripple effect في كندا مع إغلاق اثنين من مصانع تجميع السيارات في أوشاوا، أونتاريو، ونشأة نقل في وندسور في 25 سبتمبر. ومع ذلك، في 26 سبتمبر، تم التوصل إلى اتفاق مبدئي، وتم الإعلان عن نهاية الإضراب بواسطة مسؤولي اتحاد عمال السيارات المتحدون UAW في مؤتمر صحفي في الساعة 4 صباحاً²³¹ بحلول اليوم التالي، عاد جميع عمال GM في كلا البلدين إلى العمل.

إضراب جنرال موتورز عام 2019

في صباح يوم 15 أيلول 2019، أعلن اتحاد عمال السيارات المتحدون في مؤتمر صحفي أن موظفي جنرال موتورز سيبدأون الإضراب في الساعة 11:59 مساءً بعد تعطل المحادثات لتجديد عقدهم، الذي انتهى في وقت سابق من ذلك اليوم في الساعة 12:01 صباحاً.²³² وأغلق هذا الإضراب العمليات في تسعة ولايات، بما في ذلك 33 مصنعاً و 22 مستودعاً لتوزيع القطع.²³³ بعد 40 يوماً، انتهي «أطول إضراب لعمال السيارات في عقد من الزمن» (والأطول ضد جنرال موتورز منذ 1970) في 25 أكتوبر 2019، حيث صوت أعضاء اتحاد عمال السيارات المتحدون بالموافقة على صفقة جديدة مع جنرال موتورز. كلف الإضراب جنرال موتورز أكثر من ملياري دولار، في حين تم تخفيض رواتب أعضاء الاتحاد إلى راتب 275 دولاراً في الأسبوع كجزء للإضراب.²³⁴

الخلافات

بين عامي 1938 و1950، احتكرت شركة جنرال موتورز (GM) بيع الحافلات والإمدادات لشركة National City Lines (NCL) والشركات التابعة لها. يُزعم أن هذا كان جزءاً من مؤامرة متعمدة لشراء وتفكيك أنظمة الترام في العديد من المدن في الولايات المتحدة كمحاولة لاحتكار النقل البري.

رالف نادر وكورفيير

كتاب غير آمن في أي سرعة من تأليف رالف نادر، نُشر عام 1965، هو كتاب رائد يتهم مصنعي السيارات بالتباطؤ في إدخال ميزات السلامة، ويحجون عن إنفاق الأموال على تحسين السلامة. تمت تغطية الموضوع الذي ربما يكون الكتاب معروفاً به على نطاق واسع، المتعلق بسيارة جنرال موتورز شيفروليه كورفيير بمحرك خلفي، في الفصل الأول. يتعلق الأمر بالنماذج الأولى لسيارة كورفيير swing-axle (1964-1960) التي كان لها تصميم تعليق المحور المتراجح suspension والذي كان عرضة للثني تحت ظروف معينة. كبديل عن نقص الكلفة المقطعة المطلوبة لوجود قضيب موازن أمامي (قضيب مضاد للاتفاق)، فقد تطلبت سيارة Corvairs زيادة الضغوط في الإطارات التي كانت خارج المجالات الموصى والمنصوح بها من قبل الشركة المصنعة للإطارات. اعتمدت سيارة شيفروليه كورفيير على فرق تفاضلي بين الضغط الأمامي والضغط الخلفي مرتفع بشكل غير عادي (15 رطلاً لكل بوصة مربعة للإطارات الإمامية، و26 رطلاً لكل بوصة مربعة للإطارات الخلفية، عندما يكون بارد، و18 رطلاً لكل بوصة مربعة للإطارات الإمامية و30 رطلاً لكل بوصة مربعة للإطارات الخلفية، عندما يكون حار)، وإذا قام أحدهم بنفخ الإطارات بضغط متساوية، كما كانت الممارسة القياسية لجميع السيارات الأخرى في ذلك الوقت، كانت النتيجة خطيرة للغاية على الطريق.²³⁵

في أوائل آذار 1966، زعمت العديد من المنافذ الإعلامية، بما في ذلك The New Republic، أن جنرال موتورز حاولت تشويه سمعة رالف نادر، وتوظيف محققين خاصين للنقر على هواتفه والتحقيق في ماضيه، وتوظيف عاهرات لوقوعه في موقف خطيرة.²³⁶²³⁷ رفع نادر دعوى قضائية ضد الشركة بتهمة انتهاك الخصوصية وحسم القضية بمبلغ 425 ألف دولار. تم البت في دعوى نادر ضد شركة جنرال موتورز في نهاية المطاف من قبل محكمة الاستئناف في نيويورك، التي وسع رأيها في القضية قانون الضرر ليشمل «المراقبة

المفترطة.»²³⁸ استخدم نادر عائدات الدعوى لبدء مركز مؤيد للمستهلك لدراسة القانون المستجيب.

خلص تقرير لجنة السلامة لعام 1972 الذي أجرته جامعة Texas A&M إلى أن Corvair 1960-1963 لم يكن لديها احتمال أكبر لفقدان السيطرة من منافسيها المعاصرين في المواقف المتطرفة.²³⁹ أصدرت وزارة النقل الأمريكية (DOT) بياناً صحفياً في عام 1972 يصف نتائج اختبار NHTSA من العام السابق. أجرت NHTSA سلسلة من الاختبارات المقارنة في عام 1971 لدراسة التعامل مع الأربع سيارات معاصرة Corvair - و Ford Falcon - و Volkswagen Beetle و Renault Dauphine و Valiant مع Corvair (الجيل الثاني من) مع إعادة تصميمها بالكامل و مستقلة التعليق الخلفي). استعرض التقرير المكون من 143 صفحة اختبارات التعامل مع الظروف القاسية التي أجرتها NHTSA ، وبيانات مشاركة الاصطدام الوطنية للسيارات في الاختبار بالإضافة إلى وثائق جنرال موتورز الداخلية المتعلقة بمعالجة Corvair.²⁴⁰ ذهب NHTSA للتعاقد مع لجنة استشارية مستقلة من المهندسين لمراجعة الاختبارات. خلصت لجنة المراجعة هذه إلى أن "Corvair 1960-63" تُقارن بشكل إيجابي مع المركبات المعاصرة المستخدمة في الاختبارات ... أداء المناولة والاستقرار لا يؤدي إلى احتمال غير طبيعي لفقدان السيطرة أو الانقلاب، وهي على الأقل جيدة مثل أداء بعض المركبات المعاصرة الأجنبية والمحلية. أكد جون ديلوريان، المدير التنفيذي السابق لجنرال موتورز، في كتابه في يوم صافي يمكنك رؤية جنرال موتورز، أن انتقادات نادر كانت صحيحة.²⁴¹

الصحفي ديفيد إي. ديفيس، في مقال نُشر عام 2009 في مجلة السيارات، أشار إلى أنه على الرغم من ادعاء نادر بأن التعليق الخلفي ذو المحور المتأرجح كان خطيراً، فقد استخدمت بورش ومرسيدس بنز وفولكس فاجن مفاهيم المحور المتأرجح المماطلة خلال تلك الحقبة.²⁴²

دعوة قضائية بسبب مفتاح الإشعال

في مايو 2014، فرضت NHTSA غرامة قدرها 35 مليون دولار على شركة جنرال موتورز لخسائرها الدعوة القضائية المتعلقة بالسيارات ذات مفاتيح الإشعال الخاطئة لمدة عشر سنوات، على الرغم من معرفتها بوجود مشكلة في مفاتيح الإشعال. دفعت شركة جنرال موتورز تعويضات عن 124 حالة وفاة مرتبطة

بالمفاتيح المعيبة.²⁴³ كانت الغرامة البالغة 35 مليون دولار هي الحد الأقصى الذي يمكن للجهة التنظيمية فرضه.²⁴⁴ تواجه شركة جنرال موتورز أيضًا 79 دعوى قضائية للعملاء تطلب ما يصل إلى 10 مليارات دولار للخسائر الاقتصادية المنسوبة إلى الإدعاء.²⁴⁵ بالإضافة إلى سيارة شيفروليه كوبالت، تم تثبيت مفاتيح الإشعال التي أثارت الاهتمام بسبب الأعطال فيها في العديد من السيارات الأخرى، مثل Pontiac G5 وSaturn Sky وChevrolet HHR وPontiac Ion وSolstice GM في النهاية، شملت الدعوة القضائية حوالي 2.6 مليون سيارة من طراز في جميع أنحاء العالم.

معلومات عامة

الولايات المتحدة البلد



16 سبتمبر 1908 التأسيس



صانع سيارات — منظمة تجارية — شركة عمومية محدودة — شركة إنتاج النوع



شركة ديلاويير — شركة عمومية محدودة **الشكل القانوني**

المقر الرئيسي

ديترويت

جوائز السندان الفضي • الجوائز

□ (1994)

□ جوائز السندان الفضي

□ (1978)

□ جوائز السندان الفضي

• (1976) □

(موقع الويب gm.com الإنجليزية □)

المنظومة الاقتصادية

الفروع

□ ... القائمة

الشركات التابعة

□ ... القائمة

...

صناعة المركبات □ الصناعة

سيارة بمحرك □ المنتجات

أهم الشخصيات

ويليام دورانت
المؤسرون □ تشارلز ستيفوارت موت

المدير التنفيذي

ماري بارا

(2014 –)



ماري بارا الرئيس

ماري بارا المدير

000,164 الموظفون

(2019)

الإيرادات والعائدات

بورصة نيويورك • البوصلة

• (GM)

156.735 مليارات دولار أمريكي العائدات

(2022)

9.934 مليارات دولار أمريكي الربح الصافي

(2022)

48.062 مليارات دولار أمريكي رسملة السوق

(2022)

10.315 بليون دولار أمريكي الدخل التشغيلي

(2022) 

جي ام سي

جي ام سي هي شركة أمريكية لصناعة الشاحنات والشاحنات الصغيرة والسيارات الرياضية متعددة الاستخدامات في أمريكا الشمالية والشرق الأوسط من قبل شركة جنرال موتورز، تأسست الشركة في البداية عام 1901م باسم شركة السيارات السريعة. The Rapid Motor Vehicle Company.¹²³ في كانون الثاني / يناير 2007، جي ام سي وكانت جنرال موتورز ثاني أكبر مركز بيع المركبات الخفيفة بعد تقسيم شفروليه، قبل بونتياك.

تاریخها

في عام 1901 أنشأت شركة تدعى «شركة السيارات السريعة» والتي وضعت تصميم الشاحنات التجارية في مقدمتها وكانت تستخدم مركبات ذات اسطوانة واحدة وذلك في عام 1906 وكانت الشركة التي اشتراها شركة جنرال موتورز تشكل الأساس لشاحنة لشركة جنرال موتورز، من جي ام سي التي استمدت شاحنة. وقد انطلقت شاحنة جي ام سي أول مره عام 1912 وقد أنتجت 22000 شاحنة في ذلك العام وظهرت للمرة الأولى في معرض نيويورك الدولي للسيارات على الرغم من جي ام سي مساهمة هذا المجموع هو 372 وحدة فقط. وفي عام 1962 عبرت شاحنات جي ام سي البلاد من سياتل إلى مدينة نيويورك في خلال ثلاثين يوماً وخلال الحرب العالمية الثانية، أنتجت جي ام سي 600000 شاحنة لاستخدامها من قبل الجيش الأميركي.

جي ام سي وشفروليه

ورغم أن جي ام سي وشاحنات شفروليه في معظمها متطابقة، فقد تنوّعت الخلافات بينهما على مر السنين. في حين يتم تسويق شفروليه نحو تعميم الجمهور، ويتم تسويق سيارات جي ام سي «مهنية»، وأكثر توجهاً نحو العمل المركبات تقليدية، وكانت GMCS مختلفة في الديكورات من Chevrolets وبصورة عامة جداً على انخفاض طفيف في الأسعار بين عامي 1962 و1972، ومعظمها سيارات جي ام سي رباعي مجهزة المصابيح الأمامية، بينما نظيراتها شيفروليه مجهزة المصابيح الأمامية المزدوجة. وابتداء من عام 1973، مع مقدمة من جنرال موتورز الجديدة «تقريب خط» سلسلة شاحنات شفروليه جي ام سي وشاحنات وأصبحت أكثر

مماثلة، وتنتهي في إنتاج جي ام سي رباعية نماذج الأمامي، ووضع معيار لشفروليه / جي ام سي خط الشاحنات لأكثر من ثلاثين سنة. خلال هذه الفترة، وضع نماذج الشركاتتين (سيلفرادو / سيرا، السترة / جيمي، تاهو / يوكون، الخ) على كل شيء لا يشارك الديكورات والسعر. جنرال موتورز في الآونة الأخيرة بدأت في تصميم الاختلاف بين الخطين مع عام 2007 نموذج *Silverados* وسلسل الجبال

طرازات جي ام سي الجديدة في العالم

- يوكون : اطلقت شركة جي ام سي سيارة يوكون الجديدة بشكل مختلف عن الجيل السابق، والذي يضفي عليه الطابع الهجومي والكبير، وزودت جي ام سي سيارة يوكون بمحرك جبار مكون من ثمانية اسطوانات سعة لتر يولد قوة 320 حصان، ومحرك أكبر مكون من ثمانية اسطوانات على شكل حرف V سعة 6.2 لتر يولد قوة 380 حصان، يعملان مع علبة تروس اوتوماتيكية.
- أكاديا : اطلقت شركة جي ام سي سيارة اكاديا الجديدة كلياً لتدخل بها عالم سيارات الكروس اوفر، حيث تتمتع اكاديا بمحرك مكون من ستة اسطوانات على شكل حرف V سعة 3.6 لتر يعمل بالتوازي مع علبة تروس اوتوماتيكية من ستة نسب.
- تيرين : كشفت شركة جي ام سي عن سيارتها الجديدة كلياً تيرين وهي الشقيقة الأصغر للأكاديا، حيث زودتها جي ام سي بعدة محركات منها محرك مكون من أربعة اسطوانات سعة 2.4 لتر يولد قوة 182 حصان، ومحرك مكون من ستة اسطوانات سعة 3.0 لتر يولد قوة 264 حصان يعملان بالتناسق مع علبة تروس اوتوماتيكية.
- ساييرا : جي ام سي ساييرا هي سيارة متعددة الاستعمالات تندرج ضمن فئة الـ (بيك-اب)، حيث تتمتع بشكل خارجي شرس واندفاعي، وزودت ساييرا بعدة محركات منها محرك مكون من ستة اسطوانات سعة 4.3 لتر يولد قوة 195 حصان، ومحرك مكون من ثمانية اسطوانات سعة 4.8 لتر يولد قوة 295 حصان، ومحرك مكون من ثمانية اسطوانات أيضاً سعة 6.2 لتر، وهو الأقوى ويولد قوة 400 حصان، كلهم يعملون بالترابط مع علبة تروس اوتوماتيكية.
- وشاحنة بيك اب

- جيم وكاف سلسلة -- (1999—1960) نصف، ثلاثة أربع، وطنا واحدا والشاحنات، وسييرا، سيرا غراندي، سييرا العليا، وتقليلص خطوط سييرا كلاسيك
- كاباليرو(1987—1978)
- كانيون—(2004) حاليا)
- سييرا—(1999) حاليا)
- سونوما(1982—2003)
- سبرينت(1971-1977)
- Cyclone (1991)
- فان •
 - فان(1964-1970) Handi
 - حافلات(1964-1970) Handi
 - سفاري(1985—2005)
 - Savana (1996—
 - Vandura (1970—1996)
 - رالي
- سيارات الدفع الرباعي •
 - اراضي(2009)
 - Acadia (2007—
 - المبعوث(2002—2008)
 - جيمي(1969—2005)
 - متتبع (التي تباع في كندا فقط)
 - اعصار(1992—1993)
 - سوبريان(1937—1999) ، الذي سمى يوكون الأربعون—(2000)
 - حاليا)
 - يوكون—(1992) حاليا)
 - شيفرولييه كابتيفا—(2007) حاليا)
- الشاحنات الثقيلة •
 - المركز من / واو(1959—1968) / Crackerbox
 - باء سلسلة) الثقيلة منخفض سيارة الأجرة إلى الأمام للشاحنات
 - s(1960
 - جي ام سي 9500 جلاله | جلاله 9500 (1965—1976)

- JH 9500 | JH 9500 (1971—1978) جي ام سي °
- استرو 95 (1968—1988) °
- العام (1977—1988) °
- العميد (1978—1988) °
- المتوسط الشاحنات °
- TopKick (1980—1996) ؟ الوقت الحاضر °
- L-Series/Steel ميل سيارة الأجرة °
- باء سلسلة) حافلات المدارس °
- جيم سلسلة °
- تي سلسلة °
- دبليو سلسلة °
- إعادة توجيه °
- الهيكل ف °
- إسسلسلة) حافلات المدارس °
- حافلة النقل °
- "القديم النظر" الحافلات (1940—1969) °
- نيو لوك جنرال موتورز حافلة (1959-1986) °
- المحطة المذكورة (1977—1987) °
- كلاسيك (1982-1987) °
- الحافلات °
- شعبة البرامج - (1953-59) 4104 °
- Scenicruiser (1954-56) 4501 °
- شعبة البرامج - (1960-65) 4106 °
- "بفالو" حافلة نماذج (1966-1980) °
- PD4107 (1966-69) ▪
- PD4108 (1970-72) ▪
- PD4903 (1968-69) ▪
- PD4905 (1970-72) ▪
- P8M4108A (1972-1978) ▪
- P8M4905A (1972-1978) ▪
- H8H649 (1979-80) ▪
- سيارة تخيم °

جي ام سي (1973—1978) motorhome °

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1911
قسم — علامة تجارية لسيارات	النوع
الشكل القانوني	شركة مساهمة
موقع الويب	المملوكة الإنجليزية gmc.com (

المنظومة الاقتصادية

صناعة المركبات	الصناعة
المنتجات	شاحنة

أهم الشخصيات

جنرال موتورز	•	المالك
--------------	---	--------

الإيرادات والعائدات

4.957 مليون جنيه مصرى (2019) العائدات

جي إم كوريا

جي إم كوريا هي شركة عملاقة لصناعة السيارات تأسست عام 1937 م على يد كيم جونق وو في بوبيونغ - غو، انشيون، كوريا الجنوبية.

وبعد ذلك تم تغيير اسمها إلى سانيرا للسيارات في عام 1962 م والتي اشتراها فيما بعد شركة شينجن الصناعية وذلك في عام 1965 م، والتي غيرت اسمها إلى شينجن للسيارات بعد إقامة علاقات تعاون مع شركة تويوتا اليابانية.

بداياتها مع جنرال موتورز

في العام 1972 م امتلكت جي إم كوريا شركة جنرال موتورز، فحينها بدأت شينجن للسيارات مشروع مشترك مع جنرال موتورز تحت اسم جنرال موتورز الكورية. وفي عام 1976 م تم تغيير اسمها إلى مسمى ساهان موتورز، وفي عام 1982 م قامت مجموعة جي إم كوريا الكورية بالسيطرة على النسبة الأكبر من أسهم الشركة لتصبح تحت مسمى جي إم كوريا موتورز، ومنذ بداية العام 1990 م بدأت الشركة بالتوسيع إلى أن وصلت للعام 1996 حتى امتلكت شركة جي إم كوريا معظم أسهم جنرال موتورز الأمريكية، وعند اندلاع الأزمة المالية الآسيوية عام 1997 م تكبدت الشركة الكثير من الخسائر حتى بقيت في صارع مع الإفلاس حتى باعت أسهم شركة جاكور التي كانت تمتلكها في سبيل إعادة وضع الشركة المالي، وقد بدأت الشركة العمل تحت الآلية العالمية في 17 أكتوبر 2002 م هي وشركاؤها سوزوكى وسايك وجنرال موتورز هولدن التي تشغل مقعداً في مجلس الشركاء، وتملكت جي إم كوريا جميع مصانع شركة تاتا الهندية، وأيضاً هناك حصة مقدارها 11% من شركة سوزوكى اليابانية وفي عام 2010 صدرت جي إم الكورية ماليبو الجديد بعلامة شيفروليه بالشرق الأوسط واما في الصين فأصبحت بعلامة لينكون. وفي عام 2004 صدرت جي إم كوريا «أوبترا» لأول مرة بعلامة شيفروليه في جميع أنحاء العالم، وفي نفس العام صدرت «ابيكا» للشرق الأوسط وتوقف انتاجها في عام 2009

أماكن التصنيع والتجميع

تقوم شركة جي إم كوريا بتصنيع سياراتها وقطعها في مصانعها في كوريا الجنوبية، كما أنها تملك مصانع لتجميع السيارات في فيتنام، وفي الصين وتايلاند والهند

وكولومبيا، حيث أنها تسوق سياراتها في أكثر من 140 بلداً حتى الآن، وكما أنها قد باعت في عام 2004م ما يقارب 900.000 تسع مئة ألف مركبة من مختلف الطرازات وهو يعتبر إنجاز غير مسبوق في عالم السيارات في كوريا الجنوبية.

معلومات عامة

البلد	كوريا الجنوبية [1]
التأسيس	2002 [2]
صانع سيارات — شركة تابعة [3]	النوع
المقر الرئيسي	إنتشون [4]

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	جنرال موتورز [5]
الصناعة	صناعة المركبات [6]
شاحنة — سيارة بمحرك [7]	المنتجات

شيفروليه

شيفروليه (بالإنجليزية Chevrolet) هي شركة أمريكية لصناعة السيارات، تأسست عام 1911م في مدينة ديترويت في ولاية ميشيغان في الولايات المتحدة الأمريكية على يد لويس شيفروليه، وويليام دبورانت، وهي تعد النواة الأساسية لشركة جنرال موتورز الأمريكية التي تأسست فيما بعد وضمت شركة شيفروليه كأول شركة لجنرال موتورز من ضمن شركاتها التي ضمتها وأسستها فيما بعد، حيث تعتبر شيفروليه من الماركات الشعبية لدى شركتها الأم جنرال موتورز وذلك يرجع لأسعارها المنافسة والمتوسطة مقارنةً بغيرها من الماركات وتنتج شيفروليه حالياً 18 طرازاً مختلفاً من مختلف أنواع المركبات داخل الولايات المتحدة حيث أن هناك بعض الطرزات معدة للسوق المحلية الأمريكية وللتصدير وهناك أيضاً طرزات تصنع بشعار شيفروليه في مصانع دايو الكورية وهولدن الأسترالية للسوق الخارجية، حيث أن شركة شيفروليه تنتج السيارات السيدان وسيارات النقل والشاحنات والسيارات الرياضية متعددة الاستخدامات ومركبات الدفع الرباعي.¹²³

طرازاتها في الولايات المتحدة الأمريكية

طرح شيفروليه في الولايات المتحدة 18 طرازاً حديثاً من مركباتها، إضافةً لطرازها الجديد شيفروليه كروز من تصميم المهندس محمود عالم الذي سيتواجد في صيف 2009 م كإصدار جديد ومنافس قوي لشيفروليه، وسيكون الطراز رقم 19 لشيفروليه في السوق المحلية الأمريكية، حيث تتميز سيارات شيفروليه في السوق الأمريكية بجودتها العالية حيث إن جميع مركباتها تصنع تبعاً لمواصفات شيفروليه الأمريكية، على عكس ما يحصل في أوروبا والشرق الأوسط وأمريكا الجنوبية.

السيارات	الشاحنات	الدفع الرباعي	الفانات
آفيو	كولورادو	إتش إتش آر HHR	أبلاندر
مالibu	سيلفاردو	إكيونكوس	إكسبرس
أمبالا	أفالانش	تريل بلizer	

كوبالت	كوديات	كابتيفا	
كورفيت		سوبربان	
كومارو		ترافرز	

طرازاتها في أوروبا

تتوارد مركبات شيفروليه في القارة الأوروبية بعدد 9 طرازات فقط، مايساوي نصف الطرازات الموجودة في الولايات المتحدة الأمريكية، ومعظم هذه المركبات من الحجم الصغير والمتوسط ذات المحركات الصغيرة نسبياً وذلك بسبب ارتفاع أسعار الوقود في القارة الأوروبية، وذلك مما دفع جنرال موتورز إلى تخصيص طرازات معينة للسوق الأوروبية والتي تميز بصغر حجمها والتي تصنع في مصانع شركة دايو الكورية التابعة لشركتها الأم جنرال موتورز، وتقل جودة تلك السيارات نوعاً ما عن جودة السيارات المصنعة داخل الولايات المتحدة الأمريكية، حيث أن بعض الطرازات تباع في أوروبا بشعار شيفروليه وببعضها بشعار دايو، وذلك سعياً من جنرال موتورز إلى تخفيض تكاليف إنتاجها وبالتالي تخفيض قيمة المركبات على المستهلكين مما ينعكس إيجاباً على مبيعاتها.

السيارات	الدفع الرباعي	متعددة الاستخدامات
سبارك	تاكوما / رينو	
لاسيتاي	إتش إتش آر HHR	
نويرا		
آفيو		
إبيكا		
لانوس		

طرازاتها في الشرق الأوسط

تتوارد شيفروليه في منطقة الشرق الأوسط وبقوة، حيث تتوارد هناك بـ 17 طرازاً مختلفاً إضافةً إلى طرازها كروز الذي سيكون رقم 18 والتي ستلاقي انتشاراً واسعاً وذلك لصغر حجمها إضافةً إلى شكلها الجذاب وخصوصاً في الدول العربية التي تواجه ارتفاعاً في أسعار الوقود.

وكانت تتوارد شيفروليه في منطقة الخليج العربي وذلك منذ منتصف التسعينات فأقل وبعد محدود من الطرازات كان آخرها عام 1996 م وهي كابريوس ولوميانا وماليبو وترييل بلizer في الثمانينات، حيث كانت تتميز السيارات الأمريكية آنذاك بكبر حجمها ومحركاتها مما أدى إلى انتشارها في دول الخليج العربي المنتجة للنفط، وبعض الولايات الأمريكية وكندا إضافة إلى الجهات الحكومية في كلا البلدان مما جعها تتکبد خسائر في بعض الأسواق العالمية بسبب قلة الطلب على هذه المركبات، مما دفعها إلى تغيير سياستها خارج الولايات المتحدة وذلك بشرائها لشركة هولدن الأسترالية ودايو الكورية إضافة لشركاتها الأخرى، وبعد ذلك عملت عدداً من التصماميم لتعتمدها على مصانعها في أستراليا وفي كوريا الجنوبية، وبدأت إنتاج العديد من المركبات من هاتين الشركاتين بشعار شيفروليه وبالتالي تصديرها للشرق الأوسط بتلك العلامة، وكما قامت بتصدير عدد من المركبات الكورية الأصل بسميات (سبارك، آفيو، أوبرا، إبيكا) إلى السوق الشرقي الأوسط بشعار شيفروليه باستثناء جمهورية مصر العربية التي تصلها بشعار دايو.

وكما أنها قامت بإدخال عدد من الطرازات الأمريكية الصنع فعلاً والمصدرة من الولايات المتحدة الأمريكية ومنها (ترييل بلizer، تاهو، سوبريان، كورفيت، أفالانش، سلفاردو، أبلاندر، إكسبرس، كولورادو، إكيونكوس، كروز)

الفنانات	الدفع الرباعي	الشاحنات	السيارات الصالون والرياضية
أبلاندر فينشر	كابتفيا	أفالانش	سبارك
إكسبرس	ترييل بلizer	سلفاردو	آفيو
	تاهو	كولورادو	أوبترا

ابيكا		سوبريان	
لومينا		ترافيرس	
كابريوس			
كورفيت			

شيفروليه كروز الجديدة

وذلك في العام 2008، حيث طرحت المركبة في السوق الأمريكية في بداية العام 2008 على أن تصل إلى السوق الأوروبية والشرق الأوسطية في صيف العام 2009، وتحظى المركبة بشكل جميل وجذاب وكما أن حجمها مناسب للدول التي تعاني من ارتفاع أسعار الوقود.

شيفروليه تاهو 2015

أطلقت شركة جنرال موتورز الشرق الأوسط مؤخراً الجيل الرابع والجديد كلياً من سيارتها (شيفروليه تاهو) و (شيفروليه سوبريان) طراز 2015، والذي حصل على تصميم جديد كلياً يحمل ملامح عصرية وعملية يحتاجها عملاء هذه السيارة متعددة الإستخدامات، حيث زاد طول وعرض الجيل الجديد من السياراتين، كما تم تخفيض وزنهما بشكل كبير مما جعل وزن تاهو يبدأ من 2408 كيلوغرام ويصل إلى 2515 كيلوغرام، أما سوبريان فيبدأ وزنها من 2516 كيلوغرام ويصل إلى 2620 كيلوغرام. يقدم التصميم الجديد لسيارة تاهو الجديدة كلياً الواحة جانبية منحوتة ذات مظهر رياضي يترك انطباعاً أولياً لا ينسى، وتتضمن حزمة الأضواء مع المصابيح الرئيسية ميزة التسلیط الشعاعي للضوء، بالإضافة إلى نظام المساحات الخلفي المخفى والمطوي تحت الجناح التجميلي الخلفي عند الخبط السقفي، وتقدم تاهو أيضاً الدرجات الجانبية المساعدة القابلة للسحب كهربائياً والمنارة محبيطاً (المتوفرة) والتي تساعد الركاب على الخروج من السيارة بأمان أكبر. وتتوفر تاهو 2015 عدداً من النسخ المختلفة من حيث حزم المواصفات، وذلك لترضي جميع الأذواق وتلبي حاجات الزبائن المتنوعة، مع إمكانية اختيار نظام الدفع الرباعي في كافة النسخ كمواصفة إضافية، حيث طرحت شيفروليه نسخ LS و LT و LTZ من سيارة تاهو 2015.

تاهو ال اس 2015 : تُعتبر نسخة LS النسخة الابتدائية محدودة المواصفات والتي تناسب أصحاب الميزانيات المحدودة. وعلى الرغم من أنها النسخة الابتدائية إلا أن تاهو LS تتمتع بحزمة مواصفات جيدة، تشمل على أضواء أمامية كشافة وأضواء Led للقيادة النهارية ومصابيح ضباب ومساحات للزجاج الأمامي تعمل تلقائياً عند استشعار المطر بالإضافة إلى عجلات من الألuminium قياس 18 إنش.

أما من الداخل فتتمتع تاهو LS بعجلة قيادة مكسوة بالجلد وزجاج عازل للصوت بالإضافة إلى مقاعد أمامية بفرش عالي الجودة ومقاعد قابلة للطي بشكل مستوي في الصف الثاني والثالث مع نظام تكييف أوتوماتيكي ثلاثي المناطق ووسائل هوائية لاصطدام الأمامي والجانبي للسائق والراكب الأمامي، وستائر لاصطدام الجانبي لجميع الصحف في الجزء الخارجي للمقاعد.

ومن حيث الأنظمة المساعدة للسائق توفر تاهو LS نظام تشغيل السيارة عن بعد ونظام المساعدة على الركن مع كاميرا للرؤية الخلفية، إلى جانب نظام مراقبة ضغط الإطارات، ويتوفر في النسخة رباعية الدفع نظام التحكم بنزول المنحدرات ومفتاح استشعار الانقلاب وحزمة نظام التعليق الخاص بالطرق الوعرة.

تاهو ال تي 2015 : وتتضمن مواصفات شيفرولي تاهو ال تي 2015 كافة المواصفات المذكورة سابقاً لنسخة شيفرولي تاهو LS بالإضافة إلى عدد من الأنظمة الإضافية، والتي تتمثل في نظام BOSE الصوتي الفاخر مع نظام شيفرولي (مايلينك) وشاشة ملونة قياس 8 إنش تعمل باللمس بالإضافة إلى دوّاسات قابلة للتعديل كهربائياً ونظام بلو راي الترفيهي لركاب المقاعد الخلفية وبوابة خلفية تفتح آليةً مع إمكانية تعديل مدى الارتفاع.

كما يتمتع طراز شيفرولي تاهو LT بنظام التحذير عند مغادرة المسار ونظام التحذير من الاصطدام الأمامي ونظام كشف المنطقة العمياء، ويتوفر بإطارات معدنية قياس 20 إنش.

تاهو ال تي زد 2015: نسخة تاهو LTZ الأكثر روعة ذات المواصفات الكاملة فتتمتع بخصائص النسختين السابقتين مع خاصية دخول السيارة بدون مفتاح وميزة التشغيل بضغط زر، ومقاعد أمامية جلدية مبردة وقابلة للتعديل الكهربائي بـ 12 اتجاهًا، وميزة التحكم الكهربائي في مقاعد الصف الثاني والطي الكهربائي لمقاعد الصف الثالث.

هذا بالإضافة إلى نظام التنبيه من حركة المرور الخلفية ومن الاصطدام الأمامي ونظام المساعدة على تغيير المسار ونظام تحكم القيادة المغناطيسية، إلى جانب أضواء رئيسية عالية الشدة وإطارات قياس 22 إنش توفر كميزة إضافية.

شيفرولي سوبربان 2015

يشترك طراز شيفرولي سوبربان مع طراز تاهو في نفس المحرك ونفس المواصفات في نسخة المختلفة LS و LT و LTZ، إلا أن طوله الزائد بمقدار نصف متر تقريباً يمنح المركبة المزيد من الاتساع والراحة للركاب، حيث يبلغ حيز الأمتعة في شيفرولي تاهو 433 لتر عند استخدام كافة المقاعد الركاب ويصل إلى 2681 لتر عند إغلاق الصفين الثاني والثالث من المقاعد، وتبلغ سعة شيفرولي سوبربان 1113 لتر ترتفع إلى 3429 لتر عند طي المقاعد.

شيفرولي كابرس 2015

جاءت شيفرولي كابرس 2015 بشكل جديد ولكن مع خيار وحيد من المحركات، وهو محرك V8 سعة 6 لتر (8 سلندر)، كما جاءت التغييرات محدودة على الشكل الخارجي، إلا أن داخلية شيفرولي كابرس 2015 نالت حصة الأسد من التعديلات وخاصة في النسخة الملكية (رويال) ذات المواصفات الكاملة (فل مواصفات).

التصميم الجديد فخم وقوى يفرض وجوده على الطريق، ويغلب عليه استخدام الكروم الذي يظهر في خطوط الشبك الأمامي ويحيط بأضواء الضباب الدائمة على جانبي فتحة التهوية الأفقية أسفل الصادم الأمامي، بينما ترتفع الخطوط التصميمية الجانبية باتجاه الخلف لتتوحد بالحركة. كما تبرز الإطارات المعدنية خفيفة الوزن قياس 18 إنش. بينما تستمر اللمسات الكروميه من الخلف بخط عريض من الكروم على غطاء الصندوق الخلفي.

أما داخلية شيفرولي كابرس 2015 فتشتمل على لوحة عدادات مكونة من أربعة عدادات تقليدية وثلاث شاشات متعددة الوظائف، وتوفر المقاعد مساحة للأرجل هي الأفضل في فئة السيارة، فيما توفر مساند الرأس واليدين المصقوله المزيد من الشعور بالراحة، ويوفر مقعد السائق إمكانية التحكم الكهربائي بثمانية اتجاهات مع ذاكرة.

تتوفر شيفرولي كابرس 2015 بأربع فئات؛ فئة شيفرولي كابرس 2015 ال اس، وفئة شيفرولي كابرس 2015 ال تي زد، وفئة شيفرولي كابرس 2015 اس اس، وفئة شيفرولي كابرس 2015 روial الأفخم.

وتشمل كافة الفئات على أضواء مكابح من نوع الـ ABS التي تختلف شدة إضاءتها بحسب قوة الضغط على المكابح، بينما تتضمن المواصفات المتوفرة (الاختيارية) حساسات أمامية وخلفية للمساعدة على الركن وشاشة DVD ونظام الملاحة باستخدام الأقمار الصناعية وزجاج كهربائي ومرايا كهربائية بالإضافة إلى فرش جلدي لداخلية كابريوس وراديو AM/FM مشغل سي دي وام بي 3 ومنفذ يو اس بي وميزة بلوتوث وجنوط قياس 18إنش.

أما ميزات السلامة فتشتمل على وسائل هوائية جانبية للسائق والراكب بجانبه يمكن رفعها إلى 9 وسائل هوائية، مع نظام تثبيت السرعة ونظام المكابح المانعة للانغلاق ABS ونظام التحكم بتماسك العجلات، ونظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرملة EBD (EBD) مع مقاعد خلفية مجهزة لثبت مقاعد الأطفال، وتصل سعة شيفروليه كابريوس 2015 إلى 532 لتر.

مواصفات شيفروليه كابريوس الـ SS 2015:

فرامل مانعة للانغلاق (ABS) عجلات من الألومنيوم 16إنش × 7إنش، محرك V8 Alloy سعة 6.0 لتر من الجيل الرابع بقوة 360 حصاناً (صافي)، نظام صوتي Blaupunkt

مواصفات شيفروليه كابريوس الـ ZD 2015:

نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرملة (EBD) عجلة احتياطية مع إطار بالحجم الكامل، نظام تثبيت السرعة،

مواصفات شيفروليه كابريوس رويدا 2015:

فرامل مانعة للانغلاق (ABS) عجلات من الألومنيوم 17إنش × 7إنش، محرك V8 Alloy سعة 6.0 لتر من الجيل الرابع بقوة 360 حصاناً، نظام Bose الصوتي مع مشغل CD بـ 6 أسطوانات وـ 10 مكبرات صوت

مواصفات شيفروليه كابريوس SS 2015:

نظام التعليق، Linear Control Suspension نظام التحكم بالدفع، (TCS) مقعد وسطي خلفي قابل للطي لاستيعاب الأمتعة الطويلة

شيفروليه نوبيرا دبليو تي سي سي - 2005

ستشارك (شيفروليه أوروبا) في بطولة الاتحاد الدولي للسيارات للسيارات السياحية (دبليو تي سي سي). وهي المرة الأولى في التاريخ التي تشارك فيها (شيفروليه) - أكبر

علامة تجارية من (جنرال موترز) – بفريق تابع للشركة في بطولة رسمية من بطولات الاتحاد الدولي للسيارات. كانت السيارة تستخدم محرك مستقيم رباعي الاسطوانات يولّد قوّة 270 حصان بسعة 2000 سم مكعب

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	3 نوفمبر 1911
صانع سيارات — علامة تجارية لسيارات — قسم النوع	
الشكل القانوني	شركة خاصة
المقر الرئيسي	ديترويت
موقع الويب	chevrolet.com (إنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	جنرال موتورز
الشركات التابعة	<ul style="list-style-type: none">• Chevrolet Europe (en)• Chevrolet China (en)
الصناعة	صناعة المركبات
شاحنة — سيارة بمحرك — مركبة تجارية	المنتجات
مناطق الخدمة	

أهم الشخصيات

المالك • جنرال موتورز 
المؤسرون لويس شيفروليه
ويليام دورانت 

كاديلاك

كاديلاك (بالإنجليزية Cadillac) هي شركة تابعة لمجموعة سيارات لاكسوري والمالك لها شركة جنرال موتورز.¹²³ يتم بيعها رسمياً في أكثر من 50 بلداً وإقليم، ومن أكثر مبيعاتها كانت في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا. أصبحت هذه السيارات مشابهاً لكلمة «الجودة العالمية» لاحتلالها تقريباً المرتبة الأولى في الجودة، في خارج أمريكا الشمالية تستعمل هناك أصناف أخرى من السيارات منها رولز-رويز.

التأسيس

تم تأسيس الشركة من بقايا شركة هنري فورد بمعادرة الشركة مع عدة من شركائه الرئيسيين لتصفية أصول الشركة، وكانوا مساندون لفورد الذين ساندوه بالمال همولياممير في وليمويل براون وكانوا قد دعوا إلى المهندس هنري إم ليلاند لتقدير سعر الأجهزة وكل شيء ولكن بدلاً من ذلك أقنعهم ليلاند لمواصلة عمل السيارات باستخدام محرك إسطوانة ليلاند المثبت. عندما غادر هنري فورد تطلب الشركة اسم جديد، وفي 22 أغسطس عام 1902 أعيد تسميت الشركة تحت اسم شركة سيارات كاديلاك.

سيارة كاديلاك سميت على اسم مستكشف القرن السابع عشر هو أنتوينلوميت دي لا موث سير دي كاديلاك التي أسست ديترويت في عام 1701.

سيارات كاديلاك

- كاديلاك فليتوكود
- كاديلاك CTS V كوبيه 2011
- كاديلاك CTS كوبيه 2011
- كاديلاك CTS الماسة السوداء 2011
- كاديلاك2 CTS 2012
- كاديلاك SRX 2012
- كاديلاك اسكاليد
- كاديلاك2 V 2012
- كاديلاك XTS 2013
- كاديلاك اسكاليد EXT 2013

ATS 2013 •
 كاديلاك 16 •

معلومات عامة

سميت باسم	Antoine de la Mothe Cadillac ^(en)
البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1902
صانع سيارات — علامة تجارية لسيارات — قسم النوع	
الشكل القانوني	قسم
المقر الرئيسي	ديترويت
موقع الويب	cadillac.com (إنجليزية) cadillaceurope.com (إنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

صناعة المركبات	الصناعة
سيارة فارهة	المنتجات
مناطق الخدمة	

القائمة...

أهم الشخصيات

الملك جنرال موتورز •

المؤسرون هنري إم ليلاند
هنري فورد

همر

همر (بالإنجليزية Hummer) هي شركة صناعة سيارات، تتبع لمجموعة جنرال موتورز وتحت إنتاج السيارات ذات الدفع الرباعي. تأسست في 1992. يقع مقرها في ديترويت، ميشيغان، الولايات المتحدة.

المقدمة

هامر هي علامة تجارية للشاحنات وسيارات الدفع الرباعي، تم تسويقها لأول مرة في عام 1992 عندما بدأت إي أم جنرال في بيع نسخة مدنية من إم M99 هامفي.¹ في عام 1998، اشتريت شركة جنرال موتورز اسم العلامة التجارية من أي أم جنرال وقامت بتسويق ثلاث سيارات: هامر إتش ون الأصلية (بناءً على طراز هامفي العسكري) بالإضافة إلى طرازياتش 2 وإتش 3 الجديدين اللذين كانتا مبنية على جنرال موتورز الأصغر في السوق المدنية المنصات.²

بحلول عام 2008، تم التشكك في جدوى هامر في الانكماش الاقتصادي، وتم وضعها قيد المراجعة من قبل إدارة جنرال موتورز. بدلاً من نقلها إلى شركة موتورز للتصفيه كجزء من إفلاس جنرال موتورز في عام 2009، احتفظت جنرال موتورز بالعلامة التجارية من أجل التحقيق في بيعها.²

في عام 2009، أعلنت الشركة المصنعة الصينية سيشوانغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة، أنها ستستحوذ على همر، وكانت بانتظار الموافقة الحكومية، لكنها سحبت عرضها لاحقاً.³ في 24 فبراير 2010، أفادت وكالة رويتز أن وزارة التجارة الصينية منعت الصفقة⁴، على الرغم من أن المتحدث باسم الوزارة نفى رفض الطلب، الذي كان معطلاً لمدة ثمانية أشهر.⁵ في نهاية فبراير، أعلنت جنرال موتورز أنها ستبدأ في تفكيك ماركة هامر التجارية.⁶

على الرغم من أن شركة صناعة السيارات أعلنت بعد يومين أنها قد اقتربت من العروض الجديدة⁷، بحلول أبريل 2010، أصبح أي عملية بيع صعبة، حيث استنفذ المخزون وبدأ وكلاء هامر في الإغلاق.⁸ بعد ملء طلب استئجار سيارة، خرجت هامر إتش 3 الأخيرة من الخط في شريفبورت في 24 مايو 2010.⁹

خسرت الشركة المصنعة لطرازات هامر إتش ون وهامر إتش 2 وأي أم جنرال موتورز، محاولتها لبناء بديل همر-هامفي للجيش الأمريكي في عام 2015، لشركة أوشكوش. في 30 يناير 2020، أصدرت جنرال موتورز سلسلة من مقاطع

الفيديو التشوينية القصيرة التي تكشف عن عودة هامر.⁹ تشاهد الموضع القصيرة إعلان سوبر بول مدته 30 ثانية يضم نجم الدوري الاميركي للمحترفين ليرون جيمس. تؤكد المضائقات عودة لوحة الاسم - هذه المرة ليس كعلامة تجارية منفصلة، ولكن كنموذجين، شاحنة بيك آب كهربائية وسيارة دفع رباعي، وتم بيعهما تحت علامة جي أم سي التجارية باسم جي أم سي هامر إيف. وفقاً للإعلانات التشوينية، تتميز السيارة الكهربائية الإنتاجية بـ 1000 حصان، وتصل إلى 60 ميلاً في الساعة في 3 ثوانٍ، ومن المقرر إطلاقها في خريف 2021. بينما كان من المقرر الكشف عن هامر إيف الجديدة في 20 مايو 2020، هناك مخاوف بشأن (فايروس كوفيد 19) أجبر الوباء على تأجيل الكشف إلى 20 أكتوبر 2020. وستتوفر أنواع متعددة خلال السنوات القليلة المقبلة.

تاريخ

كانت سيارة هامفي في السابق تابعةً لشركة ايه ام جنرال، وهي فرعاً للحكومة والجيش. وفي عام 1979 شاركت همر بالمنافسة على تطوير مركبة للجيش ذات مقاييس خاصة، كانت مواصفات الجيش صارمةً جدًا. قررت ايه ام جنرال السير في بيع السيارات للمدنيين في نهايات سنوات 1980،

في 1990 تم سيادة سياراتين من الهمر في وسط الإتحاد السوفييتي، السياراتين لم تظهراً أي مشاكل، لأنّه تم تصميدهما لسير في أراض خارج الطرق. الأنجز تسبّب في انتشار الهمر في الولايات المتحدة، ولكن ليس كالنمو الهائل الذي عرفته بعد سنة، بمشاركة في حرب عاصفة الصحراء.

في سنة 1995 بدأت تباع النسخة (M998) من هامفي تحت علامة همر، في 1998 باعت شركة ايه ام جنرال اسم السيارة إلى جنرال موتورز رغم استمرارها في تصنيع السيارات العسكرية. جنرال موتورز تحولت إلى موزع وبائع جميع نسخ الهمر المدنية المصنوعة من قبل شركة ايه ام جنرال.

في السنوات التالية صممت جنرال موتورز نسخ أصغر حجماً، ال همر إتش 2 وال همر إتش 3 وتم تسميت النسخة الأصلية ب إتش 1.

وفي الثالث من يونيو 2009 تمت محاولة جديدة لبيع اسم «همر» لكن هذه المرة إلى شركة صينية بعد افلاس الشركة الأم جنرال موتورز ولكن الحكومة الصينية لم توافق على الصفقة، وبذالك تم اتخاذ القرار يوم 24 ايار 2010 بغلق شركة همر إلى الأبد.

السيارة هامفي صنعت خصيصاً للجيش وتعتبر أم سيارة همر وهي فرع من شركة السيارات العالمية GMC لكنها رغم قوتها فتعد أكبر سيارة مستهلكة للبنزين وتتمتع بقدرة فعلية كبيرة في المحرك كما أنها تتضمن جميع شروط السلامة الحديثة خصوصاً همر إتش 1 العسكري من أهمها أنها مضادة للرصاص وتتوارد 4 أكياس هوائية.

التاريخ الأصل

كانت شركة أي أم جنرال قد خططت لبيع نسخة مدنية من طراز همفى منذ أوائل الثمانينيات . مع نفس الهيكل ومعظم المكونات الميكانيكية، تم الانتهاء من هامر المدنية بطلاء لامع للسيارات، وإضافة تحسينات لسيارة الركاب مثل تكييف الهواء، وعزل الصوت، والمفروشات المتطورة، وأنظمة الاستريو، وزخرفة الخشب، وحزم الراحة.¹⁰ بدأ النموذج المدني جزئياً بسبب إصرار أرنولد شوارزنيجر، الذي رأى قافلة للجيش أثناء تصوير فيلم "كندر جارتون كب" في ولاية أوريغون، وبدأ في شن حملة وممارسة الضغط من أجل إصدار نسخة مدنية متاحة في السوق.¹¹

في عام 1992، بدأت شركة أي أم جنرال في بيع نسخة مدنية من سيارة إم 998 همفى للجمهور تحت الاسم التجارى «هامر». تم شراء أول اثنين من طراز هامر إتش ون تم بيعهما بواسطة شوارزنيجر.

شراء جنرال موتورز

في ديسمبر 1999، باعت أي أم جنرال اسم العلامة التجارية لشركة جنرال موتورز، لكنها واصلت تصنيع السيارات.² كانت جنرال موتورز مسؤولة عن تسويق وتوزيع جميع سيارات هامر المدنية التي تنتجهما شركة أي أم جنرال . بعد ذلك بوقت قصير، قدمت جنرال موتورز اثنين من موديلات التصميم الخاصة بها، وهما إتش 2 وإتش 3، وأعادت تسمية السيارة الأصلية إلى إتش ون . استمرت شركة أي أم جنرال في بناء إتش ون حتى توقفت في عام 2006، وتعاقدت مع جي إم لإنتاج إتش 2. تم بناء إتش 3 في شريفبورت لوس أنجلوس، جنباً إلى جنب مع شاحنات شيفروليه كولورادو وجى إم سي كانيون، والتي شاركت معها منصة جي أم تي-355 (تم تعديليها

وتعيينها لاحقاً إلى جي أم تي-345).¹² تميزت كونسيت «وكلاء هامر بنصف سقف» كبير الحجم على طراز كونسيت، والتي مستوحى من الأصول العسكرية لعلامة هامر التجارية.¹³

بحلول عام 2006، بدأ تصدير همر وبيعه من خلال مستوردين وموزعين في 33 دولة. في 10 أكتوبر 2006، بدأت جنرال موتورز في إنتاج هامر إتش 3 في مصنعها في بورت إليزابيث في جنوب إفريقيا للأسوق الدولية.¹⁴ كانت سيارات هامر التي صُنعت هناك في البداية عبارة عن محرك يسار فقط، ولكن تمت إضافة إصدارات محرك اليد اليمنى وتصديرها إلى أستراليا والأسواق الأخرى.¹⁴

تم تجميع إتش 2 أيضاً في كالينينغراد، روسيا، بواسطة أفاتور، بدءاً من عام 2006 وانتهى في عام 2009.¹⁵ أنتج المصنع بضع مئات من المركبات سنوياً، وكان إنتاجه مقتصرًا على الاستهلاك المحلي مع خمسة تجار في روسيا. في 3 يونيو 2008، قبل يوم واحد من الاجتماع السنوي للمساهمين في جنرال موتورز، قال ريك واجرن (الرئيس التنفيذي لشركة جنرال موتورز) في ذلك الوقت، إن العلامة التجارية قيد المراجعة، ولديها إمكانية إما بيعها، أو إعادة تصميم خط الإنتاج بالكامل، أو إيقاف العمل به.¹⁶ كان هنا بسبب انخفاض الطلب على سيارات الدفع الرباعي الكبيرة نتيجة لارتفاع أسعار النفط. بعد الإعلان مباشرةً، أعرب زوجان من شركات صناعة السيارات الهندية، بما في ذلك ماهيندرا&ماهيندرا، عن اهتمامهما بشراء هامر بالكامل أو جزئياً.¹⁷

في أبريل 2009، صرحت رئيس جنرال موتورز فريتزهندرسون أن العديد من الأطراف المهتمة بالشراء قد تواصلت مع جنرال موتورز فيما يتعلق بأعمال هامر.¹⁸

فشل البيع

في 1 يونيو 2009، كجزء من إعلان إفلاس جنرال موتورز، كشفت الشركة أن علامة هامر التجارية سيتم إيقافها. ومع ذلك، أعلنت جنرال موتورز في اليوم التالي أنها توصلت بدلاً من ذلك إلى صفقة لبيع العلامة التجارية إلى مشتر لم يكشف عنه.¹⁹ بعدها أعلنت جنرال موتورز في نفس اليوم أن البيع كان لشركة صينية لم يتم الكشف عنها²⁰، حددت سي إن إن ونيويورك تايمز مشترٌ وحدة شاحنات هامر على أنه شركة سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة المحدودة في الصين في وقت لاحق من ذلك اليوم، أعلنت سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة نفسها عن الصفقة على موقع الويب الخاص بها.¹⁹²⁰²⁰²¹

في 6 يناير 2010، قال الرئيس التنفيذي لشركة جنرال موتورز إدوارتوباكري إنه يأمل في إتمام الصفقة مع سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة بحلول نهاية ذلك الشهر.²² في 1 فبراير 2010، أعلن أن سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة وجنرال موتورز قد اتفقا على تمديد الموعد النهائي حتى نهاية فبراير حيث حاولت سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة الحصول على موافقة الحكومة الصينية.²³ كما تم الكشف عن أن سعر علامة هامر التجارية كان 150 مليون دولار.²⁴

في وقت لاحق، في 24 فبراير 2010، أعلنت جنرال موتورز أن صفقة سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة قد انهارت وسيتم إغلاق علامة هامر التجارية قريباً.²⁵ كانت هناك تقارير تفيد بأن سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة قد تتبع شراء علامة هامر التجارية من جي إم، من خلال شرائها بشكل خاص من خلال الصندوق الإستثماري J&A-SPC الجديد للشركة (وهو صندوق استثمار في الأسهم الخاصة مملوك من قبل كيان خارجي كان يجند مستثمرين من القطاع الخاص للشراء في خطوة الاستحواذ الخاصة به).²⁶

طرحت الأسواق المالية مشاكل للمقترضين الراسخين وحتى بالنسبة لشركة سيشوانتنغزونغ للصناعات الآلية الثقيلة وهي شركة غير معروفة من غرب الصين، في نفس الوقت الذي استمرت فيه القيمة المحتملة لعلامة هامر التجارية في الانخفاض نظراً لارتفاع أسعار الوقود وضعف طلب المستهلك.²⁷ أعلنت الشركة أنها مستعدة للنظر في عرض لجميع الأصول أو جزء منها. أعربت شركة ريزر للتكنولوجيات الأمريكية مع العديد من الشركات الأخرى عن اهتمامها بشراء الشركة. ومع ذلك، في 7 أبريل 2010، فشلت هذه المحاولة أيضاً، وقالت جنرال موتورز رسمياً إنها ستغلق علامة هامر سي يو في التجارية وتقدم خصومات كبيرة في محاولة لنقل الـ 2200 مركبة المتبقية.²⁸

إحياء

في منتصف عام 2019، بدأت الشائعات في الانتشار بأن جنرال موتورز كانت تفك في إحياء لوحدة هامر في عام 2021، حيث وصل سوق المركبات على الطرق الوعرة إلى مستويات تاريخية من المبيعات.³⁰ سُئل رئيس جنرال موتورز مارك روس عن العودة المحتملة في صيف عام 2019، فقال: «أنا أحب هامر، لا أعرف، نحن ننظر إلى كل شيء».«³⁰ بدأت المصداقية في التقارير السابقة تتعزز بعد إختتام إضراب

جنرال موتورز 2019، حيث أدت مفاوضات العقد إلى التزام جنرال موتورز بإنشاء ديترويت-هامترامك من الإغلاق من خلال الاستثمار فيها وإعادة تجهيزها لبناء شاحنات كهربائية وسيارات دفع رباعي مستقبلية؛ كان من المقرر أن تبني المنتجات على منصة الشاحنة الكهربائية القادمة "BT1" من جنرال موتورز.³¹ أدرجت وثائق جنرال موتورز الخاصة ثلاثة علامات تجارية على أنها تتلقى منتجات من هندسة BT1 (كاديلاك) من المفترض أنها كاديلاك إسكليد كهربائية (شيفرونليه) من المحتمل أن تكون تحت اسم سيلفرادو (وثلاث علامات تجارية غير معروفة يشار إليها باسم «أم براند»).³¹

زعם المطلعون على الصناعة أن لديهم مصادر تقول إن «العلامة التجارية أم» كانت بالفعل هامر، حيث أن إحياء العلامة التجارية سيكون له معنى تجاري كبير، مع التعرف على الاسم الراسخ مما يلغى الحاجة إلى تكاليف تسويق واسعة النطاق.³² عُرف إحياء هامر على منصة BT1 داخلياً باسم «المشروع O»، ومن المحتمل أن يكون اسمه على اسم كبير مهندسي كامارو السابق الابنهيسير (الرجل المسؤول عن عودة كامارو في عام 2010) الذي انتقل بفضول وفجأة من تطوير كامارو إلى الإشراف؛ كما زعمت مصادر برنامج إيف أنه مشروع إحياء هامر.³³ وأكد أوبنهايسمير ذلك بنفسه فيما بعد.³³ بحلول تشرين الثاني (نوفمبر) 2019، أخبر خبراء التنبيؤ بصناعة السيارات البارزين، مثل توقعات الحلول التقائمة وسيارات إل إم سي للمنافذ الإخبارية أنه تم تأكيد عودة هامر بطرازين كهربائيين، وشاحنة و سيارة دفع رباعي، في وقت ما في عام 2021.³⁴ وامتنعت جنرال موتورز عن التعليق على الأمر.³⁴ في 21 نوفمبر 2019، أكدت ماري بارا، الرئيس التنفيذي لشركة جنرال موتورز، في بيان صحفي أن جنرال موتورز ستطلق بالفعل شاحنة بيك آب كهربائية في خريف عام 2021، ولكن الغريب أنها لم تذكر اسم العلامة التجارية التي سيتم بناؤها تحتها.³⁵

لن يكون خط هامر الجديد علامة تجارية قائمة بذاتها، كما كان قبل إعلان جنرال موتورز لإفلاسها، ولكن بدلاً من ذلك سيكون نموذجاً ضمن علامة جي إم سي التجارية.³⁶ سيسمح هذا للشركة جنرال موتورز بتجاوز تكلفة تشييد البنية التحتية لوكيل هامر، كل ذلك مع الاستفادة من صورة علامة جي إم سي القوية.

في 30 يناير 2020، أصدرت جنرال موتورز سلسلة من مقاطع الفيديو التشويقية القصيرة، وكشفت أخيراً عن العودة الرسمية لهاامر. تشاهد المواضع القصيرة إعلان سوبر بول مدته 30 ثانية يضم نجم الدوري الأميركي للمحترفين ليبرون

جيمس. تؤكد المضائقات على عودة اللوحة كسيارة SUV كهربائية وعلامة تجارية فرعية للشاحنة ليتم بيعها تحت علامة جي أم سي التجارية.

وفقاً للإعلانات التسويقية، ستتميز السيارة الكهربائية بإنتاج 1000 حصان، وتصل إلى 60 ميلاً في الساعة في 3 ثوانٍ، وسيتم الكشف عنها في 20 مايو 2020 (تم تأجيل التاريخ لاحقاً إلى 20 أكتوبر 2020). سيواجه جي أم سي هامر إيف، كما سيُعرف، وجهاً لوجه ضد المنافسين القادمين الذين يعملون بالبطارية مثل تيسلا ساير ترك و ريفيان آر تي 1 و بولينغر بي 1. ستتبع سيارة الدفع الرباعي الكهربائية في عام 2022، حيث يطلق على الشاحنة البيك أب اسم "هامر إيف سي يو تي، وسيُطلق على سي يوفي (SUV) اسم "هامر إيف سي يوفي." تم الكشف رسمياً عن سيارة جي أم سي هامر إيف في 20 أكتوبر 2020.

نماذج

هامر إتش ون H1

كانت السيارة الأولى في مجموعة هامر هي هامر إتش ون، بناءً على طراز هامفي. تم طرح هذه السيارة في الأصل عام 1992، وقد تم تصميمها من قبل شركة أي أم جنرال التابعة لشركة أمريكان موتورز التابعة للجيش الأمريكي. قبل خمس سنوات، تم شراء أي أم سي بواسطة كرايسлер.

هامر إتش H22

كانت هامر إتش 2 هي السيارة الثانية في مجموعة هامر. كان هناك نوعان مختلفان: إتش 2 سي يوفي (SUV) وإتش 2 سي يو تي (SUT).

هامر إتش H33

كانت الشاحنة إتش 3 وإتش 3 تي هي الأصغر من طرازات هامر واستندت إلى سلسلة جي أم تي 355 المشتركة مع شاحنات البيك أب المدمجة شيفروليه كولورادو وجى إم سي كانيون.

مفهوم المركبات هامر إتش إكس HX

تم تطوير هامر إتش إكس في عام 2008 كسيارة ذات بابين في مكشوفة للطرق الوعرة، أصغر من طرازات هامر الأخرى.

الهجين المكون الإضافي

كانت شركة رايزر للتقنيات (من ولاية يوتا سابقاً) تستخدم تقنية مشابهة لتلك الموجودة في شيفروليه فولت.³⁷ كشفت الشركة عن النموذج الأولي للمؤتمر العالمي لجمعية مهندسي السيارات لعام 2009 في ديترويت.³⁸ يُزعم أن تقنية مجموعة نقل الحركة E-REV (السيارة الكهربائية الممتددة المدى) تعمل على تشغيل السيارة لمسافة تصل إلى 40 ميلاً (64 كم) على بطاريتها، ومن ثم سيبدأ محرك احتراق داخلي صغير مكون من 4 أسطوانات في توليد المزيد من الكهرباء.³⁹

سباق

تم إنشاء فريق هامر للسباق في عام 1993. بقيادة متسابق الطرق الوعرة رود هال، تنافس فريق هامر في فئات الأسهم لكل من (سكور وبيت دي) مع ماصات صدمات السباقات المتخصصة، والإطارات، وتعديلات أخرى، إلى جانب معدات السلامة الإلزامية. حصل فريق هامر من فئة الأسهم إتش 3 التي يقودها رود هال على المركز الأول في فئته مع إتش 3 في 2005 بـ1000 باجا. حقق فريق هامر 11 فوزاً في فئة الإنتاج في باجا 1000.

تسابق روبي غوردون بسيارة همر مة للغاية وذات دفع ثنائي في 2006 (لم ينهي) و2007 (المراكز الثامن) و2009 (المراكز الثالث) و2010 (المراكز الثامن) و2011 (المراكز السادس) و2012 (غير مؤهل) و2013 (المراكز الرابع عشر) من رالي داكار.

إمداد الليموزين

أدت شعبية هامر إتش 2 لدى عامة الناس إلى طلب إصدار ليمازين ممتد. بناءً على ذلك تم قطع هامر إتش 2 خلف الكابينة وتم تمديد الشاسيه لإنشاء قسم للركاب يتسع لـ14 أو 16 أو حتى 22 راكباً. كان الطلب في البداية للعملاء في الولايات

المتحدة ولكن سرعان ما أصبح شائعاً في المملكة المتحدة وأستراليا. قامت صناعة تأجير الليموزين بتكييف مركبة جميع التضاريس لتصبح وسيلة اجتماعية للاحتفال بالأحداث. على الرغم من عدم إنتاجها بكميات كبيرة منذ عام 2010، إلا أن مركبات إتش 2 لا تزال مصممة ومهما من قبل الشركات المصنعة الخاصة في جميع أنحاء العالم.

الإنتاج

- مصنع تجميع أي أم جنرال هامر إتش ون، ميشاواكا، إنديانا؛ تم افتتاح مصنع بمساحة 500000 قدم مربع (46000 متر مربع) في عام 1984 لبناء هامفي وبدأ إنتاج إتش ون في عام 1992. توقف الإنتاج في عام 2006، ولكن عقبها استمر الإنتاج.
- مصنع تجميع أي أم جنرال هامر إتش 2، ميشاواكا، إنديانا؛ تم افتتاح مصنع بمساحة 673000 قدم مربع (62500 متر مربع) في عام 2002. انتهى إنتاج إتش 2 عام 2009. بيع المصنع لشركة إس إف موتورز، التي تصنع السيارات الكهربائية، في عام 2017.⁴⁰
- مصنع تجميع جنرال موتورز جنوب إفريقيا» مصنع سترواندال للتجميع «بورت إليزابيث، كاب الشرقية، جنوب إفريقيا - تم بناؤه في عام 1996، وتم توسيعه إلى 75625 متراً مربعاً (814000 قدم مربع) لبناء نماذج إتش 3. انتهى إنتاج إتش 3 عام 2009.
- عمليات جنرال موتورز شريفبورت، في شريفبورت، لويسiana؛ أُفتتح في 2005، لاستيعاب إنتاج إتش 3، تمت إضافة 296000 قدم مربع (27500 متر مربع) إلى المصنع الذي بنته جنرال موتورز في عام 1981. في يوليو 2009، أغلقت جنرال موتورز إنتاج هامر إتش 3، لكن كان لدى صانع السيارات طلب أسطول خاص من أفياس لتأجير السيارات.
- أفتور كالينينغراد، روسيا؛ نسخة مخصصة من إتش 2 إبتدء الإنتاج من عام 2006 وانتهى الإنتاج في عام 2009.

الانتقادات

يعكس انتقاد هامر من انتقادات سيارات الدفع الرباعي بشكل عام، ولكن بدرجة أعلى؛ وانتقادات محددة لـ الهامر تشمل:

القياس

هامر (خاصة إتش ونوايش 2) أكبر بكثير من سيارات الدفع الرباعي الأخرى، مما قد يسبب مشاكل في ركن السيارة والقيادة والتركيب في المراقب. قد يشكل حجمها الكبير أيضاً تهديداً خطيراً للمركبات الصغيرة والمشاة.⁴¹

الاقتصاد في استهلاك الوقود

حتى بالمقارنة مع سيارات الركاب الثقيلة الأخرى، فإن هامر بدون خيارات محرك дизيل لديها اقتصاد وقود ضعيف للغاية. نظراً لأن إتش 2 مبني على أكثر من 8500 رطل من إجمالي وزن المركبة، فإن الاقتصاد في استهلاك الوقود لم يتم نشره من قبل وكالة حماية البيئة الأمريكية ولا يتم احتسابه ضمن متوسط اقتصاد الوقود للشركات. على سبيل المثال، يبلغ متوسط إتش 2 في تكوين محرك واحد 14 ميلاً في gallon الولايات المتحدة (17 لتر / 100 كم؛ 17 ميلاً في gallon (imp على الطريق السريع و 10 ميلاً في gallon الولايات المتحدة (24 لتر / 100 كم؛ 12 ميلاً في gallon (imp في المدينة).⁴² يبلغ وزن السيارة فارغة حوالي 6400 رطل (2900 كجم).

الأمان

بيانات الأخطال الخاصة بسيارات هامر أقل اكتمالاً من تلك الخاصة بسيارات الدفع الرباعي الأخرى. باعتبارها شاحنة من الفئة 3، فإن هامر معفاة من العديد من لوائح السلامة الخاصة بوزارة النقل الأمريكية. يفتقر إتش 2 إلى ميزات الأمان القياسية، بما في ذلك أقفال أمان الأطفال وحبال مقاعد الأطفال والوسائل الهوائية الجانبية والتحكم في الثبات. البقع العميماء الكبيرة تجعل ركن السيارة صعباً وربما خطيراً.⁴³

السائقين

وجدت دراسة مدتها عام واحد، أجرتها شركة تقدم معلومات إحصائية لشركات التأمين، أن سائقي هامر إتش 2 وإتش 3 يتلقون حوالي خمسة أضعاف مخالفات المرور مثل الملوثي (لجميع المركبات) موحدة بناءً على عدد المخالفات لكل 100000 ميل بالسيارة.⁴³

الترخيص

جنرال موتورز نشطة في ترخيص هامر. قامت العديد من الشركات بترخيص علامات هامر التجارية لاستخدامها في الكولونيا والمصابيح اليدوية والدراجات والأحذية والمعاطف والقبعات وأجهزة الكمبيوتر محمولة ولعب الأطفال والملابس ومشغلات الأقراص المضغوطة وألعاب الفيديو وغيرها من العناصر. تم إنتاج دراجة رباعية كهربائية تحمل شارة هامر في المملكة المتحدة.⁴⁴⁴⁵

أنواع الهمر

- همر إتش 1 بدأ 1992 وخرج من السوق سنة 2006.
- همر إتش 2 بدأ 2003 وخرج من السوق سنة 2009
- همر إتش 3 بدأ 2006 وخرج من السوق سنة 2010
 - همر إتش 3 تي
 - همر إتش إكس

معلومات عن طرازات همر

- همر إتش 1 : همر إتش 1 هي سيارة مدنية مخصصة للبيع في الأسواق اطلقت لأول مرة في عام 1999، حيث أخذ تصميمها وقوتها من السيارة العسكرية الشهيرة هامفي، والتي كان يستعملها الجيش الأميركي في اسطوله كسيارة أساسية له. تتمتع هذه السيارة بقدرات هائلة وجباره تجاري جميع الطرق التي تصعب حتى على السيارات الرباعية الدفع التعامل معها. زودت هذه السيارة بمحرك جبار أيضاً مكون من ثماني اسطوانات على شكل حرف V سعة 5.7 لترات، يعمل بدعم من علبة سرعات أوتوماتيكية من أربعة سرعات.
- همر إتش 2 : اطلقت شركة همر سيارة إتش 2 لأول مرة في عام 2002 كسيارة اختبارية في المعارض العالمية للسيارات، حيث لاقت استحسان الجميع، ولهذا فقد قررت همر بدء تصنيع هذه السيارة الكبيرة في عام 2003، لتكون بذلك أول سيارة من همر تباع باعداد كبيرة وبأسعار يمكن للكثيرين شرائها. زودت هذه السيارة بمحركان جباران هما 6.0 لتر من عام 2003 إلى عام 2007 مكون من ثماني اسطوانات على شكل حرف V يولد قوة تصل من 315 إلى 325 حصان ومرتبط بعلبة تروس 4 نمر ومحرك 6.2 لتر من عام 2008 إلى عام 2009 يولد قوة تصل إلى 404 حصان مرتبط بعلبة تروس أوتوماتيكية من 6 سرعات.
- همر إتش 3 : سيارة همر إتش 3 هي أصغر سيارة تنظم لعائلة همر من ناحية الشكل والقوة، حيث اطلقتها همر ل تستهدف أكبر شريحة من مشتري السيارات الصغيرة أو الـ (كروス اوفر). زودت إتش 3 بمحرك مكون من 5 اسطوانات افقية سعة 3.7 لترات يولد قوة تصل إلى 242 حصان عند 5600 دورة بالدقيقة، يعمل مع علبة تروس اما يدوية من 5 سرعات او

اوتوهاتيكية من 4 سرعات. وزودت أيضاً بـ 8 اسطوانات سعة 5.7 يولد .320

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1992
الاختفاء	24 مايو 2010
النوع	علامة تجارية لسيارات
ديترويت، ميشيغان، الولايات المتحدة المقر الرئيسي	
موقع الويب	hummer.com (إنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	جي إم سي (– 2020)
الصناعة	صناعة المركبات
سيارة رياضية متعددة الأغراض المنتجات	

هولدن كومودور

هولدن كومودور هي سيارة سيدان من متوسطة إلى كبيرة تباعها هولدن منذ عام 1978. تم تصنيعها من 1978 إلى 2017 في أستراليا ومن 1979 إلى 1990 في نيوزيلندا، مع انتهاء إنتاج النسخ المصنعة محلياً في أستراليا في 20 أكتوبر 2017. انتهت مبيعات الكومودور في عام 2020، بالتزامن مع وقف العلامة التجارية هولدن ولوحة الاسم بالكامل. بالنسبة للطراز الأصلي، استبدلت هولدن سيارتي كينجسورد وبريمير الكبيرة ذات الخدمة الطويلة التي تم تطويرها في أستراليا، مع منصة أخرى للدفع الخلفي (RWD).

والتي كانت، مع ذلك، تعتمد على تصميم أوروبي أصغر من قبل أوبل، أعيد تصميماً لها للظروف الأسترالية. أصبحت السلسلة اللاحقة أكبر، وبلغت ذروتها مع الجيل الرابع من كومودور، الذي تم تطويره بالكامل في أستراليا وعلى أساس منصة جنرال موتورز للسيارات ذات الدفع الخلفي.

كان الجيل الخامس من شفروليه كامارو 2010-15 هو نموذج منصة زيتا الوحيد الذي تم إنتاجه في أمريكا الشمالية. تم تصنيع جميع مركبات منصة زيتا الأخرى في أستراليا بواسطة هولدن. في عام 2016، ظهرت شفروليه كامارو (الجيل السادس) لأول مرة على منصة جنرال موتورز ألفا.

الجيل الأول (1978-1988)

في بي (1980-1978)



في بي كومودور سيدان

في أكتوبر 1978، غطى تطوير في بي كومودور (فترة مع آثار أزمة النفط عام 1973 التي لا تزال محسوسة).

ومن ثم، عندما قررت هولدن استبدال إتش زد كينجسورد (

بخط طراز جديد، أرادوا أن تكون السيارة الجديدة أصغر حجماً وأكثر كفاءة في استهلاك الوقود .

في الأصل، نظرت هولدن في تطوير(دابليو ايه كينجسورد)

جديدة، ولكن تم التخلص عن هذا المشروع. مع عدم وجود بديل قيد التطوير، تطلع هولدن إلى أوبل لتوفير أساسات محرك) في (، معتمداً بشكل غير محكم على هيكل إي ريكورد (رباعي الأسطوانات، مع تعليم الجبهة من) أوبل سيناتور ايه(، كلاهما شُيد باستخدام منصة) في جي إم . وقد استلزم هذا التغيير لاستيعاب أكبر) هولدن ست (وأكبر) محرك في ايت . (كما تبنت هولدن اسم «كومودور» من شركة أوبل، والتي كانت تستخدم الاسم منذ عام 1967 .

واصلت أوبل استخدام هجين هولدن) ريكورد سيناتور (أساس لجيلها الجديد (كومودور سي .).

أثناء تطوير VB ، أدرك هولدن أنه عند القيادة بسرعة على الطرق الأسترالية القاسية، فإن Rekord سينكسر فعلياً إلى النصف عند جدار الحماية. أجبر هذا هولدن على إعادة صياغة السيارة بالكامل للظروف المحلية، مما أدى إلى قواسم مشتركة بنسبة 35 بالمائة فقط مع أوبل. و REKORD وتبخر ماكفيرسون التعليق الأمامي تم تعديل وفقاً لذلك، وإعادة تدوير الكثرة تم استبدال القيادة مع رف جناح الطائر نوع. هذه التعديلات انفجرت تكاليف التطوير يفوق التوقعات إلى ذكرت A - 110,000,000 \$ رقم قريب من تكلفة تطوير نموذج جديد بشكل مستقل. مع هذا المبلغ الكبير الذي استهلكه برنامج تطوير VB ، ترك هولدن مع موارد مالية غير كافية لتطوير نموذج عربة. أضيف أن هندسة الكومودور كانت تعتبر قاعدة غير مناسبة لطرازات المرافق وقاعدة العجلات الطويلة، ترك هولدن مع سيارة سيدان فقط، وإن كان مستوى واحداً من ثلاثة مستويات من الفخامة: القاعدة، SL، و SE. / أجبرت الإجراءات اليائسة هولدن على تشكيل الواجهة الأمامية للكومودور في الجزء الخلفي من عربة ريكورد. نظراً لأنه كان لابد من استيراد الصفائح المعدنية الخاصة بالعربة من ألمانيا، فقد عانت العربية، التي تم تقديمها في يوليو 1979، من اختلافات حتمية في المكونات من سيارة السيدان. على الرغم من عدم انتقادهم بشكل متكرر في السنوات الأولى، إلا أن مشاكل الجودة كانت واضحة، مع تقليل رديء وملاءمة اللوحة إشكالية لجميع العميد من الجيل الأول. هذا إلى جانب معضلات ميكانيكية مثل فشل مضخة المياه وحشرجة رف التوجيه، مما يضمن أن مطالبات الضمان كانت مرتفعة في السنة الأولى. وفي مواجهة هذه القضايا، وأشار

لقيمة مقابلاً المال والتطور، وخاصة في ما يخص القيادة، نوعية الركوب، المناورة والفرامل، وبذلك حصل على جائزة سيارة العام من العجلات لعام 1978.

(VC) 1980-1981

كان أهم تغيير في VC Commodore في مارس 1980 هو ترقية المحرك إلى مواصفات "XT5". الآن تم طلاءها باللون الأزرق وبالتالي تُعرف باسم Blue Holden V8s وStraight-sixes ، استبدلت هذه الوحدات الحمراء المجهزة بـVB والسيارات السابقة. وشملت التغييرات التي عشرين الميناء الجديد الاسطوانة، إعادة تصميم غرف الاحتراق، مدخل والفتحات العادم، واثنين برميل الجديد الكربوراتور. أحاطت التعديلات والتغييرات في V8s بتنفيذ الإشعال الإلكتروني ورأس الأسطوانة المنقح وتصميم مشعب المدخل وتركيب مكربن رباعي الأسطوانات على البديل 4.2 لتر. أدت هذه التغييرات إلى تحسين الكفاءة وزيادة النواتج والقيادة المدعومة. استجابة لارتفاع أسعار النفط، تم إنتاج نوع من أربع أسطوانات في يونيو 1980. سعة 1.9 لتر، هذا المحرك المعروف باسم Starfire كان فعلياً بستة أسطوانات مستقيمة من هولدن مع إزالة أسطوانتين. إن ذروة إنتاج الطاقة الأربعية البالغة 58 كيلوواط (78 حصان) وعزم الدوران المقدر عند 140 نيوتن متر (103 قدمًا ممكّبًا) يعني أن أدائها تعرض للخطر. تشير التقارير إلى أن الحاجة إلى دفع المحرك بقوة لاستخراج الأداء أدى إلى استهلاك الوقود في العالم الحقيقي على غرار السيارات المستقيمة .

امتد تركيز هولدن على الاقتصاد في استهلاك الوقود إلى ما وراء مجموعات نقل الحركة، مع وجود مقياس فراغ لاستهلاك الوقود يحل محل مقياس سرعة الدوران في جميع أنحاء النطاق، على الرغم من أنه يمكن إعادة اختياره مع حزمة الأجهزة الرياضية. كانت التغييرات المرئية محدودة: نقل شعار الشركة إلى مركز الشبكة المعاد تصميمه، والزخرفة ذات اللون الأسود المطبقة على المصابيح الخلفية لسيارات السيدان، ونقش شارة النموذج في أشرطة الاحتكاك الجانبية. السيارة الأساسية غير المصممة سابقاً، كانت الآن L Commodore ، مما فتح المجال لسيارة جديدة من المستوى الفرعي غير الملحوظة. نموذج خيار الحذف هذا، غير محدد ومتاح فقط لعملاء الأسطول. في طراز E / SL Commodore المتميّز، أصبح خيار الطلاء الخارجي "Shadowtone" المُعاد إحيائه متاحاً في نطاق محدود من تشكيلات الألوان الداكنة أكثر من الضوء. وفقاً للمراجعات المعاصرة، أنتجت التغييرات التي تم إجراؤها على توجيه VC إحساساً أثقل وانحرافاً مائلاً، بينما أعطى

التعليق الم قيادة أكثر ليونة وعلاج المخاوف التي أثيرت أثناء القيادة المحملة بالكامل.

(VH (1981-1984

سلسلة VH العميد أدخلت في سبتمبر 1981 جلبت تحديث معتدلة هيكل السيارة الأمامي، مع الجديد غطاء محرك السيارة والجبهة حراس لتسهيل المصابيح الأمامية إعادة تشكيل ومضلعه أفقياً مصبغة. عملت تغييرات التصميم للواجهة الأمامية على إنتاج مظهر أطول وأوسع. في الخلف، تتميز سيارات السيدان بمجموعات المصابيح الخلفية المعد تصمييمها، والتي استعار تصمييمها من طرازات مرسيدس بنزاليوم، باستخدام تصميم بفتحة تهوية. في نفس الوقت، التسمية من النطاق تم ترشيده. حل SL محل L كنموذج أساسي، حيث أصبح مستوى SL القديم متوسط المدى X / SL ، وبقي E / SL كأفضل متغير من الخط. كانت العربات مقصورة على حوافي SL و X. SL إعادة تصميم خمسية عجلات replacing - و SL الأصلي / نوع E تستخدم منذ عام 1978 along- مع سوداء رسمت-B عمود، والتفاف حول الكروم الخلفي الوفير ملحقات للأقواس العجلات، والمصابيح الخلفية الممتدة التي تقريبت مع تجحيف لوحة الترخيص - ميزت E / SL الذي يتصدر النطاق عن المتغيرات الأخرى. كانت العجلات الخمسية الجديدة قليلة العرض في البداية، بحيث لم تستلمها إلا سيارات السيدان E / SL من طراز Shadowtone أثناء إنتاج عام 1981.

تم ترحيل المواصفات الميكانيكية، باستثناء ناقل الحركة اليدوي الجديد بخمس سرعات، وهو اختياري في الإصدارين سعة 1.9 لترًا رباعي الأسطوانات و 2.85 لترًا بست أسطوانات. في محاولة لتحسين أرقام المبيعات للمحرك الرباعي، أضفت هولدن وقتاً طويلاً في تحسين أدائها وكفاءتها. تم إجراء تعديلات أيضًا على 2.85 لترات المست لرفع الاقتصاد، وتمكنت محطات توليد الطاقة من تقليل استهلاك الوقود بنسبة تصل إلى 12.5 و 14 في المائة، في المقابل. أطلقت هولدن سيارة كومودور إس سيدان ذات التوجيه الرياضي في سبتمبر 1982 - إعادة تقديم لوحة اسم استخدمت لفترة وجيزة قبل عشر سنوات مع سلسلة . HQ تم تزويد كل الإصدارين من VH SS مع ناقل حركة يدوي رباعي السرعات، حيث تم تزويدهما بمحرك V8 سعة 4.2 لتر أو 5.0 لتر اختيارياً . سباق سائق بيتر بروك الصورة وزع فريق هولدن (HDT) الذي عالية الأداء تنتج ثلاثة إصدارات مطورة، والممعروفة باسم المجموعة الأولى، المجموعة الثانية والمجموعة الثالثة، وإصدار الأخير متاح في أي 4.2 ليتر أو أكثر شيوعاً 5.0 ليتر V8 ترتيب .

بحلول وقت سلسلة VH ، بدأت مبيعات Commodore في الانخفاض. يمكن لمحرك هولدن سداسي الأسطوانات ، والذي تم نقله من Kingswood ، تتبع جذوره إلى عام 1963 ولم يعد قادرًا على المنافسة. أدت التحسينات المستمرة التي تم إجراؤها على منافس شركة فورد فالكون لشركة Commodore إلى أن محرك VH لم يكن أكثر كفاءة في استهلاك الوقود أو أداءً أفضل على الرغم من الحجم الأصغر. تم تقليل هذا بسبب عدم وجود أي تنجيحات رئيسية لمجموعة نقل الحركة بحلول وقت VH وعدم وجود مغادرة بصرية من VB الأصلي. كان على هولدن أيضًا التعامل مع تدفق كاميرا متوسطة الحجم الخاصة بهم من عام 1982 ، والذي قدم حجمًا داخلياً مشابهاً مع استهلاك أقل للوقود ، وبأقل من نقطة تسعير كومودور. كانت مبيعات Camira قوية في البداية ، ولكن مع استقرار أسعار الوقود ، انجذب المشترون بعيداً عن Camira و Commodore نحو فالكون الأكبر ، والتي تفوقت على Commodore باعتبارها السيارة الأكثر مبيعاً في أستراليا لأول مرة في عام 1982 .

(VK) (1984-1986)

يمثل أول تغيير رئيسي منذ إصدار VB الأصلي ، قدم طراز VK لعام 1984 منزل زجاجي بستة نوافذ ، على عكس التصميم السابق ذي الأربع نوافذ ، لجعل الكومودور يبدو أكبر. ساعد التصميم المنقح في تحفيز المبيعات التي بلغت 135000 في عامين. هذا لم يضع حدًا لمشاكل هولدن النقدية. تراجعت مبيعات كاميرا الشهيرة في البداية بسبب مشكلات جودة غير متوقعة ، في حين بدأت سلسلة سيارات هولدن دبليو بي التجارية ونماذج ستيسمن دبليو بي الفاخرة في إظهار عمرها. كانت أصولهم في عام 1971 مقارنة مع موديلات فورد الأكثر حداة من طراز فالكون وفيirlain .

تم إدخال أسماء جديدة لخفض مستويات أيضاً ، مثل العميد التنفيذي (LX مع تكييف الهواء وناقل حركة أوتوماتيكي) ، العميد) Berlina استبدال (X / SL وكاليه (استبدال SL / E). تم استبدال المحرك الأزرق السداسي المستقيم سعة 3.3 لتر بالمواصفات السوداء ، واكتسب نظام الإشعال الذي يتم التحكم فيه بواسطة الكمبيوتر على إصدارات المكربن وحقن الوقود الإلكتروني الاختياري الذي يعزز إنتاج الطاقة إلى 106 كيلو واط (142 حصان). استمر محرك V8 سعة 5.0 لتر في تشغيل المتغيرات عالية المواصفات ، ولكن تقلص من 5044 سم مكعب إلى 4987 سم مكعب في عام 1985 بسبب سباق المجموعة الجديدة قواعد التجانس . خفضت السيارة الجديدة وزن سلفها بمقدار 75 كجم (165 رطلاً) وتم تزويد

الطرادات بنظام مكابح مطورة. نظراً لأن أسعار النفط المرتفعة أصبحت شيئاً من الماضي، قررت هولدن إسقاط محرك V8 سعة 2.85 - ستة و 4.2 لتر، بينما اقتصر المحرك رباعي الأسطوانات سعة 1.9 لتر على نيوزيلندا.

(VL) 1986-1988

مسجلاً نقطة عالية من حيث المبيعات، تم بيع أحدث طراز VL Commodore بأرقام قياسية، وتمكن أخيراً من التفوق على فورد فالكون في القطاع الخاص. مثل موديل 1986 VL تحولاً كبيراً في VK وسيكون آخر طراز كومودور متوسط الحجم لمدة 30 عاماً. وبعد المصممون الكومودور بعيداً عن أصول أوبل، من خلال تنعيم خطوط الهيكل الخارجي ودمج جناح خلفي دقيق. شهدت إعادة التصميم الشامل للأنف حصول الكومودور على مصابيح أمامية أنيقة وضيقة وشبكة أكثر سطحية، في حين استخدمت مواصفات كاليه مصابيح أمامية فريدة مخفية جزئياً.

بحلول هذه المرحلة، كانت أسطوانات هولدن ذات الست أسطوانات البالغة من العمر 24 عاماً قد عفا عليها الزمن تماماً وكان من الصعب إعادة تصميمها لتتوافق مع معايير الانبعاثات المعلقة وإدخال الوقود الخالي من الرصاص. أدى ذلك إلى توقيع هولدن صفقة مع شركة نيسان اليابانية لاستيراد محرك RB30E بدأ هذه فكرة جيدة في عام 1983 عندما كان الدولار الأسترالي قوياً. ولكن بحلول عام 1986، أصبح الاحتمال الذي كان قابلاً للحياة باهظ التكلفة إلى حد ما. سرعان ما قبل الجمهور ما كان في البداية خطوة مثيرة للجدل، حيث ظهرت تقارير عن التحسينات في الصقل، وزيادة 33 بالمائة في القوة و 15 بالمائة اقتصاد أفضل على نسخة المكربين من VK's Black Straight-six. ظهر شاحن توربيني اختياري بعد ستة أشهر ورفع إنتاج الطاقة إلى 150 كيلو واط (201 حصان). في أكتوبر 1986، تم الإعلان عن نسخة خالية من الرصاص من محرك هولدن V8 المكربين. كانت هولدن قد خططت في الأصل للتوقف عن إنتاج محرك V8 لتجنيب النفقات الهندسية للتحول إلى الخالي من الرصاص. ومع ذلك، أقنعهم الغضب العام بالتراجع. كانت VLs في نيوزيلندا متوفرة أيضاً بمحرك RB20E سداسي الأسطوانات سعة 2.0 لتر.

عاني VL من بعض مشاكل جودة البناء الشائعة، مثل ضعف إحكام إغلاق الرجاج الأمامي، مما قد يؤدي إلى تسرب المياه والتآكل. التغليف غير الملائم تحت غطاء المحرك المنخفض إلى جانب قرار هولدن باستخدام مشعاع التدفق المتقطاع (على عكس المبرد المتدفع لأعلى لأسفل المثبت في نيسان سكايلайн المكافئ) يعني أن المحرك ذو الست أسطوانات كان عرضة بشكل خاص لرؤوس الأسطوانات

المتشقة، وهي مشكلة لا تُعرض على Nissan Skyline التي تشتراك معها في محرك RB30E . تصنيفات سلامة السيارات المستعملة، التي نشرتها جامعة موناش عام 2008 وجد مركز أبحاث الحوادث أن الجيل الأول من الكومودور (VB-VL)، على غرار سيارات Ford Falcons المصنعة خلال نفس السنوات، يوفر مستوى «أسوأ من المتوسط» من حماية سلامة الركاب في حالة وقوع حادث. ربما يكون من الجدير بالذكر أن منشور جامعة موناش يتضمن في متوسطاته المركبات المصنعة في أواخر عام 2006. على هذا النحو، ومع الضرورة المعقولة، تتضمن تصنيفات سلامة السيارات المستعملة لعام 2008 مقارنة بين بعض المركبات التي لا تحتوي على وسادة هوائية مع المركبات اللاحقة المزودة بأكياس هوائية. في عام 1988، كان لا يزال هناك بضع سنوات قبل أن تصبح الوسائل الهوائية متاحة للجمهور في السيارات المصنعة في أستراليا، وخارج سوق المنتجات الفاخرة للغاية، متوفرة في أستراليا على الإطلاق. مع توفر تقنية الوسائل الهوائية في وقت لاحق، أصبح هولدن كومودور واحداً من أوائل الذين يقدمون هذا الخيار (انظر VR Commodore).

التطور

تم تقديمها في البداية كهيكل سيارة سيدان منفرداً، وتوسيع النطاق في عام 1979 ليشمل عربة ستيشن. منذ عام 1984، بدأت هولدن في وضع علامة تجارية على الطراز الرائد باسم هولدن كاليه، مع تقديم كومودور بيرلينا في عام 1984 للحصول على تسمية هولدن بيرلينا المستقلة في عام 1988. وتبعـت مشتقـات ستـيـسـمان / كـابـرـيس ذات قـاعـدة العـجـالـات الطـوـلـية وـمـتـغـيرـات جـسـم كـومـودـور في عام 1990.

معظم أنماط الهيكل، مع أداة هولدن الجديدة التي تم إطلاقها في عام 2000 (الآن رسميًا باسم هولدن يوتي)، ولدت من جديد مونارو كوبيه في عام 2001، وهولدن كرومان بأربعة أبواب ودفع رباعي (AWD) هولدن أدفنترا كروس في 2003. هولدن للمركبات الخاصة (HSV). في عام 1987 بدأ التعديل الرسمي للمتغيرات عالية الأداء للكومودور ومشتقاته، تحت اسمها الخاص .



جاء التنافس في الغالب من فورد فالكون - التي بنيت محلياً أيضاً. قبل الجيل الثاني من كومودور عام 1988، تم وضع هولدن في فئة كاملة أسفل الصقر بالحجم الكامل. وبدرجات متفاوتة، جاءت المنافسة أيضاً من عروض متوسطة الحجم من تويوتا أستراليا وكذلك كرايسлер أستراليا، والتي تحولت إلى ميتسوبيشي موتورز أستراليا. علاوة على ذلك، بين عامي 1989 و1997، شهدت سياسة الحكومة الفيدرالية الأسترالية إطلاق تويوتا أستراليا، والتي كانت نسخة ماء من الجيل الثاني كومودور. مع إدخال الجيل الثالث في عام 1997، نفذت هولدن أكبر برامجها التصديرية التي تشمل شركة كومودور ومشتقاتها. في الشرق الأوسط وجنوب إفريقيا والبرازيل، تم بيع الكومودور كسيارة شيفروليه. تم اتباع إصدارات تصدير عالية الأداء في أمريكا الشمالية، وتباع باسم بونتياك ولاحقاً شيفروليه. تم تصدير هولدن للعربات الخاصة أيضاً إلى المملكة المتحدة باسم فوكسهول، وفي الشرق الأوسط مثل سيارات شفروليه الخاصة هولدن للعربات الخاصة وفي نيوزيلندا وسنغافورة باسم هولدن للعربات الخاصة .



هولدن كومودور (ZB MY18) LT سيدان. تم التصوير في فريمانتل، أستراليا الغربية، أستراليا.

معلومات عامة

النوع سيارة تنفيذية

هولدن العلامة التجارية

المصنع جنرال موتورز

سنوات الطراز (1978-2020)

موقع الويب holden.com.au...

Holden Kingswood (en)

هولدن

جنرال موتورز هولدن هي شركة أسترالية لصناعة السيارات مقرها بورت ملبورن، فكتوريا، وكانت الشركة مستقلة بذاتها حتى سنة 1931 عندما امتلكت جنرال موتورز 60٪ منها، وتعد أقدم شركة لصناعة السيارات في أستراليا، وعلى الرغم من مشاركة هولدن في الصادرات تقلبت منذ 1950م، وتراجع مبيعات السيارات الكبيرة في أستراليا أدى بالشركة أن تنظر إلى الأسواق الدولية لزيادة الربحية، وفي عام 2006 وصل حجم الصادرات للاتحاد الأفريقي وحدها ما يقرب من على 1.3 مليار دولار من العائدات.

دخولها للشرق الأوسط

بعدما قامت شركة جنرال موتورز بضم شركة هولدن لمجموعة شركاتها تكبدت شركة هولدن خسائر كبيرة في المبيعات وانخفض حجم صادراتها، فقررت جنرال موتورز تغيير استراتيجيةها بالكامل حيث وجدت في أسواق الشرق الأوسط العصب القوي لشركة هولدن حتى تتمكن من زيادة مبيعاتها، ولكن كانت نقطة الخلاف الجوهرى أن المجتمع العربي لن يتقبل سيارات شركة لم يسمع بها من قبل وبالتالي ستفشل هولدن بالشرق الأوسط، فعمدت جنرال موتورز إلى سحب بعض وكالاتها من الشرق الأوسط ومن ضمنها الماركة الفخمة بيويك وأيضاً الماركة الشعبية بونتياك من الوكلاء المحليين وأبقيت على على بعض الماركات وهي كاديلاك وجى إم سي وشيفروليه، ومن ثم قامت بعمل تصاميم مشتركة بين شركاتها هولدن الأسترالية ودايو الكورية وبيوك قسم الصين. وبعد دراسات كثيرة وجدت جنرال موتورز أن طرازي شيفروليه كابريوس ولوميلا كانا ذات شعبية كبيرة في منطقة الخليج العربي والشرق الأوسط، فاستغلت هذه الشعبية وقامت بوضع هذه الأسماء على طرازات شركة هولدن حيث أن طراز ستيسن مان أصبح في الشرق الأوسط شيفرولية كابريوس، وطراز هولدن كومودور أصبح شيفروليه لوميلا. ثم قامت جنرال موتورز بتصدير طرازات شركة هولدن الأسترالية إلى الشرق الأوسط ووضعت عليها علامتها المميزة شيفروليه، حيث لاقت رواجاً كبيراً وخصوصاً في منطقة الخليج العربي حيث طرحت في البداية طرازين مخصصين لفئة الشباب هما كابريوس ولوميلا بشعار شيفروليه وذلك بعد إيقاف تصنيعهما في مصانع شيفروليه الأمريكية وتخصيص الطرازين المصنعين في هولدن أستراليا للشرق الأوسط فقط دون السوق الأمريكية.

وفي أواخر 2006 قامت جنرال موتور بتصدير طراز جديد من هولدن إلى الشرق الأوسط بشعار شيفروليه وهو طراز (كابتفيا) الذي وصل أول موديلاته لعام 2007.

معلومات عامة

البلد	أستراليا
التأسيس	1856
الاختفاء	1 يناير 2021
النوع	صانع سيارات
الشكل القانوني	قسم
المقر الرئيسي	Port Melbourne <small>(en)</small>
موقع الويب	الإنجليزية holden.com.au

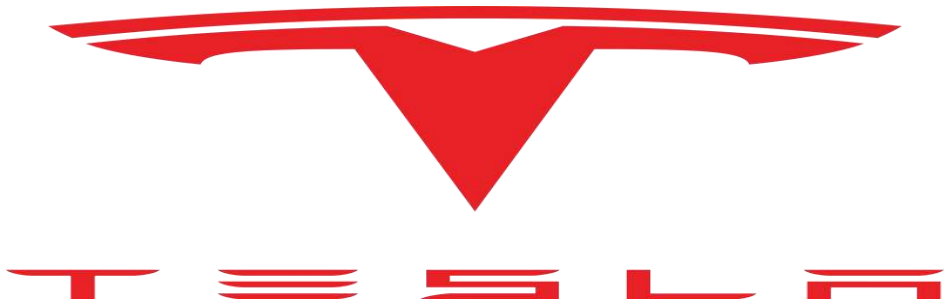
المنظومة الاقتصادية

جنرال موتورز	شركة الأم
صناعة المركبات	الصناعة
سيارة بمحرك	المنتجات

أهم الشخصيات

Edward Holden	المؤسس <small>(en)</small>
Mark Bernhard	المدير التنفيذي <small>(en)</small>

تسلا



شركة تسلا (بالإنجليزية: Tesla, Inc.) هي شركة تقع في كاليفورنيا متخصصة في صناعة السيارات الكهربائية، والمكونات الكهربائية للقطارات الكهربائية. هي شركة عامة يتم تداول أسهمها في بورصة ناسداك بـ TESLA ، وقد حازت أرباحاً بعد 10 سنواتٍ في الربع الأول عام 2013. يُعتبر ما جذب انتباهاً واسعاً لشركة تسلا هو إنتاجها لسيارات كهربائية من نوع سيدان، وعملية مثل السيارة تسلا طراز إس .

الشركة أيضاً تقوم ببيع مجموعات بطاريات الليثيوم أيون لشركات عالمية، لاستخدامها في القطارات الكهربائية، وقد أعلن مجلس إدارة الشركة أنه يسعى للإنتاج الكمي للسيارات الكهربائية، لخفض تكلفتها لتكون في متناول المستهلك المتوسط.¹⁶

في 26 أكتوبر 2021، وصلت تسلا إلى القيمة السوقية 1 تريليون دولار.

كانت تسلا موضوعاً للعديد من الدعاوى القضائية والخلافات، الناشئة عن تصريحات وسلوك الرئيس التنفيذي إيلون ماسك، ومزاعم انتقام المبلغين عن المخالفات، وانتهاكات حقوق العمال المزعومة، والمشاكل التقنية والخطيرة مع منتجاتها التي لم يتم حلها، تُعد تسلا أيضاً واحدة من أكثر الشركات للبيع المكشوف في التاريخ.¹⁷

التاريخ

تأسست شركة تسلا باسم تسلا موتورز "Tesla Motors" في 1 يوليو 2003 وكان مؤسسوها هم مارتن إبرهارد ومارك تارينينغ.¹⁸ وكان دافعهما لتأسيس الشركة قيام جنرال موتورز بسحب جميع سياراتها الكهربائية EV1 في عام 2003 وتدميرها،¹⁹ ورؤيتهمما لما تتميز به السيارات الكهربائية في كفاءة الوقود.^{2021²²} وقال

إيرهارد إنه يريد إنشاء «شركة تصنيع سيارات تكنولوجية» تتمتع بتقنيات أساسية مثل «البطارية، وبرامج الكمبيوتر، والمحرك الخاص».«²³

وقد انضم «إيان رايت» إلى تsla بعد أشهر من تأسيسها وهو الموظف الثالث فيها،¹⁸ وتمكن الثلاثة في فبراير 2004 من جمع مبلغ وقدرة 7.5 مليون دولار أمريكي لتمويل المجموعة A ، وساهم إيلون ماسك بمبلغ 6.5 مليون دولار.²⁴²⁵ ليصبح رئيساً لمجلس الإدارة وإيرهارد الرئيس التنفيذي.²⁶ ولاحقاً في مايو 2004 انضم جيفري براين ستراوبيل إلى الشركة.²⁷

إلى 2009: رو DST

قام ماسك بدور نشط داخل الشركة وأشرف على تصميم منتجات رو DST بمستوى مفصل، لكنه لم يشارك بعمق في العمليات التجارية اليومية، منذ البداية، أكد ماسك باستمرار أن الهدف الاستراتيجي طويل المدى لشركة تsla هو إنشاء سيارات كهربائية بأسعار معقولة في السوق،²⁸ وكان هدف تsla هو البدء بسيارة رياضية متميزة تستهدف المستخدمين الأوائل ثم الانتقال إلى السيارات الأكثر شيوعاً، بما في ذلك سيارات السيدان والسيارات المدمجة بأسعار معقولة.²⁹

في فبراير 2006 قاد ماسك جولة استثمارية بقيمة 13 مليون دولار لـ«سلسلة تsla بي» والتي أضافت «شركاء الأسهم الشجاعة» إلى فريق التمويل،³⁰ وشارك ماسك في قيادة الجولة الثالثة بقيمة 40 مليون دولار في مايو 2006 مع «شركاء التكنولوجيا». وتضمنت هذه الجولة استثمارات من رواد أعمال بارزين بما في ذلك مؤسسا جوجل سيرجي برينولارييدج، ورئيس إيباي السابق جيف سكول، ووريث فنادق حياة نيك بريتزكر، وأضاف شركات رأس المال الاستثماري درابر فيشر جورفيفيتسون، وCapricorn Management، و«صندوق الأسهم في منطقة الخليج» الذي تديره جي بي مورغان تشيس.³¹ وقد ماسك الجولة الرابعة في مايو 2008 التي أضافت 40,167,530 دولار أمريكي في تمويل الديون ورفع إجمالي الاستثمارات إلى أكثر من 100 مليون دولار من خلال التمويل الخاص.

كشف رسمياً عن نماذج أولية لسيارة تsla الأولى رو DST للجمهور في 19 يوليو 2006 في سان타 مونيكا، كاليفورنيا، في حدث عقد في باركر هانغر في مطار سان타 مونيكا ولم يشارك فيه سوى 350 شخصاً.³² وبدأت تsla إنتاج سيارة رو DST في 2008.³³

إلى 2010

في يناير 2010 تلقت تسلا قرضاً بقيمة 465 مليون دولار من وزارة الطاقة الأمريكية،³⁴ وفي مايو 2010 اشتراطت مصنعاً في فريمونت، كاليفورنيا بقيمة 42 مليون دولار، عرف لاحقاً باسم مصنع تسلا،³⁵ وأستخدمته لإنتاج الطراز إس.³⁶



أول شحنات من طراز إس في مصنع تسلا في

فريمونت، كاليفورنيا

في يونيو 2012 أطلقت تسلا سيارتها الثانية طراز إس سيدان الفاخرة،³⁷ وطرحـت أول سيارة رياضية متعددة الأغراض طراز إكس في سبتمبر 2015.³⁸ وفي أبريل 2015 كشفـت الشركة النقاب عن حزم بطاريات صناعية،³⁹ وخلال أسبوع واحد تلقت طلبات حجز بقيمة 800 مليون دولار.⁴⁰

إلى الآن 2016

في نوفمبر 2016 أستحوذت تسلا على «سولار سيتي»،⁴¹ وفي فبراير 2017 اختصرت تسلا موتورز اسمها إلى (Tesla, Inc.) بالإنجليزية : لتعكس بشكل أفضل نطاق الأعمال الموسعة، وبدأت تسلا بيع «الطراز 3» في يوليو من نفس العام.⁴²

بدأت تسلا جهودها الخيرية وقدمت مساهمات متعددة في الطاقة الشمسية للمناطق التي تتعافى من الكوارث في عام 2017،⁴³⁴⁴ وفي يوليو 2018 تبرعت الشركة بمبلغ 37.5 مليون دولار لبرنامج تعليم عبر الإنترنت (K-12) في نيفادا.⁴⁵ وفي يناير 2020 تبرعت تسلا بمبلغ 5 ملايين يوان (723000 دولار) لمراكز السيطرة على الأمراض الصيني لمكافحة تفشي كوفيد-19.⁴⁶⁴⁷

في مارس 2020 بدأت تسلا في تسليم طراز واي كروس.⁴⁸ وفي 10 يناير 2020 أصبحـت تسلا صانع السيارات الأمريكي الأكثر قيمة على الإطلاق، برأسمال سوقـيـ قدره 86 مليار دولار.⁴⁹ في 10 يونيو 2020 تجاوزـت القيمة السوقـية لشركة تسلا شركـات بي إم دبليو Daimler وفولكس فاجن مجـتمـعة.⁵⁰ وفي الشـهر التـالـي وصلـت تسلا إلى رسـملـة سـوقـية بلـغـت 206 مليـار دـولـار، متـجاـوزـةً توـيـوتـا (202 مليـار دـولـار)

لتصبح صانع السيارات الأكثر قيمة في العالم من حيث القيمة السوقية.⁵¹ وفي 31 أغسطس 2020 تم تقسيم أسهم تسلا بنسبة 5 مقابل 1 بعد الزيادة في القيمة.⁵²

من يوليو 2019 إلى يونيو 2020 أعلنت شركة تسلا عن أربعة أربعاء مربحة على التوالي لأول مرة، مما جعلها مؤهلة للإدراج في إس وبي 500.⁵³ وتمت إضافة تسلا إلى المؤشر في 21 ديسمبر من نفس العام.⁵⁴ وكانت تسلا أكبر شركة تمت إضافتها على الإطلاق وسادس أكبر شركة في المؤشر وقت الإدراج. وبينما حاول المستثمرون شراء المزيد من الأسهم نتيجة لهذا الإدراج، أقترح بعض المحللين مثل رايان برينكمان أن يتوجه المستثمرون الحذر لأن تسلا كانت مبالغًا فيها «بشكل كبير».«⁵⁵ واعتبارًا من 21 ديسمبر 2020 ارتفع سعر سهم تسلا بنسبة 700٪ منذ بداية العام.

في يناير 2021 أعلنت تسلا عن تسليمات سيارات أفضل من المتوقع لعام 2020، مدفوعة بالارتفاع المطرد في اعتماد السيارات الكهربائية عبر أكبر الاقتصادات في العالم. وفشلت الشركة في الوصول إلى هدفها المحدد لعام 2020 وهو 500 ألف سيارة لكنها سلمت 499550 سيارة، أي أقل بخمسين سيارة فقط من العدد المقصد.⁵⁶

مجلس الإدارة

في رسالة عامة في أبريل 2017 طلب مجموعة مستثمرين من تسلا إضافة مديرین مستقلین إلى مجلس إدارتها "الذين ليس لديهم أي علاقات مع الرئيس التنفيذي إيلون ماسك".⁵⁷ وكتب المستثمرون أن "خمسة من ستة مديرین غير تنفيذیین حالیین لديهم علاقات مهنية أو شخصیة مع السيد ماسك والتي يمكن أن تعزّز قدرتهم على ممارسة حکم مستقل للخطر".⁵⁸ وكان من بين مديری شرکة تسلا في ذلك الوقت برا德 بوس، الذي شغل منصب المدير المالي في سولار سیتي، وستيف جورفتسون صاحب رأس مال مغامر وعضو في مجلس إدارة شركة سبیس إکس؛ وكیمبال وهو شقيق إیلون ماسک، وIra Ehrenpreis وأنطونیو غراسیاس، وكلاهما استثمر أيضًا في سبیس إکس.⁵⁹ ودعت الرسالة إلى مجلس إدارة أكثر استقلالية يمكنه أن يفحص التفكير الجماعي. وفي البداية رد ماسك على تویر فكتب أن المستثمرين "يجب أن يشتروا أسهم فورد" لأن "حكمهم مذهل". وبعد يومين وعد بأنه سيضيف عضوين مستقلین في مجلس الإدارة.⁶⁰

مجلس إدارة تسلا اعتبارًا من ديسمبر 2020:⁶¹

- روبين دنهولم: رئيسة متفرغة لشركة تسلا، والمدير المالي السابق ورئيس الإستراتيجية في تلسترا، هي عضوة مجلس الإدارة الوحيدة التي تتمتع بخبرة في السيارات إلى جانب ماسك،⁶² (خدم دنهولم في الأدوار المالية وتقارير الشركات في شركة تويوتا موتور أستراليا من 1989 إلى 1996).⁶³
- إيلون ماسك: المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي ومهندس المنتجات لشركة تسلا؛ والمؤسس والرئيس التنفيذي والمدير التنفيذي لشركة سبيس إكس؛ والرئيس السابق لشركة تسلا، والرئيس السابق لشركة سولار سيتي.¹⁸
- كمال مسك: عضو مجلس إدارة سبيس إكس⁶⁴
- إيرا إرينبريس: شريك عام في شركاء التكنولوجيا⁵⁷⁶⁵
- أنطونيو ج. جراسيات: الرئيس التنفيذي ورئيس لجنة الاستثمار في «شركات الأسهم الشجاعة»⁶⁶⁶⁷ وافق على عدم الترشح لإعادة انتخابه عندما تنتهي فترته في 11 يونيو 2021.⁶⁸
- جيمس مردوخ: الرئيس التنفيذي السابق لشركة تونتي فرست سينتشوري فوكس.
- لاري إليسون: مؤسس مشارك ورئيس مجلس إدارة شركة أوراكل ورئيسها التقني.
- كاثلين ويلسون طومسون: نائب أول للرئيس ورئيس قسم الموارد البشرية في ولجرينزيوتيس أليانس⁶⁹
- هيروميتشيميزونو: مدير في جمعية مبادئ الأمم المتحدة للاستثمار المسؤول؛ والعضو المنتدب التنفيذي السابق وكبير مسؤولي الاستثمار في صندوق استثمار معاشات التقاعد الحكومي الياباني⁷⁰

ومن بين أعضاء مجلس الإدارة السابقين صاحب رأس المال الاستثماري ستيف جورفتسون، ورجل الأعمال ستيف ويستلي، والمدير المالي السابق لشركة سولار سيتي بrad دبليو بوس؛ والمدير التنفيذي ورئيس مجلس إدارة شركة جونسون للنشر ليندا جونسون رايس، والمدير التنفيذي لشركة دايمлерبروكوهلم.

إستراتيجية العمل

تتمثل استراتيجية تسلا عند إطلاق منتجاتها في محاكاة دورات حياة المنتج التكنولوجي النموذجية واستهداف المشترين الأثرياء في البداية، ثم الانتقال إلى أسواق أكبر عند نقاط سعر أقل.²⁹⁷¹ طورت تسلا تقنيات البطاريات ونظام الدفع الكهربائي لكل طراز ودفعت ثمنها جزئياً من خلال مبيعات الطرز السابقة.⁷² كانت

السيارة ذات حجم منخفض وسعرها 109 ألف دولار، حيث يستهدف الطراز إس والطراز إكس سوق المنتجات الفاخرة الأوسع، فيما يستهدف الطراز 3 والطراز واي شريحة ذات حجم أكبر.²⁸⁷³ وتُعد هذه الإستراتيجية شائعة في صناعة التكنولوجيا.⁷⁴

كانت إستراتيجية تsla التكنولوجية للطراز إس هي البدء بتصميم «نظيف»،⁷⁵ وبناء أجهزة كمبيوتر متكاملة وهندسة برمجيات في وسط مركباتها، لتوفير تحديثات البرامج عبر الإنترن特 لسياراتها،⁷⁶⁷⁷ مما يسمح لها بتحسين وظائف وأداء سياراتها المباعة مجاناً، وتعمل تsla على تحسين أجهزة سياراتها باستمرار بدلاً من انتظار طراز جديد، على عكس شركات تصنيع السيارات الأخرى.⁷⁸



التجميع الآلي للطراز إس في مصنع

تسلا في فيرمونت، كاليفورنيا

تهدف الشركة إلى تثقيف عملائها من خلال صالات العرض، وبيع سياراتها عبر الإنترن特 بدلاً من شبكة الوكلاء التقليدية.⁷⁹⁸⁰ ولها صلات عرض في مراكز التسوق والمناطق الأخرى ذات الازدحام الشديد، يعتقد ماسك أنَّ الوكالة الحاليين لديهم تضارب في المصالح ولن يروجوا للسيارات الكهربائية من تsla أو مصنع آخر،⁸¹ لأنهم يجنون أموالاً أكثر من بيع السيارات الأخرى، وتعتبر تكاليف صيانة السيارات الكهربائية أقل بكثير من غيرها.⁸² وتُعد تsla أول شركة لصناعة السيارات في الولايات المتحدة تتبع السيارات مباشرةً إلى المستهلكين، دون وكلاء.⁷⁷⁸³



تمت إزالة جدار "Tesla Patent Wall" في مقرها بعد أن أعلنت الشركة أن براءات الاختراع جزء من حركة مفتوحة المصدر،⁸⁴

تتمتع تسلا بدرجة عالية من التكامل الرأسي، حيث وصلت إلى 80% في عام 2016، وتنتج الشركة مكونات المركبات وتبني محطّات شحن حيث يمكن للعملاء شحن سياراتهم، ويعُدُ التكامل الرأسي نادراً في صناعة السيارات، حيث تقوم الشركات عادةً بتعهيد 80% من المكونات للموردين وتركتّ على تصنيع المحرك والتجميع النهائي.⁸⁵⁸⁶⁸⁷

فتح مصادر حقوق الملكية الفكرية للشركة

في 12 يونيو 2014 أعلن إيلون ماسك مؤسس تسلا فتح حقوق الملكية الفكرية الخاصة بالشركة، وجعل تكنولوجيا الشركة مفتوحة المصدر فيما يُعدُ خطوة كبيرة تجاه الإنتاج الكمي للسيارات الكهربائية.

تسمح تسلا عموماً لمنافسيها بتخصيص تقنيتها وتشير إلى أنَّ الغرض من الشركة هو تسريع الطاقة المستدامة،⁸⁸ ويعتبر الرئيس التنفيذي ماسك التصنيع ميزة تنافسية طويلة الأمد لشركة تسلا.⁸⁹ وتسمح تسلا باستخدام براءات اختراعها التكنولوجية من قبل أي شخص بحسن نية، من أجل تعزيز صناعة السيارات الكهربائية بشكل عام، والّتي تعتقد تسلا أنها ستكون مفيدة ل نفسها.⁹⁰ وتتضمن اتفاقيات التخصيص أحكاماً يوافق بموجبها المستلم على عدم رفع دعاوى براءات الاختراع ضدّ تسلا، أو نسخ تصميماتها مباشرة.⁹¹ وتحتفظ تسلا بالسيطرة على ملكيتها الفكرية الأخرى، مثل العلامات التجارية والأسرار التجارية لمنع النسخ المباشر لتقنيتها.⁹²

التكنولوجيا

شركة مصنعة متكاملة رأسياً كانَ على تسلا البحث وتطوير المكونات في مجالات تقنية متعددة، بما في ذلك البطاريات والمحركات وأجهزة الاستشعار والزجاج والذكاء الاصطناعي.

بطاريات المركبات

كانت تسلا أول شركة لصناعة السيارات تستخدم بطاريات تحتوي على آلاف من خلايا الليثيوم أيون السلعية الصغيرة الأسطوانية مثل تلك المستخدمة في الإلكترونيات الاستهلاكية،⁹³⁹⁴⁹⁵ وستستخدم تسلا نسخة من هذه الخلايا المصممة لتكون أرخص في التصنيع وأخف وزناً من الخلايا القياسية عن طريق إزالة بعض ميزات الأمان؛ ووفقاً لتسلا فإنَّ هذه الميزات زائدة عن الحاجة بسبب نظام الإدارة الحرارية المتقدم والمادة الكيميائية المنتفخة في البطارية لمنع الحرائق.⁹⁶



هيكل سيارة تسلا المستخدم في الطرازين إس

وطراز إكس، مع رؤية البطارية

يتم وضع البطاريات تحت أرضية السيارة، مما يؤدي إلى توفير المساحة الداخلية وصناديق الأمتعة ولكن يزيد من مخاطر تلف البطارية بسبب الحطام أو الاصطدام، وبعد حدوث حريقين لسيارتين في عام 2013 بسبب حطام الطريق، تم تحديث الطراز إس بنظام حماية متعدد الأجزاء من الألومنيوم والتيتانيوم لتقليل احتمالية حدوث أضرار.⁹⁷

في عام 2016 توقيع جيفري براين ستراوبيل الرئيس التقني السابق لشركة تسلا لأن تدوم البطاريات من 10 إلى 15 عاماً،⁹⁸ ويتم خصمها باستخدام السيارات الكهربائية لشحن الشبكة من مركبة إلى شبكة (V2G) لأن تأكل البطارية ذي الصلة يفوق الفوائد الاقتصادية. وفضل أيضاً إعادة التدوير على إعادة الاستخدام للشبكة بمجرد وصولها إلى نهاية عمرها الإنتاجي للمركبات،⁹⁹¹⁰⁰ واعتباراً من أبريل 2019 قدمت تسلا أوراقاً لإعادة تدوير السيارة واختبار البطاريات باستخدaman منشآتها الخاصة في جيجا نيفادا.¹⁰¹

ابتداءً من عام 2016 أنشأت تسلا شراكة بحث وتطوير بطاريات مدتها 5 سنوات في جامعة دالهاوسى في نوفا سكوتيا، بكندا، تضم الباحث الرئيس «جيف دان».«¹⁰²¹⁰³¹⁰⁴ أستحوذت تسلا على شركتين للبطاريات في عام 2019: هيبارسيستمز وماكسويل تكنولوجيز ومن المتوقع أن يلعب الثلاثة دوراً مهماً في إستراتيجية بطارية تسلا.¹⁰⁵¹⁰⁶

تُعد باناسونيك المورد الوحيد للخلايا في الولايات المتحدة، وتتعاون مع تسلا في إنتاج 2170 بطارية في جيجا نيفادا،¹⁰⁷ واعتباراً من أغسطس 2020 تنتج باناسونيك 35 جيجاوات ساعة سنوياً من 2170 بطارية في جيجا نيفادا.¹⁰⁸ ويتم توفير خلايا بطارية تسلا في الصين بواسطة باناسونيك و«قاتل»، وهي الخلايا المنشورة الأكثر تقليدية المستخدمة من قبل شركات صناعة السيارات الأخرى.¹⁰⁹

يعتقد بعض المُحللين أنَّ تsla حصلت على 42 دولاراً مقابل 200 دولار) لكل كيلو وات ساعة على الشركات المصنعة لبطاريات السيارات الأخرى في عام 2019 بسبب هندستها المتقدمة وحجم تصنيع بطاريات جيجا نيفادا.⁹³

بطاريات الجيل القادم

خلال حدث «يوم بطارية تsla» في 22 سبتمبر 2020 أعلنت تsla عن الجيل التالي من بطارياتها، التي تميز بتصميم بطارية بدون علامات تبويب من شأنها زيادة النطاق وتقليل سعر سيارات تsla،¹¹⁰ وتحمل البطارية الجديدة اسم "4680" في إشارة إلى أبعادها بطول 46 مليمتر (1.8 بوصة) وعرض 80 مليمتر (3.1 بوصة).¹¹¹

أعلن ماسك عن خطط لتصنيع 4680 بطارية في مصنع تsla فريمونت،¹¹²¹¹³ وتتوقع تsla إنتاج 10 جيجاوات/ساعة من 4680 بطارية سنوياً في حوالي عام، و100 جيجاوات ساعة بحلول عام 2023 و3000 جيجاوات ساعة بحلول عام 2030.¹¹¹

تتوقع تsla أن تكون البطاريات الجديدة أرخص بنسبة 56٪ وتسمح للسيارات بزيادة مسافات السفر بنسبة 54٪.¹¹⁴ ويمكن تحقيق ذلك من خلال عملية إنتاج أكثر كفاءة، وتصميم بطارية جديد، وموارد أرخص للأنود والكاثود، وتكامل أفضل في السيارة.¹¹⁵

تقدير «بلومبيرج» سعر حزمة بطارية تsla (وليس الخلية) في عام 2019 بسعر 128 دولاراً لكل كيلوواط ساعة، وهذا يعني سعراً قدره 56 دولاراً لكل كيلوواط ساعة في 3 سنوات، وذلك إذا تمكّنت تsla من تحقيق أهدافها.¹¹⁶¹¹⁷ حيث يعتقد العديد من المُحللين أنَّ سعر حزمة البطارية الذي يبلغ 100 دولار لكل كيلوواط ساعة هو النقطة التي من المرجح أنَّ يكون فيها سعر شراء السيارات الكهربائية أقل من السيارات التي تعمل بالبنزين، والتي ستكون علاماً بارزاً.¹¹⁸¹¹⁹¹²⁰

المحركات

تصنع تsla نوعين من المحركات الكهربائية. أقدم تصميم تمَّ إنتاجه حالياً هو محرك تحريري رباعي الأقطاب ثلاثي الأطوار مع دوار نحاسي،¹²¹ (والذي ألهم شعار تsla)، والذي يستخدم كمحرك خلفي في الطراز إس والطراز إكس.

تُستخدم محركات المغناطيس الدائم الأحدث عالية الكفاءة في الطراز 3، والطراز واي، والمotor الألماطي لإصدارات 2019 وما بعدها من الطرازين إس وطراز إكس،

ومن المتوقع استِخدامُها في الطراز سيمي.¹²² تعمل محركات المغناطيس الدائم على زيادة الكفاءة، خاصَّةً في القيادة المتقطعة.¹²³

الطيار الآلي



تشغيل تsla الطيار الآلي

الطيار الآلي هو نظام متقدم طورته تsla لمساعدة السائق، حيث تنص تsla على أنَّ الطيَّار الآلي «مصمم لمساعدة السائقين في أكثر أجزاء القيادة إرهاقاً» من أجل جعل سيارات تsla «أكثر أماناً وقدرة بمرور الوقت».«¹²⁴ وتنصُّ تsla على أنَّ ميزات الطيَّار الآلي الحالية (اعتباراً من يوليو 2020) تتطلب إشرافاً نشطاً من السائق،¹²⁵ ولا تجعل السيارة مستقلة.¹²⁶

بدءاً من سبتمبر 2014 يتم شحن جميع سيارات تsla بأجهزة استشعار وبرامج لدعم الطيَّار الآلي مبدئياً إصدار الأجهزة 1 أو "HW1".¹²⁷ وقامت تsla بترقية مستشعراتها وبرمجتها في أكتوبر 2016 "HW2" لدعم القيادة الذاتية الكاملة في المستقبل.¹²⁸ يتضمن HW2 ثمانى كاميرات، واثني عشر جهاز استشعار بالموجات فوق الصوتية، ورادار أمامي.¹²⁶ وقد تم إصدار HW2.5 في منتصف عام 2017 وقامت بترقية HW2 بوحدة معالجة رسومات ثانية، وكاميرا مواجهة للسائق للطراز 3 فقط.¹²⁹ تم إصدار HW3 في أوائل عام 2019.¹³⁰

في أبريل 2019 أعلنت تsla أنَّ جميع سياراتها ستشمل برنامج الطيَّار الآلي وهو نظام التحكم في السرعة «أويرتрафيك» كميزة قياسية للمضي قدماً.¹²⁴¹³¹ ويعُدُّ برنامج القيادة الذاتية الكامل (نظام الركن الآلي، وانتقال على الطيَّار الآلي (تجريبي)، وتغيير المسار التلقائي (تجريبي)، وقيادة تsla الآلية، والقدرات المستقبلية) اختيارية بتكلفة إضافية.

في 24 أبريل 2020 أصدرت تسلا تحديثاً لبرنامج الطيار الآلي، ومن خلال هذا التحديث تتعرف السيارات على علامات التوقف وتتوقف تلقائياً، وتبطئ السيارات أيضاً تلقائياً وتتوقف في النهاية عند إشارات المرور (حتى لو كانت خضراء)، ويُشير السائق إلى أنه من الآمن المضي قدماً عبر إشارة المرور.¹³² يقر تسلا أن البرنامج لا يزال في مرحلة الاختبار التجريبي وبعيداً عن الإصدار النهائي.¹³³

قيادة ذاتية كاملة

القيادة الذاتية الكاملة (FSD) هي امتداد اختياري قادم للطيار الآلي لتمكين القيادة الذاتية بالكامل، في نهاية عام 2016 توقعت تسلا أن تظهر استقلالية كاملة بحلول نهاية عام 2017.¹³⁴ وقد تم إصدار أول نسخة تجريبية من البرنامج في 22 أكتوبر 2020 لمجموعة صغيرة من المختبرين.¹³⁵ وجدد إصدار بيتا FSD القلق بشأن ما إذا كانت التكنولوجيا جاهزة للاختبار على الطرق العامة.¹³⁶¹³⁷

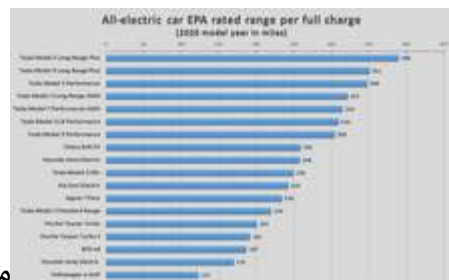
يختلف نهج تسلا لتحقيق الاستقلالية الكاملة عن نهج الشركات الأخرى،¹³⁸ بينما تعتمد شركات وايمو وكروز وشركات أخرى على ليدار، وهي خرائط ثلاثة الأبعاد مفصلة للغاية بمقاييس السنتمتر، والكاميرات بالإضافة إلى أجهزة استشعار الرadar والموجات فوق الصوتية في مركباتها المستقلة، فإن نهج تسلا هو استخدام خرائط وكاميرات الأبعاد بالإضافة إلى حساسات الرadar والموجات فوق الصوتية.¹³⁹¹⁴⁰ وتدعى تسلا أنه على الرغم من أن نهجها أكثر صعوبة، إلا أنه سيكون أكثر فائدة في النهاية، لأن مركباتها ستكون قادرة على القيادة الذاتية دون مخاوف بشأن تحديد الموقع الجغرافي.¹⁴¹ وتم تدريب برنامج تسلا للقيادة الذاتية على أساس 3 مليارات ميل تقويد سيارات تسلا، اعتباراً من أبريل 2020.¹⁴²¹⁴³ وفيما يتعلق بأجهزة الحوسبة صممت تسلا شريحة كمبيوتر ذاتية القيادة تم تثبيتها في سياراتها منذ مارس 2019.¹⁴⁴

يعتقد معظم الخبراء أن نهج تسلا في محاولة تحقيق القيادة الذاتية الكاملة عن طريق تجنب «ليدار» والخرائط عالية الدقة غير ممكن،¹⁴⁵¹⁴⁶ وفي دراسة أجريت في مارس 2020 من قبل «أبحاث ريسرتش» تم تصنيف تسلا في المرتبة الأخيرة من حيث الإستراتيجية والتنفيذ في قطاع القيادة المستقلة.

الزجاج

في نوفمبر 2016، أعلنت الشركة عن «مجموعة تسلا لтехнологيا الزجاج» حيث أنتجت المجموعة زجاج السقف لتسلا طراز 3 وللستخدام في بلاط السقف المعلن عنه في أكتوبر 2016¹⁴⁷ ويحتوي بلاط السقف على مجمع شمسي مدمج وهو أخف بقدر الثلث من بلاط السقف القياسي.¹⁴⁸

طرازات المركبات



مقارنة بين النطاق المصنف بواسطة وكالة حماية البيئة (EPA) لطراز عام 2020 للسيارات الكهربائية المصنفة حتى يناير 2020.¹⁴⁹

اعتباراً من مارس 2020 تُقدم تسلا أربعة طرازات من السيارات: طراز إس وطراز 3 وطراز إكس وطراز واي، ولم تُعد تباع أول سيارة للشركة، وهي الجيل الأول من تسلا رودستر.

الطراز S

الطراز إس) بالإنجليزية(Tesla Model S : هو سيارة سيدان بخمسة أبواب، بدأت عمليات تسليمها في 22 يونيو 2012،¹⁵⁰ وكان الطراز إس هو السيارة الكهربائية الأكثر مبيعاً في جميع أنحاء العالم لعامي 2015 و2016، حيث تم بيع ما يقدر بـ 50931 وحدة في عام 2016.¹⁵¹ واعتباراً من سبتمبر 2018 تم إدراجه كثاني أفضل سيارة كهربائية مبيعاً في العالم في التاريخ بعد نيسان ليف، بمبيعات عالمية بلغت 152153154155. 250 ألف وحدة.



النرويج هي أكبر الأسواق الأوروبية للطراز إس بسبب حواجز الدولة لاعتماد السيارات الكهربائية النقية.

أصبحت تsla طراز إس أول سيارة كهربائيةٍ تتصدر ترتيب المبيعات الشهرية في أي بلد، عندما حققت المركز الأول في قائمة مبيعات السيارات الجديدة النرويجية في سبتمبر 2013.¹⁵⁶¹⁵⁷

فاز الطراز إس بعدة جوائز أهمها جائزةً «أفضل سيارة للعام» لعام 2019 من (بالإنجليزية :مотор ترند)،¹⁵⁸ و«جائزةً سيارة العام» في 2013 من موتور ترند،¹⁵⁹ وجائزة «ورود غرين كار» لعام 2013،¹⁶⁰ وجائزة «سيارة العام 2013» من مجلة أتو موبايل¹⁶¹ وأفضل 25 اختراعاً لعام 2012 لمجلة «تايم».«¹⁶² في يونيو 2020 أعلنت تsla أنَّ الطراز (بالإنجليزية Long Range Plus) S : يمتلك نطاق EPA يبلغ 402 ميل (647 كم)، أعلى من أي سيارة كهربائيةٍ بطارية.¹⁶³

الطراز 3

الطراز (3) بالإنجليزية (Tesla Model 3) : هي سيارة سيدان فاستباك بأربعة أبواب، كشفت تsla عن الطراز 3 في 31 مارس¹⁶⁴ 2016، وبدأ العملاء المحتملون في حجز الموقع في 31 مارس بإيداع قابل للاسترداد، وبعد أسبوع واحد من الكشف أبلغت تsla أنَّ الحجوزات بلغت أكثر من 325 ألف، وزعمت بلومبيرج نيوز أنَّ «كشف النقاب عن الطراز 3 كان فريداً في 100 عام من تاريخ سوق السيارات الشامل ».«¹⁶⁵



أول إنتاج لسيارات تسلا طراز 3 جاهزة للتسليم في 28 يوليو 2017، وبحلول أوائل عام 2019، أصبحت تسلا طراز 3 السيارة الكهربائية الأكثر مبيعاً في العالم على الإطلاق.¹⁶⁷

بدأ الإنتاج المحدود للسيارات في يوليو 2017،¹⁶⁸ وفي يونيو 2018 وصل الإنتاج إلى 5000 مركبة في الأسبوع،¹⁶⁹ وتجاوزت عمليات التسليم العالمية 100 ألف وحدة في أكتوبر 2018.¹⁷⁰ وتم تصنيف تسلا طراز 3 كأفضل سيارة كهربائية مبيعاً في العالم في عام 2018، حيث تم تسليم 146 ألف وحدة.

في يناير 2019 اجتاز الطراز 3 الطراز إس ليصبح السيارة الأكثر مبيعاً بالكامل في الولايات المتحدة على الإطلاق،¹⁷¹ وفي الشهر التالي تجاوز أيضاً طراز شيفيروليه فولت ليصبح أكثر المكونات مبيعاً على الإطلاق - في السيارة الكهربائية في الولايات المتحدة،¹⁷² وفي 28 فبراير 2019 أعلنت تسلا أنها ستبدأ في طرح الطراز الأساسي للمدى القياسي بدءاً من 35000 دولار.¹⁷³

أنهى تسلا طراز 3 عام 2019 كأفضل سيارة كهربائية مبيعاً في العالم للعام الثاني على التوالي، حيث تم تسليم ما يزيد قليلاً عن 300 ألف وحدة، وحقق الطراز أرقاماً قياسية في النرويج وهولندا حيث تم إدراجه في كلاً البلدين كأفضل طراز سيارة ركاب مبيعاً في السوق في عام 2019، والسيارة الأكثر مبيعاً بالمكونات الإضافية،¹⁷⁴¹⁷⁵ وتجاوز了 الطراز 3 طراز نيسان ليف في أوائل عام 2020 ليصبح السيارة الكهربائية الأكثر مبيعاً في العالم على الإطلاق، حيث تم بيع أكثر من 500 ألف سيارة بحلول مارس 2020.¹⁶⁷

اعتباراً من أبريل 2020 أحتجى تسلا طراز 3 على أربعة طرازات: معيار المدى الزائد دفع خلفي، ومحرك مزدوج AWD طويل المدى، والأداء، والنطاق القياسي خارج القائمة الذي يبلغ 35000 دولار.¹⁷⁶

الطراز X



يقدم إيلون ماسك واحداً من أول ستة طرازات

من طراز إكس Founders Series

الطراز إكس) بالإنجليزيةTesla Model X : هي سيارة كروس أوفر متوسطة الحجم، بدأت عمليات تسليمها في سبتمبر 2015،¹⁷⁷ حيث تم تقديمها في خمسة ركاب وستة ركاب و7 ركاب، وتعكس أبواب الركاب تصميمات «جناح الصقر» التي تفتح عمودياً.

في سبتمبر 2016 تم تصنيف الطراز إكس في النرويج بأنه «السيارة الكهربائية الأكثر مبيعاً»، وفي السابق كان الطراز إس هو السيارة الجديدة الأكثر مبيعاً أربع مرات،¹⁷⁸ بلغ إجمالي المبيعات التراكيمية منذ التأسيس 106,689 وحدة حتى سبتمبر 2018.¹⁵⁴ وتعد الولايات المتحدة سوقها الرئيسي حيث تم بيع 57327 وحدة خلال سبتمبر 2018.¹⁷⁹

الطراز Y



تسلا طراز واي

الطراز واي) بالإنجليزيةTesla Model Y : عبارة عن مركبة متعددة الاستخدامات مدمجة، تم بناؤه على منصة تشتراك في العديد من المكونات مع الطراز 3¹⁸⁰ وفيها ثلاثة صفوف من المقاعد تتسع لسبعة أشخاص، ومساحة شحن 66 قدم³ (م³) مع طي الصفين الثاني والثالث، ويصل نطاقها إلى 300 ميل (480 كم).¹⁸¹

كشف عن الطراز واي في 14 مارس 2019،¹⁸² واعتباراً من يناير 2020 يتم تصنيعه في «مصنع تسلا» في فريمونت، كاليفورنيا.¹⁸³ بدأت عمليات التسليم للطراز واي في 13 مارس 2020، ويتم التخطيط لبناء الطراز واي في جيغا شنغهاي في أواخر عام 2020،¹⁸⁴ وفي جيغا برلين الذي لم يتم إنشائه بعد.¹⁸⁵

الكشف

رودستر (الجيل الثاني)



الطراز الأولى لتسلا رودستر 2020 في حفل الإطلاق في نوفمبر 2017

في كشف مفاجئ في نهاية الحدث الذي قُدم في 16 نوفمبر 2017، كشفت تسلا عن سيارة رودستر 2020، وقال ماسك إنَّ الطراز الجديد سيبلغ مدى 620 ميل (1,000 كم) على 200 كيلوواط-ساعة (720 ميجاجول) وسيصل إلى سرعة 60-0 ميل في الساعة في 1.9 ثانية، وستتحقق أيضاً 100 ميل في 4.2 ثانية،¹⁸⁶ وستتجاوز السرعة القصوى لها 250 ميل في الساعة (400 كم/س)، وستحتوي السيارة على ثلاثة محركات كهربائيةٍ تسمح بالدفع الرباعي، وتوجيه عزم الدوران أثناء المنعطفات وحزمة سبيس إكس التي ستشمل دافعات الهواء البارد التي ستزيد السرعة أكثر،¹⁸⁷

تم تحديد السعر الأساسي عند 200 ألف دولار، في حين أنَّ أول 1000 وحدة «سلسلة المؤسس» ستبلغ بمبلغ 250 ألف دولار.¹⁸⁶ وتحتاج الحجوزات لإيداع 50 ألف دولار، ودفع 250 ألف دولار لـ«سلسلة المؤسس»، وقد سمح لمن قاموا بالحجز في الحدث بإجراء اختبار قيادة مع سائق في النموذج الأولي.¹⁸⁷

تسلا سيمي



تسلا سيمي

تسلا سيمي) بالإنجليزية Tesla Semi : هي شاحنة نصف مقطورة، كهربائية بالكامل من الفئة 8 تم ذكرها لأول مرة في خطة «تسلا ماستر» لعام 2016،¹⁸⁸ وتم الإعلان عنها رسمياً في نوفمبر 2017، حيث أكد ماسك أنَّ نوعين مختلفين سيكونان متاحين: الأولى بنطاق 300 ميل (480 كم) والأخرى بنطاق 500 ميل (800 كم).¹⁸⁹ وسيتم تشغيل «نظام سيمي» بأربعة محركات كهربائية كما في تسلا مودل 3، وسيتضمن مجموعة واسعة من أجهزة الاستشعار لتمكنها من البقاء في مسارها الخاص، وابقائها على مسافة آمنة من المركبات الأخرى، وتوفير القيادة الذاتية على الطرق السريعة.¹⁹⁰ أعلن ماسك أيضاً أنَّ الشركة ستشارك في تركيب شبكة عالمية تعمل بالطاقة الشمسية من «تسلا ميجاكارجر» لجعلها أكثر جاذبية للعملاء المحتملين على المدى الطويل، وسيوفر الشحن لمدة 30 دقيقة إمكانية القيادة لمسافة 400 ميل (640 كم).^{191 192}

في البداية قال ماسك إنَّ عمليات التسليم النصفية ستبدأ في عام 2019 وأنَّ الشركة ستبيع 100 ألف شاحنة سنوياً، لكنَّ عمليات التسليم تأخرت لاحقاً حتى عام 2021، ويرجع جزء من سبب هذا التأخير وفقاً لماسك إلى أنَّ طراز سيمي يحتوي على خلايا بطارية أكثر بخمس مرات، وأنَّ إمداد البطاريات غير كافٍ بعد لسيارات تسلا سيمي.^{193 194}

سايبر تراك



سايبر تراك

كشف عن» ساير تراك «في 21 نوفمبر 2019، ومن المقرر إنتاجها في أواخر عام 2021¹⁹⁵ وفي 22 سبتمبر 2020 كشف ماسك عن ما يقرب من 600 ألف طلب لساير تراك مسبقاً.¹⁹⁶

سخر العديد من النقاد عبر الإنترنت من التصميم الزاوي للشاحنة،¹⁹⁷ ويقول «جيمس جودوين» الرئيس التنفيذي لمنظمة سلامة السيارات الأسترالية إنَّ التصميم الزاوي والبناء الفولاذي لشاحنة ساير تراك قد يشكلان خطراً على السلامة.²⁰⁰ وقد أفتقر النموذج الأولي لساير تراك إلى ميزات مثل المرايا الجانبية ومساحات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية وأضواء الفرامل الالزمة لتكون قانونية في الشوارع.²⁰¹ وأعلن ماسك أنه سيكشف عن إعادة تصميم لشاحنة الإلكترونية تقريباً في ديسمبر 2020.²⁰²

في حدث يوم البطارия لعام 2020 في تسلا أعلن ماسك أنَّ «تسلا ساير كوايد» وهي مركبة كهربائية رباعية الدفع لجميع التضاريس كُشف عنها في الأصل في عام 2019 ستكون ملحقاً اختيارياً لمشتري ساير تراك في عام 2021.²⁰⁴

التوقف

طراز سيارة تسلا الوحيد الذي تمَّ إيقاف إنتاجه هو طراز تسلا رودستر الأصلي، وهي سيارة رياضية تعمل بالبطارية(BEV)، تمَّ تطويرها من هيكل لوتس إلizer،²⁰⁵ الذي تمَّ إنتاجه بواسطة تسلا موتورز في كاليفورنيا من 2008 إلى 2012، وكانت رودستر أول سيارة كهربائية بالكامل تنتج إنتاجاً تسلسلياً قانونياً للطرق السريعة تستخدم خلايا بطارية ليثيوم أيون، وأول سيارة كهربائية بالكامل تنتج أكثر من 320 كيلومتر (200 ميل)، وهي أيضاً أول سيارة إنتاج يتم إطلاقها في المدار، محمولة بصاروخ فالكون هيكي في رحلة تجريبية في 6 فبراير 2018.²⁰⁶

خدمة السيارات

تتلقي تسلا إيرادات الخدمة المقدمة للعملاء بعد الشراء الأولى للسيارة وهي (خدمة المركبات، والشحن، والشحن، والتأمين، وترقيات البرامج، وتحسين الاتصال) والتي وصلت إلى ما يقرب من 500 مليون دولار في الربع الثاني من عام 2020.²⁰⁷

تشمل الخدمات المستقبلية التي يتم التخطيط لها: شبكة تسلا، واشتراك الطيار الآلي،²⁰⁸ والدفع لنقطة اتصال واي فاي في السيارة،²⁰⁹ ومتجز تطبيقات تسلا.²¹⁰

الشحن

شبكة موقع شحن الوجهة

في عام 2014 أطلقت تسلا بتكم شبكة «موقع شحن الوجهة» من خلال توفير أجهزة الشحن للفنادق والمطاعم ومرأكز التسوق والمنتجعات ومحطات الخدمة الكاملة الأخرى لتوفير شحن السيارة في الموقع بضعف طاقة محطة الشحن المنزلية النموذجية.²¹¹ وفي 25 أبريل 2016 أطلقت تسلا رسوماً للوجهة الأوروبية، مع 150 موقعًا وأكثر ستضاف لاحقاً.²¹² وبلغ إجمالي أجهزة الشحن في جميع أنحاء العالم أكثر من 23900 جهاز في منتصف عام 2019.²¹³

يتم تركيب شواحن الوجهة مجاناً من قبل مقاولين معتمدين من تسلا؛ ويجب أن توفر الموضع الكهرباء لعملائها دون أي تكلفة.²¹⁴ وتُظهر جميع أجهزة الشحن المثبتة في نظام الملاحة داخل السيارة.²¹⁵

تحديثات البرامج وترقياتها

يتم تحديث برنامج سيارات تسلا باستمرار عند صدور إصدارات جديدة من البرامج والبرامج الثابتة، ويتيح ذلك للسيارات أن تظل محدثة وتحسن بعد الشراء،²¹⁶ وتقدم تسلا أيضًا خيار إلغاء قفل الميزات في السيارة من خلال ترقيات البرامج عبر الهواء بعد الشراء، وتشمل الترقيات المتوفرة: الطيار الآلي الأساسي،²¹⁷ والقيادة الذاتية الكاملة،²¹⁸ وتعزيز التسارع (المالكي الطراز 3)،²¹⁹ والمقاعد الخلفية المدفأة (المالكي الطراز 3).²²⁰

الاتصال

تأتي جميع سيارات تسلا مع «الاتصال القياسي» الذي يوفر التنقل باستخدام اتصال خلوي، وتدفق الفيديو، وتصفح الإنترنت، وتدفق الموسيقى (مع اشتراك مدفوع) فقط عبر واي فاي وأو بلوتوث.²²¹ وبُضيف "Premium Connectivity" إمكانية الوصول الخلوي إلى حركة المرور الحية وخرائط الأقمار الصناعية وتدفق الموسيقى، بالإضافة إلى دفق الفيديو وتصفح الإنترنت و«كاراوي» عند التوقف.²²²

خدمة المرکبات

بالنسبة لمعظم مصنعي السيارات، يمكن للتجار فقط صيانة وبيع السيارات، ولا تحصل الشركة المصنعة على أي عائد من صيانة السيارات.²²³ وتمثل إستراتيجية

خدمة تسلا في خدمة سياراتها من خلال التشخيص والإصلاح عن بعد،²²⁴ والفنين المتنقلين،²²⁵ ومراكز الخدمة المملوكة لشركة تسلا.

في عام 2016 أوصت تسلا بفحص أي سيارة تسلا كل 12500 ميل أو مرة واحدة في السنة، وفي أوائل عام 2019 تم تغيير الدليل ليقول: «لا تتطلب سيارة تسلا الخاصة بك صيانة سنوية وتغييرات منتظمة في السوائل»، وبدلًا من ذلك توصي بالصيانة الدورية لسائل الفرامل وتكييف الهواء والإطارات وفلاتر الهواء.²²⁶

منتجات البطاريات



جهاز Powerwall 2

تشمل منتجات بطاريات تسلا:

- Powerwall 2 وهو نظام بطارية منزلي مزود بقوة 5 كيلوواط (6.7 حصان) مستمرة وقدرة تبلغ 13.5 كيلوواط-ساعة (49 جوجول)،²²⁷

نظام بطارية صناعي أكبر، سعة التخزين 3 ميجا وات في الساعة (11 جوجول) وقدرته 1.5 ميجاواط (2,000 حصان).

- Megapack منتج بطارية حاوية للمشاريع على نطاق واسع، بسعة تخزين 3 ميجا وات في الساعة (11 ججول) وقدرته 1.5 ميجاواط (2,000 حصان).²²⁸



بطاريات تسلاPowerpack المستخدمة في محطة الشحن السريع.

تمَّ تصنيع الخلايا الأولية لمنتجات البطاريات بواسطة شركة باناسونيك وفي عام 2017 تحول الإنتاج إلى جيجا نيفادا،²²⁹ حيثُ تتوقع تسلا خفض التكاليف بنسبة .٪30.

المرافق

بالإضافة إلى المقر الرئيسي للشركة تدير الشركة العديد من المصانع الكبيرة لتصنيع المركبات ومكوناتها،²³⁰ ووصلات عرضٍ حول العالم.²³¹

- مصنع تسلا افتتح في 2010 يقع في فريمونت، ويبلغ عدد موظفيه 10,000 موظف، ويعملون على تسلا طراز إس، تسلا مودل 3، تسلا طراز إكس، تسلا طراز واي، تيسلا رودستر(2020) الإنجليزية يُعرف سابقاً باسم مصنع نونمي.
- مرافق تسلا في تيلبورغ الإنجليزية الذي افتتح في 2013 في تيلبورخ بهولندا، وهو أول مصنع لشركة تسلا خارج الولايات المتحدة، يستخدم للتجميع النهائي للاتحاد الأوروبي للمكونات الرئيسية القادمة من الولايات المتحدة.
- مصنع جيجا نيفادا (Gigafactory 1) يُعرف أيضاً باسم افتتح في 2016 في مقاطعة ستوري، نيفادا، يعمل على إنتاج بطارية أيون الليثيوم، تيسلا بوبوريل، تسلا باورياك الإنجليزية، تسلا ميغاباك ويعمل به 7 ألف موظف.
- جيجا نيويورك الإنجليزية يُعرف أيضاً باسم (Gigafactory 2) افتتح في 2017 في مدينة بوفالو الأمريكية ويعمل على إنتاج الخلايا الشمسية وألواح ضوئية والألواح الشمسية ومعدات الشاحن.

• جيجا شنغهاي (الإنجليزية) يُعرف أيضًا باسم Gigafactory 3 تم افتتاحه في 2019 في شانغهاي الصينية، يعمل على تسلا مودل 3 وتسلا طراز واي، وهو أول مصنع جيجا لتسلا خارج الولايات المتحدة، ويبلغ عدد موظفيه 2,000 موظف.²³²

مصانع مخطط لافتتاحها في 2021

• جيجا برلين (الإنجليزية) يُعرف أيضًا باسم Gigafactory 4 يقع في مدينة جرونهيد (مارك) (الإنجليزية)، براندنبورغ في ألمانيا، يبلغ عدد موظفيه 10,000 موظف،²³³ يعمل المصنع على بطارية أيون الليثيوم، تسلا مودل 3، تسلا طراز واي، وهو أول مصنع جيجا لتسلا في أوروبا.

• مصنع جيجا 5 (الإنجليزية) يُعرف أيضًا باسم Gigafactory 5 يقع في مدينة أوستن الأمريكية، ويبلغ عدد العاملين فيه 5,000 شخص،²³⁴ ويعمل المصنع على ساير تراك، تسلا مودل 3، تسلا طراز واي، تيسلا سيمي²³⁵

أوروبا



صالة عرض تسلا في ميونيخ، ألمانيا

افتتحت تسلا أول متجر أوروبي لها في يونيو 2009 في لندن،²³⁶ ويقع المقر الرئيسي لشركة تسلا في أوروبا في أمستردام.²³⁷ ويقع مركز الخدمة الأوروبي في تيلبورغ، هولندا بمساحة 62,000 قدم ($5,800 \text{m}^2$)²، إلى جانب مرافق تجميع بمساحة 77,650 م ($835,800 \text{ft}^2$).²³⁸

في أواخر 2016 أستحوذت تسلا على شركة الهندسة الألمانية تسلا جرومان للتحكم الآلي كقسم جديد مخصص لمساعدة تسلا على زيادة أتمتها وفعالية عملية التصنيع.²³⁹ وبعد إنتهاء العقود الحالية مع شركات تصنيع السيارات الأخرى، تعمل جروهمان حصريًا في مشاريع تسلا.²⁴⁰ واعتبارًا من فبراير 2018 تقوم تسلا ببناء مكتب بحث وتطوير صغير في أثينا، اليونان.²⁴¹

أكَدت تسلا خططها طويلاً الأجل لبناء مصنع جيجا للسيارات والبطاريات في أوروبا في عام 2016.²⁴² وقامت عدّة دول بحملات لاستضافته²⁴³ وأُعلن عن موقع خطط لبدء البناء بالقرب من برلين في نوفمبر 2019.²⁴⁴

آسيا



صالَة عرض تسلا موتوَر في أوياما، طوكيو، والتي كانت أول صالة عرض افتتحت في اليابان.

بحلول عام 2013 تم تشغيل صالات العرض ومراكز الخدمة في هونغ كونغ،²⁴⁵ وبكينيونغهاي.²⁴⁶ وافتتحت تسلا أول صالة عرض يابانية في طوكيو في أكتوبر 2010.²⁴⁷ وفي كوريا الجنوبيَّة افتتحت صالتين للعرض في مارس 2017،²⁴⁸ ومركز خدمة في أواخر عام 2017.²⁴⁹ في أغسطس 2017 افتتحت أول مركز خدمة وصالَة عرض في تايوان.²⁵⁰

في يوليو 2018 وقَعَت تسلا اتفاقية مع السلطات الصينيَّة لبناء مصنع في شانغهاي، وهو أول مصنع جيجا لشركة تسلا خارج الولايات المتحدة.²⁵¹ وأقيم حفل وضع حجر الأساس في 7 يناير 2019، وتم الانتهاء من بناء المصنع في أغسطس 2019، وكان تسلا مودل 3 الأولى قيد الإنتاج من جيجا شنغنهاي في أكتوبر 2019.²⁵²

الشركاء

الشريك الرئيسي لتسلا هو باناسونيك وهي المطور الرئيسي لخلايا البطارия للشركة، وتَمْتَلك تسلا أيضًا مجموعة من الشركات الصغيرة، على سبيل المثال العمل مع إير بي إن بي وسلسل الفنادق لتثبيت شواحن الوجهة في موقع محددة.²⁵⁴

باناسونيك

في 7 يناير 2010 أعلنت تسلا وشركة باناسونيك لصناعة خلايا البطارия أنهما سيطوران معًا خلايا بطارية ليثيوم أيون قائمة على النيكل للسيارات الكهربائية، وقال

ناوتونوجوتشي رئيس شركة الطاقة في باناسونيك إنّ خلايا الشركة اليابانية سُتُستخدم في «حزمة بطاريات EV الحالية والجيل القادم» من تسلا.²⁵⁵ وكانت الشراكة جزءاً من استثمار باناسونيك البالغ مليار دولار على مدى ثلاث سنوات في مرفق للأبحاث خلايا أيونات الليثيوم، وتطويرها وإنتاجها.²⁵⁶



قدم رئيس شركة باناسونيك للطاقة

ناوتونوغوتشي تسلا جيفري براين ستراوبيل مع أول خلية ليثيوم أيون من منشأة باناسونيك في سومينوكو أوساكا، اليابان.

ابتداءً من عام 2010 استثمرت «باناسونيك» 30 مليون دولار أمريكي للتعاون متعدد السنوات على خلايا الجيل التالي المصممة خصيصاً للسيارات الكهربائية.²⁵⁷ وفي يوليو 2014 توصلت باناسونيك إلى اتفاق أساسى مع تسلا للمشاركة في جيجا نيفادا.²⁵⁸ وتعاونت تسلا وباناسونيك أيضاً في تصنيع وإنتاج الخلايا والوحدات الكهروضوئية (PV) في جيجا نيويورك في بوفالو، نيويورك.²⁵⁹

الشركاء السابقون

على عكس العديد من الشركات المصنعة التقليدية، تعمل تسلا كشركة مصنعة للمعدات الأصلية (OEM) حيث تقوم بتصنيع مكونات مجموعة نقل الحركة لشركات صناعة السيارات الأخرى. وأقامت تسلا شراكات مع شركات تصنيع سيارات أخرى مثل دايملر وتويوتا.

موبلاي

تم تطوير الإصدارات الأولية من الطيار الآلي على HW1 بالشراكة مع موبلاي بدءاً من فبراير 2014 تقريرياً.²⁶⁰ وقد أنهت موبلاي الشراكة في 26 يوليو 2016.²⁶¹

الدعوى والخلافات

الدعوى القضائية الجارية

كانت تسلا طرفاً في 620 دعوى قضائية في يونيو 2019.²⁶² وفقاً لموقع «بلайн سايت» المتخصص في الدعاوى القانونية، وتشمل القضايا تغريدة ماسك عن «التمويل المضمون»، وجائزة أداء الرئيس التنفيذي، والاستحواذ على سولار سيتي، ومزاعم الانتقام من المبلغين عن المخالفات.

الدعاوى القضائية المحسومة

في سبتمبر 2018 كشفت تسلا أنها تخضع لتحقيق عن إنتاج الطراز 3 يقوده مكتب التحقيقات الفيدرالي.²⁶³ حيث تحقق السلطات إذا كانت الشركة قد ضللت المستثمرين وقدمت توقعات حول إنتاجها من الطراز 3 وهي تعلم أنه من المستحيل تلبيتها، وتم رفض دعوى قضائية جماعية لأصحاب الأسهم تتعلق بأرقام إنتاج الطراز 3 لصالح تسلا في مارس 2019.²⁶⁴

في أغسطس 2019 رفعت شركة ولو مارت دعوى قضائية ضد شركة تسلا، مدعية أن قيام شركة تسلا «بتركيب وصيانة» الألواح الشمسية تسبب في اندلاع حرائق في سبعة متاجر ولو مارت تعود إلى عام 2012.²⁶⁵ وتوصلت ولو مارت إلى تسوية مع تسلا في نوفمبر 2019، ولم يتم الكشف عن شروط التسوية.²⁶⁶

في يونيو 2018 قام موظف في تسلا يُدعى «مارتن تريب» بتسريب معلومات تفيد بأن تسلا كانت تلغى أو تعيد صياغة ما يصل إلى 40٪ من موادها الخام في مصنع جيجا نيفادا.²⁶⁷ وبعد أن طرد بسبب التسريب، رفع تريب دعوى قضائية وادعى أن فريق الأمن في تسلا قدم للشرطة معلومات كاذبة بأنه كان يخطط لإطلاق نار جماعي في مصنع نيفادا.²⁶⁸²⁶⁹ وحكمت المحكمة لصالح تسلا في 17 سبتمبر 2020.²⁷⁰²⁷¹

في سبتمبر 2019 حكم قاض في كاليفورنيا بأن إيلون ماسك وغيره من المديرين التنفيذيين في تسلا قاموا بشكل غير قانوني بتحريف جهود الموظفين لتشكيل نقابة.²⁷²

الخلافات

كانت تسلا خارج المحاكم موضوع خلافات عامة أخرى، بدءاً من القضايا المحاسبية إلى شكاوى سلامة العمال، وصنفت مجلة سلايت تسلا في المرتبة 14 على «قائمة الشر» لأخطر شركات التكنولوجيا في عام 2020.²⁷³

قضايا المحاسبة

في سبتمبر 2019 استجوبت لجنة الأوراق المالية والبورصات (SEC) المدير المالي للشركة تسلا زاك كيرخورن بشأن احتياطيات ضمان تسلا ومحاسبة الإيجار،²⁷⁴ وأعرب المحللون عن مخاوفهم بشأن رصيد حسابات القبض في تسلا.²⁷⁵ واتهم ديفيد أينهورن إيلون ماسك بارتكاب «احتياط كبير»،²⁷⁶ وشكك علناً في ممارسات تسلا المحاسبية، وأخبر ماسك في نوفمبر 2019 أنه «بدأ يتساءل عما إذا كانت حساباتك المدينة موجودة».«²⁷⁷ واستخدمت تسلا العديد من «الحيل المحاسبية الفاخرة» لإظهار التدفق النقدي الإيجابي والأرباح الفصلية،²⁷⁸²⁷⁹ وتساءلت بلومبرج عما إذا كانت التقارير المالية لشركة تسلا تنتهك معايير الإبلاغ عن مبادئ المحاسبة المقبولة عموماً (GAAP).

تقنية تبديل البطارية

كسبت تسلا أكثر من 295 مليون دولار خلال الفترة 2012-2014 من أرصدة المركيبات ذات الاتبعاث الصفرية مقابل تقنية تبديل البطارية التي لم يتم توفيرها للعملاء مطلقاً،²⁸⁰²⁸¹²⁸² وكان الموظفون في «مجلس موارد الهواء في كاليفورنيا» قلقين من أن تسلا كانت «تلعب» بإعانت مبادلة البطاريات وأوصت بإلغاء الاعتمادات في 2013.²⁸³²⁸⁴

جائحة كوفيد-19 في الولايات المتحدة

طالع أيضاً: جائحة فيروس كورونا في الولايات المتحدة 2020

يحيط الكثير من الجدل بإدارة تسلا خلال لوباء كوفيد-19 في الولايات المتحدة، حيث قلل الرئيس التنفيذي إيلون موسك مراراً وتكراراً من مخاطرها، في بدايةً الجائحة وأثناءها. وفي وقتٍ لاحق من مايو 2020 بينما كان مسؤولو مقاطعة ألاميدا يتفاوضون مع الشركة لإعادة فتح مصنع فريمونت في الثامن عشر، تحدي ماسك أوامر الحكومة المحلية من خلال استئناف الإنتاج في المصنع في الحادي عشر،²⁸⁵ وكان هذا العمل مخالفًا لأمر حاكم ولاية كاليفورنيا أثناء الأزمة.²⁸⁶²⁸⁷ ورفعت تسلا أيضًا دعوى قضائية ضدّ مقاطعة ألاميدا لكنّها ألغتها لاحقاً بعد أن حصل مصنع فريمونت على الموافقة على إعادة فتحه.²⁸⁸²⁸⁹ ونشرت تسلا خطتها التفصيلية لإعادة الموظفين إلى العمل والحفاظ على سلامتهم،²⁹⁰ لكنّ سي إن بي ذكرت أن بعض الموظفين استمروا في التعير عن قلقهم بشأن الاحتياطات المتساهلة لفيروس كورونا.²⁹¹ وفي يونيو 2020 فصلت تسلا موظفاً انتقد الشركة لاتخاذها إجراءات سلامة غير كافية لحماية العمال من فيروس كورونا في مصنع فريمونت.²⁹² كما قال ثلاثة موظفين آخرين في مصنع

فريمونت في تسلا إنهم طردوها بسبب بقائهم في المنزل خوفاً من الإصابة بكوفيد-19، على الرغم من أن ماسك أخبر العمال في مايو / أيار أنه يمكنهم البقاء في المنزل إذا شعروا بعدم الارتياح للعودة إلى العمل.²⁹³

الانتهاكات البيئية

زادت الانتهاكات البيئية وانحرافات التصاريح في مصنع تسلا فريمونت بشكل كبير من 2018 إلى 2019 مع منحدر إنتاج الطراز 3،²⁹⁴ وفي يونيو 2019 بدأت تسلا التفاوض على عقوبات 19 انتهاكاً بيئياً من منطقة إدارة جودة الهواء في منطقة الخليج،²⁹⁵ وتركزت الانتهاكات في ورشة الدهانات التابعة لشركة تسلا فريمونت حيث كانت هناك حرائق متكررة منذ عام 2014.²⁹⁶ وحققت وكالة حماية البيئة الأمريكية أيضاً في شركة تسلا لانتهاكات قانون الهواء النظيف،²⁹⁷ وغرمت تسلا لانتهاكات النفايات الخطرة في أبريل 2019.²⁹⁸

تصميم معيب وحرائق البطارية

في يونيو 2012 عرفت تسلا بوجود تصميم معين في نظام تبريد البطارية في سياراتها طراز إس ما جعله عرضة للتسلبيات، مما قد يؤدي إلى قصر البطارية أو التسبب في نشوب حريق.²⁹⁹ وواصلت تسلا بيع سيارات طراز إس وطراز إكس بنظام التبريد المعيب حتى أواخر عام 2012، حتى عندما وجد الموظفون هذه الأجزاء تتسرّب على خط الإنتاج.

في أكتوبر 2019 بدأت الإدارة الوطنية للسلامة المروية على الطرق السريعة (NHTSA) في التحقيق في سيارات تسلا طراز إس وطراز إكس، بحثاً عن عيوب محتملة في البطارية يمكن أن تسبب حريقاً «غير حادث».³⁰⁰

جيجا نيويورك

واجه مصنع جيغا نيويورك (Giga New York) التابع لشركة تسلا والذي تم بناؤه وتجهيزه باستخدام ما يقرب من مليار دولار من أموال دافعي الضرائب في نيويورك، انتقادات وإجراءات قانونية بشأن مزاعم تضخم وعود العمل، وتجاوزات في التكاليف، وتأخيرات في البناء، وتلاعب في العطاءات، ونقص ملحوظ في جهد ماسك، ويدّعى أن الصفقة كانت، بمثابة إنقاذ لأبناء عم ماسك بيتر وليندون ريف.³⁰¹ وقد أصدر مراقب ولاية نيويورك تدقيقاً «قاسياً» للمشروع، وخلص إلى أنه قدم العديد من العلامات الحمراء، ويفتر إلى العناية الواجبة الأساسية، وأنتج 54 سنّاً فقط من الفوائد الاقتصادية مقابل كل دولار تنفقه

الدولة (مقارنة بالمعيار المحدد لهذه الأنواع من المشاريع التي تبلغ قيمتها 30 دولاراً في شكل منافع اقتصادية مقابل كلّ دولار يتم إنفاقه).³⁰⁵

البيع المكشوف

في 15 يناير 2020 كان سهم تسلا هو الأكثر عرضًا في البيع المكشوف في أسواق الأسهم الأمريكية، حيث تم بيع أكثر من 20٪ من أسهمها في ذلك الوقت، وخسر العديد من أصحاب الأقصى مبالغ كبيرة من المال بعد أن ارتفع سعر السهم أعلى بكثير في وقتٍ لاحق من العام.³⁰⁶ وتعُد TSLAQ مجموعة غير رسمية ومجهولة إلى حدٍ كبير من مختصري ونقاد تسلا، وهي منظمة بشكلٍ أساسي عبر الإنترن特.

سلامة العمال وحقوقهم

وفقاً للموظفين السابقين في مصنع فريمونت التابع لتسلا، فقد حرمت تسلا بشكلٍ منهجي الرعاية الطبية للعمال المصابين، وأجبرت العمال المصابين على العودة إلى خط الإنتاج دون راحة، وأصرت على إرسال العمال المصابين بجروح خطيرة إلى غرفة الطوارئ في لاييفت بدلاً من الاتصال بالرقم 911.³⁰⁷ وقد وجَد تحقيق أجرته شركة «ريفيل» أنَّ تسلا «فشلت في الإبلاغ عن بعض إصاباتها الخطيرة في التقارير القانونية، مما يجعل أرقام الإصابات في الشركة تبدو أفضل مما هي عليه في الواقع».«³⁰⁸ وتعُد مُات إصابات المصانع الخاصة بهم أسوأ من متوسط الصناعة، على الرغم من ادعاء إيلون ماسك خلاف ذلك.³⁰⁹ ومن عام 2014 إلى عام 2018 تعَرَّض مصنع تسلا في فريمونت لانتهاكات إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) بثلاثة أضعاف أكبر عشرة مصانع سيارات أمريكية مجتمعة.³¹⁰

مشاكل منتج السيارة

حصلت تسلا على أسوأ درجة من بين 32 علامة تجارية رئيسية للسيارات في دراسة الجودة الأولية لعام 2020 من جي دي باور الإنجليزية بسبب مشاكل مختلفة أبلغ عنها مالكيها،³¹¹ حيث كشفت الوحدات الأولى لكل طراز تسلا عن عيوب في التصميم والتجميع، بما في ذلك الطراز إس والطراز إكس.³¹²³¹³ ومع نمو أسطول سيارات تسلا أدّى زيادة عدد مراكز الخدمة إلى فترات انتظار لبعض المالكين.³¹⁴ فيما ترى شركة أبحاث السيارات «كيلي بلو بوك» أنَّ تأخيرات الخدمة غير ذات أهمية، حيث يقبل المالكون تحديات خدمة نوع جديد من السيارات، وشملت المشكلات الأخرى المتعلقة بالمركبات عمليات الاسترداد، والحوادث والحرائق، والتأخير، واختراق البرامج.

الاستدعاءات

اعتباراً من مارس 2018 أصدرت تسلا عمليتي سحب للمنتجات لسيارة تسلا روdstar، وستة عمليات سحب للطراز إس وعمليتان لتسلا طراز إكس.³¹⁵

في 20 أبريل 2017 أصدرت تسلا استدعاءً عالمياً لـ 53000 (~ 70٪) سيارة من أصل من 76000 سيارة باعتها في عام 2016 بسبب خلل في فرامل الانتظار التي يمكن أن تتعطل و«تمنع المركبات من التحرك».«³¹⁶³¹⁷

في 29 مارس 2018 أصدرت تسلا استدعاءً عالمياً لـ 123000 سيارة طراز إس تم تصنيعها قبل أبريل 2016 بسبب مسامير توجيه كهربائية قابلة للتآكل، والتي يمكن أن تفشل وتتطلب من السائق استخدام «قوة متزايدة» للتحكم في السيارة.³¹⁸

في يونيو 2016 أعلنت إدارة السلامة الوطنية على الطرق العامة أنه كانت تراجع تقارير مشاكل التعليق في سيارات «تسلا طراز إس».«³¹⁹ وإنها كانت على علم بأن تسلا دخلت في اتفاقية عدم إفشاء «مزعجة» مع أحد مالكي طراز إس فيما يتعلق بقضية التعليق.³²⁰ وقد وصف الصحفي والمُؤلف «إد نيدرامير» هذا النوع من الاتفاقيات بأنه «غير مسموع في صناعة السيارات» مشيراً إلى أن سياسة المطالبة باتفاقيات عدم الإفصاح لإصلاحات «حسن النية» من شأنها أن تحد من عدد العيوب التي أبلغ عنها مالكو تسلا إلى إدارة السلامة. وتم توثيق حالات ظاهرة «عجلة القيادة» والتي شملت أيضاً الطراز إكس والسيارات الطرازية³²¹، حتى عام 2020. في أكتوبر 2020 بدأت تسلا في استدعاء ما يقرب من 50000 سيارة طراز إكس وطراز واي في جميع أنحاء الصين.³²³ وفي نوفمبر أعلنت إدارة السلامة أنها «فتحت تحقيقاً في حوالي 115000 مركبة تسلا بشأن مشكلات سلامة التعليق الأمامي» في طراز إس (2015 - 2017) وطراز إكس.³²⁴

الأعطال والحرائق

تعد حوادث وحرائق سيارات تسلا مثيرة للجدل، وتتضمن بعضها استخدام نظام مساعدة السائق الآلي.

في عام 2013 اشتعلت النيران في طراز إس بعد اصطدام السيارة بحاطم معدني على طريق سريع في كينت، واشنطن. وأكدت تسلا أن الحريق بدأ في البطارية وكان ناجما عن الاصطدام،³²⁵ ونتيجة للحوادث أعلنت تسلا قرارها بتدميد ضمان السيارة الحالي لتغطية أضرار الحرائق.³²⁶ وفي 28 مارس 2014 أعلنت الإدارة الوطنية لسلامة المرور على الطرق السريعة (NHTSA) أنها أغلقت التحقيق في ما إذا كان الطراز إس عرضة للاشتعال، بعد أن قالت شركة صناعة السيارات إنها ستتوفر المزيد من الحماية لبطارياتها.³²⁷ وقد استبدل درع الألمنيوم الموجود على حزمة البطارية

بدرع جديد ثلاثي الطبقات بسمك 0.25 بوصة (6.4 مم) في جميع سيارات طراز إس التي تم تصنيعها بعد 6 مارس.³²⁸

توفي سائق يقود سيارة طراز إس في حادث تصادم مع مقطورة جرار في عام 2016، بينما كانت السيارة في وضع الطيار الآلي. ويُعتقد أن السائق هو أول شخص مات في سيارة تسلا في وضع الطيار الآلي.³²⁹³³⁰ وقد حفّقت NHTSA في الحادث لكنّها لم تجد أي عيب متعلق بالسلامة.³³¹ وفي مارس 2018 قُتل مهندس من شركة أبل في حادث تحطم سيارة تسلا طراز إكس، وقال المحققون إنّ السيارة كانت في وضع «القيادة الذاتية» وكان السائق يستخدم هاتفه لممارسة الألعاب عندما اصطدمت السيارة بالحاجز في منتصف الطريق السريع. ومن خلال التحقيق وجد المجلس الوطني لسلامة النقل أنّ تسلا تعطلت بسبب اختلاط النظام والخروج عن الطريق السريع.¹²⁵

التأخيرات

تعرضت تسلا لانتقادات لإفراطها في تقديم الوعود وقلة أدائها، فقد تراجعت مواعيدي تسليم المركبات الجديدة وميزات السيارة الجديدة في رو DSTER وطراز إس وطراز إكس وطراز 3. ووعود التقنيات المتقدمة مثل وجود شبكة كبيرة من محطّات الشاحن الفائق التي تعمل بالطاقة الشمسية) تم التثبيت الأول في عام 2012؛ وكان عدد قليل منها يعمل بالطاقة الشمسية اعتباراً من منتصف عام 2019³³²³³³

في أوائل أكتوبر 2017 توقع ماسك أن يصل إنتاج الطراز 3 إلى 5000 وحدة في الأسبوع بحلول ديسمبر.³³⁴ وبعد شهر راجع هذا الهدف إلى «وقت ما في مارس 2018»، ويرجع ذلك جزئياً إلى صعوبات مع الروبوتات في خط التجميع، ولكن يرجع ذلك إلى مشاكل في وحدة البطارية.³³⁵ وقد أدى محلل في شركة علاقات عامةCowen and Company بهذا التعليق: «يحتاج إيلون ماسك إلى التوقف عن الوعود وعدم التسليم».³³⁶

في 24 سبتمبر 2018 كشف ماسك على توينر أنّ تسلا ستبني شركات النقل الخاصة بها حيث تواجه الشركة تحديات بسبب الخدمات اللوجستية. حيث تواجه شركة تسلا نقصاً حاداً في مقطورات حاملات السيارات مما أدى إلى تأخير التسليم.³³⁷ وفي منتصف نوفمبر مع انتهاء صلاحية الإعفاءات الضريبية للمشتري في نهاية العام في فترة تزيد قليلاً عن ستة أسابيع، أعلن ماسك أنّ الشركة تعمل بقوة على زيادة قدرات التسليم من خلال عقود النقل بالشاحنات وحتى الشراء المباشر لبعض شركات النقل

بالشاحنات لتسليم أكبر عدد ممكن من السيارات قدر الإمكان قبل الموعد النهائي.³³⁸

القرصنة

في أغسطس 2015 قال باحثان إنهم كانوا قادرين على السيطرة على طراز «تسلا الطراز إس» من خلال اختراق نظام الترفيه في السيارة،³³⁹ وتطلب الاختراق من الباحثين الوصول فعلياً إلى السيارة.³⁴⁰ وأصدرت تسلا تحدياً أمانياً للطراز إس في اليوم التالي للإعلان عن الثغرة.³⁴¹

في سبتمبر 2016 أظهر باحثون في Keen Security Lab التابع لتيينست هجوماً عن بعد على سيارة «تسلا الطراز S» حيث سيطروا على السيارة في وضع الوقوف والقيادة دون الوصول المادي، وتمكنوا من اختراق ناقل شبكة السيارات) موصل كان (عندما تم استخدام متصفح الويب الخاص بالمركبة أثناء اتصال السيارة بنقطة اتصال واي-فاي ضارة.³⁴² وكانت هذه هي الحالة الأولى لاستغلال التحكم عن بعد الذي تم عرضه على تسلا، وكشف عن الثغرة الأمنية لشركة تسلا بموجب برنامج مكافآت الأخطاء³⁴³ وتم تضليلها في غضون 10 أيام، قبل الإعلان عن الثغرة الأمنية.³⁴⁴ اختربت Tencent أيضاً أبواب طراز إكس في عام 2017.³⁴⁵

في يناير 2018، أبلغ باحثو الأمن شركة تسلا أنه يمكن الوصول إلى حساب خدمات أمازون ويب الخاص بهم مباشرةً من الإنترن特 وأنّ الحساب قد تم استغلاله لتعدين العملة المشفرة، واستجابت تسلا بتأمين النظام المخترق، ومكافأة الباحثين الأمنيين مالياً من خلال برنامج مكافآت الأخطاء، وذكر أنَّ الحل الوسط لا ينتهي³⁴⁶ خصوصية العميل، ولا سلامة السيارة أو منها.³⁴⁷

في عام 2019 منحت تسلا سيارة و375 ألف دولار للقرصنة الأخلاقيين خلال حدث³⁴⁸ Pwn2Own Model 3 Hacking.

مبيعات المركبات

سلمت تسلا 367500 سيارة في عام 2019، بزيادة قدرها 50% عن عام 2018 وأكثر من ثلاثة أضعاف العدد المباع في عام 2017. وفي نهاية عام 2019 بلغ إجمالي مبيعات تسلا العالمية منذ عام 2012 أكثر من 891000 وحدة.³⁴⁹ اعتباراً من أكتوبر 2018 مثلت مبيعات تسلا حوالي 20% من السيارات الكهربائية في العالم، وفقاً لـ Navigant Consulting.³⁵⁰ وبحلول نوفمبر 2018 قطعت سيارات تسلا 10 مليارات ميل (16 مليار كيلومتر).³⁵¹

للتراكيمية (التسليمات) لسيارات تسلا الكهربائية حسب الطراز حتى 31 مارس 2020 (المجموع:

الطراز (سنة الإطلاق)
رودستر (2008)
طراز (2012, 2015)
طراز 3 (2017, 2020)

عام 2019 بدأت تسلا في دمج أرقام المبيعات لسيارتي تسلا طراز إس وتيسلا طراز إكس، وفي 2020 بدأت تسلا في الجمع بين أرقام المبيعات لطراز "تسلا طراز 3" والطراز واي ().

الإنتاج والمبيعات حسب الربع

,00050
,000100
,000150
,000200
Q3 2012
Q4
Q1
Q2 2013
Q3
Q4
Q1
Q2 2014
Q3
Q4

Q1
Q2 2015
Q3
Q4
Q1
Q2 2016
Q3
Q4
Q1
Q2 2017
Q3
Q4
Q1
Q2 2018
Q3
Q4
Q1
Q2 2019
Q3
Q4
Q1
Q2 2020
Q3
Q4

طراز S	•
طراز X	•
طراز X/S	•
طراز 3	•
طراز Y/3	•

تختلف عمليات تسليم تsla بشكلٍ كبير حسب الشهر بسبب المشكلات الإقليمية مثل توفر شركات النقل والتسجيل، ولا تُقدم الشركة تقارير مبيعات شهرية.³⁵⁴ في 9 مارس 2020 أنتجت الشركة سيارتها الكهربائية رقم مليون، لتصبح أول شركة مصنعة للسيارات تحقق مثل هذا الإنجاز.³⁵⁵

نِزَاعاتُ الْبَيْعِ فِيِ الْوَلَادِيَاتِ الْمُتَّحِدَةِ

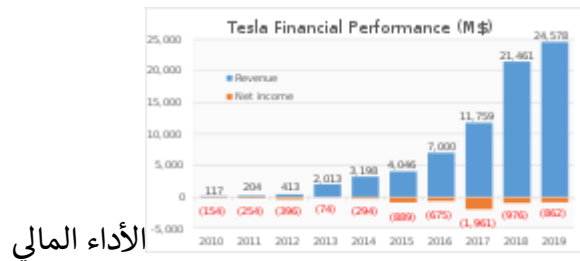


معرض تsla في أوستن، تكساس

تدير تsla متاجر وصالات عرضٌ توجد عادةً في مراكز التسوق في العديد من الولايات الأمريكية، ومع ذلك لا يشتري العملاء المركبات إلا من موقع تsla الإلكتروني.³⁵⁶ وتعمل المتاجر كصالات عرضٌ تتيح للناس التعرف على الشركة ومركباتها. وتقع بعض صالات العرض في الولايات تخضع لقوانين حماية الوكالة المقيدة التي تحظر مناقشة الأسعار أو التمويل، أو توفير تجارب القيادة، بالإضافة إلى قيود أخرى. وهناك 48 ولاية لديها قوانين تقييد أو تحظر الشركات المصنعة من بيع المركبات مباشرةً إلى المستهلكين،³⁵⁷ وعلى الرغم من أن تsla ليس لديها وكلاء مستقلون، إلا أن جمعيات الوكالء في الولايات متعددة رفعت دعاوى قضائية بشأن ممارسات مبيعات تsla. ورداً على ذلك ضغطت تsla في عدة ولايات من أجل الحق في بيع السيارات.

توصي لجنة التجارة الفيدرالية بالسماح بالمبيعات المباشرة للمصنعين،³⁵⁸³⁵⁹ والتي يعتقد المحللون الحكوميون أنها ستتوفر للمستهلكين 8% في متوسط سعر السيارة.

الشُؤون الماليَّة



الأداء المالي

سُجّلت تسلا خسائر بلغت 862 مليون دولار أمريكي، في السنة المالية 2019، بإيرادات سنوية قدرها 24.578 مليار دولار أمريكي، وبنسبة قدرها 14.5% عن الدورة المالية السابقة، ومنذ عام 2008 زادت المبيعات من 14.7 مليون إلى 24.578 مليار، وذلك بفضل التوسيع المستمر في الأعمال.³⁶¹

الشُؤون الماليَّة

الأداء المالي

سُجّلت تسلا خسائر بلغت 862 مليون دولار أمريكي، في السنة المالية 2019، بإيرادات سنوية قدرها 24.578 مليار دولار أمريكي، وبنسبة قدرها 14.5% عن الدورة المالية السابقة، ومنذ عام 2008 زادت المبيعات من 14.7 مليون إلى 24.578 مليار، وذلك بفضل التوسيع المستمر في الأعمال.

العام	الإيرادات	صافي الدخل	إجمالي الأصول	الموظفين	
2009	130	-56	112	2009	
2010	899	386	-154	117	2010

1,417	713	-254	204	2011
2914	1114	-396	413	2012
5,859	2417	-74	2,013	2013
10161	5831	-294	3,198	2014
13058	8068	-889	4046	2015
1778222664	-675	7000	2016	
37543	28,655	-196211759	2017	
4881729740	-97621461	2018		
48,01634309	-862	24,578	2019	
70,757	52,148	721	31,536	2020
99,290	62,131	5,519	53,823	2021



Tesla Gigafactory Texas Building 1 بالقرب من أوستن، تكساس، الولايات المتحدة.

معلومات عامة

سميت باسم نيكولا تسلا

الولايات المتحدة البلد

تأسست في 1 يونيو 2003

النوع

القائمة ...

الشكل القانوني شركة عمومية محدودة

المقر الرئيسي أوستن

الجوائز • "جائزة المحارة المغلقة"

(2022)

جوائز الأئخ الأكبر (2020)

Motor Trend Car of the Year (en)

• (2013)

تيسلا طراز «عن عمل»
«إس»

موقع الويب

المنظومة الاقتصادية

• الشركات التابعة سولار سيتي

- تسلا جرومان للتحكم الآلي

صناعة المركبات — solar industry (en) 🔍
الصناعة battery industry (en) 🔍

المنتجات

القائمة... 📁

أهم الشخصيات

الملاك

مارتن إبرهارد المؤسسوں

مارك تاربينغ

إيلون ماسك المدير التنفيذي

(2008 –)

روبين دنهولم الرئيس

(2018 –)

855,127 الموظفون

(2022) /

الإيرادات والعائدات

بورصة نازدак • البوصلة

- (TSLA)
- بورصة فرانكفورت (TL0)
- Xetra (en) (TL0)
- سوق لندن للأوراق المالية (OROX) /

81.462 مليون دولار أمريكي العائدات

(2022) /

12.556 مليون دولار أمريكي الربح الصافي

(2022) /

رسملة السوق

القائمة ... /

13.656 بليون دولار أمريكي الدخل التشغيلي

(2022) 



ستيلانتس (بالإنجليزية Stellantis N.V.) هي شركة تصنيع سيارات متعددة الجنسيات تشكلت في 16 يناير 2021 باندماج الشركة الإيطالية الأمريكية فيات كرايسلر ومجموعة بي إس إيه الفرنسية واتخذت من أمستردام عاصمة هولندا مقراً لها.⁸⁹ يمثل النشاط الرئيسي للشركة في تصميم وتطوير وتصنيع وبيع السيارات لستة عشر علامة تجارية. وبذلك تكون المجموعة رابع أكبر مصنع للسيارات في العالم من حيث السيارات المُباعة.¹⁰¹¹ يُستخدم اسم ستيلانتس حصرياً للتعرف بكيان الشركة، بينما تظل أسماء العلامات التجارية للمجموعة وشعاراتها بدون تغيير.⁹ توظف ستيلانتس 300000 موظف، ولها وجود في أكثر من 130 دولة ومرافق تصنيع في 30 دولة.¹²

موقع مرافق الإنتاج أمريكا الشمالية

- كندا:
 - برامبتون، أونتاريو
 - وندسور، أونتاريو
- المكسيك:
 - سالتيو، كواويلا¹³
 - تولوكا¹³
- الولايات المتحدة:
 - بيلفيدير، إلينوي
 - ديترويت، ميشيغان²
 - ستيرلينغهايتس، ميشيغان
 - وارين، ميشيغان
 - توليدو، أوهايو¹³

أمريكا الجنوبية

الأرجنتين:

- بوينس آيرس
- قرطبة

البرازيل:

- بيتيم، ميناسجريايس
- Goiana، بيرنامبووكو
- Porto Real، ريو دي جانيرو
- فنزويلا: بلنسية، كارابوبو

أوروبا

النمسا:

- فيينا

فرنسا:

- Sausheim، غراند إيست
- بواسي، إيل دو فرنس
- رين، بروتاني
- Lieu-Saint-Amand، أوت دو فرنس

ألمانيا:

- أيسناخ، تورينغن
- روسلسهايم، هسن

المجر:

- سنكتاراد الإنجليزية

إيطاليا:

- تورينو
- بيديمونتي سان جيرمانو
- (مودينا) مازيراتي
- بوميليانوداركوا

- ملفي
- أتيسا

بولندا:

- بيليسكيو-بياو، سيليزيا

- غليفيتسه، سيليزيا
- تيتشي، سيليزيا
- البرتغال: مانغوالدي
- Serbia: كragujevac و شوماديا الإنجليزية Western Serbia
- سلوفاكيا: Trnava
- إسبانيا: Madrid
- فيغو، Galicia
- فيغريولاس، منطقة أرغون
- المملكة المتحدة: Ellesmere Port
- لوتن، بيدفوردشير
- روسيا: كالوغا
- تركيا: بورصة (نصر شاهين لغات أخرى)
-

أفريقيا والشرق الأوسط وأسيا وأقیانوسیا

- الجزائر:
- وهران
- الصين:
- ووهان، خوبي) شراكة مناصفة مع دونغفنغ
- تشانغشا، خونان) شراكة مناصفة مع جاك
- تشنغدو، سيتشوان) شراكة مناصفة مع دونغفنغ
- غوانزو، غوانغدونغ) شراكة مناصفة مع جاك
- الهند:
- Ranjangaon، ماهاراشترا
- Thiruvallur، تاميلنادو
- إيران:
- طهران، شراكة مع إيران خودرو

- كاشان، سايبا سيتروين (شراكة مناصفة مع سايبا)
- ماليزيا:
- Gurun، قدح
- المغرب:
- القنيطرة
- ناميبيا:
- ولوس بي، إقليم إفرونغو
- نيجيريا:
- كادونا



البرج الرئيسي لمجمع المقر الرئيسي لشركة كرايسلر (ستيلانتس أمريكا الشمالية)، أوبورن هيلز، ميشيغان، الولايات المتحدة. مأهولة من الطريق السريع 75 في نوفمبر 2021، عندما حمل البرج إعلاناً عن سيارة جيب جراند واجونير الجديدة آنذاك.

معلومات عامة

البلد	أمريكية إيطالية فرنسية متعددة الجنسيات
التأسيس	16 يناير 2021؛ منذ 3 سنين
النوع	عامة
الشكل القانوني	ناملوز فينيتشخاب
المقر الرئيسي	أمستردام، هولندا
مجموعة بي أس إيه — فيات كرايسler أوتوموبيل	حل محل
موقع الويب	www.stellantis.com

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة	كوماو
	سيفيل
	في إم موتوري
	بي سي إم آي
	(84,8%) تكسيد
	(50%) دونغفنغ بيجو سيتروين
	(50%) بنك إف سي آي
	(50%) جاك فيات كرايسлер
	(50%) إيران خودرو بيجو للسيارات
	(39,34%) فوريسيا
	(37,8%) توفاش
العلامات التجارية °	
أبارث	
ألفاروميو	
كرايسлер	
سيتروين	

- دودج
- دي إس
- فيات
- فيات بروفيفيشنال
- جيب
- لانشيا
- مازيراتي
- موبار
- أوبل
- بيجو
- رام
- فوكسهول

- الصناعة**
- صناعة المركبات
 - أنظمة الإنتاج

السيارات والمركبات التجارية وقطع غيار السيارات وأنظمة الإنتاج المنتجات
مناطق الخدمة في جميع أنحاء العالم

أهم الشخصيات

- المالك**
- (ايكسور 14,40%)
 - (أسهم مملوكة للمجموعة 12,59%)
 - (عائلة بيجو 7,20%)
 - (بنك الاستثمارات العامة 5,66%)
 - (شركة دونغفينغ موتور 4,91%)
 - (بلاك روك 3,57%)

المدير التنفيذي كارلوس تافاريس (- 2021)

الرئيس جون ألكان (- 2021)

أهم الشخصيات • (الرئيس) جون ألكان

الموظفون	300.000

الإيرادات والعائدات

- البورصة
- قالب:Borsa Italiana
 - قالب:EuronextParis
 - الرمز في بورصة نيويورك STLA
 - FTSE MIB Component

- كاك 40

189.544 بليون يورو العائدات

(2023) 

18.625 بليون يورو الربح الصافي

(2023) 

22.376 بليون يورو الدخل التشغيلي

(2023) 

جيـب

Jeep

جيـب) بالإـنجلـيزـية(Jeep : هي سيـارـة أمـريـكـيـة، صـنـعـت لـتـسـتـخـدـم فـي الجـيـش الأمـريـكيـ فيـالـحـرـبـ العـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ، ثـمـ تمـ تـحـوـيلـ بـعـضـهاـ إـلـىـ سـيـارـةـ مـدـنـيـةـ يـسـتـخـدـمـهـاـ الأـشـخـاصـ العـادـيـونـ. صـنـعـهـاـ 1999ـ

التسمية

قـيلـ أـنـهـاـ مـشـتـقـةـ مـنـ الـجـوـبـانـ وـقـطـعـ الـأـرـضـ سـيرـاـ بـجـمـيعـ تـضـارـيـسـهـ وـيـقالـ فـيـ المـثـلـ (فـلـانـ يـجـبـ الـفـيـافـيـ وـالـقـفارـ)

وـقـيلـ أـنـهـاـ مـشـتـقـةـ مـنـ الـحـرـفـينـ "GP"ـ وـالـذـانـ يـنـطـقـانـ "jeep"ـ وـهـمـاـ اـخـتـصـارـ لـ "General Purpose"

فـتـكـونـ اـخـتـصـارـاـلـ "Government Purposes"ـ، أـيـ أغـرـاضـ حـكـومـيـةـ. أـوـ سـمـيتـ بـهـذـاـ الـاسـمـ لـأـنـهـاـ كـانـتـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الجـيـشـ الـأـمـريـكـيـ وـقـدـرـتـهـاـ عـلـىـ تـحـمـلـ الـأـغـراضـ الـقـوـيـةـ وـالـمـسـتـحـيـلـةـ.

تـارـيخ

يـبـدـأـ تـارـيخـ الـجـيـبـ عـنـدـمـاـ بـدـأـتـ الـحـرـبـ الـعـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ عـنـدـهـاـ أـصـدـرـ الـجـيـشـ الـأـمـريـكـيـ بـيـاناـ يـقـولـ فـيـهـ أـنـهـ يـرـيدـ سـيـارـةـ قـوـيـةـ وـجـبـارـةـ تـتـحـمـلـ الصـعـابـ وـذـاتـ دـفـعـ رـبـاعـيـ،

خفيفة، سريعة الانطلاق، تدخل في الوجود والجبال وجميع الأماكن، ثم لم يمض وقت قليل وخلال أقل من 50 يوما استجابت جيب لهذه المطالب وكانت الأولى التي استجابت لهذه المطالب وتم عندها اختراع ما يسمى بسيارة الجيب ويليز موديل 1943 ويقول أحد الرؤساء الأمريكيين، لولا جيب لما نجحنا في الحرب العالمية الثانية، وعندها نجحت جيب وببدأ مشوارها الطويل والتقني وعرفت كأقوى سيارات الدفع الرباعي في العالم، ثم توالت الإنتاجات وتم في ما بعد وفي أواخر السبعينيات اختراع جيب رانغلر التي حققت نجاحا كبيرا وصار لها صدى واسع في مجال الدفع الرباعي وأيضا تم اختراع جيب شيروكى استنادا إلى قبيلة شيروكى الهندية التي كانت تسكن أمريكا، وتميز سيارات جيب بقوتها العالية وعزمها القوي جدا في الشوارع وفي الوجود وفي جميع الأماكن في الأرض،

طرازات

ومن أشهر إصدارات جيب المعروفة في يومنا هذا:

جيب جراند شيروكى:- في شهر يناير من عام 2013 أطلقت شركة جيب الأمريكية نسخة 2014 المحسنة من طراز غراند شيروكى الشهير، والذي توفر بأربع نسخ هي: لاريدو، ولميتيدي، وأوفرلاند، وسميت، بالإضافة طبعاً إلى نسخة SRT8 الرياضية. الشكل الخارجي الجديد لطراز جيب غراند شيروكى 2014 حظى بعدة تغيرات جديدة تميزه عن الطراز السابق، حيث تتمتع بمقدمة جديدة مزودة بأضواء أمامية عصرية تعمل بتقنية LED عالية الأداء، وشبك تهوية معاد تصميمه بلون السيارة وزين بفتحات من الكروم، وصادم رياضي جديد يحتوي على فتحة هواء طولية يتوسطها رادار مثبت السرعة، وأضواء ضباب صغيرة محاطة بإطار من الكروم، ومن الجوانب زودت شركة جيب طراز غراند شيروكى الجديد بمرايا كهربائية مزودة بخاصية التدفئة تحتوي على أضواء تنبية جانبية جميلة. أما في الخلف فتتميز غراند شيروكى 2014 بأضواء جديدة طولية تمتد على الجوانب، وباب صندوق أمتعة كهربائي وزين بجناح رياضي لزيادة ثبات السيارة على السرعات العالية، بالإضافة إلى صادم رياضي يحتوي على مخرج عادم بيضاوين على جانبيه مطليين بالكروم. لمقصورة الداخلية لطراز جيب غراند شيروكى 2014 الجديد أصبحت أكثر شبابية وحيوية وأناقة عن الطراز السابق، حيث تتميز بلوحة عدادات رقمية جميلة وسهلة القراءة يتوسطها شاشة عرض ملونة تعرض وظائف السيارة والوظائف

المساعدة للقيادة، وبمقدور جلدي مطعم بالخشب متعدد الوظائف يمكنك من التحكم بمثبت السرعة والنظام الصوتي والمكالمات والوسائل المتعددة، بالإضافة إلى مقاعد جلدية حاضنة مزودة بخاصية التدفئة والتبريد والذاكرة.

كما وتتمتع غراند شIROKи الجديدة بكونسول وسطي يحتوي على شاشة عرض كبيرة قياس 8.4 بوصة تعمل باللمس، يتم من خلالها عرض أهم الوظائف الترفيهية والمعلوماتية والأنظمة المساعدة للقيادة، مثل الراديو، والموسيقى ونظام الملاحة، أسفل منها يوجد أزرار التحكم بالعديد من الوظائف مثل، نظام التكييف، والنظام الصوتي، بالإضافة إلى أداة التحكم بنظام سيلييك تيرين SELEC-TERRAIN الذي يسمح لك الاختيار من بين خمسة إعدادات للطريق التي تود القيادة عليها، مثل الوضع الأوتوماتيكي، والطرق الرملية، والطرق الموحلة والطرق الثلجية والطرق الصخرية.

كما وزودت شركة جيب طراز غراند شIROKи الجديد بنظام ترفيهي للمقصورة الخلفية يشتمل على شاشتين عاليتي الدقة قياس 9 بوصة في ظهر المقاعد، مدعومتين بسماعتين لاسلكيتين وقارئ أقراص نظام فيديو DVD وBlu Ray، ومداخل لتوصيل أجهزة الألعاب والموسيقى. وتتوفر جيب غران شIROKи بخيارات من المحركات؛ الأول 5.7 لتر والمحرك الثاني 3.6 لتر يولد قوة 290 حصان لتسارع من 0 إلى 100 كم/س في 9 ثانية وتبلغ سرعتها القصوى 181 كم/س

جيـب كـومـانـدر:- وتعـتـبر مـثـلـ الجـرانـدـ شـIROKـيـ فيـ القـوـةـ وـالـفـاخـامـةـ إـلـخـ...

جيـب رـانـغـلـرـ:- وـهـيـ وـاـحـدـةـ مـنـ أـقـوـىـ السـيـارـاتـ الـرـبـاعـيـةـ وـقـدـ اـشـهـرـتـ كـثـيـرـاـ وـخـصـوـصـاـ فـيـ السـنـوـاتـ الـأـخـيـرـةـ،ـ فـيـ عـامـ 2011ـ أـطـلـقـتـ شـرـكـةـ جـيـبـ شـIROKـيـ الـجـيلـ الـجـدـيدـ مـنـ طـراـزـ رـانـغـلـرـ،ـ الـذـيـ يـنـدـرـجـ تـحـتـ فـئـةـ السـيـارـاتـ الـرـياـضـيـةـ الـمـتـعـدـدـ الـاستـعـمالـاتـ الـصـغـيـرـةـ،ـ حـيـثـ يـُـعـدـ هـذـاـ طـراـزـ قـرـيـباـ لـطـراـزـ غـرـانـدـ شـIROKـيـ الـأـكـبـرـ مـنـ حـيـثـ الشـكـلـ وـالـاسـتـخـدـامـاتـ.ـ الشـكـلـ الـخـارـجـيـ لـطـراـزـ جـيـبـ رـانـغـلـرـ 2013ـ يـتـمـيزـ بـسـقـفـ قـمـاشـيـ أـسـوـدـ سـهـلـ الطـيـ،ـ أـوـ بـسـقـفـ صـلـبـ قـابـلـ لـلـكـشـفـ أـيـضـاـ،ـ وـبـاـضـوـاءـ اـمـامـيـةـ دـائـرـيـةـ،ـ وـشـبـكـ تـهـوـئـةـ مـسـتـطـيلـ الشـكـلـ بـلـوـنـ السـيـارـةـ،ـ وـصـادـمـ رـياـضـيـ بـلـوـنـ اـسـوـدـ يـحـتـويـ اـضـوـاءـ ضـبـابـ دـائـرـيـةـ عـلـىـ اـطـرـافـهـ.ـ اـمـاـ فـيـ الـخـلـفـ فـيـتـمـيزـ جـيـبـ رـانـغـلـرـ 2013ـ باـضـوـاءـ مـسـتـطـيلـةـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ بـابـ صـنـدـوقـ الـأـمـتـعـةـ الـذـيـ يـفـتـحـ إـلـىـ الـجـنـبـ كـالـبـوـابـ العـادـيـةـ،ـ مـزـودـ بـعـجلـ جـدـيدـ لـلـاحـتـيـاطـ.ـ الـمـقـصـورـةـ الدـاخـلـيـةـ لـطـراـزـ جـيـبـ رـانـغـلـرـ 2013ـ

الجديدة، تتمتع بتصميم يعكس هوية السيارات المتعددة الاستعمالات التي وجدت للمهام الصعبة، فهي تميز بمقدور جلدي متعدد الوظائف يمكن من التحكم بمثبت السرعة والنظام الصوتي، وبعدادت محاطة بالكروم، بالإضافة إلى مقاعد جلدية مزودة بخاصية التدفئة والتبريد والذاكرة. كما وتتمتع جيب رانغلر الجديدة بكوسول وسطي يحتوي على شاشة عرض يتم من خلالها عرض أهم الوظائف الترفيهية والمعلوماتية والأنظمة المساعدة للقيادة، مثل الراديو، والموسيقى ونظام الملاحة، أسفل منها يوجد أزرار التحكم بنظام التكييف، والنظام الصوتي وتدفئة المقاعد، بالإضافة إلى ذراعي نقل الحركة.

جيب كومباس:- في عام 2011 أطلقت شركة جيب الأمريكية الجيل الجديد من طراز كومباس، الذي يندرج تحت فئة السيارات الرياضية متعددة الاستعمالات الصغيرة، حيث يعد هذا الطراز قريباً لطراز غراند شيروكي الأكبر من حيث الشكل والاستخدامات، الشكل الخارجي لطراز جيب كومباس 2012 يتميز بمقدمة مناسبة تتمتع بأضواء أمامية رفيعة عالية الأداء، وشبك تهوية مستطيل مزين بخطوط من الكروم، وصادم رياضي يحتوي على فتحة هواء صغيرة طولية وأضواء ضباب دائيرية ذات إطار أسود اللون. أما في الخلف فيتميز جيب كومباس 2012 بأضواء شبه مربعة تمتد على الجوانب تعمل بخاصية LED ، بالإضافة إلى باب صندوق أمتعة مدمج ذي جناح في الأعلى، وصادم سفلية رياضي نافر يحتوي على مخرج عادم على جانبه مطلي بالكروم.المقصورة الداخلية لطراز جيب كومباس 2012 الجديدة، تتمتع بتصميم أنيق وبسيط، فهي تميز بمقدور جلدي متعدد الوظائف يمكن من التحكم بمثبت السرعة والنظام الصوتي، وبعدادت رياضية واضحة، بالإضافة إلى مقاعد جلدية مزودة بخاصية التدفئة والتبريد والذاكرة. كما وتتمتع جيب كومباس الجديدة بكوسول وسطي يحتوي على شاشة يتم من خلالها عرض أهم الوظائف الترفيهية والمعلوماتية والأنظمة المساعدة على القيادة، مثل الراديو والموسيقى ونظام الملاحة، أسفل منها توجد أزرار التحكم بنظام التكييف والنظام الصوتي.

جيب ليبرتي

جيب باتريوت:أطلقت شركة جيب طراز جديداً كلياً بالأسواق عام 2006، عرف باسم باتريوت، ليبع كموديل 2007، حيث يندرج هذا الطراز تحت فئة السيارات متعددة الاستعمالات المدمجة، ليكتل تسلل عائلة جيب من هذا النوع من السيارات وينضم إلى شقيقيه غراند شيروكي وكومباس، الشكل الخارجي لطراز جيب باتريوت 2012 يتميز بمقدمة مناسبة تتمتع بأضواء أمامية دائيرية، وشبك تهوية عريض مقسم بنفس لون السيارة، وصادم رياضي يحتوي على أضواء ضباب دائيرية

في منتصفه. أما في الخلف فيتميز جيب باتريوت 2012 بأضواء طولية تمتد على الجوانب، بالإضافة إلى باب صندوق أمتعة مدمج، وصادم سفلٍ كبير يحتوي على مخرج عادم على جانبه وعتلة سحب للمقطورات. المقصورة الداخلية لطراز جيب باتريوت 2012 الجديدة، تتمتع بتصميم بسيط وسهل الاستعمال، فهي تتميز بمقدود جلدي متعدد الوظائف يمكنك من التحكم بمثبت السرعة والنظام الصوتي، وبعدادات واضحة، بالإضافة إلى مقاعد جلدية مزودة بخاصية التدفئة والتبريد والذاكرة.

كما وتتمتع جيب باتريوت الجديدة بكonusول وسطي يحتوي على شاشة عرض تعمل باللمس يتم من خلالها عرض أهم الوظائف الترفيهية والمعلوماتية والأنظمة المساعدة على القيادة، مثل الراديو والموسيقى ونظام الملاحة، أسفل منها أزرار التحكم بنظام التكييف والنظام الصوتي، وتدفئة المقاعد وأنظمة القيادة

جيب جراند شيروكي :- SRT8 وقد حقق هذا النوع من الجيب نجاحاً كبيراً في مجال السيارات ذات الدفع الرباعي وتميز

هذه السيارة الجبارة بنظام تكنولوجيا سباق السيارات والشوارع. ويحتوي هذا الطراز على محرك فائق القوة حيث أنه يتفوق على نظيره بورش كاين تيربو ورنج سبورت وهي أم دبليو اكس 5 - 6. وبعد الأقوى بفتنه من سيارات الدفع الرباعي الرياضية. وقد سميت بأسرع سيارة دفع رباعي.

الجيب اس ار تي 8 (SRT8) هو طراز من سيارات جيب جراند شيروكي حيث بدأ إنتاجه في سنة 2005 ورمز SRT8 هو اختصار STREET RACING TECHNOLOGY V8 وتميزت هذه السيارة بقوة محركها العالي حيث يأتي المحرك لغاية الآن على شكل 8 اسطوانات V8 وبسعة 6100 سي سي 6.1 اوطبعاً محركها هو محرك هيمي الشهير المعروف من الستينيات ولغاية الآن و تستطيع هذه السيارة التسارع من الصفر إلى 100 كم / ساعة في أقل من 5 ثوان حيث تغلبت على جميع منافسيها في التسارع حيث تستطيع سحق بورش كايين ومرسيدس ML63 AMG وأيضاً BMWX5 وتبلغ السرعة القصوى للسيارة 300 كم/ساعة وعند كبح السيارة بسرعة 100/كم ساعة فإنها تتوقف بالكامل قبل أن تقطع مسافة 125 قدم وطبعاً هذه السيارة حالياً هي أقوى واسرع سيارة SUV في العالم من ناحية التسارع والفخامة والتصميم ونظام التعليق الفريد الذي تميز به جيب عن الشركات الأخرى.

وتم ظهور جيب جراند شيروكي SRT8 لعام 2012 وتكون بقوة 6.4 لتر / V8 ...
وسيتم تصديرها في 2012-2013 وقد تمنت السيارة بسحورت جمالها
وقوتها وتم زيادة رadar امامي وكاميرا خلفيه وغيرها من المواصفات.



Jeepwillys

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1941
علامه تجاري سيارات — عمل تجاري	النوع
المقر الرئيسي	توليدو

موقع الويب jeep.co.uk
الإنجليزية (jeep.com)
التركية (jeep.com.tr)

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم [ستيلانتس](#)
صناعة المركبات [الصناعة](#)
المنتجات [سيارة ركاب](#)

أهم الشخصيات

المالك [ستيلانتس](#) •
المدير Christian Meunier [\(en\)](#)

شاحنات ماك



شركة شاحنات ماك شركة تصنيع شاحنات أمريكية، ومنتج سابق للحافلات وعربات ترولي باص . تأسست الشركة عام 1900 بأسم (ماك بروذركومبني) وانتجت أول حافلاتها عام 1907 وتبنت أسمها الحالي عام 1922.² وحالياً شركة ماك شركة تابعة تابعة لشركة فولفو التي اشتريت شركة ماك مع شركة رينو للشاحنات عام 2000.³ تأسست الشركة في بروكلين نيويورك ثم انتقلت الإدارة إلى مدينة ألينتاون (بنسلفانيا) من عام 1905 إلى 2009. ثم انتقلت إلى مدينة غرينزبورو، كارولاينا الشمالية..⁴ بينما يقع خط تجميع الشاحنات في مدينة (ماكنجي) بولاية بنسلفانيا,⁵ مع معامل تجميع إضافية في بنسلفانيا، ماريلاند، أستراليا وفنزويلا . وتباع شاحنات ماك في 45 بلداً حول العالم.

الإنتاج الحالي

أمريكا الشمالية

قائمة بالنماذج الحالية المنتجة لأسوق أمريكا الشمالية 67.



قلاب جرانيت



شبه قاطرة بينكل



شاحنة جمع القمامة تيرا برو

سلسلة كنستركشن:

- جرانيت

- جرانيت اكسيل خلفي

- تيرا برو كاب اوفر

هييفي دوتي:

- ماك تيتان

سلسلة هاي واي:

- سلسلة ماك بينكل:

- بينكل سليليرز

- بينكل اكسيل امامي

- بينكل كاب داي

- بینکل راو هاید
- سمارت واي
- سلسلة رفيوس:
- تيرا برو کاب اوفر
- تیرا برو لاو انتري
- جرانيت اکسل باک
- جرانيت
- الشاحنات العسكرية:
- جرانيت ارميد لاین هول

أستراليا، نيوزلندا وجنوب أفريقيا

قائمة النماذج المنتجة لأسوق أستراليا، نيوزلندا وجنوب أفريقيا بمعمل (واكول) في كويزلندا. 89.

- جرانيت •
- ميترو-لاينز •
- ماک سوبر لاينز •
- تيتان •
- تريدينست •
- تريدينست اکسل امامي
- تريدينست اکسل خلفي
- تیرا برو (طلب للتصدير)
- تیرا برو ماک اوفر
- تیرا برو لاو انتري



Mack Granite photographed in Australia

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1900
النوع	شركة تابعة
الشكل القانوني	شركة مساهمة
المقر الرئيسي	غرينزبورو، كارولينا الشمالية الولايات المتحدة 
موقع الويب (الموقع الإنجليزي) macktrucks.com	

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم فولفو

صناعة المركبات الصناعة

المنتجات الشاحنات

أهم الشخصيات

كيف فلاهرتي (الرئيس) (أهم الشخصيات

موظفو (2005) الموظفون 5,037

نافistar العالمية

NAVISTAR

نافistar العالمية هي شركة قابضة أمريكية تعمل في صناعة الشاحنات. تأسست في 1902. يقع مقرها في ليسل. وهي الشركة اللاحقة لانترناشونال هارفيستير



رست شاحنة سيسكو التي تديرها شركة Navistar International في مستشفى ديو克 الجنوبي في دورهام بولاية نورث كارولينا.

معلومات عامة

التأسيس

1902

النوع عامة

شركة ديلاوي الشكل القانوني

ليس المقر الرئيسي

حل محل انترناشونال هارفيستير

الجوائز • International Truck of the Year^(en)

موقع الويب navistar.com^(إنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم تراتون

الشركات التابعة • International^(en)

الصناعة صناعة المركبات

المنتجات شاحنة، محرك ديزل، هيكل قاعدي

أهم الشخصيات

المالك • مجموعة فولكسفاغن

16500 الموظفون

الإيرادات والعائدات

10.775 مليار دولار العائدات

ايه ام جنرال

ايه ام جنرال (بالإنجليزية AM General) هي شركة أمريكية مصنعة للمركبات الثقيلة مقرها في ساوث بيند بولاية إنديانا. معروفة بانها تصنع سيارات الهمبر و الهامفري

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1971
النوع	خاصة
الشكل القانوني	شركة ذات مسؤولية محدودة
ساوث بند، إنديانا، الولايات المتحدة المقر الرئيسي	
حلت محل	Kaiser Motors ^(en)
موقع الويب	amgeneral.com (بالإنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

مركبة، صناعة مركبات عسكرية الصناعة
هامفي

أهم الشخصيات

المالك • ميروانو سميرورو

المؤسس **أمريكان موتورز** 

المدير التنفيذي **Cruse W. Moss** ^(en) 

الإيرادات والعائدات

740 مليون دولار أمريكي العائدات

(2012) 

كاتربيلر



شركة كاتربيلر (بالإنجليزية: Caterpillar Inc.)، تقوم بتصميم، تصنيع، تسويق وبيع المعدات الثقيلة والمحركات وتبيع المنتجات المالية والتأمين للعملاء من خلال شبكة من الوكالء في جميع أنحاء العالم.⁶ وكاتربيلر هي أكبر منتج في العالم لمعدات البناء والتعدين، محركات дизيل والغاز الطبيعي، وتوربينات الغاز الصناعية.⁶ مع أصول بأكثر من 70 مليار دولار أمريكي، وكانت شركة كاتربيلر في المرتبة رقم واحد في مجال صناعتها ورقم 44 في المجمل لعام 2009 حسب فورتشن 500.⁷ وسهم الشركة هو أحد مكونات مؤشر داو جونز الصناعي.⁸ وتعود أصول الشركة إلى عام 1925.⁹ وفي عام 1986، أعادت الشركة تنظيم نفسها تحت اسمها الحالي كاتربيلر. ويقع مقر الشركة في بيوريا، إلينوي، الولايات المتحدة.¹⁰

لمحة تاريخية

كانت الجرارات البخارية في تسعينيات القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ثقيلة للغاية، وكانت تزن أحياناً 1,000 رطل (450 كغ) لكل حصان، وغالباً ما تغرق في أرض أراضي سان جواكين فالى دلتا الزراعية المحيطة بمدينة ستوكتون، كاليفورنيا. حاول بنiamين هولت حل المشكلة عن طريق زيادة حجم وعرض العجلات حتى 7.5 قدم (2.3 م) وطوله 6 قدم (1.8 م) نطاق واسع، ينتج جرار 46 قدم (14 م) واسعة، ولكن هذا أيضاً جعل الجرارات معقدة ومكلفة وصعبة الصيانة بشكل متزايد. كان الحل الآخر الذي تم النظر فيه هو وضع طريق خشبي مؤقت أمام الجرار البخاري، لكن هذا كان مستهلاً للوقت ومكلفاً ويتداخل مع تحريك التربة. فكر هولت في لف الألواح حول العجلات. استبدل العجلات 40 حصان (30 كو) باخراً هولت، رقم 77، بمجموعة من المسارات الخشبية مثبتة بمسامير بالسلسل. في يوم عيد الشكر، 24 نوفمبر 1904، اختبر بنجاح الآلة المحدثة لحرث أرض دلتا الرطبة في جزيرة روبرتس. في نفس الوقت، طور ريتشارد هورنزي وأولاده في جرانثام، لينكولنشاير، إنجلترا، مركبة ذات لوحة فولاذية، حصلت على براءة اختراع

في عام 1904. تم توجيه هذا الجرار عن طريق الكبح التفاضلي للمسارات، ولم يتطلب عجلة قيادة محراث أمامية للتوجيه، مما جعله أول من يفعل ذلك. تم تصنيع وبيع العديد من الجرارات للعمل في يوكون، أحد الأمثلة عليها كان يعمل حتى عام 1927، وما زالت بقايها موجودة. وجد هورنزي سوقاً محدوداً لجراراتهم، لذلك باعوا براءة اختراعهم إلى هولت في عام 1911، وهو نفس العام الذي يحمل علامة هولت التجارية «كاتربيلر».«¹¹ وبحسب ما ورد لاحظ مصور الشركة تشارلز كليمونتس أن الجرار زحف مثل كاتربيلر،¹² واستولى هولت على الاستعارة. «كاتربيلر هو كذلك. هذا هو اسمها!»¹¹ ومع ذلك، تنسب بعض المصادر هذا الاسم إلى الجنود البريطانيين الذين شهدوا تجارب جرار هورنزي في يوليو 1907. بعد ذلك بعامين، باع هولت أول جرار زاحف يعمل بالبخار مقابل 5500 دولار أمريكي، أي حوالي 128000 دولار أمريكي اليوم. تميز كل جانب بإطار مسار بقياس 30 بوصة (760 مم) بارتفاع 42 بوصة (1,100 مم) وعرض 9 قدم (2.7 م) طول. كانت المسارات 3 بوصة (76 مم) بمقدار 4 بوصة (100 مم) شرائح الخشب الأحمر.¹¹ حصل هولت على أول براءة اختراع لمسار عمل مستمر للاستخدام مع جرار في 7 ديسمبر 1907، وذلك لتحسينه «محرك الجر» («التحسين في المركبات، وخاصة فئة محرك الجر؛ وشمل دعماً لا نهاية له لمنصة السفر التي يعتمد عليها يتم حمل المحرك»).¹³

التأسيس الأولي في بيوريا (1910) وانتقال المقر الرئيسي إلى ديرفيلد (2017)

في 2 فبراير¹⁵ 1910، افتتح هولت مصنعاً في إيست بيوريا، إلينوي، بقيادة ابن أخيه بليني هولت. هناك، التقى بليني، تاجر أدوات المزارع، موري بيكر، الذي علم بوجود مصنع فارغ تم بناؤه مؤخراً لتصنيع الأدوات الزراعية ومحركات الجر البخارية. كتب بيكر، الذي أصبح فيما بعد أول نائب رئيس تنفيذي لما أصبح يعرف باسم شركة كاتربيلر تراكتور، إلى مقر هولت في ستوكتون ووصف مصنع شركة كولين للتصنيع المفلسة في إيست بيوريا. في 25 أكتوبر 1909، اشتري بليني هولت المصنع،¹⁶ وبدأ على الفور عملياته مع 12 موظفاً.¹⁷ قام هولت بتأسيسها باسم شركة هولت كاتربيلر، على الرغم من أنه لم يكن علاماً تجاريًّا لاسم كاتربيلر حتى 2 أغسطس 15 1910.

أثبتت إضافة مصنع في الغرب الأوسط، على الرغم من رأس المال الضخم اللازم لإعادة تجهيز المصنع، أنها مربحة للغاية لدرجة أنه بعد عامين فقط، وظفت الشركة 625 شخصاً وكانت تصدر الجرارات إلى الأرجنتين وكندا والمكسيك.¹⁸¹⁹ تم بناء الجرارات في كل من ستوكتون وإيست بيوريا.²⁰²¹ في 31 يناير 2017، أعلنت

الشركة عن خطط لنقل مقرها الرئيسي من بيوريا إلى ديرفيلد، إلينوي، بحلول نهاية عام 2017.²² الموقع الجديد في Lake Cook Road 500 هو الموقع السابق لمصنع فياتاليس الذي صنع اللوادر بعجلات لسنوات عديدة.

استخدم في الحرب العالمية الأولى

تم تصنيع الدبابات الأولى المستخدمة في الحرب العالمية الأولى من قبل شركة وليام فوستر، أيضًا في لينكولنshire، إنجلترا، وتم تقديمها إلى ساحة المعركة في عام 1916. وقد تعاونت تلك الشركة مع هورنزي في تطوير المركبات المعروضة للجيش البريطاني في عام 1907، وتوفير محركات البارافين (الكريوسين). لعبت جرارات هولت من نوع الجنزير دورًا داعمًا في الحرب العالمية الأولى. وحتى قبل دخول الولايات المتحدة رسمياً إلى الحرب العالمية الأولى، شحنت هولت 1200 جراراً إلى إنجلترا وفرنسا وروسيا لأغراض زراعية. ومع ذلك، أرسلت هذه الحكومات الجرارات مباشرة إلى جبهة القتال، حيث استخدمها الجيش لسحب المدفعية والإمدادات.²³ عندما اندلعت الحرب العالمية الأولى، أمر مكتب الحرب البريطاني بجرار هولت وأخذه للتجارب في ألدرشوت. أعجب مكتب الحرب بشكل مناسب واختاره كجرار بندقية.²⁴ على مدى السنوات الأربع التالية، أصبح جرار هولت جراراً مدفعياً رئيسياً، يستخدم بشكل أساسي لنقل المدافع المتوسطة مثل مدفع الهاوتزر مقاس 6 بوصات، ومسدس مدققة 60، ولاحقاً هاوتنر 9.2 بوصة.²⁵ كانت جرارات هولت أيضاً مصدر إلهام لتطوير الدبابة البريطانية، والتي غيرت بشكل كبير تكتيكات الحرب البرية.²⁶ الميجور إرنست سوينتون، الذي أرسل إلى فرنسا كمراسل حربي للجيش، سرعان ما رأى إمكانات جرار زراعي.²⁷ على الرغم من أن البريطانيين اختاروا لاحقاً شركة إنجليزية لبناء دباباتهم الأولى، إلا أن جرار هولت أصبح «أحد أهم المركبات العسكرية في كل العصور».²⁸

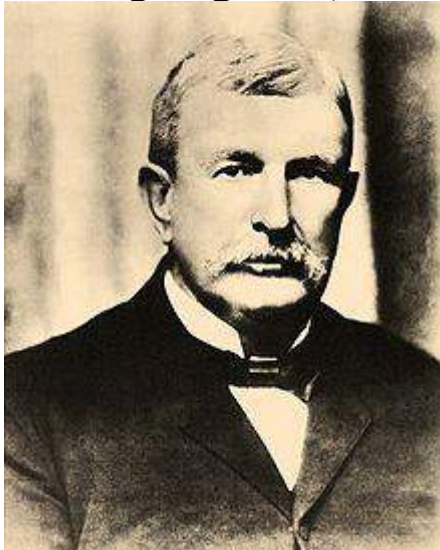
تحديات ما بعد الحرب

أصبحت جرارات هولت معروفة جيداً خلال الحرب العالمية الأولى. شكلت العقود العسكرية الجزء الأكبر من إنتاج الشركة. عندما انتهت الحرب، تم إنهاء التوسع المخطط لهولت لتلبية احتياجات الجيش فجأة. كانت الجرارات الثقيلة التي يحتاجها الجيش غير مناسبة للمزارعين. ساء وضع الشركة عندما أعيدت جرارات المدفعية من أوروبا، مما أدى إلى انخفاض أسعار المعدات الجديدة ومخزون هولت غير المبيع من الجرارات العسكرية. كافحت الشركة مع الانتقال من فترة ازدهار الحرب إلى حالة الكساد في زمن السلم. لإبقاء الشركة واقفة على قدميها، اقتضوا بكثافة. تلقت شركة س. إل. بست، التي شكلها كلارنس ليوبست في عام 1910،

والمنافس الرئيسي لهولت، دعمًا حكوميًّا خلال الحرب، مما مكنتها من تزويد المزارعين بالجرارات الزراعية الأصغر التي يحتاجونها.³²³³ نتيجة لذلك، اكتسب بست ميزة سوقية كبيرة على هولت بنهاية الحرب. كما تحملت بيست ديونًا كبيرة للسماح لها بمواصلة التوسع، وخاصة إنتاج أفضل موديل 60 الجديد «تراكلابر».



بطاقة بريدية توضح مصنع شركة كاتربيلر



بنiamين هولت، أحد الآباء المؤسسين لشركة هولت للتصنيع. 1945-1930 تراكتور في بيوريا، الفترة

تأثرت كلتا الشركتين سلبيًّا بالانتقال من زمن الحرب إلى اقتصاد وقت السلم، مما ساهم في كساد عالميًّا في البلاد، مما أدى إلى زيادة تثبيط المبيعات. في 5 ديسمبر 1920، توفي بنiamين هولت البالغ من العمر 71 عامًا بعد مرض استمر شهرًا.³³³⁴

تشكيل شركة كاتربيلر (1925)

أجبرت البنوك والمصرفيون الذين لديهم ديون كبيرة للشركة مجلس إدارة هولت على قبول مرشحهم، توماس باكستر ليخلف بنiamين هولت. قطعت باكستر في البداية الجرارات الكبيرة من خط إنتاج الشركة وقدمت نماذج أصغر تركز على السوق

الزراعية. عندما مول قانون المساعدة الفيدرالية للطرق السريعة لعام 1921 برنامجاً اتحادياً لبناء الطرق السريعة بقيمة مليار دولار أمريكي، بدأت باكستر في إعادة تركيز الشركة نحو بناء معدات بناء الطرق.³⁵ واجهت الشركة أيضاً منافسة شرسة من شركة جرار فوردسون بين عامي 1907 و 1918، أنفق بست وهولت حوالي 1.5 مليون دولار أمريكي على شكل رسوم قانونية محاربة بعضهما البعض في عدد من الدعاوى القضائية التعاقدية والعلامات التجارية وبراءات الاختراع.³⁶ ساعد هاري إتش فير من دار السمسرة في بيرس، فير آند كومباني في سان فرانسيسكو في تمويل. اقترب منه ديون بست ومساهمي هولت بشأن الصعوبة المالية لشريكهم. أوصى فاير بضرورة دمج الشركتين. في أبريل ومايو 1925، أقوى مالياً سي. تم دمجها بشكل أفضل مع شركة هولت كاتريبلر الرائدة في السوق لتشكيل شركة كاتريبلر للجرارات.³⁷ كان المقر الرئيسي للشركة الجديدة في سان لياندرو حتى عام 1930، عندما تم نقلها بموجب شروط الاندماج إلى بيوريا.¹⁷ تمت إقالة باكستر من منصب الرئيس التنفيذي في وقت سابق في عام 1925، وتولى كلارنس ليوبويست منصب الرئيس التنفيذي، وظل في هذا المنصب حتى أكتوبر 1951.³² اعتمدت كاتريبلر محرك дизيل ليحل محل محركات البنزين. خلال الحرب العالمية الثانية، اكتسبت منتجات كاتريبلر شهرة، وكانت البناء التابعة للبحرية الأمريكية، التي بنت المطارات ومنشآت أخرى في مسرح العمليات في المحيط الهادئ. احتلت كاتريبلر المرتبة 44 بين الشركات الأمريكية من حيث قيمة عقود الإنتاج العسكري في زمن الحرب.³⁸ خلال فترة ازدهار البناء في فترة ما بعد الحرب، نمت الشركة بوتيرة سريعة، وأطلقت أول مشروع لها خارج الولايات المتحدة في عام 1950، إذاناً ببداية تطور كاتريبلر إلى شركة متعددة الجنسيات. في عام 2018، كانت كاتريبلر في طور إعادة الهيكلة، حيث أغلقت مركزاً تجريبياً في بنما ومنشأة لتصنيع المحركات في إلينوي.³⁹



تعاون جرارات مجذزان هولت 45 يعملان بالبنزين لسحب قطار عربة طويل في صحراء موها في أثناء بناء قناة لويس أنجلوس المائية في عام 1909.

التوسيع في الأسواق النامية

قامت كاترييلر ببناء أول منشأة روسية لها في مدينة توسنو، الواقعة بالقرب من سانت بطرسبرغ، روسيا. تم الانتهاء منه في 16 شهرًا، وتم احتلاله في نوفمبر 1999، وبدأ تصنيع مكونات الماكينة في عام 2000.⁴¹ كان لديها أول محطة كهربائية فرعية بنيت في لينينغراد أوبلاست منذ أن تم حل الحكومة الشيوعية في 26 ديسمبر 1991. تم بناء المنشأة في ظروف الشتاء القاسية، حيث كانت درجة الحرارة أقل من -13 درجة فهرنهايت (-25 درجة مئوية). تمت إدارة بناء المنشأة من قبل مجموعة ليمنيكان في هلسنكي، فنلندا. بحاجة لمصدر

تصنيع منشأة كاترييلر في جمهورية الصين الشعبية، التي تبلغ تكلفتها 125 مليون دولار، اللوادر ذات العجلات المتوسطة وممهدات التسوية، بشكل أساسي للسوق الآسيوية. كان من المقرر إنتاج أول آلة في مارس 2009. تدير شركة أورس أوسيينو، في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، إنشاء المرافق. تم تصنيع كاترييلر في البرازيل منذ عام 1960.⁴² في عام 2010، أعلنت الشركة عن خطط لتوسيع إنتاج الحفارات واللوادر الصغيرة ذات العجلات بمصنع جديد.⁴⁴ تقوم كاترييلر أيضًا بتصنيع الآلات والمحركات ومجموعات المولدات في الهند. تمتلك كاترييلر ثلاثة منشآت في الهند، وهي في تاميلنادو (ثيروفالورو هو سور) ومهاراسترا (أورانجاباد).

عمليات الاستحواذ

التجريد

تقوم كاترييلر أحياناً بتجريد الأصول التي لا تتوافق مع كفاءاتها الأساسية.

الأصول مجردة	موقع	تاريخ	المشتري	منتجات	ملاحظات
قسم توربوماكيللتوريد نات الشمسية إنكوربوريتد	سان دييغو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	1985 ⁴⁶	شركة Sunstrand	وحدات الطاقة المساعدة	تم بيع الأصل الفضائي الوحيد لشركة كاترييلر، وليس الكفاءة الأساسية، إلى شريك قديم

الأصول مجردة	موقع	تاريخ	المشتري	منتجات	ملاحظات
هندسة كاتو	مانكاتو، مينيسوتا، الولايات المتحدة	⁴⁷ 1999	شركة ايمرسون للكهرباء	مولادات كهربائية كبيرة	مقايضة الأصول. استحوذت كاتربيلر على FG Wilson من Emerson جزء من الصفقة.
أصول المعدات الزراعية	ديكالب ، إلينوي، الولايات المتحدة	⁴⁸ 2002	شركة AGCO	تصميم وتجميع وتسويق جرارات تشالنجر الجزير	على الرغم من أنها تأسست كشركة مصنعة للمعدات الزراعية، إلا أنها خرجت من العمل بهذا البيع.
المجموعة المفضلة لصناديق الاستثمار المشتراك	لا ينطبق	⁴⁹ 2006	T. Rowe Price Group.	صناديق الاستثمار	قررت شركة كاتربيلر Investment Management Ltd. الخروج من أعمال إدارة الاستثمار.

الأصول مجردة	موقع	تاريخ	المشتري	منتجات	ملاحظات
ماكينات الرواد	وست كولومبيا، ساوث كارولينا، الولايات المتحدة	50 2007	اتحاد من ستة تجار كاتربيلر	موزع لمعدات الغابات	
.ASV	غراند رابيدز، مينيسوتا، الولايات المتحدة	51 2008	تيركس مينيسوتا، إنك.	آلات الجذير المطاطية	كانت كاتربيلر في السابق تمتلك 23.5% من أسهم ASV القائمة قبل دعم الشراء من قبل Terex
خدمات كاتربيلر اللوجستية	مورتون، إلينوي، الولايات المتحدة	2012 5253	بلاتينيوم إيكوود	الخدمات اللوجستية وحلول التخزين	تحفظ كاتربيلر بنسبة 35% من الأسهم. تمت إعادة تسمية العمل باسم Neovia

الأصول مجردة	موقع	تاريخ	المشتري	منتجات	ملاحظات
					Logistics Services LLC

البيانات المالية التاريخية بbillions الدولارات الأمريكية 5455565758

سنة	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ربح	20.51	20.19	22.81	30.31	36.34	41.52	44.96
صافي الدخل	0.805	0.798	1.099	2.035	2.854	3.537	3.541
إجمالي الأصول	30.49	32.71	36.71	43.10	47.07	51.45	56.13
الموظفين (بالآلاف)	70.68	70.97	67.83	73.03	81.67	90.16	97.44

2008	2009	2010	2011
51.32	32.37	42.59	60.14
3.557	0.895	2.700	4.928
67.78	60.04	64.02	81.22
106.5	99.36	98.50	113.6

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
65.88	55.66	55.18	47.01	38.54	45.46	54.72	53.80

5.397	6.556	2.452	2.512	-0.067	0.743	6.147	6.093
88.83	84.76	84.50	78.34	74.70	76.96	78.51	78.45
127.8	122.5	115.6	110.8	99.5	98.4	104.9	102.3

خطوط الإنتاج

خلال السنة المالية 2010، قسمت كاتربيلر منتجاتها وخدماتها وتقنياتها إلى ثلاثة خطوط عمل رئيسية: الآلات والمحركات والمنتجات المالية للبيع إلى الكيانات الخاصة والحكومية.⁵⁹⁶⁰ بدءاً من عام 2011، تقدم كاتربيلر تقاريرها المالية باستخدام خمسة قطاعات أعمال: صناعات البناء، وصناعات الموارد، وأنظمة الطاقة، والمنتجات المالية، وجميع القطاعات الأخرى.⁶¹⁶²



شاحنة مفصلية للطرق الوعرة من كاتربيلر



آلة الهدم كات 365B قيد التشغيل

لدى كاتربيلر قائمة بحوالي 400 منتج يمكن شراؤها من خلال شبكة وكلائها. يتراوح خط ماكينات كاتربيلر من الجرارات المجنزرة إلى الحفارات الهيدروليكية، واللوادر ذات المحركات الخلفي، وممهدات الطرق، والشاحنات التي تسير على الطرق الوعرة، والرافعات ذات العجلات، والجرارات الزراعية، والقاطرات. تُستخدم ماكينات كاتربيلر في صناعات البناء، وشق الطرق، والتعدين، والغابات، والطاقة، والنقل، ومناولة المواد. تعد كاتربيلر أكبر مصنع للوادر بعجل في العالم. تم تصميم اللوادر ذات الحجم الصغير (SWL) وتصنيعها في منشآت في كليتون بولاية نورث كارولينا. تم تصميم الحجم المتوسط (MWL) والحجم الكبير (LWL) في منشأة أورورا، إلينوي. يتم تصنيع اللوادر ذات العجلات المتوسطة في :أورورا (إلينوي)؛ ساغاميهارا، كاناغawa، اليابان؛ جوسيليس، شارلروا، بلجيكا؛ بيراسيكابا، ساو باولو، البرازيل⁶³؛ الهند؛ جمهورية الصين الشعبية. يتم تصنيع اللوادر ذات العجلات الكبيرة حصرياً في الولايات المتحدة على ثلاثة خطوط تجميع منفصلة في أورورا، إلينوي.⁶⁴

شاحنات على الطرق الوعرة

بدأت كاتربيلر بيع مجموعة من الشاحنات على الطرق الوعرة في عام 2011، وهي كاتربيلر CT660 ، وهي شاحنة مهنية من الفئة 8.⁶⁵ اعتباراً من مارس 2016، أوقفت كاتربيلر إنتاج الشاحنات المهنية على الطرق السريعة، مشيرة إلى أن "الاحتفاظ بمنافس قوي في هذا السوق يتطلب استثمارات إضافية كبيرة لتطوير وإطلاق مجموعة كاملة من الشاحنات، وبناءً على مراجعة محدثة، قررنا أن هناك قال رامين يونسي، نائب الرئيس المسؤول عن قسم أنظمة الطاقة الصناعية بشركة كاتربيلر: "ليست فرصة سوقية كافية لتبرير الاستثمار". "لم نبدأ بعد في إنتاج الشاحنات في فيكتوريا، وهذا القرار يسمح لنا بالخروج من هذا العمل قبل حدوث الانتقال".⁶⁶⁶⁷

المحركات والتوربينات الغازية

يتمثل جزء من أعمال كاتربيلر في تصنيع محركات дизيل والغاز الطبيعي وتوربينات الغاز، والتي تُستخدم، بالإضافة إلى استخدامها في المركبات الخاصة بالشركة، كمحركين رئيسيين في القاطرات وشبه الشاحنات والسفن البحرية والships، مثل بالإضافة إلى توفير مصدر الطاقة لمحطات الطاقة ذات الحمل الأقصى ومولدات الطوارئ. تم استخدام محرك كاتربيلر 3116 حتى عام 1997، عندما قدمت كاتربيلر محرك كاتربيلر 3126 سداسي الأسطوانات سعة 7.2 لتر كأول محرك ديزل إلكتروني للشاحنات والحافلات الخفيفة.⁶⁸⁶⁹ خفضت كاتربيلر الانبعاثات والضوضاء في العام التالي في الإصدار 3126B من المحرك، وحسنت الانبعاثات بشكل أكبر في عام

مع المحرك 3126 E الذي كان يحتوي على مضخة زيت عالية الضغط محسنة وإلكترونيات محسنة.⁶⁹ في عام 2003، بدأت كاتربيلر في بيع إصدار جديد من هذا المحرك يسمى C-7 لتلبية معايير الانبعاثات المتزايدة بالولايات المتحدة التي دخلت حيز التنفيذ في عام 2004؛ كان له نفس التصميم العام للإصدار 3126، ولكن مع محاذاة الوقود والإلكترونيات المحسنة التي تضمنت نظامها الجديد لتقنية تقليل انبعاثات الاحتراق (أي سي إيه آر تي).⁶⁹ في عام 2007، نظرًا لأن الديزل منخفض الكبريت أصبح مطلوبًا في أمريكا الشمالية، قامت كاتربيلر بتحديث C7 لاستخدام حاقدنات الوقود ذات القطبان المشتركة وتحسين إلكترونيات أي سي إيه آر تي.⁷⁰ في يونيو 2008، أعلنت شركة كاتربيلر أنها ستخرج من سوق محركات الديزل على الطرق السريعة في الولايات المتحدة قبل أن تصبح معايير الانبعاثات الصادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) لعام 2010 سارية المفعول،⁷¹ حيث أن التغييرات المكلفة على المحركات، والتي شكلت فقط نسبة مئوية صغيرة من إجمالي مبيعات محركات كاتربيلر، على الأرجح.⁷² في أكتوبر 2010، أعلنت شركة كاتربيلر أنها ستشتري شركة تصنيع المحركات الألمانية مقابل 810 مليون دولار.⁷³



60 حصاناً كاتربيلر ستين تستخد لأعمال الطرق في غابة سيبولا الوطنية، نيو مكسيكو، الولايات المتحدة في عام 1931



منتجات الدفاع كاتربيلر



جيش الدفاع الإسرائيلي كاتربيلر D9 جرافة

صفحة

توفر شركة كاتربيلر منتجات الدفاع⁷⁵⁷⁶ التي يقع مقرها الرئيسي في شروزيري بالمملكة المتحدة، محركات дизيل، وناقل الحركة الأوتوماتيكي، وأجزاء أخرى لطبقة الجسر المدرعة Titan في المملكة المتحدة، وخزان Trojan للهندسة القتالية، ومركبات هندسة القتال مركبة تيرير، وناقلات الدبابات؛ ناقلة الجندي المدرعة الرومانية؛ والمركبة السويسرية المدرعة الخفيفة مواخ بيرانا، التي يجري تطويرها حالياً لاستخدامها التشكيلات الأمريكية المدرعة الخفيفة؛ أساطيل كبيرة من الشاحنات العسكرية في كل من الولايات المتحدة والمملكة المتحدة؛ وعائلة سي في 90 من مركبات القتال المشاة التي تستخدمها جيوش السويد والنرويج وفنلندا وسويسرا وهولندا والدنمارك. يوفر هذا القسم أيضاً كلّاً من محركات الدفع وأنظمة توليد الطاقة لصناعة بناء السفن البحرية، مثل محرك дизيل 12-7 المزود بشاحن توربيني من فئة 3512B للغواصات النووية الأمريكية من فئة فرجينيا. تُستخدم محركات дизيل من كاتربيلر أيضاً في أرصدة النقل البرمائية فئة سان أنطونيو، والفرقاطات الإسبانية من فئة ألفارو دي بازان، وسفن الدوريات البريطانية من فئة ريفر، وقوارب الدوريات المكسيكية فئة سيرا،⁷⁷⁷⁸ وسفن الدوريات البحرية من فئة كيدا/ الماليزية من طراز ميكو.⁷⁹ يعرض الأمان الضعيف للشبكة لمحركات كاتربيلر قوة الغواصات الأمريكية لخطر الهجوم السiberian.⁸⁰ في مقابلة حديثة حول الأمن السيبراني، أوضحت البحرية أن كاتربيلر لديها بالفعل بعض أنظمة التحكم الأكثر أماناً وسيتم استخدامها كنموذج لكيفية تصميم البحرية للحماية الإلكترونية في أنظمة التحكم الخاصة بها.⁸¹ إسرائيل تشتري الجرافات لقوات الدفاع الإسرائيلي (IDF) من شركة كاتربيلر من خلال الحكومة الأمريكية أموال المساعدات الأجنبية في التكوين المدنيين بهم. يتم إجراء التعديلات العسكرية وتركيب دروع المركبات بالكامل في إسرائيل من قبل جيش الدفاع الإسرائيلي والمتعاقدين الأمنيين الإسرائيليـين () الصناعات

العسكرية الإسرائيلية والصناعات الجوية الإسرائيلية. (بحاجة لمصدر يستخدم جيش الدفاع الإسرائيلي العديد من آلات كاترييل مثل الجرافات والحفارات واللوادر ذات العجلات والممهدات بشكل أساسي للهندسة وأعمال الحفر ومشاريع البناء. الآلة الأكثر شهرة التي يستخدمها سلاح الهندسة القتالية في جيش الدفاع الإسرائيلي هي الجرافة الثقيلة المدرعة كاترييل D9 ، والتي تُستخدم أيضًا في الهندسة القتالية والمهام القتالية تحت النار. أدى استخدام جيش الدفاع الإسرائيلي لجرافات كاترييل D9 إلى انتقاد نشطاء وبعض المساهمين لشركة كاترييل.⁸²⁸³⁸⁴ على وجه الملة للغاية إلى انتقاد نشطاء وبعض المساهمين لشركة كاترييل.

المنتجات الزراعية

قدمت كاترييل مجموعة تشاالنجر من الجرارات الزراعية كنتيجة للعديد من برامج التطوير على مدار فترة زمنية طويلة.⁹¹ بدأ البرنامج في السبعينيات وشمل كلاً من الوحدات القائمة على D6 ووحدات الطاقة Grader. كان هناك برنامج مواز يتطور أيضًا جرارات عالية القدرة بعجلات تعتمد على استخدام هيكل مجوفة التحميل المفصلي الذي تم دمجه لاحقًا مع فريق الزاحف. وكانت النتيجة تشاالنجر تراكتور ونظام «موبي تراك». تم تسويق تشاالنجر في أوروبا كالات كلاس منذ عام 1997، مع تسويق كاترييل لمجموعة ليكسيون المصنعة من كلاس في الولايات المتحدة. شكلت كلاس وكاترييل مشروعًا مشتركًا، كلاس Omaha ، لبناء حصادات في أوهايو، نبراسكا، الولايات المتحدة الأمريكية تحت العلامة التجارية كات. في عام 2002، باعت كات حصتها لشركة كلاس، ورخصت لشركة كلاس باستخدام طلاء كات وكات الأصفر. يتم تسويقها كما تجمع ليكسيون الآن. في عام 2002 أيضًا، باعت كاترييل أعمال الجرارات المجنزة من طراز تشاالنجر لشركة جلينز أليس ورخصت لها باستخدام اسمى كات والكسوة. أدى هذا إلى إنهاء مشروع كات في الزراعة.⁹²

المنتجات المالية وترخيص العلامة التجارية

توفر كاتربيلر التمويل والتأمين للعملاء عبر شبكة الوكالء العالمية،⁶⁰⁹² وتدر دخلاً من خلال ترخيص العلامات التجارية والشعارات الخاصة بشركة كاتربيلر و كات.⁹⁴

ترخيص العلامة التجارية

تبعد كاتربيلر الحق في تصميم وتسويق وبيع المنتجات التي تحمل علامة كات التجارية للمرخص لهم في جميع أنحاء العالم. تعد ولفيرين في جميع أنحاء العالم أحد الأمثلة، حيث حصلت على ترخيص منذ عام 1994 وهي حالياً الشركة الوحيدة المرخصة لإنتاج الأحذية التي تحمل علامة كات التجارية.⁹⁵⁹⁶ يبيع المرخص لهم الآخرون عناصر بما في ذلك النماذج المصغرة لمنتجات كات، والملابس، والقبعات، والأمتعة، وال ساعات، والمصابيح اليدوية، والمجارف، والسكاكين، والمراوح، والقفازات، والهواتف الذكية،⁹⁷ وغيرها من المنتجات الاستهلاكية.⁹⁸⁹⁹



أحذية عمل تحمل علامة كاتربيلر تصنعها

ولفيرين وورلد وايد

العلاقات العامة

تصنيع

يتم تصنيع منتجات ومكونات كاتربيلر في 110 منشأة حول العالم. يوجد 51 مصنعاً في الولايات المتحدة و 59 مصنعاً خارجياً في أستراليا (حتى 2015)، بلجيكا، البرازيل، كندا، الصين، جمهورية التشيك، إنجلترا، فرنسا، ألمانيا، المجر، الهند (تيروفالور)، إندونيسيا، إيطاليا، اليابان والمكسيك وهولندا وأيرلندا

الشمالية وبولندا وروسيا وسنغافورة وجنوب إفريقيا والسويد. يقع مقر التصنيع التاريخي لشركة كاتربيلر في بيوريا، إلينوي، والتي كانت أيضًا موقعاً للمقر الرئيسي العالمي لشركة كاتربيلر وأنشطة البحث والتطوير الأساسية. على الرغم من تعاقد كاتربيلر على جزء كبير من إنتاجها المحلي للأجزاء وتخزينها لأطراف ثلاثة، لا تزال

كاتربيلر لديها أربعة مصانع رئيسية في منطقة بيوريا (إلينوي) : مابلتون، حيث يتم صب كتل محركات дизيل والأجزاء الكبيرة الأخرى؛ مصنع إيسنست بيوريا، الذي قام بتجميع جرارات كاتربيلر لأكثر من 70 عاماً؛ مصنع محركات موسفيل، الذي بني بعد الحرب العالمية الثانية؛ ومنشأة قطع غيار مورتون.¹⁰⁰

المرافق الرئيسية في أمريكا اللاتينية:

- توريون، أكونا، مونتيري، رينوسا، سان لويس بوتوسي، تيخوانا: المكسيك
- كامبولارجو، بيراسيكابا، كوريتيبا، هورتولانديا، سيلاجواس: البرازيل

توزيع

يتم توزيع منتجات كاتربيلر على المستخدمين النهائيين في ما يقرب من 200 دولة من خلال شبكة كاتربيلر العالمية المكونة من 220 موزعاً. تجار كاتربيلر هم شركات مملوكة ومدارة بشكل مستقل في مناطق جغرافية حصرية. يقدم التجار خدمات البيع والصيانة والإصلاح وتأجير المعدات وقطع الغيار.¹⁰¹ فينج انترناشيونال، تاجر مقره في فانكوفر، كندا، هو أكبر موزع عالمي لشركة كاتربيلر.¹⁰² جميكيو هي الموزع رقم 1 في الهند لماكينات كاتربيلر.¹⁰³¹⁰⁴ يستخدم معظم التجار نظام إدارة يسمى DBS لعملياتهم اليومية. اعتباراً من الربع الأول من عام 2006، تم إجراء 66% من مبيعات كاتربيلارز بواسطة أحد التجار البالغ عددهم 63 تاجراً في الولايات المتحدة، بينما تم بيع النسبة المتبقية البالغة 34% بواسطة أحد وكلاء كاتربيلر البالغ عددهم 157 تاجراً في الخارج.

إدارة

تتمتع كاتربيلر بهيكل حوكمة مؤسسي حيث يعمل رئيس مجلس الإدارة أيضاً كمدير تنفيذي (CEO) مجلس الإدارة مستقل تماماً ويكون من مدیرین غير موظفين يتم اختيارهم من خارج الشركة. يقدم العديد من رؤساء المجموعات تقاريرهم إلى الرئيس التنفيذي، ويتبع العديد من نواب الرئيس كل رئيس مجموعة. يتألف المجلس من ثلاثة لجان: التدقيق. التعويضات والموارد البشرية؛ الحكم والسياسة العامة.¹⁰⁵ يخضع سلوك جميع الموظفين لمدونة قواعد سلوك العمل في جميع أنحاء العالم، والتي نُشرت لأول مرة في عام 1974 وتم تعديلها آخر مرة في عام 2005، والتي تحدد معايير الشركة للأمانة والسلوك الأخلاقي. يتم إعادة اختبار موظفي الإدارة على هذا الرمز سنوياً. في 1 كانون الثاني (يناير) 2017، خلف جيم أمبلبي دوجلاس آر أوبرهيلمان في منصب الرئيس التنفيذي وأصبح ديف كالهون رئيساً غير تنفيذي.¹⁰⁶ في 12 ديسمبر 2018، تم تعيين أمبلبي رئيساً لمجلس الإدارة

أيضاً، مما عكس قرار كاترييل السابق بتقسيم منصب الرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة.¹⁰⁷¹⁰⁸¹⁰⁹

القوى العاملة وعلاقت العمل

اعتباراً من 31 ديسمبر 2009، قامت شركة كاترييل بتوظيف 93813 شخصاً، منهم 50562 خارج الولايات المتحدة. تمثل أرقام التوظيف الحالية انخفاضاً قدره 17900 موظف مقارنة بالربع الثالث من عام 2008.¹¹⁰¹¹¹ بسبب إعادة هيكلة العمليات التجارية التي بدأت في التسعينيات، هناك 20000 وظيفة نقابية أقل في منطقة بيوريا، إلينوي بينما زادت فرص العمل خارج الولايات المتحدة.

في عام 2020، أفيد أن شركة كاترييل كانت تخطط لإلغاء 700 وظيفة في عملياتها في أيرلندا الشمالية.¹¹²¹¹³

ممارسات العمل

اقتربت كاترييل من الإفلاس في أوائل الثمانينيات، حيث خسرت في وقت ما يقرب من مليون دولار أمريكي يومياً بسبب التراجع الحاد في الطلب على المنتجات مع زيادة المنافسة مع منافستها اليابانية كوماتسو. في ذلك الوقت، استخدمت كوماتسو الشعار الداخلي «تطويق كاترييل». «¹¹⁴¹¹⁵ عانت كاترييل أكثر عندما أعلنت الولايات المتحدة فرض حظر على الاتحاد السوفيتي بعد الغزو السوفيتي لأفغانستان، مما تسبب في عدم قدرة الشركة على بيع ما قيمته 400 مليون دولار من آلات مد الأنابيب التي تم بناؤها بالفعل.¹¹⁴¹¹⁶ نظراً للانخفاض الحاد في الطلب، بدأت كاترييل تسريح الموظفين، مما أدى إلى إضرابات، في المقام الأول من قبل أعضاء عمال السيارات المتحدون، ضد منشآت كاترييل

في إلينوي وبنسلفانيا. وأشارت العديد من التقارير الإخبارية في ذلك الوقت إلى أن المنتجات كانت تترافق بشكل كبير في المزاج بحيث لا يمكن للعمال البدلاء أن يشقوا طريقهم بالكاد إلى محطات عملهم. في عام 1992، نظم عمال السيارات المتحدون إضراباً لمدة خمسة أشهر ضد شركة كاترييل. ردًا على ذلك، هددت كاترييل باستبدال قوة العمل النقابية التابعة لشركة كاترييل بأكملها. ضرب أكثر من عشرة آلاف عضو عمال التنفيذ الزراعي في أمريكا مرة أخرى في 1994-1995 لمدة 17 شهراً، وهو رقم قياسي في ذلك الوقت. انتهى الإضراب بقرار عمال التنفيذ الزراعي في أمريكا بالعودة إلى العمل بدون عقد على الرغم من الإيرادات والأرباح القياسية لشركة كاترييل.¹¹⁷¹¹⁸ في عام 1994، عرضت شركة كاترييل عقداً على أعضاء عمال التنفيذ الزراعي في أمريكا كان من شأنه أن يرفع رواتب كبار العاملين من

35000 دولار إلى 39000 دولار سنويًا. ومع ذلك، كانت عمال التنفيذ الزراعي في أمريكا تسعى للحصول على نفس الأجر الأعلى البالغ 40,000 دولار الذي تم دفعه للعاملين في جون دير في عام 1994.¹¹⁹ خلال الإضرابات، استخدمت كاترييل موظفي الإدارة في محاولة للحفاظ على الإنتاج. لقد علقت أعمال البحث والتطوير، وأرسلتآلاف المهندسين وغيرهم من الموظفين الذين لم يتم التفاوض معهم إلى مرافق التصنيع والتجميع الخاصة بهم لتحمل محل أعضاء النقابات المضربين أو المغلقين. بدلًا من الاستمرار في محاربة عمال السيارات المتحدون، اختارت كاترييل أن تجعل نفسها أقل عرضة لأساليب المساومة التقليدية للعمل المنظم. كانت إحدى الطرق هي الاستعانة بمصادر خارجية في كثير من أعمال إنتاج قطع الغيار وأعمال المستودعات لشركات خارجية. في خطوة أخرى، وفقًا لمسؤولي عمال التنفيذ الزراعي في أمريكا ومحللي الصناعة، بدأت كاترييل في تنفيذ «إستراتيجية جنوبية».«¹²⁰ وشمل ذلك فتح مصانع جديدة أصغر، يطلق عليها «مرافق التركيز»، في حالات الحق في العمل. افتتحت كاترييل هذه المراافق الجديدة في كلايتون وسانفورد بولاية نورث كارولينا؛ جرينفيل، ساوث كارولينا؛ كورنث، ميسسيسيبي؛ ديرسبورغ؛ جريفين ولجرانج، جورجيا؛ سينجيفين، تكساس؛ وشمال ليتل روك، أركنساس.¹²¹¹²²

في عام 2012، أغلقت الشركة العمال في مصنع للقاطرات في لندن، أونتاريو، كندا وطالبت البعض بقبول تخفيض يصل إلى 50% في الأجور، من أجل أن تصبح قادرة على المنافسة من حيث التكلفة مع مرافق تصنيع كاترييل المماثلة في الولايات المتحدة.¹²³ أثارت هذه الخطوة جدلاً في كندا، حيث اشتكي البعض من أن المصنع قد تم الحصول عليه بذرائع كاذبة.¹²⁴ ونتيجة لذلك، بدأ متجر ملابس مارك في سحب أحذية كاترييل من أرففه.¹²⁵ في 1 مايو 2012، دخل 780 عضواً من الرابطة الدولية للميكانيكيين وعمال الفضاء المحلي 851 في إضراب. تم التوصل إلى اتفاق في أغسطس، مما أدى إلى تجميد الأجور لمدة 6 سنوات. أعرب العمال المضربون عن غضبهم بشأن التجميد نظراً لأرباح الشركة القياسية لعام 2011 وزيادة رواتب الرئيس التنفيذي أوبرهيلمان بنسبة 60%.¹²⁶¹²⁷

العمل القسري في شينجيانغ

في يونيو 2020، أفيد أن تاجر جملة للملابس من شركة كاترييل، سوميتريسورز إنترناشونال، يشارك في مخطط نقل العمالة الذي تديره الحكومة الصينية والذي يستخدم العمالة القسرية للأويغور في معسكرات الاعتقال.¹²⁸¹²⁹

سجل بيئي

الإشراف البيئي

فازت أقسام كاتربيلر بجوائز حاكم إلينوي لمنع التلوث كل عام منذ عام 1997¹³⁰¹³¹. حصلت كاتربيلر على جائزة حاكم إلينوي لمنع التلوث لعام 2007 عن ثلاثة مشاريع: نفذت وحدة الأعمال الهيدروليكيه والأنظمة الهيدروليكيه في جولبيت طلاءً مرسوشاً باللهم لنظام تعليق الشاحنة، واستبدل عملية الصب بالكرום، وقلل النفايات الخطرة بمقدار 700000 رطل سنويًا، وتوفير 14 مليون غالون أمريكي (53,000 م³ من الماء). عملت منظمة كاتربيلر منظمة المعادن الزهر في مابلتون جمعية مسكوب الأمريكية للمساعدة في وضع قاعدة لتقليل النفايات الخطرة في الخردة المعدنية التي تفتق بمتطلبات الجودة الصارمة، وكذلك السماح للمسابك بمواصلة إعادة تدوير أنواع معينة من الخردة والحفاظ على هيكل تكلفة تنافسي. قام مركز محرك موسفل التابع لشركة كاتربيلر بتشكيل فريق للنظر في عمليات إعادة استخدام الزيت المستخدم وإعادة التدوير التي أجبرت MEC على إرسال كميات كبيرة من الزيت المستخدم خارج الموقع لإعادة التدوير، كما طور نظامًا محدثًا لاستعادته لإعادة استخدامه في الموقع. تضمنت الفوائد الناتجة تقليل الاستخدام بنحو 208,000 غالون أمريكي (790 م³ من النفط سنويًا).¹³² شاركت كاتربيلر في عام 2004 في مبادرات مثل برنامج الحملة الوطنية للديزل النظيف التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية، والذي يشجع على تعديل أساطيل الحافلات والشاحنات القديمة بمحركات ديزل أحدث تفي بمعايير أعلى للانبعاثات.¹³³¹³⁴ في عام 2005، تبرعت شركة كاتربيلر بمبلغ 12 مليون دولار أمريكي إلى منظمة الحفاظ على الطبيعة في جهد مشترك لحماية الأنهر والحفاظ عليها في البرازيل والولايات المتحدة الأمريكية والصين.¹³⁵¹³⁶¹³⁷ كانت كاتربيلر، لسنوات عديدة، عضواً في مجلس الأعمال العالمي للتنمية المستدامة ومقره في جنيف، سويسرا،¹³⁸¹³⁹ وتم إدراجها في مؤشر داو جونز العالمي للاستدامة كل عام منذ عام 2001¹⁴⁰¹⁴¹.

انتهاك قانون الهواء النظيف

في يوليو 1999، وقعت شركة كاتربيلر وخمسة مصانع أخرى لمحركات дизيل على مرسوم موافقة مع وزارة الـ ولاية كاليفورنيا،⁷⁴¹⁴² بعد أن كشفت التحقيقات الحكومية عن انتهاكات لقانون الهواء النظيف. يتضمن الانتهاك أكثر من مليون محرك ديزل تم بيعها بأجهزة هزيمة، وهي أجهزة تنظم الانبعاثات أثناء اختبارات ما قبل البيع، ولكن يمكن تعطيل ذلك لصالح أداء أفضل أثناء القيادة اللاحقة على الطرق السريعة. وبالتالي، فإن هذه المحركات «. تسببت منها ثلاثة أضعاف

المستوى المسموح به من أكاسيد النيتروجين المكونة للضباب الدخاني (NOx) في عام 1998 وحده، أبعت هذه المركبات المخالفـة 1.3 مليون طن من أكاسيد النيتروجين الإضافـية - وهي كمية تعادل انبعاثـات 65 مليون سيارة». لهذا السبـب، حصلت كاتربيلر على لقب «شـير الهـواء النظيف لهـذا الشـهر» لـشهر أغـسطس 2000 من قبل منظمة الهـواء النظيف.¹⁴³¹⁴⁴ نص مرسوم الموافـقة على دفع 83 مليون دولار كـغرامـات مدنـية وتحـديد مواعـيد نهـائية جـديدة للـوفـاء بـمعـايـير الانبعـاثـات. ومع ذلكـ، نجـحت كـاتربـيلـر في الضـغـط من أجل تمـديـد المواعـيد النـهـائية التي اعـتـبرـوها شـديدة للـغاـية. ومع ذلكـ، في أكتـوبر 2002، كـاتربـيلـر الشـركـة الوحـيدة لمـحرـكات الـديـزـل (من بين تـلكـ التي وقـعـت على المـراسـيم) التي أخـفـقت في الـوفـاء بالـموـعد النـهـائي لـمعـايـير الانبعـاثـات الجـديـدة اضـطـرـرـ لـدفع 128 مليون دولار في غـرامـات عدم المـطـابـقة لـكلـ محـرك.¹⁴³¹⁴⁵

الخلافـات

تقـنيـات التـأـجيـل الضـريـبي

في مـارـس 2017، عـندـما دـاهـم وكـلاـء اـتحـاديـون أمـريـكيـون مـقر شـركـة كـاتـربـيلـر في بيـورـيا إـلينـويـ، كانـ من الواضحـ بالـفـعل أنـ الشـركـة قد اـتـخـذـت إـجرـاءـات صـارـمة لـلـتـحكـمـ في تـكـالـيفـ الضـرـائـبـ. مـنـذـ أـبـرـيلـ 2014، تمـ التـحـقيـقـ في السـيـاسـاتـ الضـريـبيـة لـلـشـركـةـ منـ قـبـلـ لـجـنةـ فـرعـيـةـ تـابـعـةـ لـمـجـلسـ الشـيـوخـ بـرـئـاسـةـ السـنـاتـورـ كـارـلـ ليـفيـنـ. كـشـفتـ هـذـهـ التـحـقيـقـاتـ عنـ تـغـيـيرـاتـ كـبـيرـةـ فيـ إـسـتـراتـيـجـيـةـ الضـرـائـبـ الـخـارـجـيـةـ لـشـركـةـ كـاتـربـيلـرـ،ـ وـبـلـغـتـ ذـرـوـتـهاـ فيـ إـنـشـاءـ الشـرـكـةـ الفـرعـيـةـ السـوـيـسـيـةـ الـجـديـدةـ كـاتـربـيلـرـ فيـ جـنـيـفـ.ـ فـيـ عـامـ 1999ـ،ـ اـتـهمـ دـانـيـيلـ شـليـكـسـوبـ،ـ المـديـرـ التـنـفـيـذـيـ السـابـقـ لـشـركـةـ كـاتـربـيلـرـ،ـ الـشـركـةـ بـتـحـوـيـلـ الـأـربـاحـ منـ قـطـعـ الـغـيـارـ إـلـىـ سـوـيـسـراـ حـيـثـ لـاـ تـوـجـدـ بـهـ مـسـتوـدـعـاتـ أوـ مـصـانـعـ.ـ وـجـدتـ دـائـرـةـ الـإـيـرـادـاتـ الـدـاخـلـيـةـ أـنـ الشـركـةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ مـلـيـارـ دـولـارـ مـنـ الضـرـائـبـ غـيرـ المـدـفـوعـةـ لـلـأـعـوـامـ مـنـ 2007ـ إـلـىـ 2009ـ.¹⁴⁶ـ بـرـايـسـ وـوـتـرـ هـاوـسـ كـوـبـرـزـ (PWCـ)،ـ مـهـنـدـسـةـ إـسـتـراتـيـجـيـةـ كـاتـربـيلـرـ الـمـالـيـةـ،ـ لـلـتـدـقـيقـ أـيـضاـ،ـ بـسـبـبـ تـضـارـبـ الـمـصالـحـ،ـ حـيـثـ عـمـلـتـ كـمـسـتـشـارـ وـمـرـاقـبـ ضـرـائـبـ عـالـمـيـ لـشـركـةـ كـاتـربـيلـرـ.ـ كـشـفـ مـجـلسـ الشـيـوخـ عـنـ وـثـائقـ مـنـ شـرـكـةـ بـرـايـسـ وـوـتـرـ هـاوـسـ كـوـبـرـزـ تـقـوـلـ إـنـ الـخـطـوةـ الـمـفـصـلـةـ كـانـتـ مـجـردـ وـسـيـلـةـ لـلـتـهـرـبـ مـنـ الضـرـائـبـ الـأـمـريـكـيـةـ.ـ قـالـ أحـدـهـمـ «ـسـيـتعـينـ عـلـيـنـاـ الـقـيـامـ بـعـضـ الرـقـصـ».ـ وـأـشـارـ آـخـرـ،ـ «ـيـاـ لـهـ مـنـ هـيـكـ،ـ سـوـفـ نـتـقـاعـدـ جـمـيعـاـ عـنـدـمـاـ يـأـتـيـ هـذـاـ فـيـ التـدـقـيقـ».ـ¹⁴⁶¹⁴⁷

مـبـيعـاتـ جـيـشـ الدـفـاعـ إـسـرـائـيـلـيـ

في عام 2004، أرسل مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة رسالة تحذير إلى الشركة بشأن مبيعاتها من الجرافات إلى جيش الدفاع الإسرائيلي والتي استُخدمت جزئياً لتدمير المزارع الفلسطينية.¹⁴⁸¹⁴⁹

مطالبات العلامات التجارية

سعت شركة كاتربيرلر إلى إلغاء العلامات التجارية المسجلة في الولايات المتحدة التي تتضمن كلمة «كات» في سوق الملابس، مثل «كات&كلاود» (مقهى فيسانتا كروز، كاليفورنيا)، ولوحة المفاتيح كات. واجهت الشركة انتقادات بسبب هذا «التنمر» المزعوم، حتى عندما تكون احتمالية حدوث ارتباك منخفضة.¹⁵⁰¹⁵¹¹⁵²

العمل الخيري والجوائز

كاتربيرلر عضو في تحالف القيادة العالمية بالولايات المتحدة، وهو تحالف مقره واشنطن العاصمة يضم أكثر من 400 شركة كبيرة ومنظمة غير حكومية تدعوه إلى زيادة تمويل الجهود الدبلوماسية والإنسانية الأمريكية في الخارج من خلال ميزانية المسؤولون الدولية.¹⁵³¹⁵⁴ تعمل مشاريع التنمية الاقتصادية في البلدان النامية (خاصة في المناطق الريفية والزراعية) كأسواق جديدة لمنتجات كاتربيرلر من خلال تحسين الاستقرار السياسي والاقتصادي ورفع متوسط الدخل. 2011 حاصل على جائزة هنري سي تورنر للابتكار في تكنولوجيا البناء من متحف البناء الوطني.



المقر الرئيسي لشركة Caterpillar العالمية / G.O. المبني (AB)، شرق زاوية شارع Adams والشارع الرئيسي، وسط مدينة بيوريا، إلينوي، الولايات المتحدة

الأمريكية، أغسطس 2009. الأعلام من الأمام إلى الخلف (من اليمين إلى اليسار :) Caterpillar Racing، جمهورية الصين الشعبية، البرازيل؛ سارية العلم الرابعة (بما يتماشى مع إطارات النوافذ) ليس لها علم.

معلومات عامة

الاختصار	CAT بالإنجليزية (
سميت باسم	يسروع
البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	(15)أبريل 1925
عامة الرمز في بورصة نيويورك CAT : النوع	مؤشر داو جونز الصناعي
الشكل القانوني	شركة عمومية محدودة
المقر الرئيسي	بيوريا، إلينوي، الولايات المتحدة
جوائز السنдан الفضي	• الجوائز
• (2006)	موقع الويب caterpillar.com (إنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة

القائمة ... 

الخدمات المالية	التأمين	الصيانة	التدريب
الخدمات	الخدمات	الصيانة	التدريب
المعدات الثقيلة	المحركات	الصناعة	الخدمات المالية
الخدمات المالية	المنتجات	الصيانة	التدريب
الخدمات المالية	التأمين	الصيانة	التدريب
مناطق الخدمة	حول العالم		
أهم الشخصيات			
فانغارد للاستثمار	•	الملاك	
?) 8, 67 نسبة مؤوية (2018)			
؟ شركة ستيت ستريت			
?) 8, 1 نسبة مؤوية (2018)			
؟ بلاك روك			
•	(نسبة مؤوية 6,1)	(2018) ↗	
المؤسس	Daniyal Best		
المدير التنفيذي	Jim Umpleby (en) ↗ (2017 –) ↗		

Douglas R. Oberhelman (Chairman and
CEO)
أهم الشخصيات

الموظفوون (30)
132,239 يونيو، 2011

الإيرادات والعائدات

البورصة	• بورصة نيويورك (CAT)
	• يورونكست باريس
	• بورصة سويسرا
العائدات	\$ 42.588 مiliar (2010) ▲
الربح الصافي	US\$ 2.700 مiliar (2010) ▲
رسملة السوق	75 بلیون دولار أمريكي
	(2018) ↘
	7.904 بلیون دولار أمريكي الدخل التشغيلي
	(2022)

بيرس الصناعية

شركة بيرس الصناعية في أبليتون (ويسكونسن) مُنتج معدات الإطفاء والإنقاذ وهي شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة أوشكوش. التي استحوذت عليها عام 1996. تأسست شركة بيرس أصلًا عام 1913 على يد (همفري بيرس) وولده (دادلي) بأسم (the Pierce Auto Body Works Inc) وركزت على بناء هيكل الشاحنات المخصصة لفورد موديل تي. ومن عقد السبعينيات إلى أوائل عقد الثمانينيات أنتجت شركة بيرس هيكل الشاحنات المخصصة للمنتجين الآخرين واعتبرت صانع معدات أصلية. بمرور السنين اقامت بيرس شراكات مع منتجين مختلفين منظمتها (سنوركال)، (بت من)، (ايرلانيفيشن)، (لادرتاورزانكوبيريت)، (سميل)، (برونتو سكي ليفت) و (نوفا كونتك).

وبالإضافة إلى منشأتها الإنتاجية في ويسكونسن تملك شركة بيرس منشآت إنتاجية أخرى في برادنتون (فلوريدا) ، وتجري في منشآت فلوريدا إنتاج وترميم معدات الإطفاء.

المخترعات

أول كابينة مائلة متخصصة تستخدم في صناعة هيكل سيارة الإطفاء، (Dash, Lance, 1984)، كابينة مائلة منفصلة (1985)،

النظام الإلكتروني (command zone) وهو نظام الكتروني يستخدم في سيارات الإطفاء. (منذ عام 1996-الآن)

نظام التعليق الأمامي المستقل TAK-4 وهو يستخدم في سيارات الإطفاء (عام 2001-الآن)

نظام الحماية (Side Roll) وهو أكياس هوائية جانبية (2003). أكياس هوائية أمامي. (2006)

(PUC) مضخة ماء تستخدم في سيارات الإطفاء (2007)

المنتجات

الإنتاج الحالي

هيكل سيارات الإطفاء من الانواع التالية:

Arrow XT (2003–حتى الآن)

Impel (2006–حتى الآن)

Quantum II (2005–حتى الآن)

Saber (1992–حتى الآن)

Velocity (2006–حتى الآن)

Dash CF (2011–حتى الآن)

Enforcer (2014–حتى الآن)

الإنتاج السابق

هيكل سيارات الإطفاء من الانواع التالية:

Arrow (1980–2002)

Dash (1984–1999)

Dash D-8000 (1988–1992)

Dash 2000 (1999–2007)

Enforcer (2000–2007)(Reintroduced in 2014)

Javelin (1990–1993)

Lance (1985–1993)

Lance II (1993–1999)

Lance 2000 (1999–2007)

Quantum (1995–2004)

Contender custom (1999–2010)

الإنتاج التجاري

Suburban (????–????)

Contender Commercial (1999–current)

Responder (?-1998)(Reissued 2008-current)

الإجهزة

مختلف أنواع السالالم (المستخدمة في سيارات الإطفاء).

الرافعات (المستخدمة في سيارات الإطفاء).

مضخات ماء (المستخدمة في سيارات الإطفاء).

مركبات الأمان الداخلي.

مركبات القيادة والاتصال (المستخدمة في عمليات الإطفاء).

نظام فوم (رغوة إطفاء حريق).

سيارات الإطفاء الدورية.



جهاز 2002 Pierce Dash 2000 95' Midmount Aerial Platform Quint هو البرج السادس لشركة Apparatus Hillcrest Fire Co. رقم 1 الواقع في مقاطعة روكلاند، نيويورك، الولايات المتحدة. يتميز الجهاز بمحرك ديزل Allison HD4060P بقوة 500 حصان، وناقل الحركة Allison HD4060P ، ومضخة أحاديث Hale 8FG 1500 GPM المراحلة ، وخزان مياه بولي سعة 300 غالون، ونظام

تعليق أمامي مستقل TAK-4 ، وشاسيه وهوائي متعدد الإرسال بالكامل لمنطقة القيادة، بقدرة 10 كيلو واط

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1913
النوع	شركة تابعة
المقر الرئيسي	أبليتون (ويسكونسن) الولايات المتحدة 
(موقع الويب) piercemfg.com (موقع الإنجليزية)	

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	شركة أوشكوش
سيارات الإنقاذ والإطفاء	المنتجات

أهم الشخصيات

جيم جونسون (الرئيس)	أهم الشخصيات
توم ادرينس (المدير المالي)	

780 موظف (سنة 2005) (الموظفون

الإيرادات والعائدات

▲ 107.8 مليون دولار (سنة 2005) (العائدات

أوشكوش كوربوريشن،



أوشكوش كوربوريشن، كانت تعرف سابقاً ب (أوشكوش تراك) شركة أمريكية صناعية متخصصة بتصميم وصناعة الشاحنات المتخصصة والمركبات العسكرية وهياكل الشاحنات والرافعات. يقع مقر الشركة في مدينة أوشكوش بولاية ويسكونسنون، وتوظف الشركة 12,300 موظف حول العالم.⁵⁶ ينقسم عمل شركة أوشكوش إلى أربع ميادين رئيسية: الرافعات، الدفع، الأطفاء والطوارئ، الشاحنات التجارية.

التاريخ

تأسست الشركة عام 1917 باسم ويسكونسنديبلكس أو توكومبني، وأنشأت الشركة لتصنيع شاحنات الدفع الرياعي للأشغال الشاقة. وبعد إنتاج النموذج التجريبي للشاحنة تطورت الشركة بسرعة. هذا النموذج التجريبي المعروفاليوم باسم "Old Betsy" ما يزال معروضاً في أحد معامل التجميع في أوشكوش وقدر على العمل ويستخدم بصورة دائمة في المسيرات والاستعراضات.⁷⁸

الفروع

مع وجود المقر العالمي في أوشكوش، تملك شركة أوشكوش فرعاً في 11 بلداً حول العالم ومراكز صيانة وخدمة في 16 بلداً إضافياً. يدار قسم الرافعات من مقر ماك كولون سيرغ بولاية بنسلفانيا، وقسم الدفع في أوشكوش بولاية بنسلفانيا، وقسم الأطفاء والطوارئ يقع مقره في إبليتون بولاية ويسكونسن، أما قسم الشاحنات التجارية فيدار من مقره في مركز دودج، مينيسوتا. وتتابع منتجات شركة أوشكوش في 130 بلداً حول العالم، كما وتملك الشركة شبكة صيانة وخدمات حول العالم.

الشركات الفرعية

تملك شركة أوشکوش مجموعة شركات فرعية لإنتاج وتوزيع وصيانة المنتجات باستخدام علامة أوشکوش، وهذه الشركات هي:

شركة JLG

شركة بيرس الصناعية

شركة McNeilus

شركة Jerr_Dan

شركة أوشکوش للمركبات المتخصصة Vehicle Oshkosh speciality

شركة Frontline

شركة CON_E_CO

شركة London macineryInc

شركة IMT

المنتجات

معدات الوصول

ذراع رافعة مفصلة

ذراع رافعة كهربائية

ذراع رافعة بشكل السارية

ذراع رافعة تلسكوبية

رافعات بشكل مقص

رافعات شخصية عمودية

مقطورات نوع (L)

الدفاع

أوشکوش إم-أي تي في وتعرف اختصاراً بـ (M-ATV)

أوشکوش إل-أي تي في

عائلة شاحنات تكتيكية متوسطة

شاحنات نقل معدات ثقيلة وتعرف إختصاراً بـ(HETT)

شاحنة إصلاح عسكرية(HARV)

شاحنات هجينة للنقل من نوع HEMTT (A3 و ○○○).

مركبة الأمن الداخلي

مركبات النقل اللوجستي(LVS)

شاحنة نقل تكتيكية متوسطة(MTVR)

مركبة مدرعة نوع Sand Cat

سيارة إطفاء حريق تكتيكية

مقطورة نوع Packhorse

الإطفاء والطوارئ

هياكل سيارات متخصصة

مضخات

معدات إنقاذ

السلالم (المستخدمة في سيارات الإطفاء)

أحواض سيارات حوضية

سيارات إطفاء حرائق الغابات

سيارات إطفاء

مقطورات تستخدم لتقديم الخدمات الطبية المتنقلة

سيارات البث الإذاعي والتلفزيوني

سيارات الأمن الداخلي

سيارات رافعة

سيارات حاملة

شاحنات تعبأ من الجوانب

شاحنات (سترايكر)

جرافات ثلج) سلسلة (H
جرافات ثلج) سلسلة (P
سيارات إطفاء المطارات
التجارية
جرافات
سيارات جمع النفايات
مركبات تحمل جانبياً
خبطات الخرسانة(Standard mixers)
خبطات الخرسانة(Revolution)
خبطات الخرسانة(Bridgemaster mixer)
خبطات الخرسانة(SMS sliding mixer system)
خبطات الخرسانة تعبأ وتفرغ من الأمام(Front-discharge mixer)
شاحنات الإصلاح الميكانيكية
شاحنات التسحيم
شاحنات إصلاح الإطارات
ضاغطات الهواء(Air compressors)
كابسات النفايات المنقولة
الأستحواذ

منذ سنة 1996 أكملت أوشكووش 15 عملية إستحواذ وعمليتي تصفيية إستثمارات:
1996- Pierce Manufacturing, Inc.
1997- Nova Quintech
1998- McNeilus Companies, Inc.
1999- Kewaunee Fabrications, L.L.C.
1999- Viking Truck & Equipment

- 2000- Medtec Ambulance Corporation (Defunct as of July 2012)
- 2001- GeesinkNorba Group (divested 2009)
- 2001- TEMCO
- 2004- Jerr-Dan Corporation
- 2004- BAI Corporation (divested 2009)
- 2005- CON-E-CO
- 2005- London Machinery, Inc.
- 2006- AK Specialty Vehicles, now known as Oshkosh Specialty Vehicles.
- 2006- IMT (Iowa Mold Tooling)
- 2006- JLG Industries



المقر العالمي لشركة أوشکوش في (أوشکوش)



ويسكونسن (الولايات المتحدة)
معمل



أوشکوش للشاحنات
رافعة ام کي 36



(PLS) شاحنة



أوشکوش سترايك



ساند کات



(M-ATV)



P-15 8x8



أوشكوش T 3000 6*6



أوشكوش T-3000 4x4



أوشكوش MB1



أوشكوش P-4



Oshkosh P19R

معلومات عامة	
الولايات المتحدة البلد	
التأسيس	1917
النوع	عامة
الشكل القانوني	شركة عمومية محدودة
أوشكوش، ويسكونسن، الولايات المتحدة المقر الرئيسي	الولايات المتحدة المقر الرئيسي
موقع الويب	loshkoshcorp.com (الإنجليزية)

المنظومة الاقتصادية	
الشركات التابعة	JLG Industries (en) ◇
	Oshkosh Airport Products (de) ◇◇
الصناعة	السيارات
المنتجات	الشاحنات، المركبات العسكرية
مناطق الخدمة	العالم

أهم الشخصيات	
ويليم بيسارديش، بيرنهارد مولنجر المؤسس	
أهم الشخصيات	تشارلي سوز
الموظفون	13,200

الإيرادات والعائدات

بورصة نيويورك •

• (OSK) 

▲ = دولار أمريكي (FY 2012) 8.18 billion العائدات

▼ دولار أمريكي (FY 2012) 2.3 million الربح الصافي

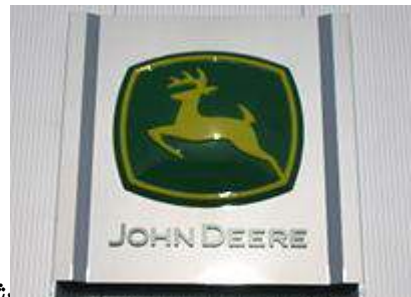
جون دير

JOHN DEERE

جون دير هي شركة أمريكية، يقع مقرها الرئيسي في مولين (إلينوي)؛ وهي متخصصة في تصنيع المعدات الزراعية بما في ذلك الجرارات والمحاصدات كمحاصدات الأعلاف، وكذلك ماكينات جز العشب. هذه الآلات يتم التعرف عليها بسهولة عن طريق لونها الأخضر الذي يمر به شريط أصفر اللون.



جرار من صنع الشركة



شعار الشركة على إحدى معداتها

القرن 19



شعار جون دير المستخدم بين عامي 1876 و

.1912

بدأت شركة دير عندما انتقل جون دير، المولود في روتلاند، فيرمونت، الولايات المتحدة في 7 فبراير 1804، إلى غراند ديتوريالينوي في عام 1836 للهروب من الإفلاس في ولاية فيرمونت. افتتح دير بالفعل متجرًا مساحته 1378 قدمًا مربعًا (128 متراً مربعاً) في جراند ديتور في عام 1837 مما سمح له بالعمل كتصليح عام في القرية بالإضافة إلى صانع أدوات مثل الشوك والمغارف. وكانت الأدوات مجرد بداية؛ بل كانت أداة إنها. وكان العنصر الذي وضع له بعيدا عن المحرك الصلب الذاتي تجوب، الذي كان رائدا في عام 1837 عندما جون ديري الطراز من الصلب الإسكتلندي رأى شفرة في محرك. قبل محرك الصلب في ديري، استخدم معظم المزارعين المحرك الحديدي أو الخشبي الذي علقت به تربة الغرب الأوسط الغربية، لذلك كان لا بد من تنظيفها بشكل متكرر. وقد حل محرك الصلب السلس من جانب هذه المشكلة وساعد إلى حد كبير الهجرة إلى السهول الكبرى الأمريكية في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين.

كانت الطريقة التقليدية لممارسة الأعمال التجارية هي جعل المنتج كما وعندما تم طلبها. كان هذا النمط بطريقنا جدا. كما أدرك ديري أن هذا لن يكون نموذجاً تجارياً قابلاً للتطبيق، وقال أنه زيادة م الإنتاج عن طريق تصنيع المحركات قبل طرحها للبيع؛ هذا سمح للعملاء ليس فقط لمعرفة ما كانوا يشترون مسبقاً ولكن أيضاً سمح لهم العمال لشراء منتجاته على الفور. بدأ الكلمة من منتجاته في الانتشار بسرعة.

في عام 1842، دخل دير في شراكة تجارية مع ليونارد أندروس واشتري أرضاً لبناء مصنع جديد من طابقين على طول نهر الروك في إلينوي. أنتج هذا المصنع، المسمى «أندروس المحرك الشركة المصنعة»، حوالي 100 المحرك في عام 1842 وحوالي 400 المحرك خلال العام المقبل. انتهت شراكة ديري مع أندروس في عام 1848، وتم نقل دير إلى مولين، إلينوي للوصول إلى السكك الحديدية ونهر المسيسيبي. هناك، شكلت ديري شراكة مع روبرت تيت وجون غولد وبنت مصنعاً مساحته 1440 قدمًا مربعاً (134 متراً مربعاً) في نفس العام. ارتفع الإنتاج بسرعة وبحلول عام 1849، كانت شركة دير وتيتاندغولد تنتج أكثر من 200 محرك في الشهر. تم بناء إضافة من طابقين إلى المصنع مما يسمح بمزيد من الإنتاج.

اشترى دير مصالح تيتوغولد في الشركة في عام 1853 وانضم إليه ابنه تشارلز دير. في ذلك الوقت، كانت الشركة تصنع مجموعة متنوعة من منتجات المعدات الزراعية بالإضافة إلى المحارم، بما في ذلك العربات وزاري الذرة والمزارعين. في عام 1857، بلغ إجمالي إنتاج الشركة ما يقرب من 1120 تنفيذاً شهرياً. في عام 1858، كان للركود المالي في جميع أنحاء البلاد تأثير سلبي على الشركة. ولممنع الإفلاس، أعيد

تنظيم الشركة وباع ديري مصالحه في الأعمال التجارية إلى صهره كريستوفر وير وابنه تشارلز ديري الذي كان سيتولى معظم الأدوار الإدارية لوالده. شغل جون ديري منصب رئيس الشركة حتى عام 1886. أعيد تنظيم الشركة مرة أخرى في عام 1868 عندما تم تأسيسها باسم ديري وشركاه. في حين أن الأسهم الأصلية للشركة هم تشارلز دير، ستيفن فيلي، جورج فينتون، وجون دير، تشارلز يدير الشركة بشكل فعال. في عام 1869، بدأ تشارلز في تقديم مراكز التسويق وتجار التجئة المستقلين لتعزيز مبيعات الشركة في جميع أنحاء البلاد. وفي هذا العام نفسه، فازت شركة ديري وشركاه بـ«أفضل وأكبر عرض للمحراث في متنوعة» في معرض ولاية إلينوي السنوي السابع عشر، الذي فازت به بمبلغ 10 دولارات وميدالية فضية.⁵

بقي التركيز الأساسي على الأجهزة الزراعية ولكن جون ديري أيضاً عدّ قليل من الدرجات في عقد الموف.⁶

القرن 20

أدت المنافسة المتزايدة خلال أوائل القرن العشرين من شركة الحصاد الدولية الجديدة إلى توسيع عروضها في مجال التنفيذ ولكن إنتاج جرارات البنزين جاء لتحديد عمليات دير وشركاه خلال القرن العشرين.

في عام 1912، بدأ رئيس شركة ديري وشركاه ويليام بتروورث (صهر تشارلز)، الذي حل محل تشارلز ديري بعد وفاته في عام 1907، توسيع الشركة في تجارة الجرارات. جربت شركة دير لفترة وجiezة مع نماذج جرار خاصة بها، كان أنجحها داين جميع العجلات ولكنها قررت في النهاية مواصلة توغلها في أعمال الجرارات من خلال شراء شركة محركات البنزين واترلو في عام 1918، والتي صنعت جرار واترلو (آيوا) الشهير في مرافقها في واترلو بولاية آيوا. واصلت شركة دير لبيع الجرارات تحت اسم واترلو (آيوا) حتى عام 1923 عندما تم تقديم نموذج جون دير D. تواصل الشركة تصنيع نسبة كبيرة من جراراتها في واترلو، آيوا، وهي سلسلة 7 و8R و9R.

أنتجت الشركة أول حصاد لها، جون دير رقم 2، في عام 1927. وبعد مرور عام، أعقب هذا الابتكار تقديم جون دير رقم 1، وهو آلة أصغر حجماً كانت أكثر شعبية لدى العملاء. بحلول عام 1929، تم استبدال رقم 1 و2 بمحضرات أحدث وأخف وزناً. في الثلاثينيات من القرن العشرين، بدأ جون ديري ومصنعي المعدات الزراعية الأخرى في تطوير تكنولوجيا الحصاد على التلال. وكان لدى الحصادين الآن القدرة على استخدام الجمع بينهما بفعالية لحصاد الحبوب على سفوح التلال مع تدرج منحدر بنسبة تصل إلى 50٪.⁷

على حلقة من سلسلة قناة السفر صنع في أمريكا التي لمحة دير وشركاه، وقال المضيف جون راتزنبيرجر أن الشركة لم تُسلّد أي معدات من المزارعين الأميركيين خلال فترة الكساد الكبير.⁸

خلال الحرب العالمية الثانية، كان حفيد جون دير، تشارلز دير ويمان، رئيساً للشركة، لكنه قبل لجنة كولوفونيل في الجيش الأمريكي. تم التعاقد مع بديل وقبل العودة إلى العمل في الشركة في أواخر عام 1944 أدار ويمان قسم الآلات والمعدات الزراعية في مجلس الإنتاج الحربي.⁹ بالإضافة إلى الآلات الزراعية، قام جون ديري بتصنيع الجرارات العسكرية، وناقلات للدبابات إم 3 لي. كما قاموا بتكتهن قطع غيار الطائرات والذخيرة ووحدات الغسيل المتنقلة لدعم المجهود الحربي.¹⁰

في عام 1947، قدم جون دير أول تجمع ذاتي الدفع، نموذج 55. وسرعان ما تبعه نماذج أصغر 40 و 45، ونموذج أكبر 95، وقدم نموذج أكبر 105 في 1960. وفي منتصف 1950، قدم ديري رؤساء الذرة إرفاق، مما يسمح لمنتجي المحاصيل لخفض، قذيفة، والذرة النظيفة في عملية واحدة على نحو سلس.

في عام 1956، اشتري ديري وشركاه خارج الصانع الجرار الألمانية، هاينريشلانز AG (انظر لانز بلدغ).⁷

في 30 أغسطس 1960، تجمع تجار جون دير من جميع أنحاء العالم في دالاس، تكساس، لعرض منتج غير مسبوق. دير يوم في دالاس، كما دعا الحدث، قدم العالم إلى «الجيل الجديد من السلطة»، الشركة الحديثة الأولى أربع أسطوانات والجرارات ست أسطوانات، خلال يوم معبأة مع العروض ذات التكنولوجيا الفائقة، والمظاهرات الحية، وموقف للسيارات كامل من العلامة التجارية الجديدة الخضراء والاصفر الآلات الصفراء. وكان خط الجرارات التي أدخلت في ذلك اليوم خمس سنوات في صنع، والحدث نفسه استغرق أشهر للتخطيط. اختار دير دالاس لاستضافة الحدث جزئياً لأنه كان موطننا لمراقب كبيرة بما يكفي لاستيعاب 6000 ضيف والمعدات التي كانوا جمياً هناك لنرى. كانت قاعة دالاس التذكارية، وكوليس كوليزيوم أرض المعارض في ولاية تكساس، وقطن السلطانية، وموقف سيارات كوتون بول، موقعاً لجزء من الحدث. خلال هذا الحدث، تم عرض جرار جديد من جون ديري يحمل لوحة اسم مغطاة باللمس ليراه الجميع داخل نيمان ماركوس، وهو متجر شهير مقره دالاس.

ووفقاً للمعلومات التي نشرتها الشركة في وقت الحدث، جاء تاجر جون دير والموظفين الرئيسيين إلى دالاس عبر «أكبر جسر جوي تجاري من نوعه تم محاولته

على الإطلاق». خلال 24 ساعة قبل الحدث، جلبت 16 شركة طيران موظفي ديري وناشير المبيعات من جميع أنحاء الولايات المتحدة وكندا إلى حقل الحب في دالاس. ورحب بيل هيويت، الذي كان آنذاك رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة ديري وشركاه، بالمعاملين وعرض الجرارات الجديدة. وقال هيويت للضيوف أنهم كانوا على وشك رؤية «خط من الجرارات الجديدة تماما - حديقة تماما في كل النواحي - مع ميزات المعلقة لا تتكرر في أي صنع آخر من الجرارات». منذ دخوله مجال الجرارات في عام 1918، ركز جون ديري على آلات الأسطوانتين. الجيل الجديد من السلطة التي أدخلت في يوم دير في دالاس كان مختلفا جداً عن أي شيء ديري قد بنيت من قبل. خط جديد من أربع وست أسطوانات الجرارات، نماذج 1010، 2010، 3010، و 4010، كانت أكثر قوة بكثير من النماذج ديري أسطوانتين، وأيضاً أسهل وأكثر راحة للعمل، مع الضوابط في موقع ملائم أفضل رؤية وتحسين تعليق مقعد. وكانت هذه الجرارات الجديدة أيضاً أسهل للخدمة.¹¹

تم تصنيف 4010 في 80 حصاناً في عام 1960، ولكن تم اختبارها في 84 حصاناً خلال التجارب الاختبارية، مما يجعلها واحدة من أقوى جرارات المزارع ذات الدفع بالعجلتين في ذلك الوقت. وكان 4010 السلف إلى 4020، والتي تعتبر على نطاق واسع على أنها الجرار الأكثر شعبية من أي وقت مضى التي تنتجها جون ديري، وربما أي مصنع جرار في الولايات المتحدة. على الرغم من أن 4020، التي كانت متاحة مع تحول الطاقة الاختياري في دير، تتمتع بشعبية أكبر، فإن 4010 نقلت جون ديري إلى العصر الحديث لتكنولوجيا الجرارات الزراعية والتصميم بعد تاريخها الناجح لصناعة الجرارات التي كانت تعاني من أواخر الخمسينيات من انخفاض حصتها في السوق بسبب تقنيتها القديمة.

بالإضافة إلى تكنولوجيا المحرك المتقدمة، قدمت جرارات سلسلة "10" العديد من الترقيات الأخرى من الطرازات القديمة ذات الأسطوانتين التي استبدلواها، بما في ذلك نسبة أعلى بكثير من قوة حصان إلى وزن، وهيدروليكيات متقدمة، ومحطات مشغل أكثر ملاءمة وراحة، والعديد من التحسينات الأخرى. من "10" سلسلة جرارات جون ديري التي أدخلت في عام 1960، وكان 4010 إلى حد بعيد الأكثر شعبية، مع أكثر من 58,000 وحدة تباع من 1960 إلى 1963. ساعد نجاح سلسلة "10" جون ديري الجرارات، بقيادة 4010، دفع جون دير من حصة سوقية 23٪ في عام 1959 إلى 34٪ بحلول عام 1964 عندما تم تقديم 4020، مما يجعلها أكبر مصنع للمعدات الزراعية في الولايات المتحدة.¹²¹³¹⁴

في عام 1973، قدم دير جرارات «فكرة الصوت» الجديدة، 4030، 4230، 4430 و 4630. في حين أن هذه الجرارات كانت مشابهة ميكانيكياً لجرارات الجيل الجديد التي استبدلت بها، واستخدمت 4230 و 4430 و 4630 محركاً إزاحة بحجم 404 مكعب، مثل 4020، فقد ظهرت معادن صفات معدات تصميمها والأهم من ذلك أنها كانت متاحة مع كابينة مشغل اختيارية متكاملة تماماً أطلق عليها جون دير Sound Gard. لهذا الكابينة المعزولة التي شملت هيكل الحماية لفة أكثر كان لها زجاج أمامي مدورة مميزة وجاءت مجهزة الحرارة وتكييف الهواء، فضلاً عن مكبرات الصوت لراديو اختياري. كما كان هناك مشغل شريط من 8 مسارات متاحاً كخيار. تم استبدال 5020 من قبل 6030 مشابهة جداً واستمرت في الإنتاج مع التصميم الجديد حتى عام 1977 عندما تم استبدال جرارات سلسلة 30 من قبل سلسلة دير "الخيول الحديدية" التي شملت 90 حصان 4040، 110 حصان 4240، 130 حصان 4440، 150 حصان 4640، 180 حصان 4840. و 4240، 4440، 4640، و 4840، و 4666 مكعب بوصة محرك التشريد والتحسينات على الكابينة بما في ذلك مقعد الهيدروليكي اختياري لركوب أكثر سلاسة. كان الجسم غارص الصوت ونقل السلطة التحول المعدات القياسية على .4840.

في عام 1983، قدم ديري 4050، 4250، 4450، 4650، 4850. وكانت هذه الجرارات أساساً نفس الآلات كما الخيول الحديد أنها حل محلها، ولكن مع ترقيات كبيرة. أنها قدمت جديدة 15 سرعة PowerShift انتقال وكانت متاحة مع اختياري الميكانيكية الدفع بالعجلات الأمامية يضم عمل كاستر للجر أفضل وشعاع تحول أكثر إحكاماً. كما أنها ظهرت ترقيات مستحضرات التجميل، بما في ذلك الداخلية سيارة أجراة جديدة البني الفاتح، بدلاً من الداخلية السوداء على النماذج السابقة. وتبع هذه الجرارات من قبل الجرارات سلسلة 55 و 60 سلسلة مماثلة ميكانيكياً قبل أن يتم استبدالها من قبل الجرارات 7000 و 8000 سلسلة سلسلة من تصميم ديري تماماً في أوائل 1990.

في عام 1962 إلينوي دليل المصنعين (50 طبعة الذكرى السنوية) جون دير، المدرجة في دير والشركة وادعى قوة عاملة مجموعها 35000، منها 9000 كانت في ولاية إلينوي. يقع مقر الشركة في 1325 في الثالث في مولين، إلينوي، مع ستة مصانع تقع حول تلك المدينة ومصنع سابع في هووبستون، إلينوي. تم إدراج المصانع الستة في مولين على النحو:

- جون دير حصادة يعمل في 1100-13th في، شرق مولين، حيث 3000 موظف جعل الممارسات الزراعية.
- جون دير تعمل المعدات الصناعية في 301 في الثالث، مولين، حيث 500 موظف جعل معدات الأرض المتحركة.
- جون دير وميبل يعمل في شارع 1335-13th، شرق مولين، حيث جعل 600 موظف مصبات الحديد طيعة وإيماءة.
- جون دير زارع يعمل في 501 في الثالث، مولين، حيث قدم 1000 موظف المنفذات الزراعية.
- جون دير المحرك يعمل في 1225 في الثالث، مولين، حيث 1100 موظف جعل المنفذ الزراعي.
- جون دير انتشاراً يعمل في 1209-13th في، مولين حيث 800 موظف جعل المنفذ الزراعي.

جون دير فيرمليون يعمّل كأن موجوداً في شمال السادس في، هوبويستون، إلينوي، حيث تم إدراج 140 موظفاً على أنها جعل عمل الحديد وتنفيذ أجزاء. وكان مولين، الذي كان به 42,705 من السكان في عام 1962، يمثل 7000 موظف محلي في جون دير 16٪ من سكان المدينة بأكملهم. في عام 1969، تبع جون دير جرارات الجيل الجديد من الستينيات مع جيل جديد من الدمج. وشملت هذه 3300، 4400، 6600، 7700، و 8800 التي تم تحديثها بشكل أساسى وتحسين إصدارات من النماذج السابقة مع سعة أكبر سيارة أجراة أجمل وأسهل الصيانة والخدمة. تم إيقاف 4420 في عام 1984 واستبداله بـ 4425 يجمع المستوردة من ألمانيا، و 6620، 7720، و 8820 تلقى التحديثات تيتان الثاني. في عام 1989، استبدل ديري 6620 و 7720 و 8820 بخطٍّ جديدٍ من الجمع بين «تكبير» المعاد تصميمه بالكامل وشمل الجمع بين 9400 و 9500 و 9600 ووكر. هذه يجمع بين ظهرت الكابينة المثبتة في الوسط، محرك خلفي محمولة، والمزيد من وسائل الراحة في الكابينة. أيضاً في عام 1989، تم إدخال دير في قاعة مشاهير المخترعين الوطنية. في عام 1997، احتفل ديري 50 عاماً من إنتاج الجمع بين ذاتية الدفع، ونماذج عام 1997 ظهرت شارات الذكرى 50. في عام 1998، تم إدخال 9410 و 9510 و 9610. وكانت هذه أساساً نفس الآلات، ولكن مع ترقيات طفيفة. قدم تجار ترقيات «10 سلسلة» لأصحاب كبار السن 9000 سلسلة Deere Maximizer يجمع. في عام 1999، قدم ديري سلسلة 50 Maximizer يجمع. ظهرت هذه

الآلات ترقيات تجميلية كبيرة بما في ذلك مظهر أكثر تبسيطاً، وتحسين بيئة العمل في الكابينة وربط الرأس على غرار PTO على غرار العمود وكانت النماذج الأكبر متاحة كآلات دوارة كانت خروجاً تاماً عن الدمج الذي بناه دير في الماضي.¹⁵ في أواخر 1970، وكان رائد الحصاد الدولي يجمع الدوارة مع آلات تدفق محورية وسرعان ما تبعتها الشركات المصنعة الأخرى، ولكن واصلت ديري لبناء ووكر التقليدية فقط يجمع من خلال 1980 و 1990. وفي عام 1999، قدم جون ديري نظام فصل واحد-تبيني (STS) على الجمع بين 9550 و 9650 و 9750، مما يمثل خطوة إلى الأمام في التكنولوجيا الجمع الدوارة. يستخدم نظام فصل لمرة واحدة قدرة حصانية أقل ويحسن مناولة المواد.⁷

القرن 21

اعتباراً من عام 2018 وظفت شركة ديري وشركاه حوالي 67,000 شخص في جميع أنحاء العالم، نصفهم في الولايات المتحدة وكندا، وهي أكبر شركة زراعية في العالم. في أغسطس 2014، أعلنت الشركة أنها تقوم إلى أجل غير مسمى بتسيير 600 من عمالها في مصانع في إلينوي وأوكانساس بسبب انخفاض الطلب على منتجاتها.¹⁶ داخل الولايات المتحدة، المواقع الرئيسية للشركة هي مركزها الإداري في مولين، إلينوي، ومصانع التصنيع في وسط وجنوب شرق الولايات المتحدة.¹⁷ اعتباراً من عام 2016، تقوم الشركة بتجارب مع جرار مزروعة كهربائية.¹⁸

وقد استخدم شعار الغزلان القفز من قبل هذه الشركة لأكثر من 155 عاماً. على مر السنين، كان الشعار تغييرات طفيفة وإزالة القطع. بعض الشعارات نمط القديمة لديها الغزلان القفز فوق سجل. الشركة تستخدم ألوان شعار مختلف للمنتجات الزراعية مقابل البناء.¹⁹²⁰ ويمكن التعرف على المنتجات الزراعية للشركة من خلال ظل مميز من الطلاء الأخضر مع الحدود الداخلية هي اللون الأصفر. في حين أن منتجات البناء يمكن التعرف عليها من قبل الظل الأسود مع الغزلان يجري الأصفر والحدود الداخلية يجري أيضاً الأصفر.²¹ في سبتمبر 2017، وقعت شركة ديري وشركائها اتفاقية نهائية للحصول على تقنية بلو ريفر، التي يقع مقرها في سانيدفال، كاليفورنيا، وهي رائدة في تطبيق التعلم الآلي على الزراعة. وقد صممت بلو ريفر وتنكملاً مع تكنولوجيا الرؤية الحاسوبية والتعلم الآلي التي ستتمكن المزارعين من الحد من استخدام مبيدات الأعشاب عن طريق الرش فقط في الأماكن التي توجد فيها الأعشاب الضارة، مما يؤدي إلى الاستخدام الأمثل للمدخلات في الزراعة.

في 29 أغسطس²²، 2019 تم الإعلان عن أن صاموويل ر. ألن سيتخلى عن منصب الرئيس التنفيذي ورئيس جون ديري. وسيحل محله جون ماي، رئيس قسم الزراعة والعشب والحلول المتكاملة في جميع أنحاء العالم في نوفمبر 2019.

استخدام قانون الألفية الرقمية لحق المؤلف لمنع إصلاح المستخدمين

لا يسمح ترخيص جون دير الذي يعطي البرنامج الداخلي على أجهزة التحكم بالجرارات للمستخدمين بتعديل البرنامج. وهذا يمنع الإصلاحات من قبل المزارعين ويخلق احتكاراً لتجاري جون دير.²³ يدعي جون دير أن إصلاح المستخدم محظوظ بموجب قانون حقوق الطبع والنشر الرقمي للألفية من خلال تجاوز إدارة الحقوق الرقمية.²⁴ وقد انتقدت جماعات من بينها مؤسسة الحدود الإلكترونية هذا النشاط.²⁵ بعض المزارعين استخدام الإصدارات الأوكرانية من جون ديري البرمجيات للتحايل على القيود المفروضة على إصلاح



Fabryka John Deere w Mannheim

معلومات عامة

سميت باسم جون دير

البلد أمريكا

1837 — 1868 التأسيس

عمل تجاري — مقاولة — شركة عمومية محدودة النوع

الشكل القانوني شركة عمومية محدودة

المقر الرئيسي مولين-إلينوي

موقع الويب www.deere.com

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة ليسكو

الصناعة Manufacture of agricultural and forestry machinery (en) ◀

المنتجات آلات فلاحية، مواد للمساحات الخضراء، معدات الأشغال العامة.
الحراجة (آليات غابية)، محركات дизيل

أهم الشخصيات

المؤسس جون دير

المدراء التنفيذيون John May (en) ◀

(2019 –)
Charles Deere Wiman ^(en) (1928 –
1955) 

الموظفوⁿ 51.000 ، 47.000 (2006)
(2009)

الإيرادات والعائدات
في بورصة نيويورك البورصة DE

52.577 بليون دولار أمريكي العائدات

(2021 – 2022) (2022) 

1,874 مiliار \$ (2010) الربح الصافي
9.508 بليون دولار أمريكي الدخل التشغيلي

(2021 – 2022) (2022) 

شركة جوديير للإطارات والمطاط



شركة جوديير

للإطارات والمطاط هي شركة أمريكية لتصنيع الإطارات متعددة الجنسيات تأسست في عام 1898م بواسطة فرانك سيرلننج ومقرها في آكرتون، أوهايو. تقوم شركة جوديير بتصنيع إطارات السيارات والشاحنات التجارية والشاحنات الخفيفة والدراجات النارية وسيارات الدفع الرباعي وسيارات السباق والطائرات والمعدات الزراعية والآلات الثقيلة. أنتجت أيضًا إطارات دراجات منذ تأسيسها حتى عام 1976. اعتبارًا من عام 2017، تعد الشركة واحدة من أكبر أربع شركات لتصنيع الإطارات إلى جانب بريدجستون (اليابان) وميشلان (فرنسا) وكونتيننتال (ألمانيا).

تم تسمية الشركة بعدالأمريكي تشارلز جوديير، مخترع المطاط المفل肯. أصبحت إطارات Goodyear الأولى شائعة لأنها كانت قابلة للفصل بسهولة وتنطلب القليل من الصيانة.

يشتهر Goodyear أيضًا بـ Goodyear Blimp. على الرغم من أن Goodyear كانت تصنع المناطيد والبالونات منذ أوائل القرن العشرين، فقد طار أول منطاد إعلاني Goodyear في عام 1925. اليوم، هي واحدة من أكثر الرموز الإعلانية شهرة في أمريكا. الشركة هي المورد الأكثر نجاحاً للإطارات في تاريخ الفورمولا ون، مع المزيد من البدايات والفوز وبطولات الصانعين أكثر من أي مورد إطارات آخر. انسحبوا من الرياضة بعد موسم 1998. وهي المورد الوحيد للإطارات لسلسلة ناسكار.

جوديير هو مكون سابق في المتوسط الصناعي لداو جونز. افتتحت الشركة مبني المقر العالمي الجديد في أكرون في عام 2013.

معلومات عامة

الولايات المتحدة البلد



29 أغسطس 1898 التأسيس



عمل تجاري — مقاولة — شركة عمومية محدودة النوع

الشكل القانوني

شركة مساهمة

المقر الرئيسي

آكرون

على الخريطة

موقع الويب

(goodyear.eu) الإنجليزية

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة

تصنيع الصناعة

إطار مطاطي المنتجات

أهم الشخصيات

المؤسس Frank Seiberling

الموظفوون 000 63

الإيرادات والعائدات

البورصة بورصة نازدак (GT) □

العائدات 377 billion دولار أمريكي ▲ 15

الربح الصافي 2.452 بليون دولار أمريكي

(2010) □

الدخل التشغيلي 221 billion دولار أمريكي ▼ 1

شركة فايرستون للإطارات والمطاط

شركة فايرستون للإطارات والمطاط هي شركة إطارات أمريكية أسسها هارفي فايرستون عام 1900 لتوريد الإطارات الهوائية للعربات والمركبات وأشكال النقل على عجلات في ذلك العصر. اكتشف فايرستون بعد فترة قصيرة الإمكانية الهائلة لتسويق الإطارات للسيارات، لذا كانت الشركة رائدة في إنتاج الإطارات بكميات كبيرة. كما كان هارفي فايرستون على صداقة مع هنري فورد، واستخدم فايرستون هذه العلاقة ليصبح المورد الرئيسي لمعدات سيارات شركة فورد للسيارات، ونشط كذلك في مجال قطع الغيار. وفي عام 1988، بيعت الشركة إلى شركة بريدجستون اليابانية.

معلومات عامة

البلد	الولايات المتحدة
التأسيس	1900
النوع	عمل تجاري — مقاولة
الشكل القانوني	شركة ذات مسؤولية محدودة
المقر الرئيسي	ناشفيل
موقع الويب	firestone.com (إنجلزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركة الأم	بريدجستون
الشركاء	فينيكس جي

الصناعة tyre industry ^(en)  

المنتجات  إطار هواء

أهم الشخصيات

المالك • بريجستون 

المؤسس  هارفي إس. فايرستون

John J. Nevin Sr. ^(en)  (– 1990)

المدراء التنفيذيون Masatoshi Ono ^(en) 

John Lampe ^(en) 

Mark Emkes ^(en) 



23,000 الموظفون 

هارلي-ديفيديسون Harley-Davidson Inc



شركة هارلي ديفيدسون (الرمز في بورصة نيويورك HOG : ، سابقًا HDI ، غالباً ما تختصر "HD" أو "هارلي" ، هي شركة أمريكية مُصنعة للدراجات النارية. تأسست في ميلواكي، ويسكنسن، خلال العقد الأول من القرن العشرين. تعد واحدة من كبرى الشركات المُصنعة للدراجات النارية بالولايات المتحدة والمتباعدة في الإنتاج إلى الآن بعد تجاوزها لفترة الكساد الكبير. كما نجت هارلي ديفيدسون من فترة ضعف مراقبة الجودة والمنافسة من الشركات اليابانية.

تبعد الشركة اليوم الدراجات النارية من الوزن الثقيل ذات سعة أكثر من 700 سي سي فقط ، والمصممة للترحال والتجوال على الطرق السريعة. ويلاحظ على دراجات هارلي ديفيدسون ، أو "الهارلي التخلص التقليدي في الإنتاج ما أدى إلى نمط جديد من طرازات الشوبر "chooper" للدراجات النارية. باستثناء طرازات في آر آس سي VRSC" الحديثة ، تعكس الدراجات النارية الحالية لهارلي ديفيدسون الأنماط الكلاسيكية من تصاميم الهارلي. باءت محاولات هارلي ديفيدسون لتأسيس نفسها في سوق الدراجة النارية خفيفة الوزن بدون أي نجاح يذكر ، حتى تم التخلص منها ، فتم بيع الوحدة الفرعية التابعة لها في إيطاليا إرماتشي عام 1978.

تضم علامات هارلي ديفيدسون التجارية خمس فئات من الطرازات: التجوال ، وسوفتيل ، ودانيا ، وسبورتسروفر رود. تختلف هذه الفئات عن بعضها من ناحية

الهيكل، والمحرك وغيرها من الخصائص. محركات هارلي ديفيدسون-7 التوأم الكلاسيكية، لكل منها زاوية 45° بين الاسطوانات. العمود المركب بذراع واحد، وترتبط كل المكابس بهذا الذراع من خلال ذراع التوصيل.

تحافظ هارلي ديفيدسون على مجتمع كبير من محبيها ومعجبيها والتي تحافظ على أنشطتهم من خلال الأندية، والأحداث، والمتاحف. يُشكل السماح باستخدام علامة التجارية لهارلي ديفيدسون وشعارها 40 مليون دولار (0.8%) من صافي إيرادات الشركة في عام 2010.

التاريخ

من اليسار: وليليام ديفيدسون، والتر ديفيدسون، الأب، آرثر ديفيدسون ويليام هارلي.
البداية

وضع وليام سيلفستر هارلي، عام 1901، البالغ من العمر حينها 21 عام، خططاً لمحرك صغير بسعة 116 سنتيمتر مكعب وأربع بوصات (102 ملم) للحدافة. تم تصميم المحرك للاستخدام في إطار دواسة دراجة هوائية. على مدى العامين اللاحقين، عمل هارلي وصديق طفولته آرثر ديفيدسون على محرك دراجتهم باستخدام الجزء الشمالي من ورشة الميكانيكا في ميلواكي بمنزل صديقهم هنري ميلك. تم الانتهاء منه عام 1903 بمساعدة من شقيق آرثر، والتر ديفيدسون. عند اختبارات دورة المحرك، وجد هارلي والأخوة ديفيدسون أنه غير قادر على صعود التلال المحيطة بميلواكي بدون مساعدة دواسة الدراجة. كتبوا ملاحظتهم حول أول محرك دراجة نارية باعتبارها تجربة تعليمية قيمة.

بدأ العمل فوراً على الآلة الجديدة المحسنة من الجيل الثاني. كانت هذه أول دراجات نارية لهارلي ديفيدسون ذات محرك كبير بسعة 405 سنتيمتر مكعب مع 9.75 بوصة (25 سم) للحدافات وبوزن 13 كج. كان التحسين في نمط حلقة إطار الآلة مماثل للموجود بدراجات ميلواكي ميركل النارية تصميم 1903 (التي صممها جوزيف ميركل، في وقت لاحق من فلاينج ميركل الشهيرة). أخرجت تصاميم المحرك الكبير وحلقة الإطار دراجات الهارلي من فئة الدراجات الميكانيكية ووضعت لها

علامة على طريق تصاميم الدراجات النارية المستقبلية. تلقى الشبان مساعدة لمحركهم الكبير من الرائد أولي إيفنرودي، الذي كان آنذاك يبني محركات وقود من تصميمه الخاص لاستخدامها في صناعة السيارات على شارع بحيرة ميلواكي.

النموذج الأولي.

جُمع النموذج الأولي لهاري ديفيدسون بحلقة إطار جديدة 10 قدم \times 15 قدم (3.0 م \times 4.6 م) في الفناء الخلفي لمنزل أسرة ديفيدسون. صنعت معظم الأجزاء الرئيسية للدراجة الجديدة بالفناء، مع ذلك، صنعت أجزاء أخرى في مكان آخر، منها بعض الأجزاء المصنعة في ريال شوب ميلواكي الغربية حيث كان شقيقه الأكبر ولIAM ديفيدسون يرأس العمال به. توفر النموذج الأولي في 8 سبتمبر 1904، عندما تنافست في سباق للدراجات النارية في ميلواكي الذي أقيم في ستيت فير بارك. حصل بها هيلدبراند إدوارد على المركز الرابع. يعد هذا هو أول ظهور موثق من دراجة نارية هاري ديفيدسون في السجل التاريخي.

وضعت إعلانات صغيرة في «مجلة السيارات وتجارة الدرجات» في يناير عام 1905، والتي عرضت محركات هاري ديفيدسون لتجارة «افعلها بنفسك». بحلول أبريل، كانت الدراجات النارية كاملة في الإنتاج على أساس محدود للغاية. في ذلك العام، باع أول تاجر لهاري ديفيدسون، كارل إتش لانج من شيكاغو، ثلاثة دراجات من اثنين عشرة من التي بنيت في الفناء الخلفي لأسرة ديفيدسون (بعد بضع سنوات اتخذت سقificaة المصنع الأصلي بشارع جونو حيث ظل على مدى عقود عديدة بمثابة تعابير عن أصول الشركة المتواضعة. لسوء الحظ، تم تدميره عن طريق الخطأ من قبل المقاولين في السبعينيات أثناء عملية تنظيف ساحة المصنع). فازت دراجة هاري ديفيدسون بسباق 15 كيلومتر في شيكاغو في زمن قدره 19:02. تعاقدت الشركة في ميلواكي مع أول موظف لها بدوام كامل.

.نموذج 1907

هارليديفيسون 1,000 سي سي، نموذج 1916

شيد هارلي والاخوة ديفيدسون أول مصنع لهم في شارع كستنائي (الآن جادة جونو) في عام 1906. بقى هذا الموقع مقر الشركة إلى اليوم. كان المصنع بمساحة 28 × 80 قدم (8.5 م × 24 م) مبني خشبي من طابق واحد. تم زيادة عدد الموظفين إلى ستة موظفين بدوام كامل. أيضاً، تم إنتاج أول دراجة نارية تسويقية من قبل الشركة ولقبت «فولو جراي سايلنت». أنتجت الشركة حوالي 50 دراجة نارية في تلك السنة.

تخرج وليام سيلفستر هارلي من جامعة ويسكونسن ماديسون عام 1907، وحصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية. توسع المصنع توسيع إضافي ببناء الطابق الثاني، أضيف لاحقاً طلاء وإضافات من طوب ميلواكي الأصفر الباهت («قشدي»). مع زيادة إنتاج بتسهيلات جديدة ليصل إلى 150 الدراجات النارية عام 1907. تأسست الشركة رسمياً تحت اسم «هارلي ديفيدسون موتور» يوم 17 سبتمبر 1907. تقسمت الأسهم بين المؤسسين الأربع، واصبح عدد الموظفين أكثر من الضعف مقارنة بالعام السابق بزيادة ثمانية عشر موظفاً، وتضاعفت مساحة المصنع كذلك. بدأ توظيف تجارجدد، واستهداف إقليم نيو إنجلاند. بدأوا في بيع دراجاتهم النارية إلى إدارات الشرطة في ذلك الوقت، وهو السوق الذي كان مهمًا لهم من أي وقت مضى. وتم تسليم أول دراجة نارية تبع للشرطة إلى قسم شرطة ديترويت عام 1908.

كان إنتاج جميع الموديلات بين عامي 1905 و 1906 باسطوانة واحدة مع محركات بسعة 440 سي سي. في فبراير 1907 تم عرض نموذج أولي مع محرك باسطوانتين محرك-V التوأم في عرض للسيارات بشيكاغو. على الرغم العرض، تم تصنيع عدد قليل جداً من هذه الموديلات بين عامي 1907 و 1910. كان هذا أول نموذج باسطوانتين بسعة 880 سي سي، وبقدرة نحو 7 حصان. كانت السرعة القصوى له حوالي 60 ميلاً في الساعة (100 كم / ساعة). قفز الإنتاج من 450 دراجة نارية عام 1908 إلى 1,149 عام 1909.

أعمال هارلي ديفيدسون عام 1911

رفهيبورن على دراجته الهايلي في سباق (هذه الصورة عام 1919). تم صناعة نحو 150 طرaza من هذه الدراجات النارية في الولايات المتحدة بحلول عام 1911، على الرغم من صغر عدد الطرازات المتبقى من عام 1910.

تم استخدام تحسين لنموذج محرك-V التوأم عام 1911. عمل المحرك الجديد بصمامات سحب ميكانيكية، على عكس صمامات السحب المستخدمة في محرك-V التوأم السابق التي فتحت بواسطة فراغ في المحرك. مع سعة 811 سي سي، محرك-V التوأم الذي صنع عام 1911 أصغر من الطرازات السابقة له، لكنه أعطى أداء أفضل. بعد عام 1913 أغلبية الدراجات التي أنتجها هارلي ديفيدسون كانت تستخدم في موديلاتها محركات من نوع-V التوأم.

استُخدم «الشرط والدرع» في الشعار لأول مرة عام 1910، وسجلت العلامة التجارية في مكتب براءة الاختراع الأمريكية بعد عام واحد.

الحرب العالمية الأولى

دخلت الولايات المتحدة الحرب العالمية الأولى، عام 1917، وطلب الجيش الدراجات النارية لاستخدامها في المجهود الحربي. سبق أن استخدم الجيش درجات الهايلي في حملة بانشو فيها لكن الحرب العالمية الأولى كانت المرة الأولى وقد اعتمد عليها في العمليات القتالية. تشير التقديرات إلى أن هارلي ديفيدسون قدمت حوالي 20,000 دراجة للقوات العسكرية.

العشرينيات

هارلي ديفيدسون 1000 سي سي انتاج 1923

أصبحت هارلي ديفيدسون أكبر مُصنع للدراجات النارية في العالم، عام 1921، بإنتاج 28,189 دراجة، ووكلاء في 67 دولة.

حققت هارلي ديفيدسون، في عام 1921، بسائقها أوتو ووكر، أول فوز لهم في سباق متوسط سرعته أكثر من 100 ميل في الساعة (160 كم / ساعة).

خلال العشرينيات، أضيفت العديد من التحسينات على الدراجة، مثل محرك-7 التوأم الجديد 74 بوصة مكعب (1,212.6 سم مكعب)، وعرض في عام 1922، وخزان الوقود الجديد على شكل «الدمعة» عام 1925. تمت إضافة الفرامل الأمامية في عام 1928 وأبرز الطرازات چي/چي دي.

في أواخر صيف عام 1929، قدمت هارلي ديفيدسون المحرك-7 التوأم في 45 بوصة مكعب (737 سم مكعب) المسطح، للمنافسة الدراجة سكوت 101 الهندية والدراجة اكسليسور سوبر اكس. النموذج «دي»، أنتج في الفترة من 1929 إلى 1931. وأشار الدراجون الهنود بسخرية إلى هذا النموذج باسم «هارلي ثلاثي الأسطوانات» لأن المحرك كان في وضع مستقيم ومواز لجبهة الاسطوانة.

الكساد الكبير

هارلي ديفيدسون 1,200 سي سي "إس في" 1931

بدأت فترة الكساد الكبير بعد بضعة أشهر من إدخال أسطوانات من سعة 737 سي سي. تراجعت مبيعات هارلي ديفيدسون من 21,000 عام 1929 إلى 3,703 في عام 1933. على الرغم من ذلك، كشفت هارلي ديفيدسون عن تشكيلة جديدة لعام 1934، التي تضمنت محرك مسطح الرأس بأسلوب آرتديكو.

من أجل الصمود فيما تبقى من فترة الكساد، صنعت الشركة محطات للطاقة الصناعية قائمة على محركات الدراجات النارية الخاصة بهم. كما أنها صممت وبنيت

مركبات ناقلة ذات ثالث عجلات سميت سيارة سيرفي ، وظلت تنتج حتى عام 1973.

هارلي ديفيدسون "دبليو إل"

في منتصف الثلاثينيات، فتح ألفريدريتششايلد خط إنتاج في اليابان مع درجات في آل 74 بوصة مكعب (1,210 سم مكعب). الشركة اليابانية حاملة الترخيص سانكيوسايكو، قطعت العلاقات التجارية مع هارلي ديفيدسون في عام 1936 واستمرت تصنيع في آل تحت اسم دراجات ريكو.

متجر بيع درجات الهاولي في تكساس، 1930-1945.

تم إضافة المحرك مسطح الرأس 80 بوصة مكعب (1,300 سم مكعب) إلى خط الإنتاج عام 1935، وهو الوقت الذي توقف فيه إنتاج الدراجات النارية ذات الاسطوانة الواحدة.

تم إدخال نماذج «61 إيه» و«61 إيه إل» عام 1936، مع محركات صمام علوي «رأس المفصل». مشاكل صمام التحكم في محركات رأس المفصل تطلب في السابق إعادة تصميم خلال السنة الأولى من الإنتاج والتعديل التحديي للصمامات الجديدة على محركات في وقت سابق.

تم تجهيز محركات المسطحة لكل هارلي ديفيدسون بأنظمة إعادة تدوير الوقود الجافة مستندةً مماثلةً لتلك التي أدخلت في "المفصل رأس" محرك بحلول عام 1937. المنقحة 74 بوصة مكعب (1,210 سم مكعب) تم إعادة تسمية 7 ونماذج VL وUL ، آل 80 بوصة مكعب (1,300 سم مكعب) VH و VLH ويجب إعادة تسميتها «يو إتش» و«يو إتش إل»، 740 سي يس آر ويجب إعادة تسميتها دبليو.

في عام 1941، تم إدخال 74 بوصة مكعب (1,210 سي سي) «رأس المفصل»، كما أوقفت 80 بوصة مكعب (1,300 سم مكعب) مسطح الرأس UH ونماذج F FL.

بعد عام 1941، في حين تم إنتاج 74 UL & U" نماذج مسطح الرأس حتى عام 1948.

الحرب العالمية الثانية

نسخت الهاولي نموذج بي ام دبليو آر 71 لانتاج XA.

تجاوزت شركتين فقط للدرجات النارية في أمريكا فترة الكساد الكبير، وبدأت هارلي ديفيدسون في الإنتاج مرة أخرى بأعداداً كبيرة من الدرجات النارية للجيش الأمريكي خلال فترة الحرب العالمية الثانية واستأنفت الإنتاج المدني بعد ذلك، وانتجت مجموعة واسعة من الدرجات النارية بمحرك V-7 التوأم الكبير التي لاقت ناجحاً بحلبات السباق أو للاستخدام الشخصي على حد سواء.

جهزت هارلي ديفيدسون، عشية الحرب العالمية الثانية، نسخة عسكرية محدودة من محركها الـ 45 بوصة مكعب (740 سم مكعب) نموذج WLA ، سميت (Army A إلى "Army".). عند اندلاع الحرب، تحولت هارلي ديفيدسون ومعظم شركات التصنيع الأخرى، إلى أعمال الحرب. أكثر من 90,000 دراجة نارية عسكرية، سيتم إنتاجها في الغالب من نوعي WLA و WLC النسخة الكندية)، والعديد منها تعيين تقديمها للحلفاء. نالت هارلي ديفيدسون جائزتين "E" من سلاح البحرية، واحدة في عام 1943 والآخر في عام 1945، التي تم منحها لتميزها في الإنتاج.

انتجت الهاولي الـ"دبليو الـ سي (WLC)" للجيش الكندي.

الشحنات الموجهة إلى الاتحاد السوفيتي في إطار قانون الإعارة والتأجير وصل تعدادها 30,000 دراجة على الأقل. أنتجت WLA خلال السنوا الأربع للإنتاج الحربي وبالعموم حصلوا على الأرقام التسلسلية لعام 1942 . توقفت إنتاج WLA بانتهاء الحرب العالمية الثانية، ولكنه استؤنف من عام 1950 إلى 1952 لاستخدامها في الحرب الكورية.

طلب الجيش الأميركي من هارلي ديفيدسون إنتاج دراجة نارية جديدة بمواصفات دراجات بي أم دبليو بميزات مثل الصمام الجانبي وناقل الحركة آر 71 "R71". صممت هارلي المحرك الذي تشابه إلى حد كبير بمحرك بي أم دبليو وعجلات الدفع وأنتج وناقل حركة بدراجة هارلي ديفيدسون XA 1942 750 سي سي. أختلف هذا عن جميع تصاميم وأجزاء وأبعاد (باستثناء الصمامات الجانبية) أي محرك هارلي ديفيدسون صنع سابقاً. ونظرًا لنظام التبريد المتفوقة للمحرك التوأم المسطح مع اسطوانات عبر الإطار، رؤس اسطوانات الهارلي "XA" تدير 100 °F (56 °C) أكثر برودة من V-التوأم. لم تدخل XA خط الإنتاج الكامل: فقد طغت السيارات الجيب على استخدام الدراجة النارية في الخدمة بالجيش، و WLA الموجودة بالفعل في خطوط الإنتاج كان كافٍ لاستخدامها المحدود في الشرطة والمُواكب ونقل المراسلات (ساع البريد). صُنعت فقط 1,000 دراجة XA لم تدخل إلى خطوط الإنتاج الكامل. إلا أنها تبقى هارلي ديفيدسون بناقل حركة مميز من أي وقت مضى.

النماذج الصغيرة

هارلي ديفيدسون همر

استحوذت هارلي ديفيدسون على تصميم دراجة نارية الألمانية الصغيرة، دي لـ دبليو آر تي 125 "DKW RT 125" ، كجزء من تعويضات الحرب، تم تصنيعها، وبيعها في الفترة من 1948 إلى 1966. صُنعت نماذج مختلفة، بما في ذلك نموذج هارلي ديفيدسون همر في الفترة من عام 1955 إلى 1959، ولكن يشار إليها كلها دون تمييز على أنها «همر» حالياً. أخذت شركة برمغهام للأسلحة الصغيرة بالمملكة المتحدة نفس التصميم كأساس لتصميمهم درجات بي آس أيه بانتام (BSA) Bantam).

ايرماكي هارلي ديفيدسون توريزمو فيلوسي 1971

دمجت هارلي ديفيدسون خطوط إنتاج النموذج 165 والهمر في سوبر 10 عام 1960، لتسهيل إنتاج توبير سكوتر، واشترت 50٪ من شركة إرماتشي

"Aermacchi" للدراجات النارية عند تقسيمها. بدأت استيراد إرماتشي 250 سي ذات محرك أفقي الفري في العام التالي. حمل الدراجة شارات هارلي ديفيدسون وتم تسويقها تحت اسم هارلي ديفيدسون سبرينت. زاد المحرك ليصبح 350 سي سي عام 1969 وبقي هذا الحجم حتى عام 1974، عندما تم وقف إنتاج محرك سبرينت رباعي الأشواط.

بعد أن توقف إنتاج نماذج بيسروسكات بنهائية عام 1965، أصبحت البوبكات آخر الدراجات النارية من صنع هارلي ديفيدسون بمحرك ثنائي الأشواط. تم تصنيع نموذج البوبكات في عام 1966.

استبدلت هارلي ديفيدسون دراجات الوزن الخفيف الأمريكية الصنع ذات المحرك ثنائية الأشواط بدراجات إيرماكي الصنع ثنائية الأشواط إم-65، إم-565، رابيدو "Rapido". كانت إم-65 شبه خطوة من خلال إطار ودبابات. كان إم-65 على إم-65 مع أكبر خزان أن القضاء على ميزة من خلال خطوة. كان رابيدو دراجة أكبر مع محرك 125 سي سي. إيرماكي بنيت أصبح هارلي دافيدسون مثناة الأشواط مدعوم عند 250 سي سي ثنائية الأشواط 250-SS استبدال رباعي الأشواط 350 سي سبرينت في عام 1974.

اشترت هارلي ديفيدسون حق السيطرة الكاملة على إنتاج الدراجة النارية لإيرماكي عام 1974 واستمرت في صنع الدراجات النارية ثنائية الأشواط حتى عام 1978، عندما باعت المنشأة لشركة جاجيفا الإيطالية لصناعة الدرجات.

الأسوق الخارجية

قبيل الحرب العالمية الثانية، تم إنتاج هارلي ديفيدسون في اليابان بموجب ترخيص لشركة ريكو لمحركات الاحتراق الداخلي بدأ الإنتاج من عام 1929 تحت اسم هارلي ديفيدسون وباستخدام أدوات الهارلي نفسها، ثم بعد ذلك أنتجت تحت اسم ريكو. استمر الإنتاج إلى عام 1958.

تَلَطُّخ السمعة

نسخة طبق الأصل من "الدرجة الخاصة بـ كابتن أميركا" من فيلم آيزيرايدر. بعد تطبيق لجنة التجارة الدولية بالولايات المتحدة عام 1952 لضريبة بم 40٪ على الدراجات النارية المستوردة، اتهمت هارلي ديفيدسون بالمارسات التقييدية.

هارلي ديفيدسون (AMF)

اشترت شركة الأمريكية للألات مصبوّبات (AMF) شركة هارلي ديفيدسون، نظمت الإنتاج، وخفضت من القوة العاملة. أددت هذه الأساليب إلى إضراب عمال وجودة أقل في التصنيع. أصبحت الدراجات باهظة الثمن رديئة في الأداء، والقيادة، والجودة إذ ما قورنت بالدراجات النارية اليابانية. تراجعت المبيعات وجودة، وأفلست الشركة تقريرًا. أطلق على «هارلي ديفيدسون» عدة أسماء للسخرية «هارلي أبيلسون»، «هارديدريفيل»، و «هوغليفيرغسون».

في عام 1977، وفي أعقاب تصنيع ناجح لنسخة «الحرية» لإحياء الذكرى المئوية الثانية في أمريكا عام 1976، أنتجت هارلي ديفيدسون ما أصبحت واحدة من أكثر الطرازات إثارة للجدل، هارلي ديفيدسون نسخة الكونفدرالية. كانت الدراجة بإضافات مميزة مثل الطلاء وتفاصيل الكونفدرالية محددة عليها.

إعادة الهيكلة

باعت شركة الأمريكية للألات والمصبوّبات (AMF) هارلي ديفيدسون لمجموعة من ثلاثة عشر مستثمر بقيادة فوجن بيلز وويلي ديفيدسون بمبلغ 80 مليون دولار عام 1981. جُرد المخزون بدقة باستخدام نظام الإنتاج المبرمج.

في مطلع ثمانينيات القرن الماضي، ادعت هارلي ديفيدسون أن المصنعين اليابانيين يوردون الدراجات النارية إلى الولايات المتحدة بنفس الحجم الذي من شأنه الإضرار

أو تهديد المنتجين المحليين. بعد تحقيق أجرته لجنة التجارة الدولية الأمريكية، فرض الرئيس ريغان عام 1983 تعريفة جمركية بمقدار 45٪ على الدراجات والدراجات المستوردة بقدرة محرك أكثر من 700 سي سي. رفضت هارلي ديفيدسون لاحقًا عروض المساعدة من صانعي الدراجات النارية اليابانية. ومع ذلك، لم تقدم الشركة بطلب لإسقاط التعريفة في مقابل ضمانات قروض من اليابانيين.

اشترت هارلي ديفيدسون مخفيات الصدمات ونظام التعليق الخلفي من المهندس الميسوري بيل ديفيس وطورها في سلسلتها سوفتيل ، عرضت عام 1984 مع سوفتيل اف أكس آس تي.FXST.

في استجابة لخسارة ممكناً في سوق الدراجات النارية بسبب كبر أجیال الأربعينيات إلى السبعينيات، اشتُرت هارلي ديفيدسون مصنع عربة المنزل المتنقلة الفاخرة هوليداي رامبلير (Holiday Rambler) عام 1986. باعت هارلي الشركة لشركة موناكوكوتشر عام 1996.

فورد آف-150 سوبر كرو

نسخة هارلي ديفيدسون

تم إدخال طراز «ستورجي»، وضم حزام سير مزدوج للمحرك، وبحلول عام 1990، مع تقديم طراز الـ «فات بوي» "FatBoy" ، أصبحت الهاري مرة أخرى كبرى الشركات في مبيعات درجات الوزن الثقيلة (الأكثر من 750 سي سي) في السوق. في أثناء تقديم طراز فات بوي، انتشرت قصة بسرعة مستوحة من الطلاء الفضي وغيره من الميزات المستوحة من طائرات بوينغ بي 29 سوبر فورترس، واسم فات بوي مزيج من أسماء تماثل أسماء القنابل الذرية مثل فات مان وليتل بوي. ومع ذلك، فإن مرجع الأساطير الحضرية يسرد هذه القصة باعتبارها أسطورة حضرية.

شهد عامي 1993 و 1994 استبدال طرازات آف أكس آر مع دينا (آف أكس دي)، والتي أصبحت المطاط جبل FX كبير الإطار التوأم الوحيد في عام 1995. أعيد

إحياء FXR لفترة وجيزة 1999-2000 بنسخ محدودة خاصة (آف أكس آر 2، 3 و 4).

اصدرت شركة فورد موتور طراز هارلي ديفيدسون لسلسلة فورد آف نسخة آف-150، مع إضافة شعار هارلي ديفيدسون. في عام 2002، وأضاف فورد محرك مزدوج الشحن (5.4 آل) والتي استمرت حتى عام 2003. حمل طراز 2003 شارات الاحتفال بالذكرى السنوية 100 للشركة على حد سواء. في عام 2004، تم تغيير شاحنة فورد / هارلي إلى سوبر ديوتي، الذي استمر حتى عام 2009. استأنفت فورد إنتاج نسخة هارلي ديفيدسون آف-150 لعام 2006. تواصل فورد إنتاج آف 150 نسخة هارلي ديفيدسون إلى طراز عام 2013.

بدأ بناء متحف هارلي ديفيدسون في وادي مينوموني في 1 يونيو 2006 بمبلغ 75 مليون دولار بمساحة 12,000 م². افتتح عام 2008 ويحتوي مجموعة واسعة من الدراجات النارية التاريخية ومحفوظات الشركة، جنباً إلى جنب مع مساحة لمطعم ولمقهى ومساحة للإجتماعات.

شركة بويل

Buell Lightning XB9SX

تعاونت هارلي ديفيدسون مع الشركة المصنعة للدراجات النارية الرياضية بويل عام 1987 عندما زودت هارلي شركة بويل مع خمسين وحدة من محركات أكس آر 1000. واصلت بويل شراء محركات من هارلي ديفيدسون حتى عام 1993، عندما اشترت هارلي ديفيدسون تسعه وأربعين في المئة من شركة بويل للدراجات النارية. زادت هارلي ديفيدسون من حصتها في بويل إلى ثمانية وتسعين في المئة عام 1998 واستُكملت الملكية عام 2003.

في محاولة لجذب وافدين جدد إلى الدراجات النارية بشكل عام وإلى هارلي ديفيدسون على وجه الخصوص، طورت بويل دراجات نارية منخفضة التكلفة،

وذات تكاليف صيانة منخفضة. كانت النتيجة دراجة بويل بلاست ذات الاسطوانة الواحدة المنتجة عام 2000، واستمرت إلى عام 2009، وهو العام الذي توقفت فيه بويل، ليكون السنة النهائية من الإنتاج.

أصدرت شركة هارلي ديفيدسون في بيان رسمي لها في 15 أكتوبر 2009، بأنه سيتم وقف خط إنتاج بويل على الفور. كان السبب المعلن لهذا الوقف هو التركيز على العلامة التجارية 'هارلي ديفيدسون'. رفضت الشركة النظر في بيع بويل. أنشئت المؤسس إريك بويل لاحق سباق إريك بويل واستمر في تصنيع وتطوير دراجة السباقات آر آر 1125.

التصنيع في الخارج

افتُتح أول مصنع لهارلي ديفيدسون خارج الولايات المتحدة في ماناوس، البرازيل، في عام 1998، للاستفادة من المنطقة الاقتصادية الحرة هناك. وضع الموقع ليكون مركز لبيع الدراجات النارية في سوق أمريكا الجنوبية.

التلاعب في أسعار الأسهم

خلال فترة ذروة الطلب، أواخر التسعينيات وأوائل العقد الأول من القرن 21، شرعت هارلي ديفيدسون على تنفيذ برنامج توسيع لزيادة عدد الوكالء التجاريين في جميع أنحاء الولايات المتحدة. في العادة كانت قوائم انتظار التجار الفعليين تمتد لمدة قد تصل إلى عام لبعض من الطرازات الأكثر شعبية. هارلي ديفيدسون، مثل مصنعي السيارات، تسجل المبيعات ليس عندما يشتري المستهلك المنتج، ولكن عندما يتم تسليمها إلى التاجر. وبالتالي، فمن الممكن للمنتج التضخم بأرقام المبيعات عن طريق اشتراط تاجر القبول بالمزيد من المطلوب لتخزينه في ممارسة تسمى بالحشو. في أبريل عام 2004 وحده، انخفض سعر سهم "HOG" من 60 دولار إلى أقل من 40 دولار. مباشرة قبل هذا التراجع، الرئيس التنفيذي المتلقاعد جيفري بلوشتين حقق أرباح 42 مليون دولار من ممارسة خيارات الأسهم للموظفين. اتهمت هارلي ديفيدسون في العديد من الدعاوى الجماعية المقدمة من قبل المستثمرين الذين قالوا إنهم تعرضوا للاحتياط عمداً من قبل لهارلي ديفيدسون. بحلول يناير 2007، بلغ سعر سهم هارلي ديفيدسون 70 دولار.

مشاكل نماذج رجال الشرطة

بدأت العديد من إدارات الشرطة، بدءاً من حوالي عام 2000 تواجه مشاكل عدم الاستقرار عند السرعة العالية على الدراجات النارية هارلي ديفيدسون. قتل ضابط الشرطة بمدينة رالي، كارولاينا الشمالية، تشارلز بول، عندما دمرت دراجة نارية عام 2002 وثبت عدم استقرارها على الطريق. أجرت دورية الطرق السريعة بكاليفورنيا اختبار لدراجات الشرطة عام 2006. ذكر الدراجين في نتائج الاختبار أنها تعاني من عدم الاستقرار أو تميل على مسار الاختبار.

إضراب 2007

عند انقضاء عقد نقابة العمال في 2 فبراير 2007، نظم 2,700 موظف في هارلي ديفيدسون بأكبر مصنع في يورك، بنسلفانيا إضراباً بعد فشلهم في الاتفاق على الأجور والفوائد الصحية. أثناء الإضراب، رفضت الشركة دفع أي مبالغ للرعاية الصحية للموظفين.

قبل يوم من الإضراب، صوت الاتحاد ضد العقد المقترن وأذنت بالإضراب، أغلقت الشركة عن الإنتاج في المصنع. مرفق نيويورك يوظف أكثر من 3,200 عامل، سواء بالاتحاد وغير الاتحاد.

أعلنت هارلي ديفيدسون في 16 فبراير 2007، أنها توصلت إلى اتفاق مع نقابة العمال في أكبر مصنع لها، وانفراجه في الإضراب لمدة أسبوعين. الإضراب عطل الإنتاج الوطني لهارلي ديفيدسون، وكان له آثار تموجت في أماكن بعيدة مثل ولاية ويسكونسن، حيث كانت قد وضعت 440 خارج العمل، والعديد من موردين هارلي أوقفت العمالة بسبب الإضراب.

مجموعة إم فياجوستا

أعلنت هارلي ديفيدسون في 11 يوليو 2008، أنها وقعت اتفاقية نهائية للاستحواذ على مجموعة إم فياجوستا بمبلغ 109 مليون دولار (70 مليون يورو). تُصنع أجوستا

نوعين من الدراجات النارية بخطي إنتاج: درجات عالية الأداء تحت العلامة التجارية إم فياجوستا والعلامة التجارية كاجيفا للدرجات خفيفة الوزن وقد تم الانتهاء من الاستحواذ في 8 أغسطس.

أعلنت هارلي ديفيدسون في 15 أكتوبر 2009، تصفية مصالحها في إم فياجوستا. باعت شركة هارلي ديفيدسون إم فياجوستا إلى كلاوديو كاستيغليوني، وإنهيت الصفقة في الأسبوع الأول من أغسطس 2010. كاستيغليوني هو صاحب الشركة السابق وكان رئيس أجوستا منذ أم اشتراها هارلي ديفيدسون عام 2008.

السوق الهند

أعلنت هارلي ديفيدسون مخطط لدخول السوق في الهند في أغسطس 2009. بدأت في بيع الدراجات النارية هناك عام 2010. أنشأت الشركة شركة تابعة لها، هارلي ديفيدسون الهند، في مدينة جورجاون بالقرب من دلهي عام 2011، وانشئت شبكة متاجر هندية.

الأزمة المالية

وفقاً لاتيربراند، انخفضت قيمة العلامة التجارية لهارلي ديفيدسون بنسبة 43% لتصل إلى 4.34 مليار دولار عام 2009. ويعتقد أن انخفاض هذه القيمة متصلًّا بانخفاض 66% في أرباح الشركة في رباعين من العام السابق. في 29 أبريل 2010، صرحت هارلي ديفيدسون بأنه يجب خفض 54 مليون دولار من تكاليف التصنيع لمنشآت الإنتاج في ولاية ويسكونسن، وأنهم سوف يبحثون عن موقع بديلة الولايات المتحدة لتحقيق ذلك. وجاء هذا الإعلان في أعقاب عملية إعادة هيكلة الشركة على نطاق واسع، والتي بدأت في أوائل عام 2009، وشمل ذلك إغلاق مصنعين، ومركز توزيع، ومخطط لإقصاء ما يقرب من 25% من إجمالي القوة العاملة لديها (حوالي 3,500 موظف). أعلنت الشركة في 14 سبتمبر 2010 أنه ستُثبَّت على وحدات الإنتاج بولاية ويسكونسن.

الفئات

تضم الدرجات النارية الحاملة لعلامات هارلي ديفيدسون التجارية الموحدة خمس فئات من الطرازات: التجوال، وسوفتيل، ودانيا، وسبورتسروفر رو. تختلف هذه الفئات عن بعضها من ناحية الهيكل، والمحرك وغيرها من الخصائص.

التجوال "تورنخ"

هارلي ديفيدسون إلكترا جليد.

فئة التجوال (بالإنجليزية Touring) : تُعرف أيضاً باسم «المُلبَّس» (بالإنجليزية dressers) ، تشمل الفئة طرازات:

"Road King"

"R. K. Classic"

"Electra Glide"

"Street Glide"

"Road Glide"

طرازات إلكترا جليد

دراجات الروّد كينج لديها مظهر «الطراد الخلفي» مجهزة بحاجب ريح زجاجي واضح وكبير، وتشبه طرازات محركات التوأم الكبيرة من طرازات الأربعينيات والخمسينيات. تشتهر بـ أكبر الحجم والأداء السلس وفخامتها. يمكن معرفة طراز إلكترا جليد بـ جبهته إنسيبالية السطح بالكامل. معظم طرازات إلكترا جليد الرياضة بها حاجب ريح يشار له باسم «جناح الخفاش» نظراً لشكله الجلي، بينما في روّد جليد وروّد جليد الترا كلاسيك يشار إليه باسم «أنف القرش»، ويتميز بـ وجود مصباح أمامي مزدوج.

تميّز فئة التجوال بـ حقائب أسرابها الكبيرة، ولفائفي خلفية لتعليق الهوائي وللتكمّل مع أجهزة الراديو والاسلكي. تستخدّم جميع طرازات التجوال نفس الهيكل، قدم للمرة الأولى مع محرك رأس المجرفة عام 1980، واستمررت بترقّيات متواضعة

فقط حتى عام 2009، عندما أُعيد التصميم على نطاق واسع. يتميز الهيكل بوجود مقود التوجيه في مقدمة «حاجب الريح» وكان أول إطار لهارلي يحتوي مطية مطاية مجهزة بممتص صدمات لعزل الدراج عن اهتزازات المحرك-7 التوأم الكبير.

تعديل الهيكل لطراز عام 1994، تميز بنقل خزان الوقود أسفل ناقل الحركة والبطارية لداخل جراب تحت المقعد. في عام 1997، تم تعديل الهيكل مرة أخرى للسمانج لبطارية أكبر لوضعها تحت المقعد ولمقعد أقل ارتفاع. في عام 2007، قدمت هارلي ديفيدسون محرك بسعة 1,570 سي سي، وكذلك ناقل بستة سرعات لإعطاء الراكب سرعات أفضل على الطرق السريعة.

Hamburg Police Electra Glide.

قدمت هارلي ستريت جليد "FLHX" ، الدراجة التي صممها ويلي ديفيدسون لركوبه الشخصية، إلى خط إنتاجها، في عام 2006.

أضاف هارلي أنظمة المكابح المانعة للانغلاق ونظام تثبيت السرعة عام 2008، وكانت من خيارات التركيب في المصنع على كل طرازات التجوال (وبشكل قياسي في درجات التصنيع بالطلب وطرازات الذكرى السنوية) الجديد لعام 2008 أيضاً خزان وقود يسع 23 لتر، ودواسة وقود بواسطة أسلاك لجميع طرازات التجوال.

تمت إعادة تصميم هارلي ديفيدسون طراز 2009 من فئة التجول بالكامل وإضافة العديد من التغييرات، بما في ذلك في إطار جديد، وذرع ممتص صدمات جديد، ونظام محرك لتركيب المنقحة تماماً، وعجلات أمامية 17 بوصة (430 ملم) لجميع الدرجات عدا رود كينج «إف إل إتش آر سي كلاسيك FLHRC» كما صدر نموذج عام 2009 هو "FLHTCUTG" ترا جليد التراكلاسيك ، أول هارلي ثلاثي العجلات منذ توقف إنتاج السيارة سيرفي عام 1973. نموذج يتميز بهيكله الفريد من محرك خاص 1,690 سي سي.

سوفتيل

2002 Softail Heritage Classic.

تستفيد هذه الفئة ذات محرك التوأم الكبير من قيم هارلي القوية في الحفاظ على التقاليد. نظام التعليق الخلفي للعجلات مخبأ تحت ناقل الحركة، فهي مشابهة خارجياً «هارد تل» تشوبر الشعبية في السبعينيات والسبعينيات، فضلاً عن تاريخهم الهاولي في بدايتها. وتمشياً مع هذا التقليد، قدمت هارلي فئة سوفتيل ببعض الطرازات مع «سبرنجر» الجبهة تنتهي و «هيريتاج» التصميم التي تتضمن تصميم العظة من طوال تاريخهم.

طرازات فئة سوفتيل:

سوفتيلهورتيج كلاسيك

سوفتيلدوليكس

فات بوّي

بريك آوت

سوفتيل سلم

بلاك لайн

داينا

هاريديفيدسون دينا طراز 2003

صنع هيكل الدراجات النارية دينا في أوائل التسعينيات، وظهر لأول مرة في طراز عام 1991 "FXDB Sturgis" عرضت أعداد محدودة. في عام 1992 واصل خط الإنتاج تمثيلياً مع عدد محدود من "FXDB Daytona" وإنتاج نموذج "FXD". تميزت هيكل دينا الجديدة بمحركات التوأم الكبيرة والتصميم Super Glide التقليدي. ويمكن تمييزها عن سوفتيل التقليدية بنظام التعليق الذي يربط الذراع المتأرجحة إلى الهيكل، وعن سبورتسنتر عن طريق المحرك الأكبر حجماً.

تستخدم فئة دaina محرك توأم بسعة 1,440 سي سي من عام 1999 إلى 2006. في عام 2007، تم زيادته إلى 1,570 سي سي، كما زادت الأشواط إلى 4.375 بوصة (111.1 مم). في نموذج عام 2012، بدأت الشركة بترقية محركات دaina إلى 1,690 سي سي. جميع طرازات دaina تستخدم مطاط مركب لعزل اهتزاز المحرك.

سبورتسٽر

هارليديفیدسونسبورتسٽر (883) (2002)

قدمت عام 1957، تم ابتكار فئة سبورتسٽر كدراجات سباقات، وكانت شعبية على مسارات السباق المسطحة والتربابية خلال السبعينيات والسبعينيات. أصغر وأخف وزنا من طرازات هارلي الأخرى، سبورتسٽر المعاصرة تستغل محرك 883 سي سي أو محركات 1,200 سي سي الثورية، على الرغم كثرة تعديلاتها، إلا أنها تبقى متشابهة مع طرازاتها الأولى.

هارليديفیدسون آكس آل 1200 عدد مخصص للذكرى السنوية (2003)

حتى نموذج عام 2003، تم تركيب المحرك على سبورتسٽر بشكل صارم إلى الإطار. تلقى سبورتسٽر 2004 الإطار الجديد استيعاب محرك المطاط محمولة على شاحنات. جعلت هذه الدراجة أثقل وقللت من زاوية العجاف المتاحة، في حين خفض كمية الاهتزاز ينتقل إلى الإطار والمتسلق، وتوفير سلاسة ركوب للمتسابق والركاب.

في آرسٽي

دراجة هارلي ديفيدسون في روّد.

أدخلت فئة «في آرس سي (VRSC)» عام 2001، وتشبه إلى حد ما طرازات هارلي التقليدية. صُنعت لمنافسة الدراجات اليابانية والأمريكية من فئة الكروزر. محرك «في روّد» صُنع بالاشتراك مع بورش، وذلك للمرة الأولى في تاريخ هارلي، شمل على عواميد كامة علوية والتبريد السائل. وـV-روّد مميزة بصرياً، التعرف عليها بسهولة من قبل مشغل-V التوأم 60 درجة، والمبرد، وأعضاء الإطار تهذيب هيردو جيني التي تدعم ذهاباً وتصدرت غلاف الهواء النظيف. كما تم استخدام منصة «في آرس سي» لمصنع الدراجات النارية السباق. في عام 2008، وأضاف هارلي نظام المكابح المانعة للانفلاق كخيار تثبيت المصعد على جميع نماذج VRSC. كما زادت هارلي تشريد محرك السهم من 1,130 إلى 1,250 سي سي، الذي كان سابقاً فقط كانت متاحة من سكريمن "النسر"، وأضاف الفاصل شبشب كتجهيز قياسي.

طرازات في آرس سي:
نيت روّد (خاص).
في روّد مسكيل.
المُحرّكات

V-التوأم 1,450 سي سي
محركات هارلي ديفيدسون-V التوأم الكلاسيكية، لكل منها زاوية 45° بين الأسطوانات. العمود المرفقي بذراع واحد، وترتبط كل المكابس بهذا الذراع من خلال ذراع التوصيل.

تندرج الزاوية 45° للإسطوانة "V" تحت العديد من براءات الاختراع الولايات المتحدة وهي مبادلة هندسية تسمح للمحرك الكبير بعزم دوران عالي في مساحة صغيرة. يتسبب ذلك في اشعال الأسطوانات على فترات متغيرة وتنتج تقطيع منتظم حيث ترتبط قوته بالعلامة التجارية لهارلي ديفيدسون.

لتبسيط المحرك وخفض التكاليف، تم تصميم محرك-V التوأم للعمل مع مجموعة واحدة من النقاط وليس التوزيع. هذا ما يعرف باسم نظام حقن الوقود المزدوج،

مُتسبة في إشعال كلا الشمعتين بغض النظر عن أي الأسطوانات في شوط الكباس، مع اشتعال آخر مع شوط إطلاق عادم الأسطوانة، على نحو فعال «إضاعة شرارة». مذكورة العادم هو في الأساس الصوت الهدر مبحوح مع بعض تفرقع. تصميم °45 للمحرك يؤدي وبالتالي إلى خلق تسلسل المكونات إطلاق النار على هذا النحو: أول حرائق أسطوانة، والثانية (من الخلف) حرائق أسطوانة 315 درجة في وقت لاحق، ثم هناك فجوة 405 ° حتى أول حرائق أسطوانة مرة أخرى، وإعطاء محركها الصوت الفريد.

استخدمت هارلي ديفيدسون أنظمة إشعال مختلفة طوال تاريخها - سواء كان المعتمدة النقاط سابقاً ونظام المكثف، (محرك التوأم الكبير يصل إلى 1978 وسبورت ستريت 1970-1978)، ونظام مغناطيسي للإشعال المستخدمة في 1958-1969 سبورت ستريت، الإلكتروني في وقت مبكر مع التقدم الميكانيكية الطرد المركزي الأوزان، (جميع الموديلات 1978 ونصف إلى 1979)، أو في وقت متاخر الإلكتروني مع وحدة التحكم بترانزستور الاشتعال، المعروفة أكثر باسم حميمه مربع أسود أو الدماغ، (جميع الموديلات 1980 إلى الوقت الحاضر).

طرحت الشركة الحقن الإلكتروني للوقود 1995 كخيار للذكرى 30 إليكترا جليد. أصبح نظام الحقن الإلكتروني على مستوى جميع الدراجات النارية هارلي ديفيدسون، بما في ذلك فئة سبورت ستريت، عند إدخال خط الإنتاج عام 2007.

في عام 1991، بدأت هارلي ديفيدسون المشاركة في الفريق العامل بجودة الصوت، التي أسسها مختبرات أورفيلد، وبرييلوكير، وتيك، وياماها، وسنهايسر، وخدمة الرسائل القصيرة وكورتكس. وكانت هذه المجموعة الأولى في البلاد لمشاركة البحوث على الصوتيات المرتبطة بالنفسية. في وقت لاحق من ذلك العام، شاركت هارلي ديفيدسون في سلسلة من الدراسات جودة الصوت في مختبرات أورفيلد، بناء على التسجيلات التي اتخذت في تالاديجاسوبرسبيدو، بهدف خفض مستوى الصوت لتتطابق مع معايير الاتحاد الأوروبي أثناء التقاط تحليلي «لصوت الهاولي». أدى هذا البحث في الدراجات التي تم تقديمها إلى الامتثال مع معايير الاتحاد الأوروبي لعام 1998.

في 1 فبراير 1994، قدمت هارلي ديفيدسون نموذج طلب لعلامة تجارية لصوت المحرك المميز لدراجات الهاولي. تتكون العلامة من صوت العادم للدراجات، الذي يصدر من محركات-7 التوأم، محور المرفق الأكثر شيوعاً وقيد الاستخدام. "قدمت تسعه منافسين لهارلي ديفيدسون تعليقات معارضة لهذا الطلب، بحجة أن الدراجات النارية على غرار الطراد "كروزر" من مختلف الماركات تستخدم محور مرافق واحدة محرك-7 التوأم التي تنتج صوت مماثل. وأعقب هذه الاعتراضات دعوى قضائية. في يونيو 2000، تنازلت الشركة عن كل الجهود المبذولة لتسجيل علامتها التجارية.

السجل البيئي

أجرت وكالة حماية البيئة الأمريكية اختبارات على الانبعاثات من درجات هارلي ديفيدسون في آن أربر، ميشيغان، عام 2005. حصلت هارلي ديفيدسون لاحقاً على شهادة «الضمان البيئية» التي تضمن لكل مالك أن الدراجة تم تصميمها وتصنيعها خالية من أي عيوب في المواد أو التصنيع التي من شأنها أن تتسبب في عدم تلبية معايير وكالة حماية البيئة. في عام 2005، أكدت وكالة حماية البيئة وقسم حماية البيئة بولاية بنسلفانيا أن هارلي ديفيدسون الشركة الأولى التي انخرطت طوحاً في «برنامج واحد للتطهير» لحماية البيئة. يهدف هذا البرنامج لتنظيف التربة المتأثرة والمياه الجوفية في معمل يورك للمعدات الحربية البحرية السابق. ويدعم البرنامج من قبل الدولة والحكومة المحلية جنباً إلى جنب مع المنظمات المشاركة والشركات.

هنا بول غوتفريد، مدير العمليات في وكالة حماية البيئة، الشركة:

«أخذت هارلي ديفيدسون مسؤولياتها البيئية جدياً، واحرزت بالفعل تقدماً كبيراً في عمليات تنظيف التلوث. والدليل على جهود هارلي موجود في تقرير وكالة حماية البيئة الحديث، الذي أشار إلى أن ممتلكات هارلي 'تحت السيطرة' من أجل أغراض التنظيف. هذا الإشارة تعني أنه لا توجد مشاكل تلوث خطيرة في منشآت الشركة».»

اشترى ت هارلي ديفيدسون أيضًا معظم شركة كاستولى، وهي مُنْتَج جنوب أسترالى لعجلات الدراجات. وقد وضعت حكومة جنوب أستراليا عليها «حماية للمشتري (هارلي ديفيدسون) ضد المخاطر البيئية.»

التأثير في المجتمع

مقهى هارلي ديفيدسون في مدينة لاس فيغاس

وفقاً لدراسة هارلي ديفيدسون الأخيرة، في عام 1987 نصف جميع الدراجين هارلي كانوا تحت سن 35 . . الآن، فقط 15٪ من المشترين هارلي هي تحت 35، واعتباراً من عام 2005، أن متوسط العمر قد ارتفع إلى 46.7.

وقد ارتفع دخل متوسط هارلي ديفيدسون متسابق، كذلك. في عام 1987، كان متوسط دخل الأسرة من هارلي ديفيدسون متسابق 38000 \$. بحلول عام 1997 ، ومتوسط دخل الأسرة بالنسبة لأولئك الدراجين وكان أكثر من الضعف، إلى 83,000 \$. .

هارلي ديفيدسون تجذب المجتمع العلامة التجارية ولاء، مع الترخيص المحاسبة شعار هارلي ديفيدسون للما يقرب من 5٪ من صافي عائدات الشركة (41 مليون دولار في عام 2004). هارلي ديفيدسون لوازم العديد من قوات الشرطة الأمريكية مع بهم أساطيل دراجة نارية. لطالما ارتبطت الدراجات النارية هارلي ديفيدسون مع الثقافات الفرعية للراكب الدراجة النارية، نوادي الدراجات النارية، ونوادي الدراجات النارية الخارجة عن القانون، أو واحدpercenters

لقب "هوج

رأي ويشار يُسقي خنزير جالب الحظ الفريق الصودا.

بدأ فريق من فتيان المزارعين، عام 1920، بما فيهم راي ويشار ، وأصبحوا يعرفون باسم «الفتيان الخنازير(hog boys)»، الفوز باستمار السباقات. كان للفريق خنزير حي جالب للحظ خاص بهم. بعد الفوز، يضعوا الخنزير على الهايلي وياخذونه في جولة احتفال بالنصر. في عام 1983، شكلت الشركة نادٍ لمالكي مُنتجاتها للإستفادة من القب من خلال تحويل **(HOG)** بمعنى حنزيز إلى اختصار كلمة مجموعة ملاك هارلي) بالإنجليزية **(Harley Owners Group)** : حاولت هارلي ديفيدسون أخذ العلامة التجارية **(HOG، خنزير)**، لكنها هارلي خسرت القضية ضد مزرعة خنازير تقع بويستسينيكا، نيويورك. قضت محكمة الاستئناف عام 1999 بأن اختصار **«هوج»** أصبح مصطلح عام للدراجات النارية الكبيرة وكانت تلك علامة تجارية غير محمية.

في 15 أغسطس 2006، حولت شركة هارلي ديفيدسون رمزها في بورصة نيويورك **HOG** إلى **HDI**.

مجموعة ملاك الهايلي

سترة مكتوب عليها مجموعة ملاك هارلي. (HOG)

أسست هارلي ديفيدسون مجموعة ملاك هارلي) بالإنجليزية **(Harley Owners Group)** عام 1983 بناءً على ولاء عشاق هارلي ديفيدسون كوسيلة للترويج لها كنمط حياة جنباً إلى جنب مع منتجاتها. فتحت المجموعة مصادر جديدة للدخل للشركة، بإنتاج البضائع المعروضة لأعضاء النادي، الذين يبلغ عددهم أكثر من مليون عضو. العلامات التجارية الأخرى، حتى خارج صناعة الدرجات أنشأت أيضاً الأندية التي ترعاها لتسويق المنتجات الخاصة بهم. ينفق أعضاء المجموعة عادة 30% أكثر من ملاكي الهايلي الآخرين، على أغراض مثل الملابس والأحداث التي ترعاها هارلي ديفيدسون.

أصبحت المجموعة على نطاق دولي، مع أول رالي رسمي للمجموعة في أوروبا في 1991، بشلتنهام، إنجلترا. اليوم، أكثر من مليون عضو وأكثر من 1400 فرع في جميع أنحاء العالم جعلت من مجموعة ملاك الهايلي أكبر منظمة للدراجات النارية

في العالم برعائية مصنع. تشمل المزايا الدراجة في مجموعات، المنتجات الحصرية والخصوصيات على المنتجات، وخصوصيات التأمين. يتم تضمين عضوية واحدة كاملة بشراء دراجة جديدة، وغير مسجلة بهارلي ديفيدسون.

احتفلت مجموعة ملاك هارلي عام 2008، بالذكرى الخامس والعشرون لها بالتزامن مع الأحتفال السنوي 105 للهارلي في ولاية ويسكونسن ميلووكي.

جولات المصانع والمتحف

تقدّم هارلي ديفيدسون رحلات للمصانع في أربعة من مواقع التصنيع، وللمتحف هارلي دافيدسون، الذي افتتح عام 2008، يحتوي على معارض تُسرد تاريخ هارلي ديفيدسون، والثقافة التي ارتبطت به، والدرجات، ومحفوظات الشركة.

يورك، بنسلفانيا - عمليات الألات: موقع التصنيع لفئة التورننغ «التجول»، والسوفتيل، والألات المخصصة.

توماهوك، ويسكونسن - عمليات توماهوك: مرفق تصنيع العربة المسحوبه، حقائب السرج والزجاج الأمامي، وأكثر من ذلك.

كانساس سيتي، ميزوري - عمليات تكوين المحرك: موقع تصنيع «سبورتسنر»، و«في آر إس سي»، وغيرها من الدرجات.

مينومونيقولز، ويسكونسن - مسار تكوين المحرك: نوعين من الجولات.

ميلاوكي، ويسكونسن - متحف هارلي ديفيدسون: الأرشيف؛ المعروضات من الناس، والمنتجات، والثقافة، والتاريخ، مطعم ومقهى، ومتجر المتحف.

نظراً لتوحيد العمليات، تم إغلاق جولة مركز كابيتول دريف في أوتاوا، ويسكونسن عام 2009.

صورة بانورامية لمتحف هارلي ديفيدسون، المنظر من ساحة انتظار السيارات

الاحتفالات بالذكرى السنوية

بداية مع الذكرى التسعون لهارلي ديفيدسون عام 1993، أقامت هارلي ديفيدسون جولات احتفالية بميلواكي تسمى «طريقنا إلى المنزل». استمر هذا التقليد الجديد كل 5 سنوات، ويشار إليه بشكل غير رسمي باسم مهرجان هارليfest، "Harleyfest" ، "تماشياً مع المهرجانات الأخرى بميلووكي (مهرجان الصيف، والمهرجان الألماني، والمهرجان الإيطالية). هذا الحدث يجمع دراجين هارلي من جميع أنحاء العالم. عقد الاحتفال بالذكرى 105 على 31-28 أغسطس، 2008، شملت الأحداث في ميلواكي، كيشا، راسين، ومقاطعة كينوشا، في جنوب شرق ولاية ويسكونسن.



مكاتب شركة هارلي ديفيدسون. مدرج في السجل الوطني للأماكن التاريخية مثل مبنى مصنع هارلي ديفيدسون للدراجات النارية، ميلووكي، ويسكونسن.

معلومات عامة

H-D بالإنجليزية (ال اختصار)

الولايات المتحدة البلد

التأسيس

1903

النوع	مصنع دراجات نارية — شركة عمومية محدودة
الشكل القانوني	شركة مساهمة — شركة عمومية محدودة
المقر الرئيسي	ميلاوكى، ويسكنسن، الولايات المتحدة.
الجوائز	• Labor Hall of Honor ^(en) (2004)
موقع الويب	الإنجليزية harley-davidson.com (

	المنظومة الاقتصادية
الشركات التابعة	• LiveWire ^(en)
	• Buell Motorcycle Company ^(en)
الصناعة	هندسة ميكانيكية — صناعة المركبات
المنتجات	درجات نارية

	أهم الشخصيات
المؤسس	ولiam سيلفستر هارلى آرثر ديفيدسون والتر ديفيدسون ولiam ديفيدسون
المدير التنفيذي	يوخن زيتز (- 2020)
الرئيس	يوخن زيتز (- 2020)
	كيث وينديل، المدير التنفيذي أهم الشخصيات
الموظفون	(2011 ديسمبر 6,000)

الإيرادات والعائدات

الرمز في بورصة نيويورك HOG : البورصة
إس و بي 500

العائدات \$5.58 مiliar (2012) ▲

الدخل التشغيلي \$1 مiliar (2012) ▲

الأصول \$9.674 مiliar (2011) ▲

..... انتهى الكتاب

المؤلف في سطور



الاسم : مروان سمور

تاريخ الولادة : 1971- 12- 17

مكان الولادة : اربد - الاردن .

الجنسية : اردني .

الشهادة العلمية : بكالوريوس علوم سياسية ودراسات دبلوماسية
- جامعة العلوم التطبيقية الخاصة عام 1997 ، عمان - الاردن .

مؤلف وكاتب وباحث سياسي اردني .

مهتم بدراسة : العلاقات الدبلوماسية - العلاقات الدولية - الشؤون الاستراتيجية - قضايا الشرق الأوسط - السياسة الأمريكية تجاه الشرق الأوسط - الاقتصاد السياسي - الفكر الإسلامي .

ولديه مؤخرا اهتمام وتركيز بالشؤون الصينية ومنطقة شرق آسيا ، ودراسة مسألة صعود الصين وتأثير ذلك على الوضع الدولي القائم .

ولديه مؤخرا اهتمام وتركيز بالشؤون الصينية ومنطقة شرق آسيا ، ودراسة مسألة صعود الصين وتأثير ذلك على الوضع الدولي القائم .

من خلال دراسته تخصص العلوم السياسية والدراسات الدبلوماسية اكتسب فهماً قوياً للمفاهيم السياسية الرئيسية، والنظرية السياسية ونظريات العلاقات الدولية، ودراسات الدبلوماسية وقوانينها، بالإضافة إلى الأدوات وأساليب البحث العلمي في هذا التخصص .

يعتبر الكاتب واحداً من الأصوات المعروفة في الصحافة والكتابة في العالم العربي. يشتهر بمقالات الرأي التي تتناول مجموعة متنوعة من القضايا السياسية والاجتماعية والثقافية.

له مجموعة من المواقف السياسية ، وآراءه الشخصية التي تعبّر عن توجهاته. ويمكن العثور على مقالاته في عدد كبير من المواقع والصحف العربية المختلفة .

المؤلف له واحد وأربعون كتابا في الاقتصاد والسياسة والادب .

المؤلفات :

- 1- صنع في اليابان (3 مجلدات) .
- 2- صناعة السيارات في اليابان والصين (مجلدين) .
- 3- صنع في الصين (مجلدين) .
- 4- صناعة السيارات في اليابان .
- 5- صناعة الأسلحة في اليابان .
- 6- صناعة السيارات في الصين .
- 7- صناعة الأسلحة في اليابان والصين .
- 8- صناعة الكمبيوتر وخدمات الانترنت في الصين .
- 9- شركات التكنولوجيا في اليابان والصين .
- 10- صناعة الأسلحة في الصين .
- 11- أوراق بحثية متناثرة .
- 12- أغنياء الصين في قائمة فوربس لعام 2021 .
- 13- شركات التكنولوجيا في اليابان .

- 14- عندما استيقظت الصين .
- 15- أوراق سياسية متناثرة .
- 16- شركات التكنولوجيا في الصين .
- 17- أوراق شعرية ونثرية .
- 18- تقاليد الشعب الياباني والشعب الصيني - دراسة مقارنة بين تقاليد الشعبين .
- 19- الأحزاب السياسية في الولايات المتحدة الأمريكية .
- 20- إذا عطست أمريكا أصيبي العالم بالزكام .
- 21- وثائق بنودرا..وثائق مسرية لزعماء العالم
- 22- ويكيليكس السعودية...خفايا وأسرار السياسة السعودية
- 23- ويكيليكس مصر - خفايا وأسرار السياسة المصرية
- 24- ويكيليكس دول العالم - الجزء الأول
- 25- ويكيليكس دول العالم - الجزء الثاني
- 26- ويكيليكس دول العالم - الجزء الثالث
- 27- ويكيليكس دول العالم - الجزء الرابع
- 28- ويكيليكس دول العالم .. الجزء الخامس

- 29- ويكيبيكس دول العالم .. الجزء السادس
- 30- رحلة عبد الله الثاني كملك..الجانب الآخر من تناقضاته
- 31- صنع في تركيا .. الدليل التجاري لأبرز الصناعات التركية (5 أجزاء)
- 32- الصناعات الدفاعية التركية
- 33- الصواريخ والذخائر التركية ومنظوماتها
- 34- الطائرات المسيرة التركية
- 35- المركبات القتالية التركية
- 36 - صادرات الزراعة والمواد الغذائية التركية
- 37 - المنصات الالكترونية التركية
- 38 - صناعة الملابس في تركيا
- 39 - الأثاث والسجاد التركي
- 40 - رواد الأعمال الأتراك
- 41 - صناعة السيارات والحافلات في تركيا
- 42 - شركات المشروبات الأمريكية واستثماراتها
- 43 - ماركات الملابس والاحذية والنظارات الأمريكية

44 - صناعة السيارات والمركبات في الولايات المتحدة

كذلك لديه ابحاث علمية تختص بالاقتصاد والسياسة في مراكز
الأبحاث الاردنية والاقليمية المعترفة .

محتويات الكتاب

75	شركة فورد
75	Ford Motor Company
92	أولدزموبيل
95	بونتياك
97	بويلك
132	جنرال موتورز
173	جي ام سي
178	جي إم كوريا
180	شيفرونلية
189	كاديلاك
192	همر
204	هولدن كومودور
213	هولدن
215	تسلا
255	ستيلانتس
262	جيب
269	شاحنات ماك
274	نافيسตาร العالمية
278	كاتربيلر
302	بيرس الصناعية
306	أوشكوش كوربوريشن،
316	جون دير

شركة جوديير للإطارات والمطاط	327
هارلي-ديفيدсонHarley-Davidson Inc	332
المؤلف في سطور.....	362

