

الجزء
الثاني

صنع في المانيا

الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية



مروان سمور



صنع في المانيا

الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية

الجزء الثاني

تأليف

مروان سمور

بي إم دبليو



شركة المحركات البافارية، هي شركة ألمانية متعددة الجنسيات تنتج السيارات والدراجات النارية. تأسست الشركة في عام 1916 كشركة مصنعة لمحركات الطائرات، والتي أنتجت من 1917 حتى 1918 ومرة أخرى من 1933 إلى 1945.

يتم تسويق السيارات تحت العلامات التجارية بي إم دبليو وميني وروولز رويس، ويتم تسويق الدراجات النارية تحت العلامة التجارية بي إم دبليو موتوراد. تعد من قائمة المنافسين في السيارات في العالم وتعد أكبر المنافسين للسيارات الألمانية الأخرى ذات الشعبية الكبيرة مثل مرسيدس وأودي وفولكس فاجن ومايباخ وسامارت. في عام 2015، كانت بي إم دبليو ثاني أكبر منتج للسيارات في العالم، حيث تم إنتاج 2,279,503 سيارة.

يقع المقر الرئيسي لشركة بي أم دبليو في ميونخ وتنتج سيارات في ألمانيا والبرازيل والصين والهند وجنوب إفريقيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة والمكسيك. تتمتع الشركة بسجل حافل في مجال رياضة السيارات، وخاصة في سيارات تورنوج والفورمولا 1 والسيارات الرياضية وأيل أوف مان تي تي.

شعار الشركة مستلهم من مروحة طائرة، وعلم الدولة الألمانية، والأزرق والأبيض هما اللونين الأساسيين لمنطقة بافاريا حيث أن مقر الشركة في ميونخ في ولاية بافاريا. محرك الأربع اسطوانات يعد من جزءاً هاماً من ارث بي أم دبليو، فقد كانت هذه المحركات موجودة في معظم سيارات بي أم دبليو الاقتصادية، لذلك تم تصميم مقر الشركة على شكل محرك رباعي الأسطوانات. أنتجت الشركة نماذج كثيرة من السيارات على مر السنين، وكلها تتميز عن غيرها من السيارات بوجود زوج من الشبك الأمامي لمقدمة السيارة يشبه شكل الكلبة.

التاريخ

تأسست الشركة عام 1916، وكان مقرها في ميونيخ في بافاريا. ولكن الأصول الحقيقية لتأسيس اسم الشركة يعود إلى عام 1880 عندما كانت الشركة المملوكة لسلاح الطيران الألماني في ذلك الوقت ويعتبر كلاً من كارل وغوستافو أوتو المؤسسين الأوليين لهذه الشركة بذات الشركة بصناعة محركات الطائرات في السنوات الأولى من تأسيسها وفي عام 1928 بدأت بتصنيع السيارات، في 7 آذار أنشأ كارل راب الشركة بشراكة مع فرانز بوب والمصرفي الثري كاميلو كاستيغليوني. لم تبدأ شركة بي أم دبليو باعتبارها شركة لصناعة السيارات، حيث أنها كانت تصنع محركات الطائرات لسلاح الجو الألماني باسم راب موتورينفيرك بعد اندماج شركتي راب موتورز مع موتور وورك إلا أنها بعدما خسرت ألمانيا الحرب العالمية الأولى، تم فرض حظر على صناعة الطائرات الحربية ومحركاتها في ألمانيا بسبب معاهدة فرساي، فبدأت الشركة في صناعة الدراجات النارية ثم قررت دخول عالم صناعة السيارات بسياراتها الأولى سيارة بي أم دبليو 315.

البداية في صناعة السيارات في مدينة ايسناخ

عام 1928 أستولت بي إم دبليو على مصنع العربات في ايسناخ المصنع للعربة الصغيرة Dixi وارتقت به إلى مصنع للسيارات. في الـ22 من مارس عام 1929 قامت بي إم دبليو بصناعة أولى سياراتها في ايسناخ (بي إم دبليو 15/3 PS) والتي كانت تطويراً لعربة Dixi. عام 1932 تم تصنيع أول سيارة تحمل بصمة بي إم دبليو وهي AM1 والتي كانت أكبر من سابقتها ومتطرفة أكثر فنياً وكانت تمتلك على سبيل المثال أربع فرامل للعجلات ومحور أمامي بديل. عام 1933 ظهرت بي إم دبليو 303 التي تمتلك محرك 6 أسطوانات من تصنيع فريتز فيلدر (1899-1972). بعد 1933 عادت صناعة محركات الطائرات للواجهة مرة أخرى وبشكل قوي من السابق وأصبحت صناعة السيارات والدراجات النارية أمراً ثانوياً. رغم ذلك نجحت الشركة بإنتاج عدة موديلات جديدة مثل بي إم دبليو 326 (1935)، بي إم دبليو 327 (1937) وكذلك بي إم دبليو 328 ذات التصميم الرياضي الجذاب والتي فازت في العديد من سباقات السيارات كسباق Mille Migila عام 1940 في إيطاليا.

مرحلة الحرب العالمية الثانية

بعد استيلاء النازيين على الحكم شهدت الشركة انتعاشاً كبيراً من خلال خطط هتلر الحربية حيث كانت تمد الجيش بالمحركات والطائرات. فعندما كان عدد العاملين في مجال صناعة الطائرات 8.357 شخص عام 1933 نما العدد إلى ما يقارب 180.000 عام 1938. وشاركت بي إم دبليو بالتطور الاقتصادي في تلك الفترة حيث بلغت عائداتها إلى ما يقارب 32,5 مليون رايح مارك في عام 1933 وارتفعت لتصل 280 مليون رايح مارك في 1939. حيث حققت الشركة فقط من فرعها في ايسناخ وميونخ 190 مليون رايح مارك في 1939. بين عامي 1937-1940 أنتجت الشركة السيارة الخاصة بي إم دبليو 325. في عام 1938 تم حجز شركة Argoos للمحركات لليهودي موريتز شتراوس مما قاد إلى إنشاء المصنع الثاني للشركة في منطقة Allach بميونخ وسخرت الشركة 17.000 عامل لبناء وتجهيز المصنع. في عام 1943 صنعت الشركة محرك الطائرة بي إم دبليو 801 بقوة 2000 حصان الذي كان من أهم محركات الطائرات الألمانية وكان على الشركة الزيادة من الإنتاج وتحسين قدرة المحرك لكن المحرك كان يعاني من عدة مشاكل منها تلف في الصمامات. وقامت الشركة بالحاقه بثلاثة محركات أخرى (بي إم دبليو 132,802 M03). خلال الحرب العالمية الثانية أصبح موقف الشركة في حال يرثى له حيث انتقل 6.189 من العاملين فيها إلى القوات

المسلحة النازية مما أدى إلى فقدان الخبرات الأساسية في الإنتاج وقامت طائرات الحلفاء بشن غارات على مصنعها في Milbersthofeng Alach في ميونخ.

مرحلة ما بعد الحرب

بعد الحرب عام 1945 دمر مصنع الرئيسي بي إم دبليو في ميونخ بشكل كامل تقريبا واستولى السوفيات على مصنعها في آيسناخ وقاموا بعرض المنتجات بالمصنع التي تم إنتاجها قبل الحرب تحت نفس الاسم (BMW) لكن بي إم دبليو في ميونخ لم تقبل عرض هذه المنتجات باسمها لمصلحة السوفيات. عام 1951 منع الاسم ((بي إم دبليو على مصنع آيسناخ وأصبحت تسمى بعد ذلك- Eisenacher- EMW) (Motoren-Werk)). وبسبب الخطط الاقتصادية للسوفيات تم تحويل إنتاج المصنع من سيارات رباعية الشريط إلى أخرى ثنائية وقامت في 1955 بإنتاج 340 EMW وهي تطوير للبي إم دبليو 326. في ميونخ لم يتم صناعة أي سيارة في هذه الفترة بسب تدمير مصنع الشركة الرئيسي وتفكيكه. واستطاعت الشركة من خلال صناعة الدرجات النارية والحلل والمكابح الوقوف على قدميها. في 1948 استطاعت الشركة صناعة أول دراجة نارية R 24 بعد الحرب وعرضها بالسوق وتبعتها بي إم دبليو 501 سيارة كبيرة الحجم ذات الست أسطوانات. 1954 صنعت محرك V-8 الخاص بالسيارة الجديدة بي إم دبليو 502 والتي أطلق عليها فيما بعد ملاك باروك (Barockengel)). ولكن إنتاج هذا النوع من السيارات كان مكلفاً إذ أن الشركة كانت تخسر مع كل سيارة 4000 مارك. وتوالت المشاكل في النصف الثاني من 1950 الذي شهد تراجعاً حاد في بيع الدرجات النارية. في عام 1959 أوشكت شركة بي إم دبليو على الإفلاس، بسبب الحرب الباردة بين أمريكا والاتحاد السوفيتي في ذلك الحين. وكادت مرسيدس أن تستولي على منافستها التقليدية حيث فقررت شركة دايملر بنز شراء بي إم دبليو لكن بدأ موظفو بي إم دبليو من كافة الأقسام والمستويات المختلفة بإعادة شراء أسهم الشركة، كما تدخل رجل الأعمال الألماني هيربرت كواندت واشترى المزيد من الأسهم ليرفع حصته في الشركة إلى 50%， وما زالت عائلته تمتلك جزءاً كبيراً من بي إم دبليو.

عودة بي إم دبليو للواجهة من جديد

استمرت بي إم دبليو في العمل كشركة مستقلة ولكن كان ينقصها أخذ السيارات متوسطة الحجم بعين الاعتبار لذلك نقصتها الأموال. وهنا جاء دور هيربرت كواندت

Herbert Quandt)) الذي قام بتخفيض حصص المساهمين لتمويل الشركة مما رفع من رأس مال الشركة إلى 60%. وتقليل تأثير البنوك على الشركة من خلال قرض بقيمة 20 مليون مارك من شركة MAN أصبحت بي إم دبليو مكتفياً مادياً لصناعة السيارات المتوسطة الجديدة. واستغلت بي إم دبليو عام 1961 إفلاس بورجوارد (Borgward) وهي إحدى الشركات المنافسة في هذا المجال حيث قامت بطبع عربتها الجديدة بي إم دبليو 1500 متوسطة الحجم. وبعد صعوبات أولية نجحت الشركة في طرح عدة أنواع جديدة 1600, 1800, 2000 بي إم دبليو والتي نجحت نجاحاً كبيراً بسبب قوتها وقدرتها على الانتصار في سباقات السيارات. وجاءت النهضة الحقيقية لبي إم دبليو عام 1966 بطرحها للسيارات ذات البابين (سلسلة بي إم دبليو 02) 1602, 1802, 2002 بي إم دبليو. عام 1967 امتلكت بي إم دبليو شركة هانس للزجاج Hans Glas GmbH وقامت بتوسيعه وانتاج بعض النماذج من الزجاج التي حملت اسم بي إم دبليو (BMW-Glas) وشعارها. عام 1968 أنتجت الشركة عدة أنواع من العربات الكبيرة (بي إم دبليو 30, 2800, 2500) والتي اثارت حماسة الخبراء بسبب قوتها وسلامتها.

كان تقديم فئة سيارات السيدان الجديدة لشركة في عام 1962 بدايةً لسمعة بي إم دبليو كشركة مصنعة رائدة للسيارات الرياضية. خلال الستينيات من القرن الماضي، وسعت BMW نطاقها من خلال إضافة طرازات سيارات السيدان والكونفيه الفاخرة. تم طرح مجموعة سيارات السيدان متوسطة الحجم من الفئة الخامسة من BMW في عام 1972، تلتها سيارات السيدان المدمجة من الفئة 3 في عام 1975، وهي أم دبليو الفئة السادسة الفاخرة في عام 1976 وسيارات السيدان الفئة السابعة الكبيرة الفاخرة في عام 1978.

في عام 1978، أصدر قسم بي أم دبليو أم أول سيارة له تسير على الطرق العامة، وهي سيارة خارقة. تبع ذلك سيارة بي إم دبليو أم 5 في عام 1984 وهي أم دبليو أم 3 في عام 1986. أيضاً في عام 1986، قدمت بي أم أول محرك بـ 12 أسطوانة لها في سيارة السيدان الفاخرة 750i.

اشترت الشركة مجموعة روفر في عام 1994، إلا أن عملية الاستحواذ لم تكن ناجحة وتسربت في خسائر مالية كبيرة لشركة بي أم دبليو. في عام 2000، باعت بي أم دبليو معظم ماركات روفر، واحتفظت بالعلامة التجارية ميني فقط.

في عام 1998، حصلت بي أم دبليو على حقوق العلامة التجارية رولزرويس من .Vickers Plc

توسعت سيارة بي أم دبليو زد3 عام 1995 لتشمل مجموعة من السيارات ذات المقعدين ذات الإنتاج الضخم وكانت سيارة بي أم دبليو أكس5 لعام 1999 بمثابة دخول الشركة إلى سوق سيارات الدفع الرباعي.

تم تقديم أول محرك بنزين يعمل بالشحن التوربيني بكميات كبيرة في عام 2006، مع تحول معظم المحركات إلى الشحن التوربيني خلال العقد التالي. أول سيارة هجينية كانت 7 BMW 2010 ActiveHybrid، وأول سيارة كهربائية من BMW كانت سيارة i3 BMW، والتي تم إصدارها في عام 2013. بعد سنوات عديدة من ترسيخ سمعة السيارات الرياضية ذات الدفع بالعجلات الخلفية، كانت أول سيارة لبي أم دبليو ذات الدفع بالعجلات الأمامية هي سيارة BMW 2 Series Active Tourer متعددة الأغراض (MPV).

بي أم دبليو الآن

تركز الشركة في الوقت الحاضر على صناعة السيارات الفاخرة حيث تعرض مجموعة بي أم دبليو المكونة من ماركات ميني كوبير، بي أم دبليو ورولز رويس السيارات الصغيرة بأقصى درجات الفخامة في السنوات الأخيرة زادت مبيعات الشركة من خلال 1,7 مليون عربة وزعت حول العالم من النماذج المختلفة وفي ذات الوقت تأتي بي أم دبليو ثالثاً بعد بورشيه وتويوتا من حيث الأرباح حيث بلغ معدل أرباحها 8%. اليوم تتوزع مصانع مجموعة بي أم دبليو في ميونخ (الأصل) ودينغولفينغ (أكبر المصانع) وريغنسبورغ ولاندسهوفت ولايزينغ وايسناخ وبرلين في ألمانيا وكارولاينا الجنوبية في أمريكا وجنوب إفريقيا واوكسفورد وسويندون وساكس وارويكشاير الشمالية في إنجلترا

وشنين يانغ في الصين وشتاير في النمسا الذي انتج 80% من الدرجات النارية والتي بلغ عددها 2,0 مليون دراجة عام 2012. بالإضافة إلى معامل للتجميع بما يعرف ب CKD في القاهرة (1997-1999) السادس من أكتوبر بمصر (من 2003) وشيناي بالهند ورايونغ في تايلند وكالينينغراد في روسيا وكذلك تتوارد في اندونيسيا وماليزيا. تنتج بي إم دبليو السيارات في ألمانيا والبرازيل والصين والهند وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة. عام 2015، كانت بي إم دبليو في المرتبة 12 بين أكبر شركات العالم المنتجة للسيارات حيث أنتجت حوالي 2,279,503 سيارة. ويعتبر شعار الشركة الدائرة الزرقاء والسوداء والبيضاء هو الشعار الرئيسي للشركة لم يتغير أبداً منذ تأسيس الشركة.

العلامات التجارية

اسم الشركة

اسم بي إم دبليو هو اختصار ل *Bayerische Motoren Werke* (تلفظ بالألمانية: [baɪɐ̯ɪʃə mɔt̩n̩ ˈvɛrkə]). هذا الاسم غير صحيح من الناحية النحوية (باللغة الألمانية، يجب ألا تحتوي الكلمات المركبة على مسافات)، وهذا هو السبب في أن شكل الاسم الصحيح نحويا *Bayerische Motorenwerke* (تلفظ بالألمانية: [baɪɐ̯ɪʃə mɔt̩n̩ ˈvɛrkə]) تم استخدامه في العديد من المنشورات والإعلانات في الماضي. ترجم العباره *Bayerische Motorenwerke* إلى العربية باسم شركة المحركات البافارية.

اللاحقة إيه جي ، تشير إلى كيان مدمج مملوك من قبل المساهمين.

ُستخدم مصطلحات بيمر وبمير وبي-إم أحياناً في اللغة العامية للإشارة لـ بي إم دبليو في اللغة العربية

وأحياناً تستخدم بالتبادل للسيارات والدراجات النارية.

شعار

يتكون شعار الشركة من حلقة سوداء تحتوي على الحرف W M ببدل ان يتوسطها الحصان الذي يرمز لمقاطعة بافاريا توسطها دائرة مقسمة إلى أربع اقسام ملونة بالأزرق والابيض وهي الوان علم مقاطعة بافاريا وذلك بسبب منع الشركات الخاصة من استخدام شعار المدينة أو الولاية في ذلك الوقت فمثلاً قامت بعض الشركات الخاصة بتغيير ترتيب الألوان من الأبيض والأزرق إلى الأزرق والابيض. عام 1923 ظهر شعار بي إم دبليو على أولى منتجاتها وهي الدراجة النارية 32 R وكانت أولى سيارة يظهر عليها الشعار هي PS 15/3. غالباً ما يعتقد أن أصل الشعار هو صورة لحركة مروحة طائرة مع شفرات بيضاء تقطع السماء الزرقاء. ومع ذلك، تم استخدام هذه الصورة لأول مرة في إعلان بي إم دبليو في عام 1929 - أي بعد مرور اثنين عشر عاماً على إنشاء الشعار - وهذا ليس أصل الشعار نفسه.

الشعار المكتوب

تم استخدام شعار "The Ultimate Driving Machine" لأول مرة في أمريكا الشمالية في عام 1974.

في عام 2010، تم استبدال هذه الحملة الطويلة الأمد بحملة تهدف إلى جعل العلامة التجارية أكثر قابلية لجذب الزبائن بشكل أفضل، «الفرح». بحلول عام 2012، عادت الشركة لاستخدام "The Ultimate Driving Machine".

التصرف المالي

بالنسبة للعام المالي 2017، سجلت الشركة أرباحاً بلغت 8.620 مليار يورو، وبلغت إيراداتها السنوية 98.678 مليار يورو، بزيادة قدرها 4.8٪ عن الدورة المالية السابقة. تم تداول أسهم بي إم دبليو بأكثر من 77 يورو للسهم، وبلغت القيمة السوقية 55.3 مليار دولار أمريكي في نوفمبر 2018.

عام	إيرادات	إجمالي الأصول	صافي الدخل	الموظفين
	€ في مليار. يورو € في مليار. يورو € في مليار. يورو			

2013	76,058	5.314	138,368	110351
2014	80,401	5.798	154,803	116324
2015	92,175	6.369	172,174	122244
2016	94,163	6.863	188,535	124729
2017	98,678	8.620	193,483	129932

وصل عدد العاملين في الشركة إلى 105.972 عامل وحققت إيرادات بقيمة 44.335 مليون يورو (2003: 41.525 مليون يورو) وكان نصيب السيارات من المبيعات 42.544 مليون يورو أما الدرجات النارية 1.029 مليون يورو وخدمات مالية بقيمة 8.226 مليون يورو. بلغ سعر السهم العادي 3,30 يورو (2003: 2,89) وال الأسهم الممتاز 3,32 يورو (2003: 2,91) أما الأرباح ف 0,62 يورو للسهم العادي و 0,65 للسهم الممتاز. باعت الشركة 1.023.583 سيارة ماركة بي إم دبليو، Mini 184.357 Rolls-Royce 92.266 , دراجة نارية بمجموع 1.300.998 عربة تم بيعها.

2005

بمساعدة 105.798 عامل (-0,2%) وصلت عائدات الشركة من السيارات إلى 45.681 مليون يورو و 1.223 مليون يورو من الدرجات النارية و 9.408 من الخدمات المالية. ارتفعت مبيعات مجموعة بي إم دبليو عن السنة السابقة بمقدار 9,9% حيث باعت 1.327.992 سيارة منها 1.26.768 بي إم دبليو (+10,1%) Mini (%) ازدادت مبيعاتها بأربع سيارات فقط 796 سيارة) و 97.474 دراجة نارية بزيادة مقدارها 5,6%.

2006

في الربع الأول اعتمدت الشركة في دخلها على سندات الصرف من 2005. الربع الثاني: ضاعفت الشركة أرباحها (بدون ضريبة) إلى ثلاثة اضعاف حيث عن العام الماضي ووصلت إلى 1,232 مليار يورو. ارتفعت المبيعات في هذه السنة إلى 8,5% بما يعادل 13,193 مليار يورو بصافي ربح 787 مليون يورو.

2007

وصل عدد العاملين في الشركة هذا العام إلى 107.539 عامل وحققت الشركة رقمًا قياسيًا في المبيعات والإيرادات في ذات العام حيث وصلت أرباحها إلى 56.018 مليون يورو وارتفع فائض الربح مقارنة بالسنة السابقة بمقدار 9,0% (3.134 مليون يورو) وارتفع عائد الأسهم إلى 51,4%. أنتجت بي إم دبليو 1.541.503 سيارة (+12,8%) منها 1.302.774 بي إم دبليو (+10,5%), 237.700 Mini (+27,3%) 1.029 Rolls-Royce (21,5+) أما الدراجات النارية فباعت مجموعة بي إم دبليو 104.396 دراجة (0,6+).

2008

تأثر دخل الشركة في هذا العام بسبب الأزمة الاقتصادية حيث انخفضت أرباح الشركة قبل الضريبة إلى 315 مليون يورو بنسبة 90,9% وكذلك انخفض عدد العاملين إلى 100.041 بنسبة 7%. أنتجت الشركة 1.439.918 سيارة (6,6%) منها 1.203.482 بي إم دبليو (-7,6%), 1.417 Rolls- 235.019 Minis (-1,1%) 104.220 دراجة نارية (37,7+) Royce (0,2%).

2009

استمر التراجع في أرباح الشركة حيث وصلت إيراداتها إلى 50.681 مليون يورو (4,7%) مقسمة كالتالي: 43.737 مليون يورو من بيع السيارات (-10,3%) و 1.069 مليون يورو من الدراجات النارية (13,1%) بينما ارتفع عائد الخدمات المالية إلى 5% بمقدار 15.798 مليون يورو. باعت الشركة 1.286.310 سيارة (10,4%) منها 1.068.770 سيارة بي إم دبليو، 216.538 ميني (-6,8%) 1.002 (17,3-) رولز رويس.

2010

عادت أرباح الشركة للارتفاع مرة أخرى حيث وصلت إلى 60.477 مليون يورو (19,3+) % حيث وصلت إيرادات الشركة من بيع السيارات إلى 54.137 مليون يورو (23,8+) % و 1.304 مليون يورو من بيع الدرجات النارية (22+) %. وارتفعت إيراداتها من الخدمات المالية إلى 16.617 مليون يورو بنسبة 5,2 %. عالميا باعت الشركة سيارة 1.461.166 (8,1+) 1.224.280 بي إم دبليو (% 14,6+), 234.175 (+) Mini, 2.711 (+) رولز رويس.

الدراجات النارية

بدأت بي أم دبليو بإنتاج محركات الدراجات وبعد الحرب العالمية الأولى الدراجات النارية. علامتها التجارية لدراجات النارية تعرف الآن باسم بي إم دبليو موتوراد. أول دراجة نارية ناجحة هيليوس وفلينك، كانت «R32» في عام 1923، على الرغم من أن الإنتاج بدأً أصلاً في عام 1921.

سيارات

النماذج الحالية

الخطوط النموذجية الحالية لسيارات بي إم دبليو هي:

الفئة الأولى هاتشباك بخمسة أبواب (كود الموديل F40). تباع سيارة سيدان بأربعة أبواب (كود الموديل F52) في الصين والمكسيك.

الفئة الثانية كوبيه ببابين (كود الموديل F22)، المكشوفة ذات البابين (F23) ذات الخمسة مقاعد ("Active Tourer" MPVs "Gran Tourer" MPVs) و ذات السبعة مقاعد (F46).

الفئة الثالثة سيارات السيدان بارعة أبواب (الكود G20) واغن ستيشن ذات الأبواب الخمسة (G21).

الفئة الرابعة سيارات كوبية ببابين (كود الموديل F32)، المكشوفة ببابين (كود الموديل F33) والخلفيات السريعة "Gran Coupe" ذات الأبواب الخمسة (كود الموديل F36).

الفئة الخامسة سيارات السيدان ذات الأربعة أبواب (جي 30) ووااغن ستيشن بخمسة أبواب (جي 31). كما يتم بيع سيارة سيدان بقاعدة عجلات طويلة (جي 38) في الصين.

الفئة السادسة «غران توروزمو» كوبية ذات أربعة أبواب (كود موديل 2)

الفئة السابعة سيارات السيدان بأربعة أبواب (كود الموديل G11) وقاعدة العجلات الطويلة سيارات السيدان بأربعة أبواب (كود الموديل G12).

الفئة 8 انقلابات ببابين (كود الموديل G14) والسيارات المكشوفة ذات البابين (G15) و«جران كوبية» - ذات الأبواب الأربعة (G16).



1 سلسلة (F40)



سلسلة 2 (F22)



سلسلة 3 (G20)



(F33) سلسلة 4



(G30) سلسلة 5



سلسلة 6 (G32)



سلسلة 7 (G12)



سلسلة 8 (G15)

الخطوط الحالية لسيارات الدفع الرباعي الفئة أكس وكروس أوفر هي:

X1 (رمز الموديل F48)

X2 (F39)

X3 (جي 01)

X4 (G02)

X5 (G05)

X6 (G06)

X7 (G07)



X1 (F48)



X2 (F39)



(بي إم دبليو إكس 3)



X4 (G02)



X5 (G05)



X6 (G06)



X7 (G07)



Z4 (G29)

الخط الحالي للطراز ذي البابين Z Series Z4 هو (رمز الموديل G29).

نموذج آي

تابع السيارات الكهربائية والمركبات الهجينية تحت علامة بي أم دبليو آي الفرعية:

آي 3 خمسة أبواب بي-شريحة (سويرميسي) هاتشباك، محرك كهربائي (مع محرك بنزين اختياري)

آي 8 كوبيه / رودستر رياضية ببابين، تعمل بمحرك كهربائي ومحرك بنزين



كور i3



18

24

نماذج M

لدى شركة BMW M GmbH التابعة (BMW Motorsport GmbH حتى عام 1993) إصدارات عالية الأداء من طرازات بي أم دبليو المختلفة منذ عام 1978.

يتكون نطاق الطراز الحديث من:

أم 2 كوبية ببابين

أم 3 سيدان ذات أربعة أبواب (من المقرر أن تعود في عام 2020)

أم 4 ببابين كوبية / قابلة للتحويل

أم 5 سيدان ذات أربعة أبواب

أم 8 كوبية ببابين / قابلة للتحويل

إكس 3أم سيارة رباعية الدفع مدمجة

سيارة الدفع الرباعي المدمجة إكس 4أم على الطراز الخامس

سيارة الدفع الرباعي إس يو في إكس 5أم (من المتوقع أن تعود في عام 2020)

سيارة الدفع الرباعي ذات الأبواب الخمسة إكس 6أم (من المتوقع أن تعود في عام 2020)



M2



M4



M5



M8



بِي إِم دَبْلِيُو إِكْس 3



X4 M

غالباً ما يتم استخدام الحرف "M" في تسويق طرازات BMW العادية، على سبيل المثال طراز F20 M140i ونموذج G11 M760Li والعديد من الإضافات الاختيارية المختلفة المسماة "M Sport" أو "M Performance" أو ما شابهها.

رياضة السيارات

تمتلك بي أم دبليو تاريخاً طويلاً من أنشطة رياضة السيارات، بما في ذلك:

سيارات تورنج، مثل DTM وبطولة العالم لسيارات السياحة وBTCC وETCC

الفورمولا ون

سباق التحمل، مثل 24 ساعة نوربورغرينغ، 24 ساعة من لومان، 24 ساعة دايتونا وسبا 24 ساعة

كأس جزيرة مان السياحية

داكار رالي

سلسلة لومان الأمريكية

فورمولا بي ام دبليو - فئة الفورمولا الصغار

فورملا 2

فورملا إي



M4 DTM بي ام دبليو 2016



M6 GT3 بی ام دبليو 2016



S1000RR بی ام دبليو 2016

المشاركة في الفنون

فن السيارات

في عام 1975، تم تكليف النحات ألكسندر كالدر برسم سيارة السباق BMW 3.0 CSL التي يقودها هيرفي بولان في 24 ساعة من لومان، والتي أصبحت الأولى في سلسلة سيارات BMW Art Cars. منذ عمل Calder الفني، أنشأ العديد من الفنانين المشهورين في جميع أنحاء العالم سيارات BMW Art، بما في ذلك ديفيد هوكنبي وروي ليختنشتاين Jenny Holzer وRobert Rauschenberg وفرانك ستيلا وأندي وارهول. حتى الآن، تم إنشاء ما مجموعه 19 سيارة من طراز بي أم دبليو، بناءً على كلٍ من سيارات السباق والإنتاج المنتظم.



من ألكسندر كالدر Art Car بي إم دبليو إي 9 1975



هندسة معمارية من آندي وارهول M1 Art Car 1979

هندسة معمارية

يمثل المقر الرئيسي لشركة BMW في ميونيخ رأس الأسطوانة للمحرك رباعي الأسطوانات. صممه كارل شوانزر وتم الانتهاء منه في عام 1972. أصبح المبنى أيقونة أوروبية

وأعلن أنه مبني تاريخي محمي في عام 1999. يتكون البرج الرئيسي من أربع أسطوانات عمودية تقف بجانب بعضها البعض. يتم تقسيم كل أسطوانة أفقياً في مركزها بواسطة قالب في الواجهة. والجدير بالذكر أن هذه الأسطوانات لا تقف على الأرض؛ يتم تعليقها على برج الدعم المركزي.

فيلم

في عامي 2001 و2002، أنتجت شركة BMW سلسلة من 8 أفلام قصيرة تسمى The Hire، والتي كان لها مخططات حول نماذج BMW التي يقودها كلايف أوين.

وكان من بين مديري The Hire جاي ريتشي وجون ووجون فرانكنهايمر وآنچ لي. في عام 2016، تم إصدار فيلم تاسع في السلسلة.

الفنون البصرية

الإنتاج والمبيعات

كوريا الجنوبية

تستورد بي أم دبليو كوريا سيارات بي أم دبليو في كوريا الجنوبية مع أكثر من خمسين مركز خدمة للعملاء الكوريين. أيضاً، بي أم دبليو كوريا لديها مركز القيادة الخاصة بها في إنتشون.

رؤساء مجلس الإدارة

Franz Josef Popp :1942–1922

Fritz Hille :1944–1942

Hanns Grewenig :1957–1948

Heinrich Richter-Brohm :1960–1957

Karl-Heinz Sonne :1965–1962

Gerhard Wilcke :1969–1965

Eberhard von Kuenheim :1993–1970

Bernd Pischetsrieder 1999–1993

Joachim Milberg :2002–1999

Helmut Panke :2006–2002

Norbert Reithofer :2015–2006

Harald Krüger :2015–الآن

الجدول الزمني للشركة

- 1916: تأسيس الشركة البافارية لصناعة الطائرات (BFW)
- 1917: تغيير اسم شركة راب لصناعة المحركات إلى الشركة البافارية لصناعة المحركات (بي إم دبليو)
- 1918: تحويل الشركة من خاصة إلى مساهمة؛ Franz Josef Popp أول رئيس مجلس إدارة للشركة
- 1922: تغيير اسم الشركة البافارية لصناعة الطائرات إلى بي إم دبليو
- 1923: صناعة أول دراجة نارية R32
- 1928: شراء مصنع ايسناخ لصناعة العربات
- 1929: صناعة أول سيارة تحمل اسم بي إم دبليو (بي إم دبليو 15/PS)
- 1939: شراء شركة Brandenburgischen لصناعة المحركات في برلين
- 1944: تعرض المصنع الرئيسي في ميونخ للقصف وتدمره خلال الحرب العالمية الثانية
- 1945: تصنيع عربات ودراجات نارية للجيش الأمريكي وتفكيك مصانعها في ميونخ
- 1948: صناعة أول دراجة نارية بعد الحرب
- 1960: تشغيل 7.000 عامل وتحقيق مبيعات بـ 239 مليون مارك سنوياً
- 1961: تعيين أسطورة الشركة Paul G. Hahnemann مديرًا للمبيعات
- 1962: تعيين كارل هاينز سونميديرا تنفيذياً للشركة
- 1967: امتلاك شركة هانس للزجاج
- 1967: افتتاح مصنع للدرجات النارية في برلين
- 1969: تشغيل 21.000 عامل وارتفاع الإيرادات إلى 1,5 مليار مارك

- 1970: تعيين Eberhard von Kuenheim مديرا تنفيذيا للشركة
- 1972: الانتهاء من إنشاء المبنى الرئيسي للشركة (Vierzylinder) «أربعة سلندر» في ميونخ
- 1972: بناء مصنع جديد في بريتوريا في جنوب أفريقيا
- 1973: افتتاح مصنع في لاندسهوفت
- 1978: تشغيل 30.000 عامل ووصول المبيعات إلى 6,0 مليار مارك
- 1979: افتتاح مصنع في النمسا
- 1984: افتتاح مصنع جديد للدرجات النارية في برلين
- 1985: البدء في بناء مركز للبحث والابتكار
- 1987: افتتاح مصنع جديد في رينغنبورج في إقليم بفاريا
- 1990: الافتتاح الرسمي لمركز البحث والابتكار
- 1990: تشغيل 70.900 عامل ووصول الإيرادات إلى 27,1 مليار مارك
- 1992: افتتاح مصنع في الولايات المتحدة الأمريكية
- 1993: Bernd Pischetsrieder مديرا تنفيذيا للشركة
- 1994: شراء شركة روفر البريطانية بما في ذلك ماركة Mini
- 1995: شراء شركة DesignworksUSA
- 1999: التعاقد مع شركة Avtotor الروسية للبدء بصناعة السيارات
- 1999: Joachim Milberg مديرا للشركة
- 2000: افتتاح مصنع CKD (Completely Knocked Down) في تايلند
- 2000: بيع MG-Rover وLandRover
- 2001: افتتاح مصنع BMW Hams Hall في إنجلترا

Helmut Panke مدیراً للشركة. البدء في بناء مصنع في لايبزيغ في ولاية ساكسونيا 2002

Rolls-Royce شراء ماركة 2003

Brilliance China Auto شركة مع التوزيع وإنتاج مشترك لإنتاج إنشاء 2003 في الصين

2004: طرح الفئة السابعة بي إم دبليو والتي تعمل بالمحركات الهيدروجينية

2004: البدء في بناء عالم بي إم دبليو في ميونخ

2005: الافتتاح الرسمي لمصنع لايبزيغ في 13 مايو 2005

Norbert Reithofer مدیراً للشركة 2006

2007: افتتاح مصنع CKD في تشيناي الهندية

2007: شراء شركة Husqvarna Motorcycles لصناعة الدراجات النارية

2007: افتتاح عالم BMW

2008: افتتاح متحف BMW في ميونخ

2013: بيع Pierer Industrie لشركة Husqvarna Motorcycles النمساوية



BMW وعالم BMW ومتحف BMW Works



مقر بي ام دبليو

معلومات عامة

الاختصار (بالإنجليزية)	BMW Group
بافاريا سميت باسم	
الشعار النصي (بالإنجليزية)	The Ultimate Driving Machine
البلد	ألمانيا
التأسيس	7 مارس 1916
النوع	شركة عمومية — مصنع دراجات نارية — صانع سيارات — مقاولة محدودة
الشكل القانوني	أكتينجينيلشافت

ميونخ المقر الرئيسي

المانيا

على الخريطة

الجوائز

• جائزة الابتكار للاقتصاد الألماني

موقع الويب bmw.com

(الألمانية)

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة

القائمة

...

الشركاء

Clemson University International Center for Automotive Research [\(en\)](#)

— صناعة المركبات الصناعية — manufacture of motor vehicles [\(en\)](#)

— aviation engineering [\(en\)](#)

— activities of holding companies

[\(en\)](#)

المنتجات

سيارة — دراجة نارية — سيارة بمحرك كهربائية

أهم الشخصيات

الملاك

• Stefan Quandt [\(en\)](#)

?

(0,2583)

سوزان كلاتن

?

(0,2094)

بلاك روك [?]

•

(0
,0318)

المؤسسين

Camillo Castiglioni (en) [?]

كارل راب

Franz Josef Popp (en) [?]

غوستاف أوتو [?]

المدير التنفيذي Oliver Zipse (en) [?]

(2019 –)

نوربرت رايدوفر الرئيس

(2015 –)

الموظفون 149,475

(2022) [?]

الإيرادات والعائدات

بورصة فرانكفورت (BMW)
بورصة نازدак (BMWYY) [?]

يورو بليون 142.61 العائدات

(2022) [?]

يورو بليون 18.582 الربح الصافي

(2022) [?]

يورو بليون 59.907 رسملة السوق

(2019) [?]

يورو بليون 13.999 الدخل التشغيلي

(2022) [?]

بـي إم دبليو إكس 3

بي إم دبليو إكس 3 (بالألمانية: BMW X3) هي سيارة رياضية متعددة الأغراض

من صنع شركة بي إم دبليو دخلت الإنتاج عام 2003.

بي إم دبليو إكس 3

بي إم دبليو إكس 3 هي سيارة رياضية متعددة الاستخدامات مدمجة فاخرة من طراز كروس أوفر تم تصنيعها من قبل شركة صناعة السيارات الألمانية بي إم دبليو منذ عام 2003. استناداً إلى بي إم دبليو الفئة الثالثة أو منصة بي إم دبليو سي أل آر، والآن في جيلها الثالث، تقوم بي إم دبليو بتسويق الكروس أوفر كمركبة نشاط رياضي، وهو واصف ملكية الشركة لخطها إكس للمركبات. تم تصميم الجيل الأول من إكس 3 بواسطة بي إم دبليو بالاشتراك مع ماجنا شتاير من جراز، النمسا - والذي قام أيضاً بتصنيع جميع سلسلة X3 بموجب عقد مع بي إم دبليو. تصنع بي إم دبليو الجيل الثاني من إكس 3 في مصنعها في سبارتانبورغ في كارولينا الجنوبية بالولايات المتحدة. يتم تصميم الجيل الثالث من سيارة بي إم دبليو إكس 3 أيضاً في مصنع روسلين التابع لشركة بي إم دبليو بجنوب إفريقيا، وهي منشأة خضعت مؤخراً لترقية كبيرة للتحضير لإنتاج إكس 3. حيث يتم تجميع حوالي 76000 وحدة هناك سنوياً.

صممت إكس 3 لتكون أول سيارة دفع رباعي فاخرة متوسطة الحجم في السوق. فقط منذ عام 2008، كانت إكس 3 على وشك التنافس مع مرسيدس-بنز جي إل كي كلاس (أعيدت تسميتها جي إل سي كلاس منذ عام 2016) والعديد من سيارات الدفع الرباعي الأخرى في هذا القطاع. في الوقت الحاضر، توجد فتحات أسفل إكس 5 الأكبر وإكس 6 الشبيهة بالكوبية، ولكن فوق إكس 1 الأصغر وإكس 2.

الجيل الأول (E83\2003-2010)

تم إنتاج الجيل الأول من بي إم دبليو إكس 3، المعين داخلياً باسم E83، من 2003 إلى 2010 واستناداً إلى سلسلة بي إم دبليو الفئة الثالثة. تم تصميم E83 بواسطة بي إم

دبليو بالاشتراك مع ماجنا شتاير من جراز، النمسا، والتي قامت أيضاً بتصنيع جميع الجيل الأول من سلسلة X3 بموجب عقد مع بي إم دبليو.

تمهيداً لطراز إكس 3، قدمت بي إم دبليو في عام 2003 سيارة كونسبت إكس النشط في معرض ديترويت للسيارات الذي يتميز بمنصة سلسلة 3 ونمط جسم قابل للتحويل بمظهر ثابت مع قضبان طولية معززة تربط الأعمدة A بالجزء الخلفي من السيارة على كلٍّ منها إلى الجوانب وإزالة B- أو C- الركائز.

تم عرض X3 لأول مرة في سبتمبر 2003 في معرض فرانكفورت للسيارات، حيث شارك تعليقها الخلفي مع E46 330xi وباستخدام نظام الدفع الرباعي الأوتوماتيكي الذي تم تسويقه على أنه إكس درايف. تميز جميع طرازات X3 بنظام الدفع الرباعي من بي إم دبليو، مع تقسيم عزم الدوران الافتراضي بنسبة 40:60 بين المحاور الأمامية والخلفية والقدرة على توجيه كل عزم الدوران إلى أي من المحورين. استخدم النظام قابض متعدد الألواح يتم التحكم فيه إلكترونياً لتمكين التوزيع المتغير تماماً والضبط لعزم الدوران من الأمام إلى الخلف مع قدرة تصل إلى 100 بالمائة من عزم دوران المحرك إلى أي من المحورين. تقوم بي إم دبليو بتسويق الكروس كمركب أنشطة رياضية، وهي وصف الشركة لخط إكس للمركبات.

تم تصميم X3 ليجمع بين رشاقة الطراز الصغير وتجربة قيادة X5 الخاصة بالشركة. يتميز X3 بتكوين جلوس منتصب، مرتفع، يتم تسويقه على أنه «مقاعد تحكم». عرض التصميم تفاعلاً بين السطح المقعر والمحدب، وهو ما يميز الشركة في ذلك الوقت جنباً إلى جنب مع كينك المعاد تفسيره كينك هو فميستر. قامت بي إم دبليو بتحديث الطراز في عام 2005 وقادت بتحسين النموذج في عام 2007، مع مصادر هيكل معدلة ومحرك وتقليم داخلي ونظام تعليق.

فازت X3 3.0i بالجائزة الكندية لأفضل سيارة رياضية لعام 2005. تم انتقاد X3 في البداية بسبب قيادتها القاسية، والداخلية الصارمة، والافتقار إلى القدرة على الطرق الوعرة والسعر المرتفع.

تم تجهيز طرازات X3 بمواصفات الولايات المتحدة تجهيزاً جيداً، مع معدات قياسية مثل: راديو بي إم دبليو بنس / MF / AM-CD (مع وظيفة بلوتوث الاختيارية التي ينشطها الوكيل للهواتف اللاسلكية) ونظام صوتي ممتاز بثمانية مكبرات صوت، وجليدي أسطح مقاعد مزينة، مقاعد أمامية مزدوجة كهربائية، لمسات داخلية من الألمنيوم، والدخول بدون مفتاح، وعجلات من سبائك الألمنيوم مقاس (17 بوصة).

تشتمل المعدات الاختيارية على نظام صوتي فاخر مكون من عشرة مكبرات صوت مع معالجة الصوت الرقمي (DSP) سيريوس راديو الأقمار الصناعية، وهو نظام ملاحي ملون يعمل بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) مثبتاً على لوحة القيادة، والذي حل محل حجرة تخزين لوحة القيادة العلوية واحتوى على نسخة معدلة من نظام الوسائط المتعددة آي درايف من بي إم دبليو، وعجلات من سبائك الألمنيوم مقاس ثمانية عشر بوصة (ولاحقاً تسعية عشر بوصة)، ومزينة بجلد نيفادا أسطح المقاعد، مقاعد أمامية وخلفية مدفأة، عجلة قيادة مدفأة، نظام أمان، مساعد بي إم دبليو، فتحة سقف بانورامية مزدوجة الألواح، مصابيح زينون أمامية مع مصابيح أمامية قابلة للتكييف، ومقاعد أمامية رياضية.

(2006-2003)

يمكن بالفعل طلب البلوتوث مباشرة من المصنع (جزء من الحزمة المميزة) وتشغيلها دون تدخل الوكيل. (على الرغم من أن سيارة بي إم دبليو إكس 3 قد عرضت في الأصل ووعدت بدعم بلوتوث في عام 2004، إلا أن أيّاً من السيارات التي تم شحنها من المصنع لم تقم بتثبيتها بالفعل. القليل منهم تمكناً من جعلها تعمل مع الصيانة من متاجرهم).

تمت ترقية الجزء الداخلي بألواح بلاستيكية أكثر اتساقاً. أيضاً بدلاً من وجود سجاد رمادي كان موجوداً في جميع سيارات X3s لعام 2004، جاء طراز 2005 إكس 3 بسجاد يتوافق مع الجلد المطلوب (باستثناء المقصورة الداخلية التيراكتا مع السجاد الأسود).

تعليق أكثر ليونة قليلاً.

ت تكون الرفارف الأمامية من قطعة واحدة، على عكس الطرازات المكونة من قطعتين الموجودة في طرازات 2004.

أصبح محرك d2.0 متاحاً في عام 2005 لبعض الأسواق - لينضم إلى محركات i2.5 و i3.0 (الموجودة في الولايات المتحدة) بالإضافة إلى المحرك d3.0 المباع في أماكن أخرى من العالم.

تمت إضافة مؤشر «إفتح الباب» على طرازات 2004.

(2010-2006)

بالنسبة لعام 2006، فقدت X3 ذات المواصفات الأمريكية محرك 2.5 لتر M54 سداسي الأسطوانات لطراز i2.5. كان الطراز الوحيد المتاح من عام 2006 فصاعداً لـ X3 بمواصفات الولايات المتحدة هو محرك 3.0 لتر M54 بست أسطوانات (لاحقاً محرك N52 المضمن سداسي الأسطوانات) ونموذج i3.0 (لاحقاً Si3.0 أو xDrive30i). أدى هذا إلى زيادة السعر الأساسي لـ X3.

في سبتمبر 2006، تلقت E83 عملية تجميل مع المصابيح الأمامية والشبكة والمصد الأمامي والمصابيح الخلفية والمصد الخلفي والداخلية.

بالنسبة لعام 2007، كان السوق الأمريكي من X3 مدعوماً بمحرك N52 المضمن سداسي الأسطوانات الذي ظهر لأول مرة في سلسلة E90 3 2006. على الصعيد الدولي، تلقى X3 محركات أصغر بما في ذلك خيارات البنزين والديزل بأربع أسطوانات. في أوروبا، بدأت المجموعة بمحرك بنزين رباعي الأسطوانات (سعة 2.0 لتر 4 أسطوانات). توربو ديزل ويستمر بمحرك 6 أسطوانات توربو وثنائي التوربو. كان أكبر الديزل المعروض هو محرك الديزل الرياضي بقدرة 213 كيلو واط 290 حصان (286 حصان).

تم تجهيز X3's 2006 في الولايات المتحدة بنسخة من طقم الجسم 'M' مع عربات أبواب وأقواس عجلات غير مطلية. المواصفات الأمريكية تلقى حزمة الرياضة 2006 X3's طقم الجسم "M" الكامل (مع بلاستيك أمامي وجانبي وخلفي مطلية) متوفراً دولياً كملحق مصنع. تمت إزالة 2.5 لليبيع من الولايات المتحدة والمصابيح الأمامية التكيفية وتم توفير فتحة سقف بانورامية، بالإضافة إلى مكونات لوحة القيادة المطورة والمقاعد الجلدية.

منذ سبتمبر 2008، يتوفّر الإصدار الحصري ونمط إصدار الحياة. تم استبدال إصدار إم سبورت في مارس 2009 بإصدار رياضي محدود.

التصميم قبل تغييرات بالواجهة



الواجهة (d2.0)



الخلفية (i2.5)

التصميم بعد تغييرات بالواجهة



الواجهة (xDrive25i)



الخلفية (2.5 بوصة)

الأمان

درجات (يورو NCAP)

«بي إم دبليو إكس 3 (BMW X3 2008)» (2008)

الراكب البالغ: 4 من 5 نجوم

الراكب الأطفال: 4 من 5 نجوم

المشاة: 1 من 4 نجوم

كروس كانتري

X3 كروس كانتري، المعروف أيضاً باسم CC X3، هو X3 مُعد لمنافسة سباق الرالي.

تتميز بمحرك ديزل مزدوج الشاحن التوربيني مزدوج سعة 2.9 لتر (محرك ديبور من المدمر من 3.0 لتر إلى 2.9 لتر). M57TU2D30

الجيل الثاني (F25\2011-2017)

تم الكشف عن السيارة في معرض باريس للسيارات 2010 F25. هو الجيل الثاني من إم دبليو إكس 3 الذي تم إطلاقه من عام 2010 لعام 2011 لهذا الجيل انتقل الإنتاج من النمسا إلى مصنع بي إم دبليو في الولايات المتحدة في جرير بولاية كارولينا الجنوبية. F25 المستند إلى X3 يكاد يكون كبيراً مثل E53 سلسلة X5 الأصلي. عند الإطلاق، تستخدم جميع الطرز نظام الدفع الرباعي، الذي يحمل شارة إم دبليو. خيارات النقل هي ناقل حركة يدوى من ست سرعات أو ناقل حركة أوتوماتيكي ZF 8HP بثماني سرعات. معيار الانبعاث لجميع المحركات هو يورو 5. تمت إضافة طراز الدفع الخلفي فقط يسمى إس درايف إلى النطاق في بعض الأسواق في عام 2012. بدأ إنتاج إكس 3 في مصنع بي إم دبليو بالولايات المتحدة في جرير بولاية كارولينا الجنوبية في 1 سبتمبر 2010. السيارة رقم مليوني التي تم تصنيعها في بي إم دبليو USM، باللون الأحمر القرمزي i X3 xDrive35i مع مقصورة أويسترنيفادا وام الباقة الرياضية، كان يقودها مساعد بي إم دبليو تيري جاردنر وهو أحد المخضرين في بي إم دبليو لمدة 16 عاماً، مع شركائه المرافقين (رينينا ويليامز وترونج فان وأولغا يورتشينيكو) يمثل هؤلاء الزملاء فرقاً من تقنيات التصنيع الخاصة بالمصنع: الهيكل والطلاء والتجميع.

تم الإبقاء على السيارة معروضة في مصنع سبارتانبورغ للاحتفال بهذا الإنجاز. انتهى الإنتاج في أغسطس 2017.

أوروبا

تم طرح طرازات المملكة المتحدة للبيع في 18 نوفمبر 2010. وشملت الطرز البريطانية المبكرة (xDrive20d). تمت إضافة xDrive30d اعتباراً من أبريل 2011. تمت إضافة xDrive35d اعتباراً من سبتمبر 2011. تمت إضافة xDrive18d اعتباراً

من 20 أغسطس 2012. اعتباراً من ربيع 2013، أصبح أحدث جيل من نظام الملاحة الاحترافي من بي إم دبليو متاحاً.

أمريكا الشمالية

وصلت الموديلات الأمريكية إلى مراكز بي إم دبليو الأمريكية بحلول نهاية عام 2010 كطراز سيارات عام 2011. تضمنت الطرز الأمريكية المبكرة xDrive28i وxDrive35i. في 2013 موديل العام (تم إنتاجه في أبريل 2012 وتم تسليمها في مايو 2012) تم تقديم محرك توربو رباعي الأسطوانات xDrive28i كبدائل لمحرك xDrive28i السادس، مع ميزات جديدة مثل التشغيل والإيقاف التلقائي القياسي، والتحكم في ديناميكيات القيادة مع ECO PRO، حزمة جديدة "مساعدة السائق" (تتضمن تحذير مغادرة المسار).

تأتي جميع سيارات السوق الأمريكية مزودة بناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات.

بالنسبة لعام 2011، يتوفر X3 F25 في الولايات المتحدة، فقط بمحرك بنزين سداسي الأسطوانات سعة 3.0 لتر، إما يستنشق عادة أو بشاحن توربيني مزدوج التمرير.

في عام 2012، تم استبدال محرك البنزين iX3 xDrive28i سعة 3.0 لتر المستقيم بشكل طبيعي بست أسطوانات بمحرك 2.0 لتر قوة مزدوجة "مزدوج التمرير، ومحرك بنزين رباعي الأسطوانات أحادي التوربو، والذي تم تقديمه لأول مرة في سلسلة بي إم دبليو 3 إف 30 (بي إم دبليو N20) بشكل أكثر تحديداً N20B2000.

انضم طراز إس درايف 28i للدفع الخلفي إلى مجموعة طرازات إكس 3، مما يمثل أول سيارة بي إم دبليو SAV غير إكس درايف تباع في الولايات المتحدة.

في عام 2013، انضم طراز (F25 X3 xDrive28d) إلى مجموعة X3، مدعوماً بمحرك ديزل رباعي الأسطوانات بشاحن توربيني سعة 2.0 لتر، تم تقديمه لأول مرة في سلسلة

ي إم دبليو 3 (F30). اعتباراً من عام 2017، لم يعد طراز xDrive28d الخاص بـ F25 X3 متاحاً للبيع في الولايات المتحدة.

تحديث 2014

في 2014 لعام 2015، تلقت F25 عملية تجميل لاييف سيسيل إمبولز (إختصار LCI) وتشمل التغييرات المصابيح الأمامية الدائرية المزدوجة الجديدة المعدلة (المصابيح الأمامية الاختيارية LED) والشبك الكلوي المعاد تصديمه، والمصدات الأمامية والخلفية الجديدة، والمرايا الخارجية مع مؤشرات إشارة الانعطاف المدمجة؛ ووحدة تحكم مركزية مع نظام التحكم التلقائي في المناخ الاختياري في مظهر لوحة سوداء شديدة اللمعان، وحوامل أكواب جديدة بعظام منزقة للكونسول الوسطي، وألوان خارجية جديدة، وتصميمات تنجيد، وشرائط الزخرفة الداخلية، وعجلات من السبائك الخفيفة؛ حزمة معدات إكس لайн الجديدة، الفتح الذكي الاختياري للباب الخلفي وحزام التخزين.

تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف الدولي للسيارات رقم 84 لعام 2014 ، تلاه معرض نيويورك الدولي للسيارات رقم 114 لعام 2014 (xDrive28d).

انتهاكات الانبعاثات

تم الإبلاغ عن انتهاكات الانبعاثات. تم الإبلاغ عن أن وقود дизيل ي إم دبليو 20d X3 يتجاوز حدود الاتحاد الأوروبي 6 بأكثر من 11 مرة. في 24 سبتمبر 2015، نفت ي إم دبليو هذا التقرير في بيان.

التصميم قبل تغييرات الواجهة



الواجهة (xDrive28i)



الخلفية (xDrive28i)



الواجهة (M Sport)



الخلفية (M Sport)

التصميم بعد تغييرات بالواجهة



الواجهة (xDrive20d)



الواجهة (xDrive20d M Sport)



الخلفية (xDrive20d M Sport)

الجيل الثالث (G01\2018 إلى الوقت الحاضر)

الجيل الثالث يحمل الاسم الرمزي G01 وتم كشف النقاب عنه في يونيو 2017. تشمل محركات الأقراص على وحدتي دينزيل سعة 2.0 لتر تعرفان باسم B47، ومحرك دينزيل من الجيل التالي 3.0 (B57)، ومتغير بنزين (B58): محرك يعمل بالبنزين، توربو مشحونة بستة مستقيمة بإزاحة 2998 سم مكعب و هجين إضافي. تم تصميمه من قبل كالفين لوك، مصمم بي إم دبليو الأسترالي. تتم مشاركة التكنولوجيا مع بي إم دبليو الفئة الخامسة (G30)، مثل التحكم بالإيماءات (اختياري)، والإضاءة الخارجية والداخلية LED ونظام بي إم دبليو آي درايف 6.0 مع شاشة تعمل باللمس مقاس 12.5 بوصة لأنظمة الملاحة. اعتماداً على الطراز، فإن X3 الجديد أخف بمقدار 55 كجم (121 رطلاً) من الطراز المقابل المجهز بشكل مماثل من الجيل السابق X3. في يوليو 2018، قدمت بي إم دبليو القدرة على اختيار X3 مع نظام الدفع الخلفي الذي إس درايف. سيأتي الإصدار الهجين الإضافي لـ X3 إلى المكسيك في عام 2020.



ي ام دبليو (سبورت أوتوماتيك) X3 xDrive30d M



ي ام دبليو (سبورت أوتوماتيك) X3 xDrive30d M



بی ام دبليو (سيورت أوتوماتيك) X3 xDrive30d M



بی ام دبليو (أوتوماتيك) X3 M Competition

أليبينا إكس دي 3

أليبينا إكس دي 3؛ ظهرت أليبينا XD3 لأول مرة في معرض جنيف للسيارات 2018. تم تجهيز إكس دي 3 بنسخة معدلة من أليبينا لمحرك بي إم دبليو (بي إم دبليو B57 ديزل إن لاين 6).

في إصدار الدفع الأيسر رباعي التوربو، ينتج المحرك 388 حصاناً (383 حصاناً، 285 كيلو واط) و 770 نيوتن متر (568 رطل قدم)، مما يعطي سرعة 0-100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) 4.6 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 266 كم / ساعة (165 ميلاً في الساعة).

في إصدار الدفع الأيمن ثنائي التوربو، ينتج المحرك 333 حصاناً (328 حصاناً، 245 كيلو واط) و 700 نيوتن متر (516 رطل قدم)، مما يمنحه وقتاً قدره 0-100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) 4.9 ثوانٍ وسرعة قصوى تبلغ 254 كم / ساعة (158 ميلاً في الساعة).





أُلبينا إكس 3 دي (2018)

بي ام دبليو (iX3 - 2020)

تم الكشف عن نسخة الإنتاج من بي ام دبليو iX3 في يوليو 2020. تحتوي على حزمة بطارية 80 كيلو وات في الساعة بسعة قابلة للاستخدام 74 كيلو وات في الساعة، والتي توفر ما يصل إلى 460 كم (290 ميل) من المدى بناءً على WLTP. يتم تشغيل iX3 بواسطة محرك كهربائي واحد على المحور الخلفي ينتج 210 كيلو واط (286 حصان) ويتسارع من 0-100 كم / ساعة (62-0 ميل في الساعة) في 6.8 ثانية. سرعة قصوى محدودة إلكترونياً تبلغ 180 كم / ساعة (112 ميل في الساعة). مجموعة نقل الحركة الكهربائية هي مجموعة نقل الحركة الكهربائية القابلة للتطوير من الجيل الخامس من بي ام دبليو والتي تتميز بتصميم أكثر إحكاماً من تلك المستخدمة في بي ام دبليو i3 الحالية مع المحرك الكهربائي وناقل الحركة والكهرباء المجمعة معاً في مكون واحد. لا تحتوي على مواد أرضية نادرة في بنائها ويسمح لشركة بي ام دبليو بتخفيض تكاليف الإنتاج بشكل كبير على الطراز القديم. تتكون البطاريات من 188 خلية موشورية موضوعة على الأرض، مما يقلل من مركز الجاذبية بمقدار 75 ملم. مدعوماً للشحن السريع بقدرة 150 كيلو وات، يمكن شحن iX3 من 0 إلى 80 بالمائة في 34 دقيقة أو 100 كيلومتر (62 ميلاً) في 10 دقائق. تبلغ مساحة الصندوق الخلفي 510 لترًا (18 قدمًا مكعبًا)، و 40 لترًا (1.4 مكعبًا) أصغر مما هو عليه في X3 التقليدي. من المقرر إطلاق iX3 لعملاء التجزئة بحلول أواخر عام 2020. بدأ الإنتاج في سبتمبر 2020 في مصنع بي ام دبليو في دادونغ الصين. لن يتم بيعها في الولايات المتحدة بسبب النطاق المحدود للسيارة والتكون الوحيد للدفع الخلفي.



بي ام دبليو (iX3 - 2020)



بی ام دبليو (iX3) 2020



BMW X3 xDrive20d (F25)

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة رياضية متعددة الأغراض بي أم دبليو الفئة أكس
الشركة الأم	بي إم دبليو
بي إم دبليو العلامة التجارية	التجارية
المصنع	بي إم دبليو
الإنتاج	حتى الان-2003

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

بي إم دبليو الفئة الخامسة (أف 10)

يتكون الجيل السادس لسيارات بي إم دبليو الفئة الخامسة من بي إم دبليو أف 10 (إصدار السيدان)، وبي إم دبليو أف 11 (إصدار الوراغن، تم تسويقها كـ "Touring") وبي إم دبليو أف 07 (نسخة fastback، تم تسويقها على أنها «غران توريزمو») سيارات تنفيذية. تم إنتاج أف 10/أف 11/أف 07 من 2010 إلى 2017 وغالباً ما يشار إليها مجتمعة باسم أف 10. النسخة أف 07 هي السيارة الأولى والوحيدة من سيارات الفئة الخامسة إلى تم إنتاجها في سقف منحني حتى مؤخرتها. يعد الجيل أف 10 أليساً أول سيارة من الفئة الخامسة تقدم مجموعة دفع هجين، ومحرك ثماني الإسطوانات، وناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات، وناقل حركة ثنائي القابض (في أم 5)، عجلة قيادة خلفية نشطة (تسمى "Integral Active Steering" ، توجيه كهربائي ونظام تعليق أمامي، مجموعة أدوات LCD (تسمى "شاشة اللوحة السوداء") ونظام الركن الآلي (تسمى "مساعد وقوف السيارات").

تم بيع نسخة سيدان ذات قاعدة عجلات طويلة (الكود النموذجي أف 18) في الصين والمكسيك والشرق الأوسط.

تم تزويد أف 10 أم 5، التي تم طرحها في عام 2011، بمحرك V8 ثنائي الشاحن التوربيني S63 إلى جانب ناقل حركة ثنائي القابض ذي 7 سرعات.

في فبراير 2017، بدأ بانتاج بي إم دبليو الفئة الخامسة (جي 30) كخلفية لسيارة أف 10.

تطوير

من نوفمبر 2005 إلى ديسمبر 2006، تم تصميم الواجهة الخارجية بواسطة Jacek Fröhlich تحت قيادة مدير تصميم مجموعة بي أم دبليو Adrian van Jean-Francois Alexandre Touring بواسطة Hooydonk Huet. تم الكشف عن سيارة أف 10 في ميونيخ في 23 نوفمبر 2009.

أنماط الجسم



سيدان F10



بجولة F11



جران توريزمو F07



سيدان قاعدة العجلات الطويلة F18

سيдан (أف10)

كانت سيارة السيدان هي ثاني طراز للجسم يتم إطلاقه. تم الكشف عنه في استاد ميونيخ الأولمبي في عام 2009.

تورينج (أف11)

تم الكشف عن طراز تورينج في معرض Leipzig للسيارات 2010.

غران توريزمو (أف07)

سيارة 5 أبواب بسقف منحدري حتى مؤخرتها تم تقديمها في عام 2009. إنها أطول طرازات الفئة 5 سيدان / تورينج ولها باب خلفي هاتشباك. يحتوي الباب الخلفي على آلية فتح ثنائية الاتجاه فريدة من نوعها. تتميز الفئة الخامسة جي تي بأبواب بدون إطار، وهي الأولى من طرازات بي أم ذات أربعة أبواب.

إنتاج

أنتجت سيارات أف10 في مصنع مجموعة BMW Dingolfing في ألمانيا وفي مصنع BMW Brilliance في الصين.

بدأ إنتاج السلسلة في يناير 2010 وتم إنتاج آخر سيارة من الجيل أف10 في مارس 2017.

وتقع مجموعة كاملة منمجموعات المنتجات الألمانية في تايلاند،

مالزيا مصر، الهند، إندونيسيا وروسيا.



BMW 535i

معلومات عامة

النوع automobile model series (en)

الفئة سيارة تنفيذية

بي إم دبليو العلامة التجارية

بي إم دبليو المصنع

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر 1,860 العرض

بي إم دبليو الفئة الثالثة

بي إم دبليو الفئة الثالثة هي سيارة مدمجة مصنعة من قبل الصانع الألماني بي إم دبليو منذ عام 1975. خلفاً للجيل السابق «نيوكلاس»، تم إنتاج خمسة أجيال من هذا الطراز وتم استخدام ما لا يقل عن خمس هيكلات مختلفة. تعد الفئة الثالثة هي أفضل السيارات مبيعاً بالنسبة لـ بي إم دبليو؛ حيث استحوذت على نسبة 40% من مبيعات الشركة عام 2005.

المغزى التسويقي والاجتماعي

أطلقت الشركة النموذج إي 21 عقب أزمة النفط عام 1973، مستهدفة المستهلكين الذين يريدون الرفاهية والاقتصادية، مما ضاعف الإنتاج خلال ثلاث سنوات كما حصلت على العديد من الجوائز والتكريمات في عالم السيارات.

التاريخ

ظهرت خمسة أجيال من هذه الفئة، وعدد من الهياكل:

بي إم دبليو إي 21 - (1983-1975)

بي إم دبليو إي 30 - (1991-1983)

بي إم دبليو إي 36 - (2000-1991)

بي إم دبليو إي 46 - (2005-1998)

بي إم دبليو إي 90 - (-2005)

بي إم دبليو إي 91

بي إم دبليو إي 92

إي 21، الجيل الأول (1983-1973)

بدء إنتاج الجيل الأول في الثاني من مايو 1973 (1977 في الولايات المتحدة) حتى 1983. هذا الطراز كان بديلاً للطراز بي إم دبليو 2002، أول طراز من الفئة الثالثة كان سيدان ببابين فقط.

إي 30، الجيل الثاني (1991-1983)

إي 36، الجيل الثالث (2000-1991)

إي 46، الجيل الرابع (2005-1998)

إي 90، الجيل الخامس (2011-2005)

إف 30، الجيل السادس (-2011)

تعتبر الفئة الثالثة إحدى أكثر سيارات بي إم دبليو مبيعاً وواجهتها في فئة السيارات الصغيرة. الطراز الجديد من الفئة الثالثة أطلق عام 2012 بتصميم جديد يبرز خطوط بي إم دبليو الكلاسيكية بأسلوب مستقبلي. أما من الداخل فالملمس المقصورة تتميز بالفاخامة والنفس الرياضي. وتتوفر السيارة بفئات مختلفة (الفاخرة، العصرية والرياضية) بلمسات مختلفة للمقصورة، بالإضافة إلى مجموعة تجهيزات فرع M الرياضي لدى الشركة والتي تعطي السيارة طابعاً رياضياً خاصاً. وكذلك تتوفر السيارة بفئة GT مع مؤخرة بتصميم مشابه لسيارات الهاشباك.

تتوفر السيارة بعدة طرازات هي 320i و328i بمحرك 2.0 لتر تيربو بقوة 184 و245 حصان، أو بطاراز 335i بمحرك ست اسطوانات بقوة 306 حصان. وتتوفر السيارة بفئات سيدان بأربعة أبواب فقط، إذ أصبحت طرازات الكوبيه ببابين تعرف باسم الفئة الرابعة.

طراز M3

جيل جديد من هذه السيارة دخل الإنتاج التجاري عام 2014 ومعه تفتح الشركة فصلاً جديداً في تاريخ هذا الطراز، إذ تستبدل المحرك من فئة V8 في الجيل السابق بآخر من ست اسطوانات بسعة 3.0 لتر مع جهازي تيربو يولد قوة 431 حصاناً، أي أكثر من المحرك السابق مع عزم أعلى وعلى مستوى دوران أوسع. الأداء تحسن بفضل المحرك الجديد (0-100 كم/س في 3.9 ثانية) مع علبة تروس أوتوماتيكية بكلتشين لأداء أعلى، أو يدوية بست نسب مع خاصية رفع مستوى دوران المحرك عند التعشيق نزولاً كسيارات السباق. يذكر أن السيارة تتوفّر فقط بفئة سيدان بأربعة أبواب، إذ أن الفئة كوبيه ببابين أصبحت تعرف باسم M4.



BMW e21 316 1982

معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en) 

الفئة سيارة رياضية 

بي إم دبليو العلامة التجارية 

بي إم دبليو المصنع 

البلد ألمانيا 

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

بي إم دبليو آي 4

بي إم دبليو آي 4 (BMW i4) هي سيارة فاخرة كهربائية مدمجة تعمل بالبطارية تنتجها بي إم دبليو منذ عام 2021. ظهرت النسخة التجريبية الأولية، المسمى BMW i Vision Dynamics في معرض فرانكفورت للسيارات عام 2017. وهي النموذج الخامس للعلامة التجارية الفرعية بي إم دبليو آي، وتُباع بأنواع بمستويات أداء مختلفة. تم الكشف عن نسخة الإنتاج في مارس 2021 وتم طرحها للبيع في نوفمبر 2021.

المواصفات

الهيكل

يعتمد نموذج الإنتاج على منصة CLAR المعاييرية للحفاظ على انخفاض التكاليف وإمكانية تحقيق حجم الإنتاج. على الرغم من وصفها بأنها سلسلة G20 3 التي تعمل بالبطارية، إلا أن الطراز يستخدم تصميم الهيكل الخارجي لسيارة G26 4 Series Gran Coupé. تحتوي السيارة على نظام تعليق أمامي من طراز ماكفيرسون ونظام تعليق خلفي متعدد الوصلات مع تعليق هوائي خلفي بشكل قياسي (يضيف M50 مخدمات M قبلة للتكييف). يحتوي على نظام تخميد مصمم لتقليل "حركات غمس الجسم" في ظل التسارع أو الكبح، مع نظام "الحد من انزلاق العجلة المرتبط بالمشغل" لتعزيز الجر والاستقرار بشكل أفضل. تحتوي آي 4 على هيكل سفلي مسطح تماماً تقريباً، مما ينتج عنه معامل سحب منخفض يبلغ 0.24 لـ eDrive40 و 0.25 لـ M50. بالمقارنة مع سلسلة G20 3، لدى السيارة 26 مليمتر (1.0 بوصة) مسارات أمامية أوسع و 13 مليمتر (0.5 بوصة) مسارات خلفية أوسع. نظراً لموقع الأرضية المنخفضة لحزمة البطارية لتحسين خفة الحركة، مركز جاذبية M50 هو 34 مليمتر (1.3 بوصة) أقل من G20 3 Series و 53 مليمتر (2.1 بوصة) أقل في eDrive40.

يمكن ضبط التحكم النشط في رفرف الهواء أسفل الشبكة على عشر مراحل، مما يسمح بتزويد نظام القيادة والبطارية والمكابح ونظام تكييف الهواء بكميات دقيقة. يحتوي eDrive40 على توزيع للوزن بنسبة 45:55، بينما النسبة 48:52 للطراز M50.



رؤية خلفية

مجموعة الدفع والحركة

تم تطوير مكون المحرك الكهربائي في السيارة ووحدة الشحن والبطارية عالية الجهد داخل الشركة من قبل مجموعة بي إم دبليو، لتشكيل الجيل الخامس من نظام eDrive. تتعلق إحدى السمات التقنية البارزة لمجموعة نقل الحركة في السيارة بتغليفها. يتم تضمين كل من المحرك الكهربائي وناقل الحركة وإلكترونيات الطاقة في مكون واحد، مما يسمح بتحويل الطاقة بكفاءة أعلى. ركزت بي إم دبليو أيضًا على تقليل عدد المواد الأرضية النادرة في البطارية ونظام المحرك الكهربائي. لا يتم استخدام أي منها في بناء المحرك (عامل الكفاءة 93 في المائة)، بينما تستخدم البطارية ثلثي كمية الكوبالت أقل من ذي قبل. يتم وضع المحركات نفسها في المحاور، كما تحتوي المحاور أيضًا على ناقل الحركة أحادي السرعة.



.M Sport Package Pro مع M50

يمكن للطراز M50 استعادة طاقة الكبح بمعدل أقصاه 195 كيلو وات و 116 كيلو وات لمحرك eDrive40. تتضمن مستويات الكبح التجديدي الثلاثة القابلة للتعديل إعداداً قوياً للقيادة بدواسة واحدة، بينما يستخدم الوضع التكيفي الرابع بيانات جي بي إس وأنظمة مساعدة السائق لضبط مقدار الكبح المتعدد. يعده eDrive40 نموذجاً للدفع الخلفي، حيث تأتي الطاقة من 250 كوا (PS 340؛ 335 حصان) واحدة لمحرك متزامن متحمس كهربائياً ومركباً على المحور الخلفي. يعمل M50 بشكل أساسي في وضع الدفع الخلفي، مما يحافظ على الطاقة وبالتالي يزيد المدى. أكبر 230 كوا (PS 308 حصان) المحرك الكهربائي موجود في الخلف، بينما الأصغر 190 كوا (PS 255 حصان) فقط عندما تتطلب الإطارات الأمامية طاقة. باستخدام بطارية مُدفأة مسبقاً، يمكن أن يصل الاستهلاك إلى 20 كيلو واط في الساعة / 100 كيلومتر في الجبال الشتوية.

البطارية

البطارية ذات الطول 108 مليمتر (4.3 بوصة) تتكون من أربع وحدات مع 72 خلية لكل منها وثلاث وحدات مكونة من 12 خلية، والتي توجد في قاعدة الأرضية. يتم توصيل حاوية البطارية مباشرة بالإطار الفرعي للمotor الأمامي، بينما يتم تثبيت حزمة البطارية بمسامير بالأرضية باستخدام 22 مسماراً. يتراوح جهد البطارية بين 400

فولت (فارغ) و 477 فولت (ممثل). تتميز بطارية آي 4 بكثافة طاقة تزيد بنسبة 40 بالمائة عن آي 3. يدعم نظام eDrive من الجيل الخامس الشحن السريع بسرعة تصل إلى 200 كيلو وات. يمكن شحن حزمة البطارية حتى 80 بالمائة في 31 دقيقة أو عشر دقائق لنطاق 164 كم (102 ميل) في eDrive40 و 140 كم (87 ميل) في M50. باستخدام صندوق حائط من المستوى 2 مزود بطاقة تيار متعدد ومعدل شحن يبلغ 11 كيلو وات، يمكن للسيارة أن تعيد شحن البطارية من 0 إلى 100 بالمائة في أقل من ثمانى ساعات. تتميز الآي فور بنظام تدفئة وتبريد متكامل يأخذ في الاعتبار عوامل مختلفة مثل درجة الحرارة المحيطة وجلسات الشحن السريع في منتصف الرحلة لضبط درجة حرارة حزمة البطارية مسبقاً. تقوم السيارة بذلك تلقائياً عبر مضخات عالية الكفاءة يمكنها زيادة كفاءة النطاق بنسبة تصيل إلى 31 في المائة عند القيادة في زحام المدن. بدون التسخين المسبق، قد يتم تقييد شحن البطارية إلى 75 كيلو وات في درجات الحرارة الباردة.

المعدات

تتميز جميع الطرازات بنظام المعلومات والتوفيق iDrive 8، بما في ذلك نظام مساعد بالتحكم الصوتي ونظام التحكم بالإيماءات، بينما يتم الاحتفاظ بوحدة التحكم iDrive أيضاً في الكونسول الوسطي. يتم الحصول على الواجهة من خلال الشاشة المنحنية التي تجمع بين لوحة معلومات 12.3 بوصة (310 مم) ونظام معلومات ترفيهي 14.9 بوصة (380 مم) بواجهة تعمل باللمس مُعاد تصمييمها في وحدة واحدة. يتميز نظام iDrive 8 بوجود أنظمة أبل كار بلاي وأندرويد أوتو، والمتوفقة مع تقنية الجيل الخامس للهاتف المحمولة، بينما يتم أيضاً دمج تطبيقات الطرف الثالث للاتصال وتذبذب الموسيقى داخل النظام. يتم زيادة وظائف الهواء وتشتمل على تحديات لوظائف القيادة، مثل المساعدة في القيادة والميزاتشبه المستقلة. تم وضع عدد من عناصر الإضاءة المحيطة في جميع أنحاء المقصورة وتغيير لونها حسب وضع القيادة. تم دمج نظام 8 مع تطبيق My BMW الجديد للهواتف الذكية. تشتمل المعدات القياسية على عجلة قيادة رياضية بأزرار متعددة الوظائف ومقاعد رياضية، وتحكم في المناخ ثلاثي المناطق، وتزويج صوتي للزجاج الأمامي، وتسخين مسبق وتكييف مسبق، وباب خلفي يعمل بالكهرباء. تشمل المعدات الاختيارية مثل تدفئة المقاعد والتهوية، و M Sport Package Pro، والإضاءة المحيطة، وفتحة سقف زجاجية مائلة / قابلة للإماملة. يمكن أيضاً طلب مجموعة M Carbon الخارجية وأجزاء M Performance ك الخيار. يوفر آي 4 نظاماً صوتياً مكوناً من 10 مكبرات صوت مع مضخم صوت بقوة 205 واط كمعيار قياسي، بينما يعد نظام Harman Kardon المزود بـ 16 مكبر صوت مع مكبر صوت رقمي بسبع قنوات جهازاً اختيارياً. تعد

المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية LED بالكامل قياسية، على الرغم من أنه يمكن ترقية الأول إلى وحدات متکيفة مع BMW Selective Beam و BMW Laserlight وظيفة. وهي متوفرة بأحجام عجلات من 17 بوصة إلى 20 بوصة مع إطارات خلفية أعرض بشكل قياسي. يأتي محرك السيارة مزوّدا بنظام حماية صوتي للمشاة، وهو صوت تم إنشاؤه اصطناعياً (بما في ذلك أصوات المحرك الخاطئة الاختيارية) التي تنتجهما الساعات الخارجية النشطة عند القيادة حتى 21 كم/س (13 ميل/س) في أوروبا أو 31 كم/س (19 ميل/س) في الولايات المتحدة. علاوة على ذلك، يحتوي على ما يصل إلى 40 نظاماً لمساعدة السائق، مما يتيح القيادة شبه المستقلة من المستوى الثاني. أنظمة مساعدة السائق القياسية بما في ذلك التحذير من مغادرة المسار، والتکيف الذكي للسرعة، والتحذير من الاصطدام مع التدخل في المكابح، وأجهزة استشعار وقوف السيارات الأمامية والخلفية، وكاميرا احتياطية. تعتبر الحزمة الاحترافية للمساعدة في القيادة اختيارية، والتي تضيف التحكم التکيفي في ثبات السرعة مع التوقف والانطلاق، ومساعدة الحفاظ على المسار مع تجنب الاصطدام الجانبي، وفرملة الطوارئ التلقائية الخلفية. يعرض نظام مساعد الرکن الاختياري رؤية ثلاثة الأبعاد بزاوية 360 درجة للسيارة ومحيطها. تبلغ قدرة القطر القصوى 1,600 كيلوغرام (3,500 رطل)، مع 75 كيلوغرام (165 رطل) تحمل السقف ممکن.



السيارة من الداخل

يمكن تركيب أجزاء M Sport Trim M من 35 إلى 40 في طراز M Performance وجميع موديلات M50. وتشمل هذه المرايا المصنوعة من ألياف الكربون، والجناح، وحواف الشبك الكلوي، والفاصل، والنافر، وحواف المصد الخلفي، وفتحات التهوية الأمامية ورافعة التروس، وعجلات M، والكانترارا الداخلية، وعجلة القيادة الرياضية، والمقاعد الرياضية.

السيارات

تشمل الطرازات التي تم طرحها عند الإطلاق الطراز M50 عالي الأداء مع نظام الدفع الرباعي ثنائي المحرك xDrive، وأول سيارة كهربائية تعمل بالبطارية يقدمها قسم السيارات الرياضية لي إم دبليو، و eDrive40 بمحرك واحد ودفع الخلفي.

النماذج الاختبارية

تمت معاينة الآي 4 بواسطة سيارتين اختباريتين BMW i Vision Dynamics Vision Next 100 (2017) و BMW Concept i4 (2020)، بالإضافة إلى (2016).





The BMW i Vision Dynamics provided the design inspiration for the i4.

ظهر السيارة المبتكرة BMW i Vision Dynamics لأول مرة في معرض فرانكفورت للسيارات 2017 ،

وتم بناؤه على منصة CLAR المرنة بدلاً من هيكل من ألياف الكربون كما هو الحال مع طرازي i3 و i8 الكهربائيين الحديدين. أعطى مفهوم Vision Dynamics تلميحاً إلى نية الشركة لصنع سيارة كوبية كهربائية متوسطة الحجم بأربعة أبواب . كان يعمل بمحرك كهربائي واحد على المحور الخلفي. كانت السيارة قد توقعت أرقام أداء من 100 كيلومتر في الساعة (62 ميل/س) في 4.0 ثوانٍ، وبسرعة قصوى تزيد عن 200 كم/س (124 ميل/س). كان هدف مجموعة بي إم دبليو آي Vision Dynamics هو 373 ميل (600 كم) في دورة WLTP الأوروبية. اعتمد تصميم Vision Dynamics على دراسة Vision Next 100 لعام 2016. على الرغم من أن المقصورة الداخلية لم تنته بعد، إلا أن الشركة وعدت بمنظر رائع للخارج من خلال "دمج الزجاج في الهيكل الرئيسي". من المثير للجدل أن Vision Dynamics تضمنت إعادة صياغة الشبكة المزدوجة الكلوية التي غطت عدداً كبيراً من المستشعرات. اعتماداً على البيئة القانونية، أشارت BMW إلى أن الهدف هو إطلاق سيارة الإنتاج مع القدرة على العمل في المستوى 3 أو المستوى 4 من القيادة الذاتية، والتي تتطلب أنواعاً مختلفة من المدخلات البشرية حسب الظروف. تم الإعلان عن نسخة الإنتاج في معرض جنيف للسيارات 2018 باسم بي إم دبليو آي 4. في معرض باريس للسيارات 2018 ، أكدت شركة بي إم دبليو أن عام إطلاق الآي 4 سيكون عام 2021.

سيارة BMW Concept i4 (2020)

تم تقديم BMW Concept i4 في مارس 2020 وكررت الكثير من مواصفات الآي 4 التي تمت مشاركتها في معرض LA للسيارات في نوفمبر 2019. كانت لغة تصميم i4 أقرب إلى نموذج الإنتاج من Vision Dynamics. كان من المتوقع أن يتم تصنيف المحرك الخلفي الفردي عند 390 كوا (PS530 ؛ 523 حصان) كان على قدم المساواة مع أحد محركات الاحتراق V8 من بي إم دبليو، على الرغم من أن وسائل الإعلام شككت في هذا الادعاء لأن محركات V8 متصلة بنظام xDrive. تم توضيح أن i4 سيأتي بنطاق تقييري لـ EPA يبلغ 270 ميل (435 كم) من حزمة بطارية 80 كيلو وات في الساعة، على الرغم من أن نموذج الإنتاج لديه نطاق تصنيف وكالة حماية البيئة (EPA) يبلغ 300 ميل (483 كم). كان BMW Concept i4 بمثابة تطور في Vision Dynamics.

كان i4 BMW Concept تصميم Vision Dynamics اعتبراً من عام 2017. كانت النسب عبارة عن سيارة كوبية كلاسيكية تميز بقاعدة عجلات طويلة وخط سقف بسفف منحني حتى مؤخرتها وبروز قصير. تم الحفاظ على التصميم الخارجي بسيطاً بخطوطه الناعمة وأسطحه الواضحة "كنقطة مقابلة متعمدة للذوق динاميكي لتجربة القيادة". كانت الشبكة الكلوية المغطاة بمثابة "لوحة ذكاء" تحتوي على أجهزة استشعار مختلفة لقيادة الذاتية.



كان BMW Concept i4 بمثابة تطور في Vision Dynamics

تميز المفهوم بقاعدة عجلات ممتدة مع ادعاء الشركة أنها ستتوفر مساحة كبيرة في المقصورة . سيطرت شاشة بي إم دبليو المنحنية على التصميم الداخلي المستقبلي للغاية والأضيق الحدود التي كانت مائلة نحو السائق، والتي تميز بأحدث نظام تشغيل BMW 8. ومن السمات البارزة الأخرى السقف الزجاجي بالكامل، ومزيج من القماش والجلد في المقاعد واندفاعة مع تركيبات من البرونز والكرום، واستبدال نقاط التلامس بالبلاستيك الشبيه بالكريستال.



BMW_i4 in Böblingen

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

بي إم دبليو العلامة التجارية

بي إم دبليو المصنع

ميونخ التجميع

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

بـ إم دبليو آي 8

بي إم دبليو آي 8 هي سيارة رياضية هجينة من الصانع الألماني بي إم دبليو. تمتلك السيارة محركين؛ الأول يعمل على البنزين موجود في الخلف مكون من ثلاث اسطوانات سعة 1.5 لتر مع شاحن توربيني مزدوج، أما المحرك الثاني فيعمل على الكهرباء موجود في الأمام ليبلغ إجمالي قوة السيارة قرابة الـ 362 حصان و 570 نيوتن. متر من عزم الدوران. يمتلك بي إم دبليو آي 8 أربع وضعيات للقيادة؛ الأولى إي-درایف التي تعتمد بالكامل على المحرك الكهربائي وتستطيع قيادة السيارة لمسافة 35 كم باستخدام هذه الوضعية بسرعة لا تتجاوز 120 كم/س، الوضعية الثانية أيكو برو التي تمتلك نفس خصائص إي-درایف مع اختلاف بسيط حيث تهدف الوضعية إلى توفير البترول بأقصى درجة، أما الوضعية الثالثة كومفورت فتجمع بين عمل محركي الكهرباء والبنزين، وتتوفر الوضعية الرابعة سبورت أقوى أداء ممكن للسيارة.

BMW i8 هي تعمل بالكهرباء السيارات الرياضية التي وضعتها BMW. يعتبر BMW i8 جزءاً من أسطول BMW المكهرب ويتم تسويقه تحت العلامة التجارية الفرعية BMW i. تم الكشف عن نسخة الإنتاج من BMW i8 في معرض فرانكفورت للسيارات 2013، وتم إطلاقها في ألمانيا في يونيو 2014. بدأت عمليات التسليم لعملاء التجزئة في الولايات المتحدة في أغسطس 2014. تم إطلاق نسخة Roadster في مايو 2018. انتهى الإنتاج في يونيو 2020.

تتسارع سيارة BMW i8 2015 من 0 إلى 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) في 4.4 ثانية ولها سرعة قصوى إلكترونية محدودة تبلغ 250 كم / ساعة (155 ميلاً في الساعة). طراز 2015 i8 يحتوي على حزمة بطارية ليثيوم أيون بقوة 7.1 كيلو وات في الساعة والتي توفر نطاقاً كهربائياً بالكامل يبلغ 37 كم (23 ميل) بموجب دورة القيادة الأوروبية الجديدة. وفقاً لدورة وكالة حماية البيئة الأمريكية، فإن المدى في وضع EV هو 24 كم (15 ميل). تمت زيادة سعة البطارية في كل من BMW i8 Roadster و i8 Coupé إلى 11.6 كيلو وات في الساعة في عام 2018، مما سمح لنطاق NEDC الكهربائي بالارتفاع إلى 55 كم (34 ميل) للكوبية وإلى 53 كم (33 ميل) لسيارة Roadster.

تشتمل السيارة الكهربائية الهجينة الموصولة بالكهرباء من BMW i8 Concept على محرك كهربائي موجود في المحور الأمامي يعمل على تشغيل العجلات الأمامية بقوة 96 كيلو واط (131 حصاناً، 129 حصاناً) و250 نيوتن متر (184 رطل قدم)، وشاحن توربيدي سعة 1.5 لتر يقود عجلات خلفية بقوة 164 كيلو واط (223 حصان، 220 حصان) و300 نيوتن متر (221 رطل قدم) من عزم الدوران، بإجمالي قدرة 260 كيلوواط (354 حصان، 349 حصان) و550 نيوتن متر (406 رطل قدم)، حزمة بطارية ليثيوم أيون 7.2 كيلو واط في الساعة (26 ميغا جول) تتيح نطاقاً كهربائياً بالكامل يبلغ 35 كم (22 ميل). توفر جميع العجلات الأربع فرملة متقددة. يمنحك موقع حزمة البطارية في نفق الطاقة السيارة مركزاً منخفضاً للجاذبية، مما يعزز ديناميكياتها. سرعتها القصوى محدودة إلكترونياً بـ 250 كم / ساعة (155 ميل في الساعة) ومن المتوقع أن تنتقل من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 60 ميل / ساعة) في 4.6 ثانية. في ظل ظروف القيادة العادية، من المتوقع أن يولد 80 كم ميلاً في gallon LUS (2.9 لتر / 100 كم؛ 96 ميلاً في gallon-imp) في إطار الدورة الأوروبية. سيستغرق الشحن الكامل للبطارية أقل من ساعتين باستخدام 220 فولت. يؤدي وضع المحرك والمotor فوق المحاور إلى توزيع مثالي للوزن بنسبة 50/50.

مصدر الطاقة الثاني لسيارة BMW i8 هو محرك كهربائي هجين متزامن تم تطويره وإنتجه من قبل مجموعة BMW لسيارات i. يولد المحرك الكهربائي قوة قصوى تبلغ 131 حصاناً (96 كيلوواط) وينتج عزم دوران أقصى يبلغ حوالي 320 نيوتن متر (236 رطل قدم) من التوقف. نموذجيًّا للمحرك الكهربائي، تتوفر الطاقة سريعة الاستجابة على الفور عند بدء التشغيل ويستمر هذا في نطاقات التحميل الأعلى. بالإضافة إلى توفير تعزيز الطاقة لمساعدة محرك البنزين أثناء التسارع، يمكن للمحرك الكهربائي أيضًا تشغيل السيارة بنفسه. تبلغ السرعة القصوى في الوضع الكهربائي حوالي 120 كم / ساعة (75 ميلاً في الساعة)، مع أقصى مدى للقيادة يصل إلى 35 كم (22 ميل). يتم الحفاظ على التسارع الخطي حتى عند السرعات العالية نظرًا لأن التفاعل بين مصدري الطاقة يمتص بكفاءة أي انقطاع في تدفق الطاقة عند تغيير التروس. تحتوي بطارية الليثيوم أيون على نظام تبريد سائل ويمكن إعادة شحنها بمقبس طاقة منزلي تقليدي أو في BMW i Wallbox أو في محطة شحن عامة. في الولايات المتحدة، تستغرق إعادة الشحن الكامل حوالي 3.5 ساعة من دائرة كهربائية منزليّة تقليدية بجهد 120 فولت و12 أمبير أو ما يقرب من 1.5 ساعة من شاحن 220 فولت من المستوى 2.

بي إم دبليو i8 الكوبيه لديه الكفاءة في استهلاك الوقود 2.1 لتر / 100 كم (134.5 ميلاً في الغalon-imp، 112.0 ميلاً في الغalon-US) تحت الاختبار NEDC مع انبعاثات الكربون من 49 غ / كم. صنفت وكالة حماية البيئة (EPA) اقتصاد الوقود المشترك 8i عند 76 ميلاً في الغalon (3.1 لتر بنزين مكافئ / 100 كم ؛ 91 ميلاً في الغalon - مكافئ بنزين) و29 ميلاً لكل جالون (6.7 لتر / 100 كم) عند التشغيل في وضع البنزين النقي.

بحلول مارس 2020، وصلت المبيعات العالمية لجميع المتغيرات إلى أكثر من 20000 وحدة، مما جعل i8 BMW السيارة الرياضية الكهربائية الأكثر مبيعاً في العالم، وتجاوزت مبيعات جميع المنافسين في فئتها مجتمعة.

التاريخ

كانت الفكرة عبارة عن سيارة مستقبلية تقدمها الشركة البافارية لأحد السيارات المستقبلية الصديقة للبيئة، وفي السنوات الأخيرة بدأ العالم كله يركز بشكل خاص على إنتاج سيارات صديقة للبيئة وأن يقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تتلوث الهواء الجوي وتسبب كوارث بيئية جمة. كل هذه القواعد الجديدة في عالم صناعة السيارات تدفع كل شركة للتفكير في طريقة جديدة وحل مناسب لأزمة التلوث العالمي الناتج عن محركات السيارات.

أعلنت شركة بي إم دبليو في معرض فرانكفورت الدولي لعام 2011 عن سيارتها الجديدة 8i والتي جاءت بتصميم مستقبلي غير ملامح التصميمات الأخرى من بي إم دبليو تماماً، إنها سيارة رياضية توفر القوة في الأداء وكذلك توفر لسيارتها أحدث الأنظمة التكنولوجية. صرَّ بعض المسؤولين في معرض فرانكفورت الدولي للسيارات لعام 2011 بأن هذه السيارة سوف تكون متاحة في الأسواق بحلول عام 2014، ولكنهم صرحوا بأن التصميم الحالي للسيارة سيتم تعديل أجزاء كبيرة منه مما يعني أن تصميم السيارة سيختلف كثيراً عن التصميم الحالي. كشفت بي إم دبليو عن سيارتها آي 8 طراز 2015 لأول مرة في العالم ضمن فعاليات معرض فرانكفورت للسيارات لعام 2013، وتمتلك السيارة تصميماً مستقبلياً مذهلاً مشابهاً للنسخة الاختبارية منها

التي ظهرت قبل عامين إلا أنها حصلت على أبواب تفتح للأعلى وعلى إطارات معدنية أقرب للواقع من تلك المستخدمة في الطراز الاختباري.

السيارة من الخارج

من الخارج نجد أن السيارة تتميز بوجود أبواب تنزلق للأعلى كما في المرسيدس SLS وفي اللامبورجيني وغيرها، كما تم صناعة معظم أجزاء السيارة من ألواح الكاربون فايبر خفيفة الوزن، ونلاحظ في مقدمة السيارة اختلاف كلي في التصميم عن بقية سيارات بي إم دبليو، فنلاحظ اختفاء الشبكة الأمامية الكبيرة التي اشتهرت بها سيارات بي إم دبليو، كما نلاحظ وجود مصابيح LED في المقدمة. تتميز السيارة كذلك بسقف بانورامي يمكن الركاب من رؤية المناظر الخارجية بكل وضوح.



BMW Concept Vision Efficient Dynamics, IAA 2009

الأداء

تتوفر السيارة بنظامي قيادة مختلفين، كما توفر محركين أحدهما يعمل بالطاقة الكهربائية والآخر يعمل بالاحتراق الداخلي ويمكن استخدامهما معاً أو كل على حدة.

تنطلق السيارة من 0 وحتى 60 ميل بالساعة في أقل من 5 ثوان ويمكنها السير حتى 94 ميل لكل جalon. يعمل المحرك الكهربائي على المحور الأمامي بينما يعمل المحرك الخلفي ذات الثلاث اسطوانات والذي يولد قوة تبلغ 220 حصان على المحور الخلفي، ويستطيع الوصول إلى سرعة قصوى تبلغ 155 ميل بالساعة وهي سرعة محددة الكترونياً. يتم شحن المحرك الكهربائي بواسطة بطارية موضوعة بين المحور الأمامي والخلفي والتي تمكن المحرك من العمل لمسافة 20 ميل ذاتياً.

معلومات عامة النوع

طراز سيارة

الفئة

سيارة رياضية

العلامة التجارية

بي إم دبليو

المصنع

بي إم دبليو

الإنتاج

2014- حتى الان

التجميع

لايزينغ

موقع الويب

[...web.archive.org](http://web.archive.org)

المحرك وناقل الحركة المحرك

محرك بنزين

وضع المحرك

500 كم (310 ميل) في الوضع المريح (NEDC)

600 كم (370 ميل) في Eco Pro mode (NEDC)

530 كم (330 ميل) (EPA)

الوحدة

سيارة

الوزن والأداء الوزن

1,485 كغ (3,274 رطل)

الأبعاد قاعدة الإطارات

2,800 مم (110 بوصة)

الطول

4,689 مم (184.6 بوصة)

العرض

1,942 مم (76.5 بوصة)

الارتفاع

1,298 ميليمتر

بي إم دبليو الفئة السابعة

إن الفئة السابعة Series 7 هي إحدى فئات المركبات المصنعة من قبل شركة بي إم دبليو الألمانية للسيارات.

وهذه الفئة، والتي تنتج فقط بشكل السيدان، تعتبر أخر منتجات الشركة الألمانية بي إم دبليو. ولقد أنتج لهذه الفئة خمسة أجيال هي:

(1986–1977) BMW E23

بي إم دبليو النسخة 7 (1994–1987)

(2001–1995) BMW E38

(2008–2002) BMW E65/E66

BMW F01 (2009–present)

الجيل الأول (E23؛ 1986–1977)

يعد الطراز E23 الجيل الأول من الفئة 7، وقد تم إنتاجه من عام 1977 إلى عام 1987. تم تصميمه على هيكل طراز سيدان بأربعة أبواب بمحركات ذات 6 أسطوانات، ل لتحل محل سيارات السيدان E3. من عام 1983 إلى عام 1986 كان الطراز متوفراً أيضاً بمحرك توربو 6 أسطوانات.

قدم الطراز E23 العديد من الميزات الإلكترونية لأول مرة في سيارة BMW، بما في ذلك الكمبيوتر في مقصورة القيادة، ومؤشر الصيانة، «لوحة تحكم» (أصوات تحذير لتنبيه السائق إلى أخطاء النظام)، ونظام التحكم في مناخ المقصورة. وكان أول طراز من

BMW مجهز بنظام منع انفلات المكابح (ABS)، ووسادة هوائية للسائق، وانكماش أمامي مزدوج الارتباط.

الجيل الثاني (E32؛ 1986–1994)

يعد الطراز E32 الجيل الثاني من الفئة السابعة، والذي تم إنتاجه من 1986 إلى 1994. كان متوفراً في البداية بمحرك مستقيم بستة أسطوانات أو محرك V12. في عام 1992 صارت محركات V8 متاحة.

قدم E32 الميزات التالية لأول مرة في سيارات بي إم دبليو: التحكم الإلكتروني المثبت، ومحركات V12 وV8، وزجاج مزدوج، وموصل كان، ومصابيح أمامية زينون، وتحكم في الجر والتحكم المزدوج في مناخ المقصورة. كانت سيارة E32 750i هي أول سيارة تلتزم بحد أقصى للسرعة المعين من بي إم دبليو والذي يبلغ 250 كم/س (155 ميل/س). كانت نماذج 'L' هي المرة الأولى التي يتم فيها تقديم خيار قاعدة عجلات طويلة من قبل بي إم دبليو.

الجيل الثالث (E38؛ 1994–2001)

يُعد الطراز E38 الجيل الثالث من الفئة السابعة، والذي تم إنتاجه من عام 1994 إلى عام 2001. وتألفت نطاقات الطراز من سيارات السيدان ذات قاعدة عجلات قياسية وقاعدة عجلات طويلة (نماذج "L").

كانت محركات البنزين المتوفرة هي محركات مستقيمة ذات ستة أسطوانات ستة محركات ومحركات V8 ومحركات V12. كانت E38 أول سيارة من الفئة السابعة تتوفر بمحرك ديزل. في البداية كانت محركات توربو مستقيمة بستة أسطوانات، ومن ثم انضم إليها محركات توربو V8 في عام 1998.

كانت E38 أول سيارة يتتوفر فيها وسائل هوائية جانبية. كانت أيضًا أول سيارة أوروبية تقدم خدمة الملاحة عبر الأقمار الصناعية

وأول سيارة بي إم دبليو تضم تلفزيوناً مدمجاً.

الجيل الرابع (E65/E66/E67/E68؛ 2001–2008)

بي إم دبليو Li740

بي إم دبليو d730 مع شد وجه (ألمانيا)

تعد الطرازات E65/E66/E67/E68 الجيل الرابع من الفئة السابعة، والتي تم إنتاجها من عام 2002 إلى 2008. وتألفت مجموعة الطرازات من سيارات السيدان ذات قاعدة عجلات قياسية وقاعدة عجلات طويلة (نماذج "iL").

كانت الطرازات E65/E66/E67/E68 أول سيارات من بي إم دبليو تحويل نظام iDrive، التصميم الخارجي المسمى "flame-surfacing"، وقضبان موازنة، وناقل حركة أوتوماتيكي بـ 6 سرعات، مفتاح ذكي إلكتروني (حيث الاستغناء عن المفتاح المعدني التقليدي) ورؤية ليلية. كان نموذج 760i أول محرك منتج في العالم يعمل بتقنية الحقن المباشر (V12).



سيدان BMW 733i (الولايات المتحدة)



سيдан BMW 735i (أستراليا)



ي إم دبليو 740i



ي إم دبليو 750



ي إم دبليو الفئة السابعة



بـي إم دبليو 735i (أستراليا)



بـي إم دبليو Li740



بي إم دبليو 730d مع شد وجه (ألمانيا)

الجيل الخامس (F01/F02/F03/F04؛ 2008–2015)

تعد طرازات F01/F02/F03/F04 الجيل الخامس من الفئة السابعة، والتي تم إنتاجها من عام 2008 إلى عام 2015. وتألفت مجموعة الطرازات من سيارات السيدان ذات قاعدة عجلات قياسية وقاعدة عجلات طويلة ("نماذج iL").

F01 كان أول طراز من بي إم دبليو مجهز بنظام دفع هجين ("ActiveHybrid 7") وناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات ومحرك V12 توربيني. كان أيضاً أول طراز من الفئة السابعة مجهز بمحرك بنزين توربيني ذو دفع رباعي (XDrive).

الجيل السادس (G11/G12؛ منذ 2015)

بي إم دبليو G12 750i

بي إم دبليو G11 740d

تعد G11/G12 الجيل السادس من الفئة السابعة، التي تُنتج منذ عام 2015. تم الكشف عنها في 10 يونيو 2015 في مقر بي إم دبليو في ميونخ.

وُقُدِّمت للجمهور رسمياً في معرض ألمانيا الدولي للسيارات عام 2015.

G11 هو الاسم الرمزي لنموذج قاعدة العجلات القصيرة، السيارات ذات قاعدة عجلات طويلة تحمل الاسم الرمزي G12 وتُميز بحرف L إضافي.



بي إم دبليو730 xDrive



بـ إم دبليو d730 (أستراليا)



بـ إم دبليو G12750
95



ي إم دبليو G11740 d

بي إم دبليو الفئة الخامسة

بي إم دبليو الفئة الخامسة هي السيارة التنفيذية المصنعة من قبل صناعة السيارات الألمانية بي إم دبليو منذ عام 1972.

ومن الخلف ل نماذج 4 ابواب سيدان من BMW فئة جديدة وهي حاليا في الجيل السابع.

في البداية، كانت سلسلة 5 متوفرة فقط في نمط الجسم سيدان . و يجول وأضيف على غرار الهيئة في عام 1991 وتمت إضافة هاتشباك 5 أبواب («يجول في غران») في عام 2009.

وهو ثاني أفضل طراز من نوع بمو بعد سلسلة 3 ، وفي عام 2010 أنتج حوالي 50٪ من أرباح بمو.

في 29 يناير 2008، تم ت تصنيع 5 مليون 5 سلسلة، صالون 530d في الكربون الأسود لامع.

حصلت سلسلة 5 اسمها من كونها خمس سيارات «سلسلة جديدة» بعد 7-8 و Isetta عصر وكانت بدليلا عن أربعة أبواب سيارات السيدان فئة جديدة من كبار السن. بدأت اتفاقية تسمية بمو الحالية مع أول 5 سلسلة.

حاليا، سبعة أجيال رئيسية من بمو 5 سلسلة متتابعة بعضها البعض:

E12، من 1972 إلى 1981

E28، من 1981 إلى 1988

E34، من 1988 إلى 1996

E39، من 1996 إلى 2003

E60، من 2003 إلى 2004

F10 / F11، من 2004 إلى 2010

G30 / G31، فروم 2016 ذي

شهدت معظم السنوات نسخة رياضية السيارات من سلسلة 5، ودعا بمو M5.

الجيل الأول (E12؛ 1972-1981)

وسلسلة E12 تم إنتاجها 1972-1981 (ينتج حتى عام 1984 في جنوب أفريقيا). و E12 هي السلسلة الأولى لتحمل اسم السلسلة 5: '5' تدل على منصة الخامسة من الفئة الجديدة من بمو. تم تصميم الموديل 5 E12 سيريز كبدائل لسيارة بمو الجديدة من فئة سيدان متوسطة الحجم، وكانت أصغر من سيارة بمو E3

سيدان الكبيرة، ولكنها أكبر من طرازين من بابين 2002.

كانت تسمى هيئة الجيل الأول من قبل باول براك

وبيترو فروا ، بناء على بيرتوني 1970 BMW جارميش ti2002 معرض جنيف للسيارات.

وكان E12 متاح فقط في طراز الجسم سيدان مع ناقل الحركة اليدوي . كان هناك ناقل حركة أوتوماتيكي متاح للولايات المتحدة واليابان فقط الإصدارات.

في حين لم يكن هناك E12 في إم دبليو M5 المنتجة، وينظر E12 M535i كسابق لـ M5

الجيل الثاني (E28؛ 1981-1988)

في إم دبليو E28 هي الجيل الثاني من بمو الفئة الخامسة، التي أطلقت في عام 1981. وتشمل التغييرات التصميم لهذا النموذج المصابيح الأمامية المنقحة، وأكثر سماكة المطاط الوفير تحيط والمصابيح الخلفية مستطيلة كبيرة. وشملت التغييرات الميكانيكية إضافة محرك дизيل ست أسطوانات (في كل من أشكال استنشاق طبيعي وشحن توربو) ونقل أوتوماتيكي .

بدأ خط M5 النموذجي مع بمو E28 ، والذي يستخدم محرك ست أسطوانات بمو S38 . في إطلاقها في عام 1984، كانت المواصفات الأوروبية E28 M5 أسرع سيارة إنتاج في العالم.

الجيل الثالث (E34؛ 1988-1995)

BMW E34 هي ثالث جيل 5 السلسلة، التي بدأت في فبراير 1988. وكان الجسم أكثر صلابة، وكان أكثر تنظيماً من سابقتها. كان E34 من بين السيارات الفاخرة الأكثر موثوقية في السوق، وحصل على أفضل تصنيفات في فئتها من إنجلتراشوس في عام 1991، ولا تزال تعتبر واحدة من أكثر بمو موثوق بها من أي وقت مضى. وكانت أيضاً واحدة من أكثر السيارات أماناً على الطريق خلال إنتاجها، وتوفير أكياس هوائية ، 4 عجلات الفرامل المضادة للقلق ، وهيكل الجسم جامدة جداً لحماية الركاب في حال وقوع حادث. وقد تم تجهيزها أيضاً مع التحكم التلقائي الاستقرار (أسك) أو التحكم في الجر (أسك + T) في السنوات اللاحقة على متغيرات أعلى المواصفات.

وشملت التغييرات الميكانيكية على سبقتها توافر محرك V8 ، الدفع الرباعي ، ومنذ عام 1991، على غرار عربة عربية («بجولة»).

وبي إم دبليو إم 5 يستخدم ترقية إصدارات BMW S38 ست أسطوانات المحرك.

الجيل الرابع (E39؛ 1995-2003)

وBMW E39 هو الجيل الرابع 5 سلسلة، أنتجت في الفترة من 1996 حتى 2003. والتصميم توجه بكثافة من 7 سلسلة E38 في بناء الجسم والتكنولوجيا الإلكترونية وقاعدة العجلات

زادت بنسبة 2.7 في (68 مم) وطول العام من قبل 2.2 في (55 ملم) على E34.

تم إدخال سلسلة 5 E39 في سوق الولايات المتحدة في أواخر عام 1996 لعام 1997 نموذج. وكانت النماذج المتاحة i528 2.8 مع M52B28 L المحرك وi540 4.4 مع محرك M62B44 L. وتشمل خيارات النقل دليل 5 سرعات أو 5 سرعات أوتوماتيكية L528 i540 أو 6 سرعات أوتوماتيكية L540. وتم تحديث الحاسوب على متنه، المسمى «نظام المعلومات المتعددة» (MID) في منتصف عام 1997.

وبالنسبة لعام 1998، أصبحت الوسائل الهوائية الجانبية الخلفية الاختيارية متاحة، كما اكتسب كلا النماذجين نظام الحماية الرأسية الحصري الجديد من بي إم دبليو، والذي يتألف من حقيبتين أنبوبيتين تضخما آثار جانبية وتطفو فوق الباب الأمامي مباشرة. تم إضافة حزمة رياضية جديدة L528 وi540، فضلاً عن ناقل حركة أوتوماتيكي i540 خيارات. وشملت حزمة الرياضة تقليم الجسم الأسود (النماذج القياسية الكروم حول الجزء العلوي من النوافذ)، تعليق الرياضية ضبطها، وعجلات

17 بوصة والإطارات. في سبتمبر 1998، تم تحديث M62B44 540i إلى M62TUB44، مضيفاً 15 قدماً . رطل (20 نانومتر) من عزم الدوران. دسك أولاً أصبحت متاحة على 540i مع ناقل حركة أوتوماتيكي اعتباراً من 97/9 وعالية الأداء M5 صالون (الصالون) عاد إلى أضعاف بمو. بنيت في عدد محدود، يستخدم M5 400 حصان (300 كيلوواط) V8 S62، وجاء مع تعليق أكثر حزماً، عجلات 18 بوصة، ناقل الحركة اليدوي 6 سرعات، وتقليم الداخلية الحصرية. [13] وكانت الوسائل الهوائية الجانبية في الجزء السفلي من الجسم قياسية في الموديل M5، وتبقى اختيارية بالنسبة للموديلات الأخرى.

وشهد عام 1999 إدخال طراز تورينغ واغون (إستات)، وانضم إلى سيارات السيدان (الصالونات) في كل من الإصدارين 16 وV8. وتشمل الخيارات الجديدة لعام 1999 المصابيح الأمامية زينون أكثر إشراقاً، والتحكم عن بعد ببارك الذي يحذر من العقبات عند النسخ الاحتياطي، والتعليق الخلفي التسوية الذاتية للعربات (العقارات). كان معيار موديلات V8 والاختيارية الجديدة للإصدارات 528i هو التحكم الديناميكي للثبات في بمو، والمصمم للمساعدة في التحكم في المنعطفات السريعة. وكانت محركات 2.8 لتر 16 الآن كل كتلة الألuminium والرأس مع إدخال فانوس مزدوجة، على عكس واحد واحد كتلة الحديد فانوس / الألuminium M52.

وفي عام 2000، أصبحت مساحات الزجاج الأمامي للمصابيح الأمامية والمصابيح الأمامية زينون قياسية في 540i، وكانت متاحة حديثاً لنماذج 528i. تم إضافة حزمة «M سبورت» (استبدال الحزمة الرياضية القياسية)، وشملت عجلة القيادة M الرياضية، وعتبات الباب، ومقبض التحول. اكتسبت الإصدارات 528i أيضاً نظام التحكم في الاستقرار القياسي 540i. جميع النماذج لديها الآن أصوات النهار تشغيل، ومصابيح الضباب.

بالنسبة لسنة 2001 (سيارات مصنوعة من سبتمبر 2000)، قامت بمو بتحديث E39 مع أحدث، عدسة واضحة الذيل، الجانب علامه، والمصابيح الأمامية التي عرضت الآن الآن شعبية «عيون الملك». تم تغيير أضواء الذيل الخلفي إلى المصابيح «موجة الموجة» (هيلا، أوم، يشير إلى هذه الأصوات باسم «سيليسيس»)، في حين تم تغيير

الإشارات الجانبية والخلفية بدوره من العدسات العنبر واضحة. وقد رسمت الآن تقليم أسود لتتناسب مع لون الجسم، والمصد الأمامي الآن ظهرت أضواء الضباب مدورة. وأجريت تغييرات كثيرة داخليا على الإلكترونيات؛ تم تحديث بنود مثل المنظمين نافذة وتكيف الهواء. تم استبدال 528 من قبل 530 الذي كان 170 كيلوواط (228 حصان) جديد L M54B30 3.0 مضمنة-6. تم إدخال 525 مستوى دخول جديد يضم 143 كيلوواط (192 حصان) 16 L M54B25 2.5 وسعر أقل قليلا. تم تغيير نظام الملاحة المتاح إلى إصدار شاشة عريضة. كما تم تغيير الشواية الأمامية إلى تصميم جديد أكثر وضوحا.

في عام 2002، كان طراز E39s من بي إم دبليو ستيبترونيك مجهز بتحول يدوي لتحوله إلى سيارة بمو سمع (إلى الأمام إلى أسفل، إلى الوراء إلى أوشيفت). أيضاً في عام 2002، تمت زيادة قوة محرك من 328 مللي من 540 إلى 282 حصان (210 كيلوواط) إلى 290 حصان (216 كيلوواط) في حين بقي عزم الدوران على حاله. حصلت جميع الموديلات على مشغل أقراص سد قياسي في اندفاعه، وأضافت طرازات 6 أسطوانات مقعد ركاب طاقة قياسي، و 525 تلقت معيار التحكم في المناخ التلقائي. [14] أعلنت تقارير المستهلك عام 2002 بمو E39 أفضل سيارة كانوا قد استعرضت من أي وقت مضى.

تميز العام الماضي لمنصة E39. وقد تميزت نماذج لهذا العام من خلال إضافة اضافية الكروم تقليم على الجذع (التمهيد) وعلى جانبي الجسم. كل 6 أسطوانات نموذج 5 سلسلة تأتي مع فتحة سقف القياسية. وأنظمة الملاحة الاختيارية التي تمت ترقيتها من شكل قرص مدمج (8 أقراص مدمجة لتغطية الولايات المتحدة وكندا بأكملها) إلى قرص دف واحد ([15]). حملت حزمة الرياضة الاختيارية على 540 أجزاء من M- تكنيك. وشملت هذه الآثار الكاملة M- التكنولوجيا الأرض، M- تيش أي تعليق، ومحول عزم دوران عالية كشك، 3.15 إلى 1 الأداء نسبة المحور الخلفي، عجلات 18 بوصة، ومجموعة متنوعة من M وضع العلامات. تمت إضافة مراسى مقعد الطفل إسوفيكس / لاتش. واستمرت العقارب E39 (بجولة) في عام 2004 حتى تم الإفراج عن النسخة السياحية من 5 E60 سلسلة جديدة.

السيارة والساائق في كثير من الأحيان ظهرت E39 في «10 قائمة أفضل». وقد اعتبرت الفئة E39 بمو الفئة الخامسة معياراً لفئتها ، وأعطت تقارير المستهلكين تصنيف i530 لعام 2001 أعلى تصنيف للسيارات من أي وقت مضى.

و بي إم دبليو إم 5 يستخدم BMW S62 محرك V8.

الجيل الخامس (E60 / E61؛ 2003-2010)

و BMW E60 هي الخامسة جيل 5 سلسلة، أنتجت 2004-2010. تصمييمها غير التقليدي (التي صممها كرييس بانغل وأدريان فان هويدونك) والعديد من معالمه تلقت مراجعات مختلفة. على الرغم من الانتقادات على التصميم الخارجي والالكترونيات الداخلية، أصبح هذا الأكثر مبيعاً 5 سلسلة.

يمثل E60 خطوة هامة إلى الأمام في مجال التكنولوجيا على مدى الجيل السابق. واجهة إدريف المثيرة للجدل تستخدمن للسيطرة على العديد من جوانب السيارة. وعاد الدفع الرباعي كخيار لسلسلة 5 لـ E60. و i535i E60 هو أول 5 سلسلة لاستخدام محرك البنزين توربو.

بعد التقليد من نماذج الجيل السابق، ظهرت سلسلة 5 الجديدة هيكل أطول وأوسع في حين مزودة مجموعة جديدة من السلامة النشطة ومكونات التكنولوجيا الفائقة: إدريف، نشط لفة الاستقرار (أرس)، نشط التحكم في السرعة (أسك)، ونظام التحكم عن بعد في المتنزه (بك) ونظام الصوت هارمان كاردون Logic7. وسرعان ما سلح المحرك سعة 4.4 لتر V8 إنتاجاً مقداره 325 حصان، ويمكن نقله إلى ناقل الحركة اليدوي / الآوتوماتيكي بست سرعات أو علبة التروس اليدوية المتسلسلة التي تم تطويرها حديثاً والتي تحتوي على 6 مجاذيف مزودة بمقود القيادة. وجاءت هذه السيارة الجيل الجديد أيضاً مع نظرة خارجية جديدة تماماً والداخلية وكان متاحاً في كل من السوق الأوروبية وأمريكا الشمالية. و i525i حصلت على محرك المنقح في عام 2006.

تلقت سيدان من الفئة الخامسة عملية تجميل بسيطة في عام 2007 تسمى تحديث LSi. تم تطهير اللفافات الأمامية والخلفية. تم تحديث إدرياف إلى نظام يستند إلى القرص الصلب مع واجهة أكثر سهولة الاستخدام. تم تجديد الداخل إلى لوحة باب أكثر تحديثاً مع زخارف الخشب المناسبة مقابل القديمة منها التي كانت مليئة الكثير من الزوايا الغريبة وخطوط مائلة غريبة.

جزء من حزمة الرياضة الاختيارية (3300 \$) هو واحد من أكثر الابتكارات التقنية غريبة من سلسلة 5 الجديدة، «التوجيه النشط». بدلاً من مجرد تخفيف جهد التوجيه في سرعات منخفضة من خلال نظام متغير دفعه التقليدية، التوجيه النشط يغير نسبة التوجيه. إذا كان السائق يحول عجلة القيادة 10 درجة خارج المركز، فإن العجلات الأمامية تتحول أكثر بسرعات أقل من السرعات العالية.

و بي إم دبليو إم 5 يستخدم BMW S85 محرك V10.
الجيل السادس (F07 / F10 / F11؛ 2010-2016)

و بي إم دبليو الفئة الخامسة هو الجيل السادس سلسلة 5، التي تنتجها 2010-2016. ويستند النظام الأساسي على F01 سلسلة؛ وتشمل التحسينات الأمامية المزدوج الكرة المشتركة قصيرة الذراع تعليق (استبدال ماكفرسون تبخر تعليق بي إم دبليو المستخدمة سابقاً)، وتعليق متعدد الطبقات الخلفي.

ويظهر التصميم الداخلي عودة الكونسول المركزي بشكل واضح نحو السائق، وهو تغيير ملحوظ آخر من سابقتها المباشرة التي لوحظت في تصميم بي إم دبليو غير التقليدي. ومع ذلك، فإن الرأي مقسم، حيث وصف أحد المراجعين F10 بأنه لطيف جداً ومحافظ، بالمقارنة مع سابقه E60، فضلاً عن وجود الكثير من التشابه مع E90 3-سيريز.

وي إم دبليو إم 5 يستخدم S63 التوأم توربو محرك V8 وهو أول M5 استخدام الحث .

يتم بيع نسخة قاعدة العجلات الطويلة في الصين. بنيت سيارات بي إم دبليو 5 المصفحة المكسيكية على قاعدة العجلات من طراز قاعدة العجلات الطويلة الصينية. ويعرف هذا الطراز المدرع باسم بي إم دبليو 5 سيكوريتي ويتتوفر فقط في شكل قاعدة العجلات الطويلة مع محرك V8 4.4L.

5 سلسلة غران توريزمو (F07)

في عام 2009، أصدرت بي إم دبليو الفئة الخامسة غران توريزمو (F07)، وهي عبارة عن مصعد من خمسة أبواب . وغ هو أطول بكثير من غيرها من المنافسين فاستباك / الرفع.

و F07 (صممه كريستوفر ويل) سهم نفس F01 سلسلة المستمدبة منصة، توليد القوة، والحزمة الميكانيكية مع F10 . ومع ذلك، فإن اللفافة F07 لديها المصابيح الأمامية المختلفة والمصد، مع أكبر شبكة مصبغة الكلي مماثلة لتلك التي من F01 7 سلسلة. و F07 هو أيضا أطول، مما أدى إلى مركز أعلى من الجاذبية وطولها أكبر يسمح لمزيد من القاعة الخلفية. كما يتميز F07 بأبواب بدون إطار وجذع الباب الخلفي.

و F07 هي سيارة بمو الأولى لاستقبال ناقل حركة أوتوماتيكي ثماني سرعات زف جديد ، إلى جانب نظام تجديد طاقة الفرامل الجديد.

بي إم دبليو الفئة الخامسة أكتيفيريد

بمو ActiveHybrid5 بمو ActiveHybrid5

وقد تم الكشف عن النسخة الكهربائية الهجينية لمفهوم بمو هبريد-سيريز، الذي تم عرضه كسيارات بمو كونسيبت 5 سيريز أكتيفيريد، في معرض جنيف للسيارات 2010. استخدام تقنية بمو أكتيفيريد يسمح للنسخة الكهربائية الهجينية للحد من استهلاك الوقود والانبعاثات بأكثر من 10 %. في عام 2012، قدمت بي ام دبليو نسخة إنتاج سلسلة أكتيفيريد من الفئة الخامسة، بعد عام 2013 نموذج، توقفت بمو سلسلة 5 الهجين بسبب بطء المبيعات جنبا إلى جنب مع سلسلة 3 الهجين و 7 سلسلة الهجين.

الجيل السابع (G30 / G31؛ 2016 إلى الوقت الحاضر)

والجيل السابع تم الكشف عنها التي تحمل الاسم الرمزي G30 في 13 تشرين الأول 2016. تحسينات أكثر من النموذج السابق يشمل الادخار وزنه يصل إلى 100 كجم وتصميم جديد مع معامل السحب 0.22 الكادميوم. وتشمل التحسينات الأخرى نظام بمو إدريف المحدث الذي يستخدم الآن شاشة عالية الدقة مقاس 10.25 بوصة، وشاشة عرض رئيسية جديدة تغطي مساحة 70 % إضافية، بالإضافة إلى مصابيح أمامية ذات إضاءة عالية الانبهار مع نطاق يصل إلى 500 متر.

وخلالاً للجيل السابق من سلسلة 5، الجيل الجديد 5 سلسلة ليس لديها البديل غ. وسيعرف البديل 2017 غ ك 6 سلسلة غ (G32).

G30 بمو 5 سيريز إن إنديا

وس يتم إطلاق الجيل السابع من سلسلة 5 في الهند في 29 يونيو 2017. وستقوم الشركة بتجميع مجموعات كد (ترسيتها تماماً) في مصنع تشيناي. سلسلة السابعة جين 5 لديها 7 سلسلة مثل السيطرة فتة، إدريف 6.0 وحدة المعلومات والترفيه، التحكم الصوتي، وعرض رئيس متابعة، ومقاعد التدليك متعددة الكفاف جديدة. وتدعى شركة بمو أن المقصورة أكثر هدوءاً من أي وقت مضى بفضل الاستخدام المكثف للمواد المهدئة للصوت.

الجوائز

وكانت سلسلة 5 E39 في مجلة السيارات وأفضل عشرة السنوي مجلة لمدة ست سنوات على التوالي، من إدخاله في عام 1997 حتى عام 2002. وكان أيضاً موتور تريند⁵ استيراد السيارات للعام 1997 وما السيارات؟ السيارة التنفيذية من عام 1997 حتى عام 2002. و كان اسمه «أفضل جديدة فاخرة / سيارة برسنج» في عام 2006 الكندية سيارة السنة الجوائز. مقعد نشط الحركة السلبية المستمر جلوس الراحة التكنولوجيا المعترف بها باعتبارها واحدة من أفضل الاختيارات لعام 1998 من قبل مجلة العلوم الشعبية . وجدت تقارير المستهلك 5 E39 سلسلة أفضل سيارة اختبارها في 2001-2002. وقد منحت صفحات سيارة جيه بي بي الفئة الخامسة من الفئة بي إم دبليو الفئة الأفضل في فئتها 4 1/2 نجمة.



Bmw e12 2 v sst

معلومات عامة

النوع	automobile model series ^(en)
الفئة	سيارة تنفيذية

بـ إم دبليو العلامة التجارية

بـ إم دبليو المصنع

موقع الويب bmw.com

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,620 الطول

بي إم دبليو إكس 6

بي إم دبليو إكس 6 (بالألمانية: BMW x6) هي سيارة فاخرة متوسطة الحجم طرحت للبيع في الربع الثاني من عام 2008، من قبل بي إم دبليو لصناعة السيارات الألمانية. سوقت الأكس 6 كسيارة كوبية رياضية فهي تجمع بين سمات سيارات الدفع الرباعي (سيارة دفع رباعي مرتفعة عن الأرض، مع عجلات كبيرة) مع روح سيارة الكوبية (جريئة التصميم، وسقف درامي مائل).

بي إم دبليو إكس 6

هي سيارة كروس أوفر فاخرة متوسطة الحجم من صنع شركة بي إم دبليو الألمانية لصناعة السيارات.

تم طرح الجيل الأول (إي E71) للبيع في أبريل 2008 لطراز عام 2008. تم تسويق إكس 6 على أنها سيارة كوبية رياضية (SAC) من قبل بي إم دبليو. فهي تجمع بين سمات سيارات الدفع الرباعي (الخلوص الأرضي المرتفع، والدفع الرباعي، والقدرة في جميع الأحوال الجوية، والعجلات الكبيرة والإطارات) مع مظهر الكوبية (التصميم الذي يتميز بسقف مائل). كان يعتمد على الجيل السابق من السلسلة السادسة وبي إم دبليو X5. بدأ تطوير إي E71 في عام 2003 تحت إشراف بيتر توينرمان، بعد بدء تطوير E70 في عام 2001؛ تم تجميد أعمال التصميم (E70 X5) التي قام بها المصمم بيير لوكليرك في عام 2005، مع تشغيل النماذج التجريبية من صيف 2005 ويتم اختبار النماذج الأولية من أواخر عام 2006. الإنتاجات بدأت في 3 ديسمبر 2007.

تم إطلاق الجيل الثاني من إكس 6 (إف 16) في معرض باريس للسيارات عام 2014.

مفهوم بي إم دبليو إكس 6

ظهر النموذج المفاهيمي لأول مرة في معرض فرانكفورت للسيارات 2007، وظهر إنتاج إكس 6 رسمياً في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات لعام 2008 في ديترويت وعرض مونتريال الدولي للسيارات. في حين أنه أطول وأعرض قليلاً من إكس 5، إلا أنه

أقل بشكل ملحوظ ولم يجلس في البداية سوى أربعة، ومنذ عام 2011، واختيارياً خمسة. تم بناؤه في مصنع ي إم دبليو في أمريكا الشمالية في جرير بولاية ساوث كارولينا جنباً إلى جنب مع ي إم دبليو إكس 5، التي تشارك في منصتها. أطلقت عليها شركة ي إم دبليو اسم الرياضية النشطة كوبيه (SAC). كما تم الإعلان عن نسخة هجينه، ي إم دبليو كونسيبت إكس 6 (الهجينة النشطة) وهي أول سيارة من هذا النوع من ي إم دبليو؛ في أبريل 2009، تم الإعلان عن إصدار إكس 6 ي إم (X6 M) بقوة 547 حصان (408 كيلوواط) 4.4 لتر بشاحن توربيني 78.

الجيل الأول (E71 2008-2014)

تكنولوجيا الهيكل

يمثل X6 أول استخدام لشركة ي إم دبليو لنظام التحكم الديناميكي الجديد في الأداء، والذي يعمل بانسجام مع نظام الدفع الرباعي إكس درايف، وكلاهما قياسي في إكس 6. (DPC) هو نظام نقل الحركة ونظام التحكم في الشاسيه الذي يعمل على تنظيم السحب وخاصة تصحيح الانحراف الزائد والتوجيه الناقص عن طريق نشر قوى الدفع بشكل فعال عبر المحور الخلفي. يتم توزيع عزم الدوران ليس فقط بين العجلات الأمامية والخلفية (إكس درايف) ولكن أيضاً من جانب إلى آخر في الخلف، لتحسين الرشاقة والاستقرار الإضافي (من خلال المحور الخلفي DPC)

يُعرف هذا التوزيع الجانبي لعزم الدوران عادةً باسم توجيه عزم الدوران.

يتميز الترس التفاضلي (DPC) بحزن القابض على جانبي الإخراج والتي يتم تشغيلها بواسطة محرك كهربائي. تعمل حزمة القابض على تنشيط مجموعة التروس الكوكبية التي تؤدي إلى زيادة سرعة إحدى العجلات. سيسخدم نظام التحكم التقليدي «الفرامل» لتقليل سرعة العجلة المتحركة الأسرع (وهي تلك ذات الجر الأقل) وتقليل قوة المحرك. هذا يؤدي إلى زيادة تأكل الفرامل وأبطأ من التقدم الأمثل. يعمل نظام (DPC) على تسريع عجلة الحركة الأبطأ (الأكثر قوة جراً) من أجل الحفاظ على الاستقرار عند الحاجة. فمثلاً؛ أثناء الدوران، يتم تجاوز العجلة الخارجية لتوفير تسارع أكبر باستخدام ميزة الجر من خلال التحميل الديناميكي للعجلة الخارجية في

المنعطفات. في حالة الانعطاف الزائد، يتم تجاوز عجلة القيادة الداخلية لاستعادة توازن الجر.

ي إم دبليو إكس 6 إم (2009-2014)

تعد ي إم دبليو إكس 6 إم وإكس 5 إم أول سيارات من شركة ي إم دبليو إم (غامبو) تمتلك نظام إكس درايف للدفع الرباعي وناقل حركة أوتوماتيكي، كما أنها سيارات كروس أوفر على عكس سيارات الركاب. تم الكشف عن M X6 في معرض نيويورك للسيارات 2009 وتم طرحها للبيع لأول مرة في سبتمبر 2009. يتميز مشتق M عالي الأداء بإصدار توربو مزدوج التمرير لمحرك V8 ي إم دبليو N63 سعة 4.4 لتر مع مشعب شامل .(CCM)

تم تصنيف المحرك 555 حصاناً (408 كيلوواط، 547 حصاناً) عند 6000 دورة في الدقيقة و680 نيوتن متر (502 رطل قدم) عند 1500-1500-5650 دورة في الدقيقة.

تشمل الميزات الأخرى ناقل حركة أوتوماتيكي إم سبورت بست سرعات مع مجاديف من الألمنيوم على عجلة القيادة، وخاصية الوضع الديناميكي M، وتعليق محرك متكيف أقل بمقدار 10 مم (0.4 بوصة)، وفرجار ثابت بأربعة مكابس مع دوار مقاس 15.6 بوصة مع ملاقط عائمة للمكبس مع دوار 15.2 بوصة في الخلف، وعجلات معدنية مقاس 20 بوصة مع إطارات 275 / 20 R2040 / R2035 / 315 / 315 ، مع التحكم في نزول التلال، والتحكم الديناميكي بالثبات، وخياشيم خاصة في الرفارف الأمامية، وعجلات معدنية خفيفة مقاس 20 بوصة

يمكن للسيارة أن تتسارع من صفر إلى 60 ميل في الساعة (97-0 كم / ساعة) في 4.5 ثانية ومن 0 إلى 62 ميل في الساعة (100-0 كم / ساعة) في 4.7 ثانية.

الهایرد النشط إكس 6 (E72 2009-2010)

ي إم دبليو كونسيبت إكس 6 الهايدر النشط

بي إم دبليو كونسيبت إكس 6 الهايبرد النشط هي السيارة النموذجية لأول سيارة هجينية بالكامل من بي إم دبليو وتم الكشف عنها في معرض السيارات الدولي في فرانكفورت في سبتمبر 2007. تم الكشف عن أول بي إم دبليو كونسيبت 7 سلسلة الهايبرد النشط توليد 1 في معرض باريس للسيارات في أكتوبر 2008. ظهرت كلتا السيارات لأول مرة في السوق في نهاية عام 2009 ويمكن للسيارة إكس 6 هايبرد القيادة في الوضع الكهربائي الخالص بسرعات منخفضة.

لا يتمتع نظام الهايبرد النشط السلسلة 7 بهذه القدرة. يستخدم بي إم دبليو إكس 6 الهايبرد النشط محرك 78 تيربو ثرائي مع حقن عالي الدقة يعمل على تشغيل سيارة بي إم دبليو إكس 6 (إكس درايفiDrive50x). من السمات المميزة لسيارة بي إم دبليو كونسيبت إكس 6 الهايبرد النشط هو ناقل الحركة النشط ثنائياً الوضع (وهي تقنية مبتكرة تحكم في تفاعل المحركات الكهربائية ومحرك الاحتراق الداخلي). يمكن أن تعمل السيارة في وضعين: يوفر الوضع الأول عزم دوران عالياً عند الابتعاد عن وضع التشغيل الثابت وبسرعات منخفضة، بينما يكون الوضع الثاني مناسباً للسرعات الأعلى. والنتيجة هي أن السيارة تستخدم دائماً موارد الطاقة المتاحة بأكثر الطرق فعالية، مهما كانت السرعة التي تسير بها.

تم عرض إكس 6 الهايبرد النشط لأول مرة في العالم في معرض فرانكفورت للسيارات في سبتمبر 2009.

في أواخر عام 2009، قدمت بي إم دبليو سيارة إكس 6 تتميز بنسخة من محرك السيارة الهجين (الهجين العالمي)، والمعروف باسم النظام الهجين ثنائياً الوضع.

تم تأكيد تسمية هذه السيارة باسم بي إم دبليو إكس 6 الهايبرد النشط، وهي أقوى سيارة هجينية في العالم؛ والتي لا تباع في المملكة المتحدة. تم الكشف عن السيارة المنتجة بجانب سيارة هجينية من الفئة السابعة في معرض فرانكفورت للسيارات 2009. تم طرح إكس 6 الهايبرد النشط للبيع في ديسمبر 2009 في السوق الأمريكية بسعر أساسى يبلغ 89,765 دولاراً أمريكياً.

يتكون نظام القيادة المميز في بي إم دبليو إكس 6 الهايبرد النشط من وحدة طاقة V8 بقوة 300 كيلو واط (407 حصان) مع تقنية بي إم دبليو تيربو المحرك المزدوج تيربو، ومحركين كهربائيين يطوران 67 كيلو واط (91 حصان) وعلى التوالي 63 كيلو واط (86

حصان). يبلغ الحد الأقصى لقوة النظام 357 كيلووات (485 حصاناً) وعزم الدوران الأقصى 780 نيوتن متر (575 رطل قدم).

توفر تقنية بي إم دبليو الهايرد النشط للسائق ثلاثة خيارات مهمة: القيادة تحت الطاقة الكهربائية وحدها، أو استخدام قوة محرك الاحتراق، أو الاستفادة من مزيج من وضع القيادة لفترات قصيرة من التسارع الأقصى، باستخدام الحد الأقصى 485 حصان. يمكن القيادة حالياً من ثانية أكسيد الكربون في الوضع الكهربائي حتى سرعة 37 ميل في الساعة (60 كم / ساعة). يستخدم الهجين أيضاً تقنية إيقاف التشغيل وتداير أخرى لتوفير الطاقة للمساعدة في تحسين الكفاءة. ومع ذلك، فإن السيارة الأساسية ثقيلة للغاية، وتحت وحدة طاقة البنزين من مدى إمكانية تقليل استهلاك الوقود بالأرقام المطلقة. على سبيل المثال، تستخدم طرازات تيربو - ديزل في مجموعة إكس 6 وقوداً أقل.

المحركات

محركات البنزين

الطراز الأساسي هو إكس 6 (إكس درايف xDrive35i) الذي يعمل بإصدار 225 كيلو واط من محرك البنزين N54 سعة 3.0 لتر مزدوج (الشحن التوربيني المزدوج). الطراز الأفضل من نوعه هو (إكس درايف xDrive50i) الذي يستخدم محرك V8 ، N63 ينتج 300 كيلو واط.

محركات дизيل

عند الإطلاق، كان إكس 6 متاحاً في العديد من الأسواق مع نوعين مختلفين من дизيل: xDrive30d و xDrive35d على التوالي. يتم تشغيلها بواسطة محرك توربو ديزل سعة 3.0 لتر من بي إم دبليو (في متغيرها المتسلسل مزدوج الشاحن التوربيني لـ xDrive35d)، وتنتج 235 حصاناً (173 كيلو واط) في xDrive30d و PS 286 (كيلو 210 واط) في إصدار xDrive35d. شكلت الثانية من وحدات الطاقة هذه أساس إطلاق بي إم دبليو للديزل في جميع الولايات الخمسين في أواخر عام 2008.

بحلول عام 2010، تمت إضافة d40 جديدة إلى النطاق، لتحمل محل d35، وفي عام 2012 تمت إضافة M50d عالية الأداء الجديدة، ولكن على الرغم من تسميتها، لا تزال تعمل بمحرك سعة 3.0 لتر.

الجيل الثاني (F16 \ 2015-2019)

تم إطلاق الجيل الثاني إكس 6 في معرض باريس للسيارات 2014 والذي يتميز بناقل حركة أوتوماتيكي جديد بثماني سرعات وحجرة أمتعة أكبر قليلاً. بدأت المبيعات في معظم الأسواق بنهاية عام 2014. مثلت الطرازات الأخرى في مجموعة بي أم دبليو التي تعمل بمحرك V8 مزدوج التوربو سعة 4.4 لتر، يستفيد xDrive50i من زيادة قوة المحرك الأحدث، والذي تبلغ قوته 50 حصاناً (37 كيلوواط) و30 رطلأ (41 نيوتن متر) أكثر من سابقتها حيث ارتفعت إلى 445 حصان (332 كيلوواط) عند 5500 دورة في الدقيقة و480 رطل قدم (651 نيوتن متر) من عزم الدوران عند 2000 دورة في الدقيقة. تم الكشف عن طراز لب بي أم دبليو إكس 6 إم (F86) للأداء في حلبة لوسيل الدولية في قطر، وهي واحدة من أسرع السيارات من نوعها.



BMW X6 (E71) xDrive35d wagon (2008)



غرفة (BMW X6 xDrive35d (2008)



واجهة الامامية (BMW X6 M (E71) (2011)



الواجهة الخلفية BMW X6 M (E71) (2011)



BMW X6 M Hamann Tycoon EVO M



(2012 هايبرد BMW X6



الهایبرد النشط BMW X6



BMW X6 (F16) xDrive35i wagon (2018)

الجيل الثالث (G06 \ 2020 الوقت الحاضر)



واجهة الامامية BMW X6 xDrive 30d M Sport (2020)

سيارة بي إم دبليو جي 06. تم الكشف عن الجيل الثالث من إكس 6 في يوليو 2019 ويتميز بهيكل رياضي أكثر قوة، بما في ذلك الشبك الزاوي الذي يمكن أن يضيء كخيار لأول مرة في سيارة بي إم دبليو. ونموذج أداء M50i جديد أيضاً، ليحل محل طراز xDrive50i. تعكس المصابيح الأمامية تلك الموجودة في إكس 5، لكن تصميمات المصد والمصابيح الخلفية فريدة من نوعها في إكس 6. في الداخل، يوجد سقف بانورامي قياسي، وأكبر بنسبة 83 بالمائة من 6 X6 السابق.



واجهة BMW X6 xDrive 30d M Sport (2020) الخلفية



BMW X6 xDrive30d M Sport Automatic (2020)

بي إم دبليو إم 5



بي إم دبليو إم 5 (بالإنجليزية: BMW M5)، كان أول ظهور لهذه السيارة في معرض أمستردام الدولي عام 1984، وأول تجسيد لها كان يعتمد على الصناعة اليدوية مستفيد من شاسيه السيارة 1535 و كذلك من محرك السيارة بي إم دبليو إم 1، لقد كان إنتاج هذا الطراز هو أسرع إنتاج في العالم لسيارة سيدان بهذه الإمكانيات في ذلك الوقت، كذلك فإن التطويرات التي طبقت على الطراز إم 5 انطلقت كلها من منصة الفئة الخامسة بما في ذلك طرازات E34 و E60 و E61 و E39 و F10 وكذلك F10 والتي ظهرت لأول مرة أواخر عام 2011.

تظل تلك السيارة واحدة من أفضل السيارات السيدان الرياضية على الإطلاق، على الرغم من منافسة كلاً من مرسيدس AMG وأودي كواترو GMBH.

تاريخ التطور

سبقت إم 5 عام 1980 بـ السيارة 535i وهي ثالث سيارة ترحال وتنقل تظهر من ورشة سيارات شركة بي إم دبليو. وفي حين تم تقليل إنتاج بي إم دبليو 3.0 سي إل وبي إم دبليو إم 1، تم إعادة صياغة وإنتاج الفئة الخامسة من جديد مزودة بمحرك إم 30 بي .35

إي 540 (إم 5) (1988-1985)

المحرك

يعد محرك البنزين بي إم دبليو إم TwinPower Turbo ثمانى الأسطوانات من بي إم دبليو إم 5 Competition أقوى محرك طورته شركة بي إم دبليو إم GmbH لسلسلة سيارات الإنتاج. تتميز وحدة الطاقة التي تبلغ (625 حصان) بسعة 4.4 لترات وتتميز باستجابتها المباشرة والسريعة، وخصائص الأداء الخطى وعزم الدوران العالى باستمرار حتى في الدورات المنخفضة. مجهزة بحقن مباشر عالي الضغط، وشاحنين توربيني TwinScroll ديناميكيين للغاية، ومشعب عادم متقطع، تحدد وحدة الطاقة عالية الأداء المحسنة الوزن إشارات واضحة على الطريق وعلى مضمار السباق: 750 نيوتن متر من عزم الدوران، والتسارع من 0 إلى 100 كم / س في 3.3 ثانية ومن 0 إلى 200 كم / س في 10.8 ثانية.

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

بي إم دبليو إم 5 :competition

استهلاك الوقود ليتر / 100 كلم (مجموع): 10.6

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بالغرام / كم (مشترك): 243

بي إم دبليو إم 5:

استهلاك الوقود ليتر / 100 كلم (مجموع): 10.6

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بالغرام / كم (مجموع): 243

بي إم دبليو إم xDrive Sedan550

استهلاك الوقود لliter / 100 كم (مجموع): 10.7

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بالغرام / كم (مجموع): 246

المحرك

جاء الموديل الجديد من السيارة بمحرك سعة 4.4 لتر، ومزود بثمانية اسطوانات على شكل حرف V، وكذلك زود المحرك بشاحن تيربو مزدوج بحيث يعطي للسيارة قوة حصانية تبلغ 500 حصان عند 6000 : 7000 دورة لمحرك. تنطلق السيارة من الصفر إلى 60 ميل بالساعة في غضون 4.4 ثانية، وعند تعطيل جهاز محدد السرعة يمكنها أن تصل إلى سرعة قصوى تبلغ 190 ميل بالساعة. وعلى الرغم من هذه القوة الكبيرة للمحرك والإمكانيات الميكانيكية العالية إلا أن السيارة تتميز باقتصاديتها في استهلاك الوقود حيث يبلغ معدل استهلاك الوقود 28.5 ميل لكل جalon.

السيارة من الخارج

حاولت شركة بي إم دبليو أن تصحح جميع الأخطاء التي وقعت فيها في النسخ السابقة لهذه السيارة. فتصميم السيارة الألماني يعكس مدى القوة التي تكمن تحت غطاء المحرك، حيث تم تصميم هذا الغطاء بخطوط تكون شكل حرف V وتنتهي بالشبكة الأمامية المعتادة للسيارات البافارية بي إم دبليو، كذلك تجد انسانية واضحة في جسم السيارة وخطوطها على الجانبين، مع إطارات وجنوط رياضية جذابة.



BMW, Techno-Classica 2018, Essen

معلومات عامة

النوع طراز سيارة

الفئة sports sedan^(en)

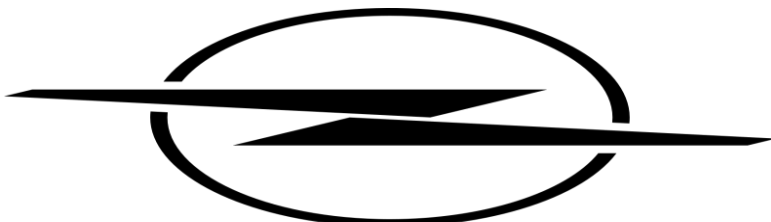
العلامة التجارية بي إم دبليو

المصنع بي إم دبليو

محرك وناقل الحركة

وحدة سيارة

أوبل



O P E L

أوبل (بالإنجليزية: OPEL) هي شركة ألمانية لإنتاج السيارات والمحركات، أسسها آدم أوبل في 21 يناير 1862 وسماها باسمه. يقع مقرها في مدينة روسلاسهايم في ألمانيا.

كانت أوبل تابعة لشركة ستيلانتس منذ 16 يناير 2021، ومملوكة لشركة جنرال موتورز من عام 1929 إلى عام 2017 ومجموعة بي إس إيه (سلف ستيلانتس) من 2017 إلى 2021. تُباع سيارات أوبل في المملكة المتحدة باسم فوكسهول موتورز. تم تصميم بعض سيارات أوبل في أستراليا تحت العلامة التجارية هولدن حتى عام 2020 وفي أمريكا الشمالية والصين تحت العلامات التجارية بويك وساتورن وكاديلاك.

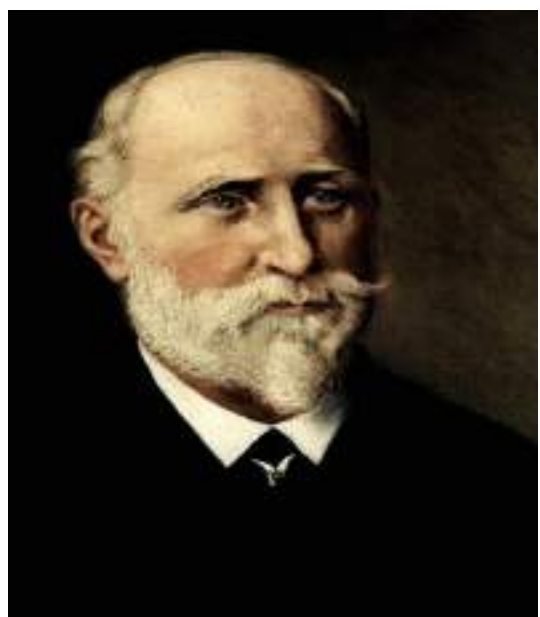
تعود جذور أوبل إلى شركة تصنيع ماكينة خياطة أسسها آدم أوبل عام 1862 في روسلاسهايم آم ماين. بدأت الشركة في تصنيع الدراجات في عام 1886 وأنتجت أول سيارة لها في عام 1899. لعبت الشركة دوراً مهماً في تاريخ الطيران والرحلات الفضائية من خلال برنامج أوبل راك

وهو أول برنامج صاروخي في العالم بقيادة فريتز فون أوبل، إذ وضعت سجلات مختلفة لسرعة الأرض وإطلقت أولى الرحلات الصاروخية في العالم في عام 1928 و 1929. بعد إدراجها في سوق الأسهم في عام 1929، استحوذت شركة جنرال موتورز على أغلبية أسهم شركة أوبل، وفي عام 1931 أصبحت شركة أوبل مملوكة بالكامل لجنرال موتورز وكان هذا بمثابة بداية لما يقرب من 90 عاماً من الملكية الأمريكية لشركة صناعة السيارات الألمانية.

في مارس 2017 وافقت مجموعة بي إس إيه على الاستحواذ على أوبل، والعلامة التجارية الشقيقة التوأم الإنجليزية فوكسهول موتورز وأعمال إقراض السيارات الأوروبية من جنرال موتورز مقابل 2 مليار يورو (2.3 مليار دولار) مما يجعل مجموعة بي إس إيه وهي شركة فرنسية لصناعة السيارات ثاني أكبر شركة في أوروبا بعد فولكس فاجن.

لا يزال المقر الرئيسي لشركة أوبل في روسلسهايم أم ماين. تقوم الشركة بتصميم وهندسة وتصنيع وتوزيع سيارات الركاب التي تحمل علامة أوبل والمركبات التجارية الخفيفة وقطع غيار المركبات جنبا إلى جنب مع شقيقتها الإنجليزية مارك فوكسهول ولها فروع في أكثر من 60 دولة حول العالم.

التاريخ



آدام أوبل مؤسس شركة أوبل الألمانية

تأسست الشركة في تاريخ 21 يناير 1863، عن طريق شخص يدعى آدم أوبل وقد سميت الشركة باسمه. وفي بداية انطلاق الشركة كانت تصنع المعدات المنزلية وبالأخص مكائن الخياطة وقد اشتهرت مكانها بشكل كبير في قارة أوروبا حتى أصبحت محكمة هذه المنتجات من مكائن الخياطة في أوروبا لوقت طويل، وقد توفي مؤسس الشركة في سنة 1895 وقد كانت تنتج شركة أوبل في تلك الفترة ما يقارب 2000 مكينة خياطة سنوياً وقد كان هذا الرقم في تلك الفترة رقم خيالي في الصناعة الأوروبية والألمانية على وجه الخصوص، وقد صنعت الشركة أول دفعة سيارات عام 1898 بعد أن اشترت أوبل مجموعة من السيارات من شركة Lutzmann وتغيير اسمهم إلى أوبل قبل أن تبيعهم في ألمانيا، وبعدها مرت شركة أوبل بأزمات كثيرة على مر سنتين قبل أن تنحل الشركة بين الشركاء وقد أخذ ابن مؤسس الشركة آدم أوبل الاسم التجاري للشركة ليصبح المسئول الوحيد لشركة والده، وبعد سنتين من بيع أول دفعة سيارات وحل المشاكل التي كانت تعوق الشركة بين الشركاء.

قام ابن مؤسس الشركة بعقد اتفاقية مع الشركة الفرنسية لصناعة السيارة Darracq S.A للشراكة بين الشركتين وقد كانت العلامة التجارية هي علامة أوبل أما السيارات كانت من صنع شركة Darracq S.A وفي عام 1902 توصلت الشركتين إلى اتفاقية شراكة مزدوجة تحت اسم Opel Darracqs S.A وقد تم عرض أول سيارة في معرض هامبورغ ولكن في عام 1907 تم فسخ العقد بين الشركتين وفي عام 1911 تم تحطيم المصنع نهائياً والابتعاد عن صناعة مكائن الخياطة وقد قام ابن آدم Opel بانشاء مقر ومصنع جديد للشركة وقد كان الهدف منه هو تغيير اختصاص الشركة من شركة لصناعة مكائن الخياطة إلى شركة صناعة الدرجات والمحركات والسيارات وفي عام 1913 أصبحت أوبل الشركة الأكثر صناعاً للسيارات في ألمانيا. أشترت شركة جنرال موتورز شركة أوبل في عام 1929. بعد الحرب العالمية الثانية قامت شركات السيارات الألمانية بمواصلة تصنيع السيارات، واعتمدت الموديلات الأولى على تصاميم السيارات قبل الحرب. حيث أعادت تصنيع طراز أوبل أوليمبيا عام 1947 وأوبل كابيتان عام 1948، أما الماكينات والآلات الخاصة بتصنيع أوبل كاديت فتم تفكيكها ونقلها إلى الاتحاد السوفييتي لصنع سيارة موسكوفيتش 400. في السبعينيات وبداية الثمانينيات قامت شركة جنرال موتورز بدمج سيارات أوبل مع سيارات فوكسهول البريطانية، وأستخدمت لهما نفس التصميم والمواصفات مع فرق الأسماء فقط، بينما تحولت الشركة إلى فئة سيارات هاتشباك ذات نظام الدفع الأمامي للعجلات بإطلاق نسخة جديدة من أوبل كاديت عام 1979 لمواجهة المنافسة الشرسة من فولكس فاجن وسياراتها ذات التصميم الحديثة.

عهد جنرال موتورز



Opel Meriva B (since 2010)

في شهر مارس من عام 1929 قامت شركة جنرال موتورز الأمريكية بشراء 80% من أسهم شركة أوبل الألمانية وقد زادت هذه النسبة إلى 100% في عام 1932 وقد كسب ابن مؤسس الشركة من بيعه للشركة قرابة 33.3 مليون دولار.

أهم الأحداث

1863*- أسس أوبل ادم شركة أوبل.

1902*- تصميم أول سيارة وعرضها في معرض هامبورغ.

1906*- الشركة تصنع أول سيارة من تصميمها الخاص.

1907*- فسخ الشراكة بين شركة أوبل وبين Darracq S.A

1911*- تحطيم المصنع

1913*- أوبل هي الشركة الأكثر صنعاً لسيارات في ألمانيا.

1929*- شركة جنرال موتورز تشتري نسبة 80% من اسهم اوبل.

1931*- شركة جنرال موتورز تشتري نسبة 100% من اسهم اوبل.

1971*- أوبل تنطلق الى آسيا.

2005*- الاتفاقية مع Saturn Corporation

2006*- أوبل تصل لبيع منتجاتها في اليابان من شهر ديسمبر.

2009*- أوبل إعادة هيكلة الشركة.

أوبل تجول العالم

العديد من سيارات أوبل بيعت عن طريق جنرال موتورز الأمريكية المالكة لشركة أوبل تحت نماذج استرا، كورسا، فيكترا، أوبل اوميغا وتباع بعض نماذج اوبل تحت ماركات أخرى منها جي إم سي، فوكسهول موتورز في اميركا وهولدن أستراليا سيتروين في شمال اميركا والهند شيفرونليه في قارة اميركا اللاتينية وزافيريا وسوبارو في اليابان، بينما أوبل اوميغا تباع في الولايات المتحدة الأمريكية تحت شعار كاديلاك أما النماذج الجديدة يتوقع ان تباع تحت طراز سيتروين، شيفرونليه من طرازي ماليبو وفي عام 1994 بيعت في أمريكا بونتياك من طراز ليمانس المنتج من قبل شركة دايو الكورية بعد أن اشتريت التصميم من شركة أوبل من طراز كاديت وقد ظهرت أوبل تحت اسمها الخاص في الولايات المتحدة الأمريكية من عام 1958 الى عام 1975 وقد بيعت سيارت أوبل من طراز استرا الأكثر رواجا عينها في اميركا من عام 1964 حتى 1972 تحت شعار فوكسهول موتورز ومن 1975 حتى 1971 بيعت أوبل كاديت تحت شعار فوكسهول موتورز أيضاً ومن 1968 حتى 1968 باعت أوبل مانتا وقد باعت طرازات أوبل من عام 1980-1976 تحت شعارات isuzu اليابانية.

أوبل في أوروبا

أوبل هي العلامة التجارية الرئيسية لشركة جنرال موتورز الأمريكية في أوروبا ما عدا في إنجلترا حيث تبيع شركة فوكسهول موتورز الإنجليزية التابعة إلى جنرال موتورز هي الأخرى تحت علامتها التجارية نماذج سيارات أوبل تحت نفس الاسم ماعدا نموذج كاديت الذي استبدل في إنجلترا باسم استرا تحت شعار فوكسهول موتورز عام 1991 بمقدور على الجهة اليمنى وكذلك في كل من أيرلندا وقبرص وماليطا وفي أيرلندا تباع تحت علامة أوبل استناداً إلى سمعة الشركة الألمانية في أيرلندا حيث كانت لسنوات طويلة الراعي الرسمي للمنتخب الوطني الإلندي لكرة القدم حيث كانت دائماً أوبل المؤيد الأول للمنتخب الإلندي ولكن يوجد العديد من السيارات التي تم استيرادها تحت علامة فوكسهول موتورز من إنجلترا إلى أيرلندا وكذلك كانت ولا زالت أوبل الراعي الرسمي لنادي بايرن ميونخ الألماني ليس فقط راعي كرة القدم بل دخلت أوبل حتى في مجال التسويق للنادي البافاري وكذلك تعتبر أوبل دريعة تسويقية مهمة لشركة بي إم دبليو في ملعب أوليمبيك استوديوهوم في برلين.

كانت هناك اقتراحات بسقوط اسم فوكسهول موتورز في إنجلترا واستبداله باسم أوبل حتى يتم تنسيق أكبر لتسويق جنرال موتورز في أوروبا بشكل أكبر تحت ماركة أوبل ولكن تم رفض الفكرة باعتبار أن فوكسهول موتورز لها شهرة واسعة في إنجلترا ويملكون قاعدة شعبية هناك وتم الوصول إلى وضع اسم فوكسهول موتورز تحت سيارات ونمذاج أوبل في إنجلترا على أن يتم تزويد التصميمات أوبل إلى إنجلترا تحت علامة فوكسهول موتورز. مصنع أوبل الرئيسي في مدينة بوخوم الألمانية وهناك مصانع فرعية أخرى منتشرة في دول أوروبية مثل بلجيكا وإسبانيا وبولندا وвенغاريا وبرتغال وكذلك في إنجلترا.

في أكتوبر 2004 تم توقف مصانع أوبل إلى مدة ستة أيام بسبب تهديد 12.000 عامل بالإضراب عن العمل وذلك بسبب هبوط سوق السيارات في أوروبا بمعدل كبير مما أدى إلى انخفاض الإنتاج والمكاسب. في 2005 ظهرت أول سيارة إلى أوبل تعمل بالديزل تحت اسم استرا. في 2006 مصنع شركة أوبل في البرتغال تم غلقه بسبب مقاطعة الحكومة البرتغالية شركة جنرال موتورز وتم تحويل المصنع إلى سرقسطة

الإسبانية. في أبريل 2008 أعلنت شركة جنرال موتورز برفع ميزانية ورأس المال بشركة أوبل حتى 2012 إلى 9 مليارات يورو محاولة إلى اقفال تأكيل حصة سوق أوبل في أوروبا حيث سوف يتم تخصيص 6 مليارات يورو من اصل 9 مليارات لتصميم وتطوير نماذج جديدة للشركة الألمانية. تعتبر شركه اوبل من احسن الشركات لتصنيع السيارات بالعالم

الشركة



أوبل أسترا جي تنتج منذ عام 2009

تعد شركة أوبل إحدى أكبر وأكثر الشركات تصنيعاً في ألمانيا واحدى أكبر الشركات صناعة السيارات في أوروبا تصنع الشركة 13 طراز، ولديها عدة مصانع في ثمانية دول في أوروبا، ويشتغل في الشركة حتى يناير 2011 عدد 43,000 ألف موظف بينما فوكسهوهول موتورز وهي شركة تعمل تحت شركة أوبل في المملكة المتحدة تتبع في 35 سوق في أوروبا وتبلغ ميزانية الشركة 750€ . وتصنع الشركة أكثر من 180,000 ألف سيارة في السنة.

في عام 2011 باعت الشركة 1,180,000 سيارة حتى الآن بين سيارات صغيرة وسيارات تجارية ونقل، وتمتلك الشركة حصة في السوق الألماني بنسبة 8.6% من إجمالي السوق الألماني. هذه السنة سوف تبدأ الشركة ببيع سيارات في أسواق جديدة منها سوق الصين وتتشيلي وإسرائيل في أواخر عام 2011 وكذلك سوف يتم بيع سياراتها في جنوب أفريقيا والأرجنتين وكذلك في الشرق الأوسط

السيارات المتحصلة على جوائز

تحصلت شركة أوبل على المرتبة الثالثة لعام 2011 لأفضل السيارات الأوروبية بعدما تحصلت نيسان وألفا روميو على الترتيب الأول والثاني على التوالي.

باقي السيارات المتحصلة على جوائز

1985 - أوبل كاديت إي'

1987 - أوبل أوميغا إيه

'Opel Insignia - 2009

1980 - أوبل كاديت دي

Opel Ascona C - 1982

1989 - أوبل فكترا إيه

Opel Calibra - 1991

1992 - أوبل أسترا إيه

1995 - أوبل أوميغا بي

1999 - أوبل أسترا بي

2000 - أوبل أفيلا إيه

2007 - أوبل كورسا دي

2010 - أوبل أسترا جي

2012 - أوبل أمبيرا

2016 - أوبل أستراكيه'''



روزلسهايم أم ماين - آدم أوبل هاوس

معلومات عامة

(بالألمانية) Die Zukunft gehört allen  الشعار النصي

البلد

 ألمانيا

التأسيس

21  1862

شركة تابعة — علامة تجارية لسيارات — صانع سيارات النوع شركة مسؤولة محدودة (ألمانيا) الشكل القانوني

روسلزهایم أم ماين
المانيا  المقر الرئيسي

على الخريطة

(الإنجليزية) opel.com موقع الويب

المنظومة الاقتصادية

(2021) ستيلانتس الشركة الأم

- فوكسهول موتورز
- Opel Eisenach ^(en)
- Opel Performance Center ^(en)
- Opel Special Vehicles ^(en)

الشركات التابعة

هندسة ميكانيكية — صناعة المركبات الصناعة

سيارة بمحرك — عربة نقل المنتجات

أهم الشخصيات

(2017) ستيلانتس المالك

آدم أوبل المؤسس
Florian Huettl ^(en) المدير التنفيذي

أوبel زافيرا

أوبel ظفيرة (بالإنجليزية: Opel Zafira) هي سيارة بسبع مقاعد من صناعة أوبel . أنتجت في 1999.



معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	ميني فان
أوبel العلامة التجارية	
أوبel المصنع	
الإنتاج	1999- الان

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة	
Chevrolet Spin	<small>(en)</small>

أوبel ميريفا

أوبel ميريفا (بالإنجليزية: Opel Meriva) هي سيارة ميني فان من صناعة أوبel أنتجت في 2002.



نبذة

في العام 2002 قام الصانع الألماني أوبل بإطلاق طراز ميريفا الجديد كلياً، الذي يندرج تحت فئة السيارات الصغيرة المدمجة متعددة الاستعمالات، ويعتبر هذا الطراز في جميع أنحاء أوروبا تحت علامة أوبل التجارية، لكن في بريطانيا يباع باسم فوكسهول ميريفا، كما وتقوم شركة أوبل بتصنيع هذا الطراز في مصنعها في مدينة فيغيرويلاس في إسبانيا. يزهو الشكل الخارجي لطراز أوبل ميريفا الجديد كلياً ببطء محرك قصير وانسيابي، وأضواء أمامية عصرية كبيرة تعمل بتقنية LED النهارية، وشبك تهوية مزين بخطوط من الكروم، وصادم أنفاق يحتوي على فتحة تهوية طويلة وأضواء ضباب دائيرية على جانبيه. وتتميز أوبل ميريفا من الجوانب بأبواب ثورية ذات خطوط مموجة تفتح بطريقة عكسية لتسهيل عملية الدخول والخروج، وبمرايا مستقلة ذات تحكم كهربائي، أما من الخلف فتتميز ميريفا الجديدة كلياً بباب صندوق أمتنة مدمج يحتوي على ماسحة زجاج مع مرش ماء بالإضافة إلى قسم من الأضواء الخلفية الجميلة.

المقصورة الداخلية لطراز أوبل ميريفا الجديد كلياً واسعة ورحبة وغنية بالعديد من حجرات التخزين، كما وتميز أيضاً بلوحة عدادات أنيقة محاطة بإطار من الكروم، وبمقود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار للتحكم بالنظام الصوتي والمكالمات ومثبت السرعة، بالإضافة إلى مقاعد أمامية وخلفية مريحة مزودة بخاصية التحكم المرن بعدة اتجاهات.

وزودت أوبل ميريفا أيضاً بكونسول وسطي يحتوي على شاشة ملونة في أعلى لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكيف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي، ومدخل AUX وUSB لربط الأجهزة الذكية وأجهزة الموسيقى.

معلومات عامة

النوع automobile model series (en)

الفئة ميني فان

أobel العلامة التجارية

أobel المصنع

الآن-2002 الإنتاج

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبel إنسينجنيا

أوبel إنسينجنيا (بالإنجليزية: Opel Insignia) هي سيارة من صناعة أوبel أنتجت في 2008.

نبذة

إنسينجنيا هي سيارة عائلية كبيرة أطلقتها شركة أوبel الألمانية عام 2008 في معرض بريطانيا الدولي للسيارات، لتحل محل طراز فيكترا الشهير، حيث بيع هذا الطراز الجديد كلياً من قبل عدة شركات تابعة لشركة جنرال موتورز وهي بويك باسم ريفال وشيفرونليه باسم فيكترا، بالإضافة إلى شركة فوكسهول البريطانية تحت اسم إنسينجنيا يتميز الشكل الخارجي الرياضي لطراز إنسينجنيا OPC بأضواء زينون أمامية جميلة تعمل بتقنية LED النهارية، وشبك تهوية أسود اللون مزين بخط من الكروم يتوسطه شعار أوبel، وصادم رياضي ضخم يحتوي على العديد من فتحات التهوية المحاطة بإطار من الكروم الإمام. وتتميز إنسينجنيا OPC بمرايا جانبية ذات تحكم كهربائي وخطوط بارزة تمتد إلى الخلف لتصل إلى الأضواء الخلفية المثيرة التي تجمع ما بين غطاء صندوق الأمتعة المميز الذي يحتوي على ضوء توقف رفيع وخط كرومي طويل مزين بشعار أوبel، وبين الصادم الرياضي البارز الذي يشتمل على مخرج عادم كروميين على طرفيه بالإضافة إلى ناشر هواء صغير في وسطه. أما مقصورة أوبel إنسينجنيا OPC الداخلية فهي مزودة بلوحة عدادات رياضية يتوسطها شاشة صغيرة لعرض أهم معلومات السيارة للسائق أثناء القيادة، وبمقود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار للتحكم بالنظام الصوتي والمكالمات ومثبت السرعة بالإضافة إلى شعار OPC لتأكيد الطابع الرياضي لهذه السيارة. وزودت أوبel إنسينجنيا OPC أيضاً بكونسول وسطي عصري يحتوي على شاشة ملونة تعمل باللمس لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكييف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي، ومداخل USB AUX لربط الأجهزة الذكية وأجهزة الموسيقى

أوبل انسينجنيا OPC

إنسينجنيا OPC هي نسخة أطلقتها شركة أوبل الألمانية كنسخة أقوى من طراز إنسينجنيا الأساسي، وتحتلت عندها مزودة بمحرك أكبر مكون من 6 أسطوانات بشاحن توربيني سعة 2.8 لتر يولد قوة 325 حصان، بالإضافة إلى شكل خارجي وداخلي أكثر رياضية وشبابية. يتميز الشكل الخارجي الرياضي لطراز أوبل إنسينجنيا OPC بأضواء زينون أمامية جميلة تعمل بتقنية LED النهارية، وشبك تهوية أسود اللون مزين بخط من الكروم يتوسطه شعار أوبل، وصادم رياضي ضخم يحتوي على العديد من فتحات التهوية المحاطة بإطار من الكروم اللامع. وتحتلت إنسينجنيا OPC بمرايا جانبية ذات تحكم كهربائي وخطوط بارزة تمتد إلى الخلف لتصل إلى الأضواء الخلفية المثيرة التي تجمع ما بين غطاء صندوق الأمتعة المميز الذي يحتوي على ضوء توقف رفيع وخط كرومي طويل مزين بشعار أوبل، وبين الصادم الرياضي البارز الذي يشتمل على مخرجي عادم كروميين على طرفيه بالإضافة إلى ناشر هواء صغير في وسطه. أما مقصورة أوبل إنسينجنيا OPC الداخلية فمزودة بلوحة عدادات رياضية تتوسطها شاشة صغيرة لعرض أهم معلومات السيارة للسائق أثناء القيادة، وبمقاعد جلدية رياضية حاضنة، وبمقود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار للتحكم بالنظام الصوتي والمكالمات ومثبت السرعة بالإضافة إلى شعار OPC لتأكيد الطابع الرياضي لهذه السيارة.



Opel Insignia 5-Türer

وزودت أوبل إنسينيابك بكونسول وسطي أنيق لا يختلف كثيراً عن كونسول الطراز الأساسي، يحتوي على شاشة ملونة لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكييف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي، ومداخل USB AUX لربط الأجهزة الذكية وأجهزة الموسيقى.

كما وجهرت أوبل إنسينيابك بحجرة تخزين بين المقاعدين الأماميين أمامها أزرار التحكم بالشاشة وأنظمة القيادة في السيارة.

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة رياضية
أوبل العلامة التجارية	
المصنع	أوبل
الإنتاج	2008
التجميع	روسلزهایم أم ماين

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة	
أوبل فيكترا	

Opel Signum (en)

أوبel كورسا



أوبel كورسا (بالإنجليزية: Opel Corsa) هو خط إنتاج سيارات صغيرة مقدم من شركة أوبel المملوكة لجنرال موتورز وقد بدأ إنتاجها في سنة 1982.

توجد أربع خطوط إنتاج تدعى من كورسا A إلى كورسا D.

وكانت أول فكرة لسيارة أوبel صغيرة ذات دفع أمامي وتصميم أول هيكل من الأسلام المعدنية لها في عام 1969 ولكن إدارة شركة جينارال موتورز لم تتقبل فكرة سيارة ذات دفع أمامي في تلك الحقبة من الزمن، ولكن مصممو أوبel طورووا الفكرة ووضعوا تصميمات أخرى لهذه السيارة وكانت لم تسم كورسا بعد وكان يقال لها أوبel الصغيرة (إلى أن اقتنعت جينارال موتورز بها فسميت أوبel كورسا وبدأ تصنيعها في عام 1982).

نبذة

كورسا هي سيارة عائلية صغيرة الحجم قامت شركة أوبel الألمانية بإطلاقها عام 1982 بنسخة ثلاثة أبواب وخمسة أبواب، وبيعت هذه السيارة ذات السعر المقبول والاستهلاك المنخفض للوقود، من خلال عدد من شركات السيارات مثل شركة هولدن

الأسترالية وفوكسهول موتورز البريطانية وشيفرونلي الأمريكية، حيث تقوم أوبل بتصنيع هذه السيارة الصغيرة الآن في كل من إسبانيا وألمانيا تتميز سيارة كورسا الجديدة بتصميم شبابي وعصري، يتمثل بعظام محرك ذي خطوط نافرة وأضواء أمامية كبيرة عالية الأداء وشعار أوبل محاط بالكروم، بالإضافة إلى الصادم الرياضي الذي يحتوي على شبكة تهوية طولية وأضواء ضباب مزينة بلمسات من الكروم، أما من الخلف فزودت كورسا 2013 بأضواء جميلة تمتد إلى الجوانب، وبباب صندوق أمتعة مدمج يحتوي على جناح صغير وضوء توقف، بالإضافة إلى صدام نافر بلون السيارة يحتوي على مخرج عادم بيضاوي على طرفه. مقصورة أوبل كورسا 2013 مزودة بمقدود متعدد الاستعمالات يمكنك من التحكم بمستوى الصوت والمكالمات وعدة أمور أخرى، بالإضافة إلى شاشة تعمل باللمس لعرض الأنظمة المعلوماتية والترفيهية، وأزرار للتحكم بالنافذ ونظام التكييف، ومداخل AUX وUSB لربط الأجهزة الذكية ومشغلات الموسيقى.

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة صغيرة
أوبل العلامة التجارية	
أوبل	المصنع
الإنتاج	1982
التجميع	سرقسطة
موقع الويب	(الإيطالية) opel.it...

محرك ونقل الحركة

سيارة الوحدة



أوبيل كورسا D

منذ 2006



أوبيل كورسا C 2000–2005



أوبيل كورسا B 1993–2004



أوبيل كورسا A 1982–1992

أوبيل آسترا

أوبيل آسترا (بالإنجليزية: Opel Astra) هي سيارة مدمجة من صناعة أوبيل أنتجت في 1991.

نبذة

في معرض فرانكفورت الدولي للسيارات عام 2009، قامت شركة أوبيل الألمانية بإطلاق الجيل الرابع والجديد كلياً من طراز آسترا، الذي يندرج تحت فئة السيارات الصغيرة العائلية ذات السعر المعتدل والاستهلاك المنخفض للوقود يتميز طراز آسترا 2013 بشكل خارجي شبابي وعصري، حيث يحتوي على أضواء أمامية مميزة تعمل بخاصية LED وشبك تهوية رفيع مزين بشعار أوبيل يندمج مع الصادم الكبير الذي يحتوي على فتحة تهوية طويلة وأضواء ضباب كبيرة على جانبيه، كما وتمتد الخطوط الجانبية الأنيقة إلى الخلف لتتصل مع الأضواء الجميلة الجديدة والتي بدورها تجمع ما بين باب الصندوق الخلفي المدمج والصادم الرياضي العريض الذي يحتوي على مخرج عادم دائرى على طرفه. أما مقصورة أوبيل آسترا 2013 الجديدة فتر هو بالعديد من اللمسات العصرية والمثيرة كاللون الأحمر الذي يطغى عليها والذي يضيء أزرار الكونسول ومقابض الأبواب ولوحة العدادات وأسفل الكونسول الوسطي.

كما وزودت أوبيل آسترا أيضاً بعدادات جميلة منفصلة وبازارزة محاطة بإطار من الكروم، ومقدود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار التحكم بالنظام الصوتي والمكالمات ومثبت السرعة، ويحتوي الكونسول الوسطي على شاشة لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكييف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي. وجهزت أوبيل آسترا الجديدة بمدخل AUX وUSB لربط الأجهزة الذكية وأجهزة الموسيقى، بالإضافة إلى حاملة أ��واب وحجرة تخزين صغيرة بين المقاعد الأماميين.

أوبيل آسترا سيدان

لتقدم خيارات أكثر وأوسع لعملائها، قامت شركة أوبل الألمانية بطرح نسخة سيدان من طراز آسترا هاتشباك العائلي المدمج، والتي أطلقت عليها أوبل اسم نوتتشباك، حيث تتمتع هذه النسخة بشكل خارجي رياضي وعصري، يحافظ على تصميم طراز آسترا الشهير. يتمتع طراز آسترا سيدان 2013 بشكل خارجي مأخذ من طراز هاتشباك، حيث يحتوي على أضواء أمامية حادة مميزة تعمل بخاصية LED النهارية، وشبك تهوية صغير مزين بخط من الكروم يتوسطه شعار أوبل، يندمج مع الصادم الكبير الذي يحتوي على فتحة تهوية مثقبة وأضواء ضباب رفيعة على جانبيه وتتميز جوانب أوبل آسترا سيدان بلمسات كرومية تحيط بالأبواب ومقابض الأبواب بالإضافة إلى خطوط انسانية تمتد إلى الخلف لتتصل مع الأضواء الكبيرة والتي بدورها تجمع ما بين غطاء صندوق الأمتعة ذي الخطوط النافرة وبين الصادم الأنفي البارز الذي يحتوي على مخرج عادم دائري على طرفيه.

أما مقصورة أوبل آسترا سيدان 2013 الجديدة فلا تختلف عن مقصورة نسخة هاتشباك، والمضاءة باللون الأحمر الذي يزين أزرار الكونسول ومقابض الأبواب ولوحة العدادات وأسفل الكونسول الوسطي، وخلف المقاعد الأمامية. كما وتتميز المقصورة بعدادات جميلة منفصلة محاطة بإطار من الكروم تتوسطها شاشة صغيرة لعرض أهم معلومات القيادة للسائق، وبمقود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار للتحكم بالنظام الصوتي والمكالمات وبمثبت السرعة. أما الكونسول الوسطي لطراز أوبل آسترا سيدان 2013 فقد حظي بشاشة ملونة لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكييف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي، ومداخل AUX و USB لربط الأجهزة الذكية وأجهزة الموسيقى. وتصل سعة التخزين في صندوق أمتعة نسخة سيدان إلى 460 لتر ترتفع إلى 1010 لتر عند طي المقاعد الخلفية.

اوبل استرا GTC

أطلقت شركة أوبل الألمانية النسخة الرياضية كوبيه من طراز استرا، والتي تتمتع بشكل خارجي أكثر قوة وشبابية، وتصميم داخلي أكثر رياضية وأداء أقوى وأسرع تجاوباً، حيث زودت هذه السيارة الصغيرة الجميلة بمحرك مكون من أربع اسطوانات سعة 1.4 لتر بشاحن توربيني يولد قوة 140 حصان ويصل بـ استرا GTC إلى سرعة قصوى تبلغ 201 كم/س. يظهر الشكل الخارجي لطراز أوبل استرا GTC الرياضي بحلة شبابية مميزة، حيث يتميز بقطاع محرك قصير يتصل بالصادم الكبير الذي يحتوي على الأضواء

المثيرة العاملة بخاصية LED النهارية، وشعار أوبل المحاط بخطوط من الكروم وفتحة تهوية سوداء، بالإضافة إلى أضواء الضباب الدائيرية على طرفيه. وتتميز استرا GTC بجوانب ذات أقواس عريضة مزينة بمرايا جانبية يمكن تعديلها وطيفها كهربائياً. وحظيت أوبل استرا GTC الجديدة من الخلف بأضواء عصرية تعمل بخاصية LED النهارية وباب صندوق أمتعة مدمج به جناح يحتوي على ضوء توقف، وصادم رياضي بارز مزين بمحرك عادم بيضاوي على طرفه. لاتختلف مقصورة أوبل استرا GTC الداخلية كثيراً عن تصميم مقصورة الطراز الأساسي، فهي مزودة بخاصية الإضاءة المحيطية Ambient lighting التي تشمل على ضوء أحمر اللون موزع داخل المقصورة يضيء الكونسول الوسطي ومقابض الأبواب ولوحة العدادات وخلف المقاعد الأمامية.

كما زودت أوبل استرا GTC أيضاً بعدادات منفصلة محاطة بطار من الكروم، ومقدود جلدي متعدد الوظائف مزود بأزرار التحكم بالنظام الصوتي والمكالمات ومثبت السرعة، ويحتوي الكونسول الوسطي على شاشة لعرض الأنظمة الترفيهية والمعلوماتية، بالإضافة إلى أزرار التحكم بنظام التكييف وأنظمة السيارة والنظام الصوتي.



معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en) 

الفئة سيارة مدمجة

أوبل العلامة التجارية

المصنوع أوبل

الإنتاج 1991

التجميع غليفيتسه

موقع الويب (إيطالية) opel.it...

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,050 الطول

أوبل كاديت

أوبيل كاديت

أوبيل كاديت (بالإنجليزية: Kadett) هي سيارة عائلية صغيرة تم إنتاجها من قبل شركة السيارات الألمانية أوبيل بين أعوام 1937 إلى 1940 ومن أعوام 1962 إلى 1992.

شركة دلتا للسيارات في جنوب أفريقيا استعملت نماذج أوبيل كاديت حتى عام 1999.

الجيل الأول من 1937 إلى 1940

في عام 1929 شركة أوبيل تم شرائها من قبل جنرال موتورز للاستفادة منها في الأسواق الأوروبية.

وفي عام 1937 تم اضافت أوبيل كاديت الأولى إلى اصناف السيارات التي تصنعها شركة أوبيل ولكن إنتاج كاديت من قبل أوبيل توقف بسبب الحرب العالمية الثانية.

بعد الحرب العالمية الثانية تم نقل مصانع إنتاج صنف كاديت إلى روسيا.

كاديت A

أوبيل كاديت تم صنع 649,512 سيارة ما بين أكتوبر 1962 حتى يوليو 1965 وقد حملت كاديت A محركات جديدة كلها حيث توفرت بمحركين بقوة 40 (30 kW) .and as 1.0 S with 48 hp (36 kW)

مقدم التلفزيون البريطاني المشهور ريتشارد هاموند دفع مبلغ 1200 جنيه استرليني في بوتسوانا لعادة تصنيع كاديت موديل 1963 لكي يستعملها في 2007 مع ذلك تعرض إلى تسرب وقود في السيارة وكانت إحدى المكابح معطلة عن العمل ويمتلك ريتشارد هاموند عاطفة كبيرة نحو كاديت وقال بأنها «كانت السيارة الأكثر سعادة في العالم في يومها».

كاديت B

Opel Kadett B تم بيعها من 1966 إلى 1973 وقد تم صناعة سيارات ذات بابين وأربعة أبواب وفي عام 1967 تم صناعة منها سيارة ذات ثلاثة أبواب، وهذا النموذج صنع منه نماذج لسباقات Rally وكانت محركاتها ذات 1.9 لتر وايضاً لحقاً نموذج كاديت GP وهي سيارة من مقعدين فقط.

في الولايات المتحدة الأمريكية بيع كاديت B تحت شعار شركة Buick الأمريكية من عام 1967 حتى 1972.

كاديت C

تم إنتاج هذا النموذج عام 1973 وتم بيع هذا النموذج في اليابان تحت طراز ايسوزو وتم بيع هذا النموذج في أستراليا تحت شعار هولدن وفي كوريا الجنوبية تم بيعها تحت علامة دايو و في أمريكا بيعت تحت علامة شيفرونليه وفي بريطانيا بيعت تحت علامة فوكسهول



Opel Kadett 1987 1.3N Hatchback



Opel-kadett-1936



Opel Kadett Limousine 1938



Blue oldtimer, a 1936/37 Opel Kadett

معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en)

الفئة سيارة مدمجة

أوبل العلامة التجارية

أوبل المصنع

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 1,636 العرض

أوبيل أجيلا

أوبيل أجيلا (بالإنجليزية: Opel Agila) هي سيارة مدينة من صناعة أوبيل أنتجت في 2000.



Opel Agila B

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة مدينة
أوبيل العلامة التجارية	
أوبيل المصنع	

الإنتاج 2000-2014

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبل أمبيرا

حق الان 2011

سيارة متوسطة الحجم



أوبل أنتارا

حتى الان 2006

سيارات الدفع الرباعي المدمجة كروس أوفر



أوبل فيكترا

أوبل فيكترا (بالإنجليزية: Opel Vectra) هي سيارة عائلية كبيرة من صناعة أوبل أنتجت في 1988 وتوقف إنتاجها في 2008.



Opel Vectra C

معلومات عامة

النوع automobile model series (en)

الفئة سيارة عائلية كبيرة

أوبل العلامة التجارية

أوبel المصنوع
الإنتاج 1988-2008

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة
أوبel اسكونا
Vauxhall Cavalier ^(en)

أوبel اسكونا

أوبel اسكونا (بالإنجليزية: Opel Ascona) هي سيارة عائلية كبيرة من صناعة أوبل
أنتجت في 1970 وتوقف إنتاجها في 1988.



معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en)
الفئة سيارة عائلية كبيرة

أوبel العلامة التجارية

أوبel المصنوع

إلينتاج 1970-1988

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبel كومبو

أوبel كومبو (بالإنجليزية: Opel Combo) هي سيارة ترفيه من صناعة أوبel.

ظهرت السيارة للمرة الأولى في سنة 1993، وتم إنتاج الجيل الثاني في سنة 2001، في حين ظهر الجيل الثالث من ديسمبر 2011 إلى 2017.



Opel Combo E at Schloss Monrepos 2019

معلومات عامة

النوع طراز سيارة

الفئة سيارة ترفيه

أوبل العلامة التجارية

المصنع أوبل

الإنجاح الان-1994

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبيل فيفارو

حتى الان 2001

فان، حافلة صغيرة



أوبل مو凡و

حتى الان 1998

Panel van



أوبل فيفارو

2001— حتى الان

فان، حافلة صغيرة



أوبيل آدم

أوبيل آدم هي سيارة هاتشباك صغيرة الحجم من الصانع الألماني أوبيل. سميت هذه السيارة على اسم منشئ الشركة آدم أوبيل. عرضت هذه السيارة أول مرة في معرض باريس الدولي للسيارات أما موديل 2016 منها فظهرت في معرض أمستردام الدولي

للسيارات. السيارة متاحة بثلاثة نسخ ومتوفرة بخيارات واسعة من الألوان. بدأ إنتاج السيارة في مصنع أيسناخ في ألمانيا في يناير 2013 جنبا إلى جنب مع إنتاج سيارة أوبل كورسا. وتعتمد سيارة آدم على نسخة مصغرة من هيكل سيارة كورسا. يصل طول سيارة الهاتشباك هذه ذات الثلاثة أبواب إلى 3.70 متر أما عرضها فيصل إلى 1.72 متر، ولها مقاعد تكفي لأربعة أشخاص.

أوبل آدم 2016

توفر السيارة أربع خيارات للمحركات تتصل بناقل حركة أوتوماتيك ست سرعات. المحرك الأول تيربو ثلات أسطوانات سعة 1000 سي سي بقوة قدرها 116 حصان. يأتي المحرك الثاني أربع أسطوانات سعة 1200 سي سي بقوة قدرها 69 حصان. المحرك الثالث أربع أسطوانات سعة 1400 سي سي بقوة قدرها 101 حصان. أما المحرك الرابع فهو إيكوتا تيربو أربع أسطوانات سعة 1400 سي سي بقوة قدرها 150 حصان مع استهلاك وقود لكل 100 كم 5.9 لتر ووقت تسارع من صفر إلى 100 كم خلال 8.5 ثانية وتبلغ السرعة القصوى 210 كم/س.



Opel Adam 1.4 Glam



المقصورة الداخلية



أوبل آدم آس



أوبل آدم روكس

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	هذه ذات الثلاثة أبواب سيارة هاتشباك
سنوات الطراز	2013–
أوبل	الشركة الأم
أوبل العلامة التجارية	في ألمانيا مصنع أيسناخ المصنع البلد
الإنتاج	حتى الان-2012
التجميع	Opel Eisenach ^(en)
المصمم	مارك آدامز

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

الوزن	1,086–1,135 كغ (2,394–2,502 رطل)
السرعة القصوى	210 كم/س
التسارع	ثانية 8.5 من 0 إلى 100 كم/س.

الهيكل والجسم

أوبك كورسا مرتبط

الأبعاد

قاعدة الإطارات	مم (بوصة) 91.0 (2,311)
الطول	مم (بوصة) 145.6 (3,698)
العرض	مم (بوصة) 67.7 (1,720)
الارتفاع	ميليمتر 1,484

أوبل أدمiral

أوبل أدمiral هي سيارة فارهة صنعتها شركة تصنيع السيارات الألمانية أوبل من عام 1937 إلى عام 1939 ومرة أخرى من عام 1964 إلى عام 1977.

أدمiral (1939–1937)

1938 أدمiral من الخلف

تم تقديم أول سيارة أدمiral في وقت مبكر من عام 1937 في معرض برلين للسيارات، على الرغم من أن الإنتاج لم يبدأ حتى نهاية العام، حيث تم إنتاج ثمانية فقط في عام 1937.

كان النموذج محاولة لتحدي السيارات الفاخرة في فئة 3.5 لتر المتنامية من هورش ومرسيدس-بنز وماياخ. ومع ذلك، فقد جئت بسعر أقل بكثير من السيارات ذات الحجم المماثل من هذه الشركات المصنعة الفاخرة.



أوبل أدمiral، في أوبل في مركز برلين في شارع فريدريش. بنيت عام 1938. أوبل أدمiral، الصورة ملتقطة في مركز أوبل في شارع فرديريشتراسه في برلين.

المحركات

كانت السيارة مدعومة بمحرك سعة 3,626 سي سي مطورة حديثاً بقوة 75 حصان متري (55 كم، 74 حصان) بسرعة قصوى 132 كيلومتر في الساعة (82 ميل/س).

تمت مشاركة المحرك مع شاحنة أوبل بليتز 3.5 طن التي تم إنتاجها في مصنع المركبات التجارية الذي افتتحته الشركة المصنعة مؤخراً في براندنبورغ أن دير هافيل جنوب غرب برلين، وهي تشبه شفروليه وفوكسهول / بيدفورد - يعود ذلك عندما استولى الألمان والحلفاء على مركبات بعضهم البعض خلال الحرب العالمية الثانية.



أوبل أدمiral كابريولييه 4 أبواب (1938)



الأميرال من الخلف 1938

أوبيل أو ميغا

أوبيل أو ميغا إحدى الطرزات التي تم تسويقها من قبل الشركة الألمانية أوبيل في جيلين ما بين عامين (1986 إلى 2003) وقد ظهر الجيل الأول من أو ميغا في ألمانيا والسوق الأوروبي عام 1987 وظهر الجيل الثاني بين عامين (1993 إلى 2003) وتم تسويق السيارة في السوق الأمريكي وأمريكا الجنوبية تحت شعار شيفروليه وكاديلاك بينما في بريطانيا تم تسويقها تحت شعار فوكسهول موتورز وتم تسويقها في أستراليا تحت شعار هولدن.

وانتهى تصنيع سيارة أو ميغا في عام 2003 من دون بديل مباشر لشركة أوبيل بينما بقيت صناعتها في أستراليا حتى 2006.

تم تسويق أنواع أو ميغا التي تم تجديدها في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك في أمريكا الشمالية مثل كاديلاك كاتيرا، في بريطانيا العظمى باسم فوكسهول أو ميغا وأمريكا الجنوبية باسم شيفروليه أو ميغا. تم تصنيع الإصدارات المعاد هندستها في أستراليا منذ عام 1988 باسم هولدن كومودور (ومشتقاته) منذ عام 1999، والتي تم تصديرها بدورها إلى أمريكا الجنوبية باسم شيفروليه أو ميغا والشرق الأوسط باسم شيفروليه لومينا.

توقف إنتاج أو ميغا في عام 2003، بدون استبدال مباشر، باستثناء الإصدارات الأسترالية المعاد هندستها التي استمرت حتى عام 2006 كسيارة سيدان و 2007 في أشكال أخرى. بعد إخلاء قطاع السيارات التنفيذية، حاولت أوبيل ملء فراغ السوق بإصدارات «باهظة الثمن» من نطاقات Vectra و Signum الموجودة آنذاك. في المملكة المتحدة، عادت Vauxhall إلى قطاع السوق في عام 2007 مع VXR8.

أوميغا

ظهرت سيارة أوميغا لأول مرة في سبتمبر عام 1986 كبديل مباشر لتعويض توقف إنتاج سيارة Opel Rekord وبدأ البيع في السيارة نوفمبر، وقد تمت تصميم السيارة من قبل شركة أوبل كتصميم ديناميكي يتحدى الهواء واقتصادي في الوقود حيث شهدت تلك الفترة ارتفاع عالي في أسعار الوقود، وكان التصميم رائع في استهلاك الوقود وقد كلف هذا المشروع شركة أول مiliاري مارك ألماني.

وقد فازت السيارة بجائزة أفضل سيارة لعام 1987 وقد ظهرت في سيارة أوميغا العديد من التقنية التكنولوجية الحديثة السابقة لعصرها ذلك الوقت حيث كانت هذه التكنولوجيا جديدة بشكل عام على شركة أوبل وعلى السوق الأوروبي أيضاً، حيث شملت هذه التقنية على ادخال الكمبيوتر للسيارة والتحكم بها وكذلك ادخال الالكترونيات مثل عداد السرعة الإلكتروني وكذلك عداد استهلاك الوقود والمسافة المتبقية لاستهلاك الوقود، كذلك تم ادخال مكيف الهواء، وكذلك مكافحة ABS

محركات

استخدمت جميع طرازات أوميغا محركاً مثبتاً طولياً مع إعداد الدفع بالعجلات الخلفية، مع ناقل حركة يدوي بخمس سرعات أو ناقل حركة أوتوماتيكي رباعي السرعات. يتكون نطاق المحرك من 1.8 L، 2.0 L و 2.4 وحدات L أربع أسطوانات (وكذلك 2.0 L المدiesel، و 2.3 L توربوديزل) إلى 2.6 L، 3.0 L و 3.0 L-24v ست أسطوانات. استندت جميع محركات البنزين 1.8 لتر و 2.0 لتر إلى تصميم Family II ، بينما استندت وحدات الأسطوانات الست والأربع أسطوانات 2.4 لتر إلى عائلة محركات أوبل الأقدم ذات الكاميرات الرأسية.

في البرازيل، تم بيع السيارة باسم شيفروليه أوميغا وتعمل بنظام 2.0 L I4 (C20NE) و 3.0 L I6 (C30NE) أوبل حتى عام 1994. منذ التوقف عن إنتاج أوميغا A في ألمانيا، احتاجت شركة جنرال موتورز البرازيلية إلى محركات جديدة لمواصلة الإنتاج و 2.0 تم استبدال L I4 بـ 2.2 محرك (C22NE) L I4 116 حصان متري (85 كم؛ 114 حصان)، 197 نيوتن لكل متر (145 رطل. قدم)، و 3.0 تم

استبدال L 16 بـ 4.1 (250ci) C41GE محرك 168 حصان متري (124 كو؛ 166 حصان) 285 نيوتن لكل متر (210 رطل.قدم))، والذي تم ضبطه بواسطة Lotus ومجهز بمحقن وقود متعدد المنافذ. تم إنتاج شيفيروليه أوميغا حتى عام 1998.

مستويات القطع البارزة والمتغيرات الخاصة

كانت مستويات القطع الأساسية الأربع هي LS و GL و GLS و CD (من الأقل إلى الأعلى). من الواضح أن طراز LS الأساسي كان مخصصاً لسوق الأسطول، مع عدم توفر السيدان للعملاء الفرديين في بعض الأسواق. كان LS Caravan متاحاً أيضاً كشاحنة لوحية مع نوافذ جانبية خلفية مغطاة، بورق ملون للجسم بدلاً من استبداله باللواح صلبة.

عام 1991، تم إجراء عملية شد الوجه لأوميغا A ، والتي تضمنت تعديلات طفيفة على الواجهات الأمامية والخلفية، بالإضافة إلى المواد الداخلية ومحفف الصوت الإضافي. حتى ذلك الحين الأساس 1.8 تم إسقاط محرك L. كما تم تخفيض مستويات LS و GLS ، بينما انضم إلى القرص المضغوط Club و Diamant .

أوميغا ديامانت

تم تقديم حزمة الخيارات هذه في عام 1988، ويمكن إضافتها إلى نسخة GLS و LS و CD. تضمنت عجلات معدنية، وطلاء معدني، ونوافذ ملونة، وستيريو مع مشغل كاسيت، وتطعيمات جلدية متنوعة في الداخل، بالإضافة إلى شبكة مطلية ومرايا أبواب. أنها تباع بشكل جيد وكان يحتفظ بالحزمة بعد عملية شد وجه ونظام مماثل بنفس الاسم كان يستخدم لأوميغا B.

أوميغا 3000

كانت Omega 3000 هي النسخة الرياضية من مجموعة طرازات Omega A. تتميز بمحرك مستقييم 6 ، 3.0 لتر، اثني عشر صماماً، أنتج 177 حصان متري (130 كو) . تضمنت التعديلات الأخرى من النموذج الأساسي تعليقاً منخفضاً وفرق انزلاق

محدود، بالإضافة إلى واجهات مختلفة وجناح خلفي. كانت سرعة السيارة القصوى 220 كيلومتر في الساعة (137 ميل/س) ، والتسريع من 0-100 كلم / س في 8.8 ثانية. كان الإصدار المحفز من المحرك في الأصل يحتوي على 156 حصان متري (115 كو) فقط. تم إيقاف النموذج غير المحفز في أغسطس 1988. في البلدان التي تم فيها بيع Omega 3000 على أنه Carlton GSi ، كان يطلق عليه Vauxhall 3000.

في أكتوبر 1989، تلقت Omega 3000 محركًا اختيارياً جديداً يحتوي على 24 صماماً وعمودي كامات علوين ومشعب سحب متغير (نظام Opel Dual Ram). كما أنها تستخدم وحدة تحكم في المحرك أكثر تقدماً. زادت القوة إلى 204 حصان متري (150 كو) ، مما أدى إلى زيادة السرعة القصوى إلى 240 كيلومتر في الساعة (149 ميل/س) وـ 0-100 انخفض الوقت كم / ساعة إلى 7.6 ثانية. في الوقت نفسه، زاد إنتاج الإصدار المحفز ثنائي الصمامات إلى 177 حصان متري (130 كو) ، نفس الأصل غير المحفز.

أوميغا إيفولوشن 500



أوميغا إيفولوشن 500

كان هذا نموذجًا محدودًا تم إنتاجه مع Irmscher . تم بناؤه حتى تتمكن أوبل من المنافسة في DTM . كان للسيارة ثلاثة لترات على التوالي - 6 تنتج 230 كبح حصاني (PS 233 كم؛ 172 كم) . تسارعت السيارة من 0-100 كلم / ساعة في 7.5 ثانية وكانت سرعتها القصوى 249 كيلومتر في الساعة (155 ميل/س) .

كان إصدار السباق المستخدم على المسار 380 كبح حصاني (PS 385 كم؛ 283 كم) ، تسارع إلى 100 كيلومتر في الساعة (62 ميل/س) في حوالي 5 ثوانٍ، ويمكن أن تصل إلى 300 كيلومتر في الساعة (186 ميل/س) تقريبًا. ومع ذلك، لم تتحقق نجاحًا كبيرًا.

لوتس أوميغا

في عام 1989، أقرت شركة أوبل إصداراً عالياً للأداء من Omega تم بناؤه بالتعاون مع Lotus . تم تسمية هذا الإصدار باسم لوتس أوميغا أو Lotus Carlton اعتماداً على ما إذا كانت السيارة الأساسية قد بيعت كأوبل أوميغا أو فوكسهول كارلتون في الأسواق الأوروبية الخاصة بها. تم تصنيع السيارة باستخدام مجموعة متنوعة من الأجزاء من موردي ومصنعي جنرال موتورز الآخرين. استند المحرك إلى معيار أوبل 3.0 لتر 24 صماماً، والذي تم تسليميه إلى Lotus للتعديل.

لوتس أوميغا

نتيجة لذلك، ارتفعت سعة المحرك إلى 3.6 لتر؛ بالإضافة إلى ذلك، تم تركيب شاحنين توربينيين من طراز Garrett T25 جنباً إلى جنب مع مبرد داخلي مبرد بالماء. تم أيضاً تعديل إدارة المحرك وتغيير الإشعال إلى نوع AC Delco (نفس النظام الذي يستخدمه Lotus Esprit). كانت النتيجة 377 كبح حصاني (PS 382 كـ؛ 281 كـ) محرك عالي الأداء.

ورثت أوميغا أيضاً فارقاً أكبر من هولدن كومودور مع 45٪ LSD ، في حين أن علبة التروس كانت علبة تروس ZF يدوية من ست سرعات مثبتة على كورفيت ZR1 . تم تصميم الإطارات حسب الطلب بواسطة Goodyear ، ويمكن التعرف عليها بالحرف اليوناني الصغير (Ω) على الجانب. كانت هذه مطلوبة لأن هذه السيارة يمكن أن تصل إلى 280 إلى 300 كيلومتر في الساعة (186 ميل/س) ، مما جعل أوميغا أسرع سيدان إنتاج في العالم في ذلك الوقت.



لوتس أوميغا

كانت هذه حقيقة مثيرة للجدل نظراً لأن كبار المصنعين الألمان الآخرين الذين ينتجون سيارات عالية الأداء كانوا يقومون بتركيب محددات السرعة لعدم السماح بسرعات قصوى أعلى من 250 كيلومتر في الساعة (155 ميل/س). الـ 1,663 كيلوغرام (3,666 رطل) السيارة متسرعة من 100 كيلومتر في الساعة (62 ميل/س) في 5.3 ثانية، 0-160 كيلومتر في الساعة (99 ميل/س) في 11.5 ثانية.

أوميغا ب

كانت سيارة أوميغا بي 1994 سيارة جديدة بالكامل بتصميم خارجي حديث، ولكن هيكلها تقليدي بالدفع الخلفي. كان نطاق المحركات جديداً تماماً. تم تجديد طراز MV6 وبيعه في الولايات المتحدة باسم كاديلاك كاتيرا بين عامي 1997 و 2001. تم أيضاً تعديل منصة Omega B لتشكيل أساس الجيل الثالث الأسترالي Holden Commodore حتى عام 2006، بدءاً من سلسلة VT لعام 1997.

كانت هذه سيارة العام الأيرلنديّة Semperit لعام 1995 في أيرلندا، و سيارة العام لاستيراد سيارة العام في اليابان.

ظهرت صور مسرية لنموذج استوديو التصميم، الذي يضم شارات أوبل ولوحات "D" ، في أوروبا في فبراير 1990. وصفت وسائل الإعلام في ذلك الوقت السيارة الصالون الجديدة بأنها كوبية، وت Kahn بإصدارها في عام 1992 أو 1993.

وفي الوقت نفسه، كانت كاديلاك أورورا التي قدمتها جنرال موتورز في معرض شيكاغو للسيارات عام 1990 في فبراير، السيارة النموذجية التي تشبه إلى حد كبير أسلوب تصميم أوميغا في النهائي.

V8 اوميغا

كانت أوبل تهدف إلى التنافس مع BMW الفئة الخامسة ومرسيدس بنز الفئة E ، وقررت وضع محرك V8 في ما كان في ذلك الوقت، الطراز الرائد أوبل أوميغا. كانت هناك نماذج أولية لنسخة السيدان والعربة (مجهزة بأنظمة الوسائط المتعددة، وأسمها V8.com).

كان من المفترض أن يكون مشروع السيارة النموذجية V8.com «مكتباً متنقلًا» تم بناؤه على عربة ستيشن أوميغا التي امتدت بمقدار 130 ملم، لتوفير مساحة أكبر للركاب ومعدات إضافية؛ تحتوي على 9.5 منفصلة شاشات LCD مقاس بوصة لجميع الركاب، وإمكانية الوصول إلى الإنترنت ونظام الهاتف المحمول المدمج في مؤتمرات الفيديو مع كاميرات وMicروفونات منفصلة توفر للركاب تشغيلًا حر اليدين - ومن هنا جاء الاسم.

تم تجهيز السيارة أيضًا بمصابيح Xenon الأمامية ونظام الإضاءة الأمامية المتقدم (AFS)، والذي يمكن ضبطه تلقائيًا حسب ظروف الطريق. كان مدعومًا بمحرك GM LS1 V8.

ظهرت السيارة لأول مرة في معرض فرانكفورت للسيارات في سبتمبر 1999.

كانت أوبل تخطط لترقية طراز أوميغا الرائد بمحرك GM LS1 V8 قوي يستخدم في شيفروليه كورفيت. على عكس V8.com التي كانت سيارة مفهوم، تم تصميم هذا الطراز للدخول في الإنتاج التسلسلي. تم عرض أوميغا V8 على لأول مرة في معرض جنيف للسيارات السبعين (2-12 مارس 2000). كان من المقرر طرح نسخة المحرك V8 للبيع في خريف عام 2000. كانت أسباب إلغاء خطط الإنتاج هي المخاوف بشأن ما إذا كان المحرك vollgasfest (الألمانية، «مقاومة كاملة للخانق»). كان هناك خوف من أن يسخن المحرك أكثر من اللازم ويختلف إذا تم دفعه للخارج على الطريق السريع لفترات طويلة من الزمن.

قامت هولدن بتجهيز كومودور (الذي كان أوميغا معاد تصميمه للسوق الأسترالية) بنفس المحرك. تم استخدام نسخة من هذه المنصة لسيارة هولدن مونارو التي تم تسويقها في الولايات المتحدة على أنها الجيل الرابع من بونتياك جي تي أو، وفي المملكة المتحدة باسم فوكسهول مونارو.

الأسواق العالمية

في المملكة المتحدة، تم تسويق أوميغا أ على أنها الجيل الثاني من فوكسهول كارلتون (الجيل الأول من فوكسهول كارلتون بعد إعادة تسمية أوبل ريكورد) إي 2، وجيل أوميغا بي باسم فوكسهول أوميغا. بين عامي 2001 و 2007، باعت فوكسهول سيارة مونارو الكوبية الأسترالية الصنع، والتي كانت مشتقة من هولدن كومودور، والتي تعتمد نفسها على منصة أوميغا بي.

في البرازيل، بين عامي 1991 و 1998، تم بناء أوميغا أ وتسويقه على أنها شيفروليه أوميغا سيدان أو أوميغا سوبريم في ستيشن واغن. بين عامي 1999 و 2006، كانت شيفروليه هي سيارة هولدن كومودور المشتقة من أوميغا بي والمستوردة من أستراليا.

في أمريكا الشمالية، تم تسويق نسخة مصممة بشارة من B و Omega B و Omega FL على أنها كاديلاك كاتيريرا. بين عامي 2004 و 2006، أعادت بونتياك تقديم وبيع GTO كسيارة كوبية على أساس مونارو الأسترالية الصنع، والتي كانت مشتقة من هولدن كومودور.

في أستراليا، تم تصنيع الإصدارات المعاد هندستها من أوبل أوميغا من قبل هولدن (شركة تابعة لجنرال موتورز) كالجيل الثاني من كومودور ومشتقاته (بما في ذلك عربات قاعدة العجلات الطويلة، وسيارات السيدان الفاخرة، ستيسمن وكابريس) بين 1988 و 1997 بين عامي 1997 و 2006، قامت هولدن بتكييف أوميغا بي لجيلا الثالث باسم كومودور ومشتقاته، والتي تضم الآن أيضًا سيارة مونارو كوبية.

تتميز سيارات السيدان الأسترالية الأكبر حجمًا في جميع أبعاد الهيكل بتصميمات تعليق أقل تطوراً وتصميم داخلي مختلف ومحركات بنزين فقط تتراوح من محرك Buick المشتق من V6 سعة 3.8 لترًا بين عامي 1988 و 2004 أو 5.0 لتر V8 بين عامي 1988 و 1999 تم تصنيعهما بواسطة هولدن، إلى الجديد 3.6 لتر V6 من 2004 بنيت أيضًا والتي تصدرها هولدن والمستوردة بالكامل شفروليه محركات V8، بدءاً من الإصدار 5.7 لتر في عام 1999، ورفع مستوىها إلى 260 كيلوواط إصدار 6.0 لتر في عام 2006. كانت هذه المركبات متوفرة على قدم المساواة في نيوزيلندا.

منذ عام 1999، تم تصدير الجيل الثاني من هولدن كومودور القائم على أوميغا بي ومشتقاته إلى أمريكا الشمالية والبرازيل والمملكة المتحدة في شكل سيدان وكوبية كما هو مذكور أعلاه، ولكن أيضًا كشيفروليه لومينا في الشرق الأوسط وجنوب إفريقيا. تم تصدير سيارة هولدن كومودور الفاخرة ذات قاعدة العجلات الطويلة لعام 1999، سلسلة WH-series Statesman / Caprice ، إلى الشرق الأوسط باعتبارها الجيل الخامس من هولدن كابريس. في عام 2005، بصفتها WK Statesman ، تم بيع هذه السيارة في الصين باسم Daewoo Statesman وفي كوريا باسم Buick Royaum .

نهاية أوميغا

في المملكة المتحدة، أثبتت Vauxhall Omega أنها صالون ناجح على الرغم من كونها مذكورة في العديد من المراجعات بسبب الاستهلاك الشديد وعدم الموثوقية. كانت أوميغا وكارلتون مشهدين بشكل منتظم على طرق المملكة المتحدة، وهما يرتديان كسوة الشرطة الرياضية وكسيارات مراقبة مرور سرية.

ومع ذلك، بعد أربع سنوات فقط من تقديم أحد تجسيده لها، أوميغا B2 ، وسبعة عشر عاماً منذ إدخال أوميغا أ، انتهى إنتاج هذا النموذج دون خليفة. في 25 يونيو 2003، خرجت آخر أوميغا من المصنع في روسلسهايم - كانت 3.2 فضية L V6 رقم 797011 Omega B2

بعد زوال منافسيها المباشرين، Rover 800 و Ford Scorpio ، الأولى بسبب تصميمها المثير للجدل، وجدت أوبل / فوكسهول نفسها تتنافس ضد BMW's 5 Series ، مع نجاح ضئيل في المبيعات. بصرف النظر عن طرازات هولدن كومودور الأسترالية المعاد هندستها والتي استمرت حتى عام 2006 لسيارة السيدان (العربات والمرافق حتى عام 2007)، انتهى إنتاج أوميغا في عام 2003 دون استبدال مباشر. في أوروبا، تم سد الفجوة في النطاق بشكل غير مباشر من خلال إصدارات أكثر «تكلفة» من Vectra و Signum الموجودة في ذلك الوقت. تم بيع المخزونات المتبقية من السيارة في عام 2004.

ظهرت قصص وصور فوتوغرافية لخليفة «جديد» في مطبعة السيارات بعد عام واحد. ومع ذلك، في حالة Auto Express ، عرض مقال أكتوبر 2004 ببساطة سيارة مفهوم هولدن تورانا TT36 ، والتي قامت بدورها بمعاينة هولدن كومودور 2006.

ومع ذلك، ساهمت هولدن في بقاء شارة أوميغا حية بواسطتها، لنموذج مستوى الدخول الخاص بعميدها الجديد. على عكس الموديلات السابقة منذ عام 1978، لم تعد هولدن الجديدة هذه تعتمد على منصة أوميغا.

اعتباراً من يوليو 2020، لم يتبق سوى 3297 Vauxhall Omegas و 306 Carltons (بما في ذلك بعض Rekords rebadged على الطريق في المملكة المتحدة).



الجيل الأخير من أوبل أوميغا

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الاسم الشائع	أوميغا
الفئة	سيارة عائلية كبيرة
أوبل	الشركة الأم
أوبل العلامة التجارية	
المصنع	أوبل
الإنتاج	من عام 1986-2003
التجميع	روسلاهيم أم ماين
المحرك وناقل الحركة	

سيارة الوحدة

أوبل كاسكادا

أوبل كاسكادا (بالإنجليزية: Opel Cascada) هي سيارة من صناعة أوبل أنتجت في 2013.



معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	coachwork type <small>(en)</small>
أوبل العلامة التجارية	أوبل
المصنع	أوبل
الإنتاج	الآن - 2013
موقع الويب	buick.com... web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كغم 1,701–1,816 الوزن

الأبعاد

مم (106.1 بوصة) 2,695 قاعدة الإطارات

الطول مم (184.9 بوصة) 4,697

العرض مم (72.4 بوصة) 1,840

الارتفاع ميليمتر 1,443

أوبل بليتز

أوبل بليتز (الألمانية لـ «البرق») كان الاسم الذي يطلق على سلسلة الشاحنات الخفيفة والمتوسطة المختلفة التي بناها مصنع السيارات الألماني أوبل بين عامي

1930 و 1975. الشعار الأصلي لهذه الشاحنة، خطان مرتبان بشكل فضفاض مثل رمز البرق في شكل حرف "Z" الممتد أفقياً، لا يزال يظهر في شعار أوبل الحالي.

التاريخ

1930

خلال السنوات التي سبقت الحرب العالمية الثانية، كانت أوبل أكبر منتج للشاحنات في ألمانيا. تم استخدام اسم Blitz أو البرق، لأول مرة على شاحنة أوبل في عام 1930.



Opel Blitz LKW 1944

بحلول عام 1934، تم تقديم أربعة إصدارات أساسية من النموذج الأساسي الذي يبلغ وزنه طناً واحداً إلى جانب أربعة عشر نسخة من الشاحنات الأكبر سعة 2 و 2 نصف طن. وفقاً لأحكام الاقتصاد النازية وإعادة تسلح الرايخ الثالث أمرت السلطات ببناء أوبلويك براندنبورغ المرافق في عام 1935، حيث أنتجت حتى عام 1944 أكثر من



Opel Blitz 1.9 to with 2.6 L engine 1962

130,000 الشاحنات الغارة وهيأكلها. تم تجهيز الإصدارات متوسطة الوزن في الأصل بمotor ببنزين بقوة 68 حصان، تم استبداله في عام 1937 بمotor بقوة 75 حصان



s Pickup Truck 1950



s Coach Body1950

الذي يستخدم أيضًا في سيارات الركاب أوبل أدميرال. كان هذا المحرك مشابهًا جدًا لمحركات شيفروليه من نفس الفترة، إلى درجة أنه يمكن إعادة تشغيل شاحنات بليتز التي هجرها الألمان الفارين وإعادتها إلى العمل بسهولة على الحلفاء باستخدام أجزاء من شفروليه / جي أم.



Coach 1965



Late Model Opel Blitz B Fire Truck



Bedford Blitz 1980

معلومات عامة

نوع عائلة مركبات

الفئة شاحنة

أوبل العلامة التجارية

أوبل المصنع

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبل كومودور

أوبل كومودور (بالإنجليزية: Opel Commodore) هي سيارة تنفيذية من صناعة أوبل أنتجت في 1967 وتوقف إنتاجها في 1982



Opel Commodore A Coupé

معلومات عامة

النوع طراز سيارة

الفئة سيارة تنفيذية

أوبل العلامة التجارية

أوبل المصنع

الإنتاج 1967-1982

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أوبل مانتا

أوبل مانتا (بالإنجليزية: Opel Manta) هي سيارة رياضية من صناعة أوبل أنتجت في 1970 وتوقف إنتاجها في 1988.



أوبل مانتا في معرض Oldtimer الدولي للطيران والقيادة في عام 2010، في شافن ديس، بلجيكا

معلومات عامة

نوع طراز سيارة	سيارة رياضية
الفئة	
أوبل العلامة التجارية	
أوبل المصنع	

الإنتاج 1970-1988

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,292 الطول

ماولتير (عربة نصف مجنزرة)

مولتيا (بالألمانية: Maultier) عربة نصف مجنزرة ألمانية استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية. يبلغ وزن العربة 7 أطنان وقد صُمِّمت عام 1942 واستُخدِّمت حتى نهاية الحرب عام 1945.

التاريخ

في عام 1941 وخلال الحرب على الاتحاد السوفيتي ادركت القيادة الألمانية عدم فاعلية شاحنات النقل المدولبة للعمل في بيئة موحلة وهو ما اتضح بعد انتهاء شتاء عام 1941، مما يؤدي إلى إعاقة خطوط إمداد الجيش الألماني في الجبهة الشرقية ، المركبة الصالحة في هكذا بيئة هي المدرعات النصف المجنزرة إلا أن سحب هذه المدرعات من واجباتها وجعلها تعمل في أعمال النقل هو حل غير عملي لذا قامت ألمانيا بتصميم مركبة جديدة نصف مجنزرة مخصصة للنقل ويمكنها اجتياز هذه الظروف الصعبة وإيصال ما تحمله إلى الجبهة الأمامية.

وكان تبديل خطوط الإنتاج والتصنيع في المصانع الألمانية عن ما تصنع حاضرا مكلفا بشكل واضح ويعيق خطط الإنتاج والعدد المنتج ، لذلك تم استغلال مصانع الدبابة بازار-2 الخفيفة وتم استبدال المحور الخلفي لشاحنة أوبل غالبا بمحزنزات هذه الدبابة وكانت بجانب هذا الاستغلال المفيد أيضا اقتصادي.

المهمة

كانت مهمة هذه النصف مجنزرة هو إيصال المعدات والأغذية والأدوية وكل ما يحتاجه الجيش الألماني وقوات المحور ، واستُخدِّمت غالبا شاحنات أوبل المسمى Opel Typ S/SSM trucks . ولكن اضطرر الألمان إلى جر هذه المركبة إلى مهمة أخرى !! القتال . فتم تركيب بطاريات الوحدة الصاروخية من المدفعية الألمانية المسمى نيل فيفير Nebelwerfer التي كانت تشكل جزءا من منظومة المدفعية الألمانية ، فتم إضافتها إلى تشكيلات المدرعات الألمانية ، حيث كانت غالبا المدفعية الصاروخية ذات برج مستقل أعلى المولتيا وت تكون المنظومة الصاروخية من 10 أنابيب إطلاق عيار 150 مم cm Panzerwerfer 42-15 ، طلب الجيش الألماني

الнаци 3000 من هذه العربات نصف المجنزرة ، وأول الدفعات من هذه النصف المجنزرات تم وضعها في الجبهة الشرقية سنة 1943 وكان لها طاقم مكون من 3 ، حيث توضع الذخيرة في خرائط على يمين ويسار الصالة ، وتم صناعة بعض هذه المركبات بدون المدفعية الصاروخية حيث كانت تتبع العربات نصف المجنزرة لإيصال الصواريخ فقط ، بالنسبة للتدريب فقد كان يتحمل فقط الرصاص والشظايا لا غير .



العربة نصف المجنزرة مولتيا من شركة أوبل

خصائص المولتيا

المولتيا (قاذفة صواريخ / ناقلة إمدادات نصف مجنزرة)

الطاقم : 3

الوزن : 7100 كغ

المحرك : واحد 3.6 ليتر 6 سلندر محرك بنزين

قياسات : الطول 6.0 م (19 قدم 8.2 إنش) العرض 2.2 م (7 قدم) الارتفاع 2.5
ليتر (8 قدم 6 إنش)

الأداء : كم / سا 38 ميل / سا

عربة نصف مجذرة النوع

ألمانيا النازية  بلد الأصل

تاريخ الاستخدام

فترة الاستخدام 1942-1945

الحرب العالمية الثانية الحروب

تاريخ الصنع

صمم 1942

المواصفات

طن 7.1 الوزن

م 6 الطول

م 2.2 العرض

م 2.50 الارتفاع

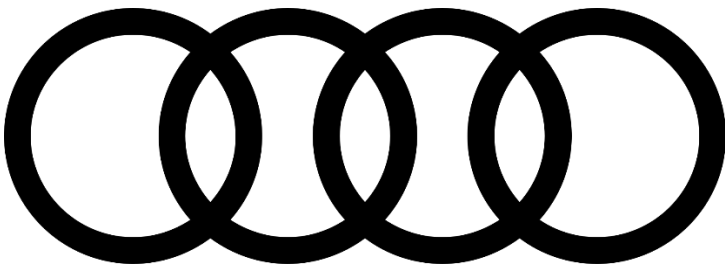
3 الطاقم

لا يوجد الدرع

ليتر - 6 سلندر (محرك بنزين) 3.6 المحرك

كم / سا 38 السرعة

أودي



أودي إيه جي (بالألمانية: Audi AG) هي إحدى الشركات الألمانية التي تنتج سيارات فاخرة تحت اسم أودي وهي جزء من مجموعة فولكس واجن.

و جاء اسم أودي (تلفظ /'audɪ/) من الترجمة اللاتينية للقب المؤسس أوغست هورش، وهي تتعني بالألمانية «استمع»!. يقع المقر الرئيسي لشركة أودي في مدينة إنغولشتات، بavaria، بألمانيا.

كان تاريخ شركة أودي معقداً ويعود إلى أوائل القرن الماضي والشركة التي أسسها «أوغوست هورش». واندمجت مع شركتين آخرتين أحدهما دي كي دبليو والأخرى واندرر فيما يسمى «اتحاد السيارات» Auto Union في عام 1932. في الحرب العالمية الثانية دمرت مصانع NSU وكادت ان تشهر إفلاسها إلا أن شركة أودي اتحدت معها مكونة شركة أودي إن إس يو. وبدأ عهد شركة أودي في السنتينيات من القرن الماضي بعدما اقتنت شركة فولكس واغن اتحاد السيارات Auto Union من دايملر بنز.

وبعد إنعاش اسم أودي في عام 1965 بتقديم مجموعة سيارات Audi F103 ادمجت شركة فولكس واغن شركة إن إس يو "NSU Motorenwerke" في عام 1969 وأصبحت شركة أودي التي نعرفها اليوم.

وكانت الشركة مملوكة بالكامل بنسبة (99.55٪) لمجموعة فولكس واجن (فولكس فاغن إيه جي) منذ عام 1964. وأعادت مجموعة فولكس واجن إطلاق ماركة أودي من خلال تقديم السيارة أودي 80/75/60 سوبر 90 في عام 1965 (وكانت تُباع في أسواق تصدير محددة باعتبارها سيارة «أودي»)، وذلك بعد فترة وجيزة من استحواذ شركة فولكس واجن على أصول اتحاد السيارات من مالكها السابق، دايمлер بنز. ولكنها تعاني الآن من ضغوطات مالية أدت للعديد من المشاكل للشركة الأم.

تاريخ شركة أودي

مولد الشركة واسمها
أودي النوع إي

تعود جذور الشركة إلى رجل الأعمال أوغست هورش في عام 1899. أنتجت أول سيارة هورش في عام 1901 في مدينة تسفيكاو.

وفي عام 1909، اضطر هورش للخروج من الشركة التي قام بتأسيسها. ثم أنشأ شركة جديدة في مدينة تسفيكاو وواصل استخدام العلامة التجارية هورش رفع شركائه السابقون دعوى ضده لتعديه على العلامات التجارية، وصرحت إحدى المحاكم الألمانية بأن العلامة التجارية هورش تنتمي إلى شركته السابقة. ومنع أوغست هورش من استخدام اسم عائلته في مجال أعماله الجديد الخاص بسيارات، وبالتالي فلقد دعا لعقد اجتماع في شقة فرانز فيكينتشير للوصول إلى اسم جديد لشركته. وفي خلال هذا الاجتماع، كان ابن فرانز يدرس اللغة اللاتينية بهدوء في ركن الغرفة. وكان يبدو أنه كان على وشك أن يقول شيئاً عدة مرات ولكنه يبتلع الكلمات ويستمر في العمل، حتى قال أخيراً، audiatur et altera pars... إنها ستكون فكرة جيدة إذا سميّناها أودي بدلاً من هورش؟ ". "هورش" هي تعني بالألمانية "إصغ!" أو "اسمع"، وهي "أودي" باللاتينية (قارن audible). وافق الحاضرون على الفكرة بحماس.



(1913) Audi Typ C



(1930) Audi Typ SS



(1939) Audi Typ 920



أودي النوع إي

كان أحياناً يعتقد خطأً بأن كلمة أودي هي الاسم المختصر الذي يرمز إلى "اتحاد السيارات بمدينة انغولشتادت بألمانيا"، وذلك لا يعتبر الأصل الحقيقي لاسم الشركة.

بدأت أودي بطراز 2,612 سينتيمتر مكعب (2.6 لتر) ذات أربع أسطوانات، 4.7 وثلاث طراز 3564 سم مكعب (3.6 لتر)، فضلاً عن موديلات 4680 سم مكعب (لتر) و 5720 سم مكعب (L5.7). حققت هذه السيارات نجاحاً كبيراً في المناسبات الرياضية. ظهر أول طراز سداسي الأسطوانات

وسعية 4655 سم مكعب (4.7 لتر) في عام 1924.

ترك أوغست هورش شركة أودي في عام 1920 ليشغل منصباً رفيعاً في وزارة النقل، ولكنه ظل في شركة أودي بصفته عضواً في مجلس الأمانة. وفي سبتمبر 1921، أصبحت شركة أودي أول مصنع ألماني للسيارات يعرض سيارة أودي فئة كيه التي يوجد بها كرسي القيادة في اليسار.

وانتشر كرسي القيادة الأيسر خلال العشرينات، لأنه يقدم رؤية أفضل للسيارات القادمة، مما يجعل تجاوز المناورات أكثر أمناً.

عصر اتحاد السيارات

وفي شهر أغسطس عام 1928، استحوذ يورغن راسموسون صاحب شركة دي كاي دبليو على أغلبية أسهم شركة Audiwerke. وفي السنة نفسها، اشتري راسموسون ما تبقى من شركة Rickenbacker الأمريكية لصناعة السيارات، بما في ذلك صناعة معدات المحركات ذات الأسطوانات الثمانية. واستخدمت هذه المحركات في طرازي

أودي تسفيكاو وأودي درسدن التي تم إطلاقهما في عام 1929. وفي الوقت نفسه، تم صناعة سيارات سدايسية ورباعية الأسطوانات (مرخصة من شركة بيجو). وكانت سيارات أودي في ذلك العصر من السيارات الفاخرة المجهزة بهيكل خاص.

وفي عام 1932، اندمجت شركة أودي مع شركة هورش، ودي كاي دبليو، وشركة واندريار، لتشكيل اتحاد السيارات. وخلال تلك الفترة، قدمت الشركة السيارة أودي فرونت التي كانت أول سيارة أوروبية تعمل بمحرك سداسي الأسطوانات (باستخدام وحدة مشتركة مع واندرار) والدفع الأمامي.

وقبل اندلاع الحرب العالمية الثانية، استخدم اتحاد السيارات الحلقات الأربع المتراكبة التي تتشكل منها شارة الأودي اليوم، لتمثل تلك الماركات الأربع. واستخدم اتحاد السيارات هذه الشارة في سباقات السيارات خلال تلك الفترة، في حين استخدمت الشركات الأعضاء الأسماء والشعارات الخاصة بهم. أصبح التطور التكنولوجي أكثر تركيزاً، كما تم استخدام محركات هورش أو واندرار في بعض طرازات أودي. حيث لا يمكنك شراء سيارة أودي تعمل بجر الديوك.

فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية

وكما حدث لمعظم الصناعات التحويلية الألمانية، تم تجهيز مصانع اتحاد السيارات في بداية الحرب العالمية الثانية للإنتاج الحربي، وتعرضت مباشرة للقصف الكثيف طوال فترة الحرب، مما أدى إلى تدميرها جمياً.

ومن خلال إدارة الجيش الروسي، تم تفكك اتحاد السيارات كجزء من إصلاحات الحرب في عام 1945 بناءً على أوامر الإدارة العسكرية للاتحاد السوفيتي. وفي أعقاب ذلك، تمت مصادرة أصول الشركة بأكملها من دون تعويض. وفي يوم 17 أغسطس 1948، حُذف اتحاد السيارات من السجل التجاري. أدت هذه الإجراءات إلى تصفيه اتحاد السيارات الألماني. أصبح ما تبقى من مصنع أودي بمدينة تسفيكاو تابعاً لشركة

AWZ (People Owned Enterprise) Automobilwerk بمدينة تسفيكاو، و AWZ (التي ترجم إلى الإنجليزية بمصنع سيارات تسفيكاو).



خط تجميع أودي 80 في فولفسبورغ من عام 1973

واستأنف مصنع أودي تسفيكاو سابقاً تجميع موديلات ما قبل الحرب في عام 1949. وتم إعادة تسمية موديلات DKW هذه لتصبح إيفا إف 8 وإيفا إف 9، وقد كانا مماثلان لإصدارات ألمانيا الغربية. وتم تجهيز موديلات ألمانيا الغربية والشرقية بمحركات DKW التقليدية ثنائية الشوط.

اتحاد السيارات الجديد

أطلق اتحاد سيارات جديد في ألمانيا الغربية بمدينة إنجلو شتات، ببافاريا بقرار من حكومة ولاية بافاريا، وخطة مارشال للمساعدة. أطلقت الشركة بعد إصلاحها في الثالث من سبتمبر عام 1949، واستمرت في إتباع تقليد DKW لإنتاج سيارات ذات دفع أمامي ومحرك ثنائي الشوط.

وشمل ذلك إنتاج دراجة نارية صغيرة وثابتة بسعة 125 سم مكعب وسيارة نقل DKW F 89 L، DKW

وبعد فترة امتلاك دايملر بنز، استحوذت مجموعة فولكس فاجن على مصنع انجوشتاد وحقوق العلامة التجارية لاتحاد السيارات في عام 1964. أصبحت المحركات ثنائية الشوط أقل شعبيةً في منتصف السبعينيات، حيث انجذب العملاء للمحركات الرباعية الأكثر راحة. وفي شهر سبتمبر 1965، حصل الموديل F102 DKW

على محرك رباعي، وبعض التغييرات في التصميم الأمامي والخلفي. تخلت فولكس فاغن عن العلامة التجارية DKW لأنها ارتبطت بتكنولوجيا المحركات الثنائية، ثم باعتها تحت اسم «أودي» بعد أن صنفت هذا الموديل داخلياً تحت اسم F103. وسميت التطورات اللاحقة لهذا الطراز حسب تصنيف قدرتها الحصانية وبيعت باسم أودي 60، و75، و80، وسوبر 90، حتى عام 1972.



السيارة (1971–1977) NSU Ro 80

وفي عام 1969، اندمج اتحاد السيارات مع شركة NSU، والتي مقرها مدينة نيكارسولم، قرب مدينة شتوتغارت. وخلال الخمسينيات، أصبحت شركة NSU أكبر شركة لتصنيع الدراجات النارية في العالم، بالإضافة إلى إنتاج سيارات صغيرة مثل NSU بريز

، والTT، والTTS التي لا تزال مشهورة بسيارات السباق العتيقة. ثم ركزت شركة NSU على المحركات الدوارة الجديدة استناداً إلى أفكار فيليكس وانكل. وفي عام 1967، كانت السيارة الجديدة NSU Ro 80 سيارة معمرة، وذلك بسبب تفاصيلها التقنية مثل الديناميكا الهوائية، وخفة الوزن، والسلامة. ولكن مشاكل المحركات الدوارة وضعت حد لاستقلال شركة NSU. وتستخدم اليوم مصانع نيكارسولم لإنتاج أكبر موديلات أودي A6 وA8. كما كان مصنع نيكارسولم ينتج الـ quattro GmbH، وكان ذلك الفرع مسؤولاً عن تطوير وإنتاج سيارات الأودي ذات الأداء العالي: R8 و"RS".



أودي كواترو

وكانت السيارة المتوسطة الحجم K70 التي عملت عليها شركة NSU منتجة أصلًا لتكون بين موديلات البرينز التي تعمل بمحركات جر خلفية وطراز NSU Ro 80 المستقبلي. ومع ذلك، أخذت شركة فولكس واجن السيارة K70 لصالحها، مما يعني نهاية شركة الـ NSU كعلامة تجارية مستقلة.

العصر الحديث

وكانت الشركة الجديدة المدمجة تعرف باسم اتحاد سيارات أودي إن سي يو، كما شهدت ظهور مجموعة أودي كعلامة تجارية منفصلة للمرة الأولى منذ فترة ما قبل الحرب. قدمت شركة فولكسفاغن ماركة أودي في الولايات المتحدة وذلك من خلال طراز عام 1970.

وكان موديل أودي 100 لعام 1968 أول سيارة جديدة من هذا الطراز. ثم جاء الموديل أودي 80/فوكس (التي شكلت أساس موديل فولكس فاغن باسات عام 1973) في عام 1972 وموديل أودي 50 (الذي تم إصداره لاحقاً تحت اسم فولكس فاجن بولو) في عام 1974. وكان تصميم طراز أودي 50 مؤثراً من نواح كثيرة، لأنّه كان أول تجسيد لمفهوم الجولف/بولو الذي أدى إلى نجاح هذه السيارة في العالم.

أودي كواترو

كانت صورة الأودي في هذا الوقت متحفظة، ومن ثم تم الموافقة على اقتراح قدمه المهندس جورج بينسينجر

لتطوير تكنولوجيا الدفع الرباعي في السيارة العسكرية إلتييس من شركة فولكس واجن للوصول إلى أداء السيارة أودي وسيارات السباق. سميت سيارة الأداء التي أنتجت في عام 1980 «أودي كواترو»، وهي سيارة كوبية وتوربو وأول سيارة ألمانية تستخدم تكنولوجيا الدفع الرباعي من خلال ترس تفاضلي. ويشار إليه أيضاً «باليو آر كواترو» (و«يو آر» تعني بالألمانية «أصلي») وتنطبق أيضاً على الجيل الأول من أودي S4 وسيارات الـS6 السيدان الرياضية، مثل سيارات "UrS4" و"UrS6" ("Ur" يشير إلى عدد قليل من هذه المركبات (أنتجها فريق واحد)، ولكن حقق هذا الطراز نجاحاً كبيراً في السباقات. وأثبتت تلك النجاحات البارزة جدوى جميع سيارات السباق رباعية الدفع، وأصبح اسم أودي مرتبطاً بتقدم تكنولوجيا السيارات.

وفي عام 1985، انتهى عصر اتحاد السيارات والNSU، حيث استخدمت الشركة اسم أودي آيه جي.

وفي عام 1986، بدأت سيارة أودي 80 المعتمدة على الباسات في تطوير نوع من أنواع «سيارة الجد»، وبالتالي تم إنتاج الطراز 89. وحققت تلك السيارة الجديدة مبيعات كبيرة للغاية. ومع ذلك، أثبتت المظهر الخارجي الحديث والдинاميكي انخفاض أداء محركها الأساسي، ولا تحتوى الحزمة الأساسية على إمكانات ترفيهية (حتى أن المرأة الجانبية للركاب كانت اختيارية). وفي عام 1987، طرحت شركة أودي طراز جديد وأنيق جداً: أودي 90 الذي كان يتكون من مزايا قياسية كثيرة. وفي وقت مبكر من التسعينيات، بدأت مبيعات سلسلة سيارات أودي 80 في التراجع، كما بدأت تظهر بعض المشاكل الأساسية.

لم يساعد تقرير البرنامج التلفزيوني 60 دقيقة في الولايات المتحدة على تحسين تراجع المبيعات، وكان يهدف التقرير إلى إظهار معاناة سيارات الأودي من «تسارع غير مقصود». واعتمد تقرير برنامج الـ60 دقيقة على تقارير العملاء حول تسارع السيارة عند الضغط على دواسة الفرامل. استنتاج المحققون المستقلون أن سبب ذلك هو وضع دواسة البنزين بالقرب من دواسة الفرامل (على عكس السيارات الأمريكية)، والعجز عن التمييز بين الدواستين في بعض الأحيان. (وفي سيارات السباق، في حالة التحويل اليدوي إلى سرعة أقل والفرملة السريعة، لابد من استخدام دواسة البنزين من أجل المساواة بين عدد لفات المотор في الدقيقة بشكل صحيح، ولذلك يجب أن تكون الدواسات قريبتان من بعضهما البعض حتى يتمكن السائق من الضغط عليهما بالقدم اليمنى، وهو أسلوب قيادي يسمى كعب وإصبع القدم. إن نتائج تغيير مكان الدواسات التكنولوجي الحديث باستخدام كرة القدم للضغط على الفرامل وحافة القدم الخارجية للضغط على دواسة البنزين، ولكن في الأصل يستخدم كعب القدم على الفرامل والكرة على دواسة البنزين). لم تكن هذه مشكلة في قارة أوروبا، ربما بسبب خبرة السائقين الأوروبيين في كيفية نقل الحركة يدوياً.

حطم التقرير من مبيعات شركة أودي، وقامت الشركة بإعادة تسمية الموديل المتضرر (5000 100/200 ليصبح في عام 1989، كما كان في أي مكان آخر). وفكرت شركة أودي في الانسحاب من السوق الأمريكي حتى بدأت مبيعاتها في الارتفاع في منتصف التسعينيات. وأصبح بيع A4 الجديدة في عام 1996 نقطة تحول بالنسبة للشركة، بالإضافة إلى إصدار سلسلة A8 / A6 / A4 التي تم تطويرها بالاشتراك مع شركة فولكس فاجن وماركات أخرى (تسمى بالـ«منصات»).



أودي R8

وفي أوائل القرن الواحد والعشرين، اشتهرت شركة أودي في سباقات ألمانيا لحفظ على العديد من الأرقام القياسية العالمية، مثل Top Speed Endurance. وكان هذا الجهد متزامناً مع تراث الشركة بداية بالسهام الفضية وعصر السباقات خلال فترة الثلاثينيات

تشهد مبيعات شركة أودي نمواً كبيراً في أوروبا. كما شهد عام 2004 الزيادة الحادية عشر في المبيعات على التوالي، حيث باعت 779.441 سيارة على مستوى العالم. وسُجلت الأرقام القياسية على 21 سوق تجاري من أصل حوالي 50 سوق. وجاءت

زيادة أكبر المبيعات من أوروبا الشرقية (19.3٪)، وإفريقيا (17.2٪)، والشرق الأوسط (58.5٪). وفي شهر مارس من عام 2005، تعاقدت شركة أودي مع اثنين من الوكالء في الهند في أعقاب الزيادة الكبيرة لمبيعاتها في المنطقة.

تم إصدار مبيعات عام 2007 حيث تم بيع 964.151 سيارة، ومن ثم تسجيل رقم قياسي جديد لهذه العلامة التجارية. وفي عام 2008، حققت شركة أودي رقمها القياسي السنوي على التوالي متجاوزة الواحد مليون وحدة، حيث تم بيع 1.003.400 سيارة.

تفاصيل سيارات أودي الجديدة

إيه 8: أطلقت شركة أودي سياراتها الفخمة إيه 8 بشكل جديـد وانيـق، حيث ان هذه السيـارة هي أكثر سيـارات أودـي رفاهـية وفـخـامة، وتـمـيزـ أودـي إـيهـ 8ـ الجـديـدةـ بالـعـدـيدـ منـ المـيـزـاتـ والمـواـصـفـاتـ الـتيـ تـجـعـلـهاـ وـاحـدـةـ مـنـ أـكـثـرـ السـيـارـاتـ رـفـاهـيـةـ بـالـعـالـمـ. زـوـدتـ إـيهـ 8ـ بـمـحـرـكـ مـكـوـنـ مـنـ ثـمـانـيـةـ اـسـطـوـانـاتـ سـعـةـ 4.2ـ لـترـ يـولـدـ قـوـةـ 372ـ حصـانـ عـنـدـ 3500ـ دـوـرـةـ بـالـدـقـيـقةـ يـمـكـنـهـاـ مـنـ التـسـارـعـ مـنـ 0ـ إـلـىـ 100ـ كـلـمـ بـالـسـاعـةـ بـغـضـونـ 5.7ـ ثـانـيـةـ وـسـرـعـةـ قـصـوـيـ تـصـلـ إـلـىـ 250ـ كـلـمـ مـثـبـتـةـ إـلـكـتـرـوـنيـاـ. وـيـتـمـ نـقـلـ الـحـرـكـةـ فـيـ إـيهـ 8ـ بـوـاسـطـةـ عـلـبـةـ تـرـوـسـ اـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ مـنـ سـتـةـ نـسـبـ.

إيه 7: أطلقت شركة أودي سياراتها الجديدة كلياً إيه 7 بفئة جديدة كلياً أيضاً وهي سبورتك سيدان، حيث أنها لم تبعد كثيراً عن سيارة إيه 8 بالتصميم الداخلي والخارجي، ولكن ما يميزها سقفها الخلفي المنحدري تدريجياً لينتهي مع الصندوق الخلفي، وزوـدتـ أـودـيـ سـيـارـةـ إـيهـ 7ـ بـعـدـةـ مـحـرـكـاتـ تـرـاـوـحـ قـوـتـهـمـ الحـصـانـيـةـ مـاـ بـيـنـ 204ـ اـحـصـنةـ وـ300ـ حصـانـ، يـعـلـمـونـ بـالـتـواـزـيـ معـ عـلـبـةـ تـرـوـسـ اـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ مـنـ ثـمـانـيـةـ نـسـبـ.

إيه 6: أطلقت شركة أودي الجيل الجديد من سيارة إيه 6 بشكل جديـدـ وـانـيـقـ لـتـنـافـسـ كـلـ مـنـ مـرـسـيـدـسـ Eـ كـلاـسـ وـبـيـ إـمـ دـبـلـيوـ الفـئـةـ الـخـامـسـةـ، زـوـدتـ أـودـيـ سـيـارـةـ إـيهـ 6ـ بـعـدـةـ مـحـرـكـاتـ مـنـهـاـ مـحـرـكـ مـكـوـنـ مـنـ أـرـبـعـةـ اـسـطـوـانـاتـ سـعـةـ 2.0ـ لـترـ يـولـدـ قـدـرـةـ 177ـ حصـانـ وـمـحـرـكـ مـكـوـنـ مـنـ سـتـةـ اـسـطـوـانـاتـ عـلـىـ شـكـلـ حـرـفـ 7ـ سـعـةـ 3.0ـ لـترـ يـولـدـ قـدـرـةـ 300ـ حصـانـ يـعـلـمـانـ بـالـتـواـزـيـ معـ عـلـبـةـ تـرـوـسـ اـوـتـوـمـاتـيـكـيـةـ مـنـ سـبـعةـ نـسـبـ.

إيه 1: اطلقت شركة او迪 سياراتها الجديدة والمدمجة إيه 1 لتدخل بها عالم السيارات الصغيرة ولتنافس العديد من السيارات ضمن هذه الفئة، وزوّدت او迪 هذه السيارة الصغيرة بمحرك مكون من أربعة اسطوانات سعة 1.2 لتر يولد قوة 86 حصان، ومحرك مكون من أربعة اسطوانات أيضاً سعة 1.4 لتر تيربو يولد قوة 122 حصان يعملان بالترابط مع علبة تروس إما يدوية من 5 سرعات أو أوتوماتيكية من سبعة سرعات.

آر 8: او迪 آر 8 في أقوى سيارة صنعت من قبل او迪، فهي سيارة سوبر رياضية ذات دفع رباعي زوّدت بمحرك جبار مكون من 10 اسطوانات على شكل حرف V سعة 5.2 لتر يولد قوة 525 حصان، ينطلق بالآر 8 من 0 إلى 100 كم بالساعة بغضون 3.9 ثانية وبسرعة قصوى تصل إلى 313 كم، ويتصل هذا المحرك القوي بعلبة تروس أوتوماتيكية سريعة التجاوب.

كيو 7: اطلقت شركة او迪 سيارة كيو 7 بشكل جديد مع تغيير بعض اللمحات الخارجية عليها لتصبح أكثر ليونة وحيوية، ولتنبقي داخل دائرة المنافسة على فئة السيارات المتعددة الاستخدامات أو الـ (اس يو في). زوّدت سيارة كيو 7 بعدة محركات، منها محرك مكون من ستة اسطوانات على شكل حرف V سعة 3.0 لتر يعمل بالتناغم مع علبة تروس أوتوماتيكية من ثمانية نسب.

ملاحظة: باستثناء موديلات الإس والهايرد.

التكنولوجيا

هيكل السيارة

تنتج شركة او迪 سيارات مطلية بالزنك 100% لمنع تآكلها، وكانت أول سيارة تقوم بذلك بعد أن قدمت شركة بورش هذه العملية في عام 1975. أثبتت طبقة الزنك فعاليتها في منع الصدأ، بالإضافة إلى إجراءات الأمان. كما تخطت متانة جسم او迪 بل تجاوزت التوقعات الخاصة بها، مما تسبب في زيادة الشركة المصنعة لضمانها الأصلي البالغ 10 سنوات ضد الصدأ إلى 12 عام (باستثناء الهياكل المصنوعة من الألミニوم التي لا تصدأ).

أنتجت شركة أودي سيارة مصنوعة من الألومينيوم، وفي عام 1994، أصدرت الشركة أودي A8، والتي أدخلت تكنولوجيا إطار الألومينيوم (وهي تسمى إطار فضاء أودي). كما قدمت شركة أودي سلسلة جديدة من السيارات في منتصف التسعينيات، واستمرت في تقديم التكنولوجيا الرائدة والأداء العالي. وبالتالي، استخدمت شركة أودي أمثلة من الشاسيه 44 المصنوعة من الألومينيوم لإجراء التجارب حول هذه التقنية الجديدة.

تصميم المحرك

وفي كل موديلات فولكس واجن المعاصرة، رفضت شركة أودي اعتماد نظام الجر الخلفي التقليدي الذي تفضله الشركات اللذتين مرسيدس بنز، وبى إم دبليو، حيث أن أودي تفضل الدفع الأمامي أو الدفع الرباعي. ومن أجل تحقيق ذلك، استخدمت شركة أودي محرك أمامي طولي، وذلك من خلال وضعها المتبدلي عبر العجلات الأمامية قالب: N-dash أمام خط المحور. في حين أن ذلك يسمح للمحركات المتساوية في الطول (وبالتالي مكافحة عزم الدوران)، والاعتماد السهل للدفع الرباعي، وهو مخالف لتوزيع الوزن المثالي 50:50 (كما هو الحال في جميع السيارات التي تعمل بالجر الأمامي).

كما طبقت شركة أودي مؤخرًا شارة كواترو إلى موديلاتها أمثل A3 وتي تي التان لا تستخدمن نظام ال Torsen كما كان الحال في السنوات السابقة، مع وجود ترس تفاضلي مركزي ميكانيكي، ولكن باستخدام نظام ال WD4 السويدي الخاص بالقابض الكهروميكانيكي.

المحركات

وفي خلال الثمانينيات، كانت كل من شركة أودي وشركة فولفو رائدين في صناعة السيارات ذات الخمس أسطوانات والمحرك 2.2/2.1 لتر كبديل يعيش فترة أطول من المحركات التقليدية ذات الست أسطوانات. واستُخدم هذا المحرك ليس فقط في السيارات المنتجة، ولكن في سباق السيارات أيضًا. كما استُخدم محرك L inline 2.1 خماسي الأسطوانات كأساس لسيارات السباق في الثمانينيات، مما يوفر أكثر من 400 حصان (298 كيلو واط) بعد التعديل. كان يُنتج محركات تتراوح بين 2.0 و 2.3 لتر قبل عام 1990. وكانت هذه المجموعة من المحركات مزيجًا جيدًا للاقتصاد في الوقود

(الذي كان شيء مهم لكل سائق السيارات في الثمانينيات)، بالإضافة إلى كمية جيدة من القوة.

منافسي الرفاهية

وفي أوائل التسعينيات، أصبحت شركة أودي منافساً في سوقها المستهدف ضد الشركات الرائدة العالمية مثل مرسيدس بنز وبي إم دبليو. وببدأ ذلك مع إطلاق موديل أودي V8RS في عام 1990. كما كان أساس المحرك الجديد لأودي 100/200، ولكن مع وجود اختلافات ملحوظة في هيكل السيارة. وكان الحاجز الجديد الذي أنشأه في غطاء محرك السيارة واضحاً جداً.

وبحلول عام 1991، أصبحت شركة أودي تمتلك السيارة أودي 80 ذات الأربع إسطوانات، وأودي 90 خمسية الأسطوانات، وأودي 100، وأودي 200، وأودي 78. بالإضافة إلى الموديل الكوبيه 90/80 المزود بمحركات ذات أربع أو خمس إسطوانات.

على الرغم من أن المحرك خماسي الأسطوانات قد حقق نجاحاً كبيراً، كان لا يزال مختلفاً قليلاً بالنسبة للسوق المستهدفة. ومع إدخال الأودي 100 الجديدة في عام 1992، قدمت شركة أودي محرك V62.8 L. وكان هذا المحرك مناسباً لأودي 80 (تم الإشارة إلى كل موديلات أودي 80 و 90 باعتبارها 80 باستثناء الولايات المتحدة الأمريكية)، وإعطاء هذا الطراز الاختيار بين 4 و 5 و 6 أسطوانات من خلال السيارات الصالون/السيدان، والكوبيه، والكابريوليه.

وسقط خيار المحرك الخماسي الأسطوانات، كما ظل طراز turbocharged ذات الـ 230 حصان (169 كيلو واط) مستخدماً. اشتقت المحرك الذي كان يستخدم في البداية في سيارة 200 كواترو V20 في عام 1991، من محرك لكونترو الرياضي. كما كان يستخدم في السيارة الأودي الكوبيه التي سميت S2، بالإضافة إلى الأودي 100 التي سميت S4. وكان هذين الطرازين بداية إنتاج سلسلة إس من سيارات الأداء.

الجمالون الفراغي ثلاثي الأبعاد

حلت السيارة أودي A8 مكان الـV8 في عام 1994 مع استخدام الجمالون الفراغي ثلاثي الأبعاد المعروف باسم « إطار فضاء أودي » للمحافظة على الوزن. وحدث التوازن بين تخفيض الوزن من خلال نظام الكواترو للدفع الرباعي. وذلك يعني أن السيارة تتمتع بنفس أداء منافسيها، ولكنها متفوقة من ناحية الثبات. كما استخدمت سيارات الأودي إيه 2 وأودي R8 تصميميات إطار فضاء أودي.

أودي A2

ظهرت السيارة أودي A2 كنسخة مصغرة من مفهوم A1. حيث أنها توظف العديد من الميزات التي منحت شركة أودي بالتقنية المتطرفة التي كانت تفتقد لها منذ سنوات، مثل إطار الألومنيوم الفضائي والذي كان الأول في إنتاج تصميم السيارات. زودت الشركة السيارة أودي A2 بتكنولوجيا الـ TDI من خلال استخدام محركات ثلاثية الأسطوانات. كانت السيارة A2 تتمتع بالأيروديناميكية وقد صممته حول نفق للرياح. انتُقدت أودي A2 بسبب ارتفاع سعرها ولم تحقق نجاحاً في المبيعات، ولكنها جعلت من شركة أودي مصنعاً رائداً للسيارات.

أودي A4

وجاء التغيير الرئيسي التالي لموديل في عام 1995 عندما حلت الأودي A4 محل الأودي 80. وطبقت التسميات الجديدة على الأودي 100 لتصبح أودي A6 (مع تغييرات تجميلية بسيطة). كما سميت الـ S4 بالـ S6 وتم طرح سيارة S4 جديدة لها هيكل الـ A4. كما تم التوقف عن صناعة الـ S2. بينما استكملت الشركة صناعة أودي كابريوليه (استناداً إلى أودي 80) حتى عام 1999، ومن ثم الحصول على المحركات الحديثة على طوال الطريق. وتم تقديم طراز A3 هاتشباك الجديد (يشارك مع موديل فولكسفاغن غولف mk4) في عام 1996، كما ظهرت السيارة أودي تي تي الكوبية وروودستر لأول مرة في عام 1998 معتمدة على نفس الأساس. بالإضافة إلى تقديم أودي

إيه 2 التي نافست الفئة إيه من مرسيدس بنز. حقق هذا الموديل مبيعات جيدة في أوروبا، وتوقفت صناعية الـA2 في عام 2005، وقررت شركة أودي عدم تقديم بديل فوري.

المحركات 1.4، 1.6 و 1.8 لتر هي المتوفرة لتلك المجموعة، بالإضافة إلى 4-cylinder turbo 1.8L، 2.0L، 2.2L، 2.4L و 2.8L. ثم استبدلت سلسلة V6 بمحركات الـ2.4L و 3.0V6s الجديدة في عام 1998، مع تحسين ملحوظ في القوة، وعزم الدوران، والسلامة. كما تم إضافة محركات جديدة، بما في ذلك محركات 3.7L V8 و 4.2L W12.

علبة السرعة ذات النقل المباشر

وفي مطلع هذا القرن، قدمت شركة فولكس فاجن علبة السرعة ذات التحويل المباشر، وهو نظام نقل آلي يستخدم مثل نظام النقل الآوتوماتيكي التقليدي. ووفقاً لعلبة التروس الموجودة في المجموعة S1 الثانية، يشمل النظام على قابض كهروهيدروليكي مزدوج بدلاً من محول عزم الدوران. واستخدمت تلك التقنية في بعض سيارات فولكس فاجن جولف، وأودي A3 وتي بي حيث تسمى بالـS-tronic.

حقن الوقود المتدرج

قدمت موديلات جديدة من الـA3، A4، A6، A8 ذات المحرك 1.8 لتر الذي تم استبداله بعد ذلك بمحركات حقن الوقود المتدرج (إف إس آي). تستخدم كل محركات البنزين تقريباً في هذه المجموعة تكنولوجيا الحفاظ على الوقود هذه، بما في ذلك الآتي:

محركات البنزين:

محرك سعة 1.6 لتر ذو 4 أسطوانات bhp 115 (PS 117 كم)؛

محرك سعة 2.0 لتر ذو 4 أسطوانات bhp 150 (PS 112 كو؛ تم إلغائه بالتدريج لتمهيد الطريق أمام إصدار محركات التي إس آي، - انظر أدناه)

محرك سعة 2.0 لتر ديزل ذو 4 أسطوانات bhp 200 (PS 203 كو؛ 149 كو؛

محرك سعة 2.0 لتر ديزل ذو 4 أسطوانات bhp 261 (PS 265 كو؛ 195 كو؛

محرك سعة 3.0 لتر 300 bhp 333 -- (PS 304 كو؛ 224 كو؛ 248 كو؛ 338 كو؛ V6 (PS

سعة 3.2 لتر 265 bhp 198 (PS 269 كو؛

سعة 4.2 لتر 350 bhp 355 (PS 355 كو؛ 261 كو؛

سعة 4.2 لتر 414 bhp 420 (PS 420 كو؛ 309 كو؛

محرك سعة 5.2 ليتر 456 bhp 450 -- (PS 441 كو؛ 324 كو؛ 336 كو؛ V10 (PS

محرك سعة 5.2 ليتر 525 حصانا V10

محرك سعة 5.2 ليتر بيتيرو 573 bhp 427 (PS 581 كو؛

محرك سعة 6.0 لتر 331 كو (PS 450 كو؛ W12

وتشمل المحركات الأخرى البارزة التي تباع من ماركة أودي الآتي:

محرك سعة 1.4 ذو 4 أسطوانات bhp 75 (PS 56 كو؛ 76 كو؛

محرك سعة 1.4 لتر تي دي آي ذو 3 أسطوانات bhp 75 (PS 76 كو؛ 56 كو؛

محرك 1.4 لتر تي دي آي ذو 3 أسطوانات bhp 90 (PS 91 كو؛ 67 كو؛

محرك 1.6 لتر ذو 4 أسطوانات bhp 102 (PS 103 كو؛ 76 كو؛

محرك سعة 1.9 لتر ذو 4 أسطوانات تي دي آي 78 (PS 106 كو؛ 105 كو؛

تي دي آي سعة 2.0 لتر ذو 4 أسطوانات bhp 141 (PS 143 كو؛
 تي دي آي سعة 2.0 لتر ذو 4 أسطوانات bhp 170 (PS 172 كو؛
 تي دي آي في 6 سعة 2,5 ليتر (110 كيلوواط)
 تي دي آي V6 سعة 2.7 ليتر bhp 180 (PS 182 كو؛
 تي دي آي V6 سعة 3.0 ليتر bhp 233 (PS 236 كو؛
 تي دي آي V8 سعة 4.2 لتر bhp 326 (PS 331 كو؛
 تي دي آي V12 سعة 6.0 لتر bhp 500 (PS 507 كو؛
 1750 دورة في الدقيقة (تعمل جميع نماذج التي دي آي بتقنية التوربوديسيل)



محرك إف إس آي.

التكنولوجيا الكهربائية

تخطط شركة أودي لإقامة تحالف مع الشركة الإلكترونية اليابانية العملاقة سانيو للقيام بمشروع تجريبي للهجينية الكهربائية لصالح مجموعة فولكس واجن. ويمكن لهذا التحالف إنتاج بطاريات سانيو وغيرها من المكونات الإلكترونية التي يمكن استخدامها في الموديلات المستقبلية لمجموعة فولكس واجن.

تشمل السيارات المهجنة كهربائياً:

أودي إيه 1 Sportback

أودي A4 تي دي آي

سيارات تعمل تماماً بالكهرباء:

سيارة أودي إي ترون السوبر

الأضواء التي تعمل بالنهار

وباءً من عام 2006، استخدمت شركة أودي تكنولوجيا الأضواء البيضاء التي تعمل بالنهار في منتجاتها. وأصبح الشكل المميز لهذا المصباح علامة تجارية. تم تقديم هذا النمط للمرة الأولى في موديل R8، ومنذ ذلك الحين انتشر في كافة الموديلات.

واجهة متعددة الوسائط

بدأت أودي مؤخراً في طرح نظام مراقبة مح ospب لسياراتها يسمى واجهة متعددة الوسائط (إم إم آي). وجاء ذلك وسط انتقادات نظام تحكم الآي درايف الخاص بـ إم دبليو. إنه مفتاح تحكم دوري وأزرار 'جزئية' -- تهدف إلى السيطرة على جميع وسائل

الترفيه الموجودة في السيارة (الراديو، ومبدل أقراص السي دي، والآي بود، وموالف التلفزيون)، والملاحة الفضائية، والتడفئة، والتهوية، والضوابط الأخرى التي تحتوى على شاشة بالسيارة. ويعتبر نظام الإم إم آي تقدماً كبيراً على نظام الآي درايف الخاص بالبي إم دبليو، على الرغم من أن بي إم دبليو قد جعلت الآيدريف أكثر سهولة في الاستخدام.

يتمتع الإم إم آي بنظام استقبال جيد، لأنه يتطلب بحث أقل للقائمة من خلال الأزرار الجزئية الموجودة حول مقبض مركزي، بالإضافة إلى أزرار 'المهام الرئيسية' المباشرة—مع وجود اختصارات للإذاعة أو وظائف الهاتف. تظهر الشاشة، الملونة أو أحادية اللون، فوق لوحة أجهزة القياس، بينما تظهر الضوابط بشكل أفقى في كل من (الجديدة)، والA5، والA6، والA7، والA8، والA4.

يوجد نظام مشابه للإم إم آي في السيارة الـA3، والتي تي، والـA4 أو (B7)، والـA8—*Audi Navigation System* حيث أنها مجهزة بنظام الملاحة بالأقمار الصناعية .Plus

السيارات الرياضية

تنافست أودي في صناعة العديد من السيارات الرياضية. بدأت مساهمات أودي العريقة في السيارات الرياضية مع الشركة السابقة اتحاد السيارات في الثلاثينيات. وفي التسعينيات، سيطرت أودي على فئات الـTouring والـSuper Touring من سباقات السيارات بعد نجاحها في سباقات أميركا الشمالية.

سباق السيارات

وفي عام 1980، أصدرت شركة أودي السيارة كواترو، وهي تعمل بالدفع الرباعي (WD4) وقد فازت بسباقات عديدة في جميع أنحاء العالم. كما تعد واحدة من سيارات السباق العريقة، لأنها كانت من ضمن السيارات الأولى التي استفادت من القانون الذي تغير لاحقاً، والذي يسمح باستخدام سيارات الدفع الرباعي في السباقات. شكك الكثير

من النقاد في جدوى استخدام الدفع الرباعي خلال السباقات، حيث وجدوا أنه ثقيل ومعقد جداً، ومع ذلك حققت الكواترو نجاحاً كبيراً. لقد خرجت عن الطريق خلال سباقها الأول، ومع ذلك فقد اعتقد بأنها ستكون سيارة المستقبل. واصلت الكواترو نجاحها في بطولة العالم للراليات. حيث فازت في عام 1983 (هانو ميكولا)، وعام 1984 (ستيغ بلومكفيست)، مما جعل اسم أودي يحصل على لقب الصانعين في عامي 1982، 1984.

وفي عام 1984، أطلقت شركة أودي السبورت كواترو التي تعتمد على عجلات قصيرة، والتي هيمنت على سباقات الراليات في مونتي كارلو، والسويد، حيث حصلت أودي على جميع المراكز، ولكنها تعرضت لمزيد من المشاكل في مسابقة الـWRC. وفي عام 1985، وبعد موسم آخر من النجاحات المتواضعة، أنهى والتر رورل الموسم بسيارته سبورت كواترو S1، وساعد أودي لتحصل على المرتبة الثانية. كما حصلت أودي على عدد من التكريمات في سباق الرالي من هونغ كونغ إلى بكين في السنة نفسها. وتعتبر ميشيل موتون أول سائقة أنثى والوحيدة التي تفوز بجولة من بطولة العالم للراليات مستخدمة سيارة أودي، حيث أنها قادت السبورت كواترو S1، التي أصبحت تسمى الآن S1، وتتسابقت بها في Pikes Peak International Hill Climb. ينص سباق التسلق على أنه يجب على السائق والسيارة القيادة لمسافة 4,302 متر في الجبال العالية في ولاية كولورادو، وفي عام 1985، سجلت ميشيل موتون رقمًا قياسيًا جديداً (11:25.39)، وأصبحت أول امرأة تشتراك في سباق الوصول إلى الذروة. وفي 1986، تخلت أودي رسميًا عن السباقات الدولية رالي بعد تعرضها لحادث في البرتغال، حيث انحرف السائق جواكييم سانتوس الذي كان يقود سيارته فورد RS200. انحرف سانتوس لتجنب ضرب المتفجرين الواقفين في الطريق، وترك المسار متوجهاً إلى حشد من المتفجرين على جانب الطريق، مما أسفر عن مقتل ثلاثة أشخاص وإصابة 30. استخدم بوبي يونسون أودي في السنة نفسها لتسجيل رقم قياسي جديد في سباق Pikes Peak Hill Climb (11:09.22).



والتر رورل مع سيارته الكواترو A2 خلال رالي البرتغال لعام 1984.

وفي عام 1987، سُجّل والتر رورل لأودي رقم جديد في سباق Pikes Peak Hill Climb وهو (10:47.85) بسيارته أودي S1، ثم اعتزل الراليات قبل ذلك بعامين. تستخدم أودي S1 نظام اختبار الزمن في محركات дизيل ذات الخمس أسطوانات، مع توليد النسخة النهائية. 441 كو (bhp 591 PS؛ 600 كم/ساعة).

ينقل المحرك الحركة من خلال علبة ذات ست سرعات ويعمل من خلال نظام أودي الشهير للدفع الرباعي. قاد جميع سائقي الأودي الكبار هذه السيارة؛ هانو ميكولا، وستيف بلومكفيست، والتر رورل، وميشيل موتون. افتتحت أودي S1 مجموعة أودي إس' التي تمثل حاليًّا زيادة مستوى المعدات الرياضية داخل مجموعة أودي.



سيارة أودي كواترو S1 تقاد عام 2007 في رالي ألمانيا

في الولايات المتحدة الأمريكية

بما أن أودي قد ابتعدت عن الرالليات واتجهت إلى حلبة السباق، فقد اختارت أن تكون الخطوة الأولى في أميركا مع سباق الترانس آم في عام 1988.

وفي عام 1989، انضمت أودي إلى الرابطة الدولية لرياضة السيارات (IMSA) من خلال الأودي 90، ولأنها كانت تتتجنب حذين كبيرين (دايتونا وسيبرينغ) على الرغم من الفوز، فقد فقدت اللقب.

سيارات السياحة

وفي عام 1990، بعد إنجاز هدفها في سوق السيارات في أمريكا الشمالية، عادت أودي إلى أوروبا، حيث ذهبت أولاً إلى سلسلة Tourenwagen Meisterschaft

من خلال أودي V8. وفي عام 1993، لم تكن الشركة مستعدة لصناعة سيارات لسباق الفورميولا الجديد، وبالتالي، حولت الشركة انتباها إلى سيارات السياحة التي تعتبر سلسلة من البطولات الوطنية. واشتركت أودي في مسابقة Supertourisme الفرنسية Superturismo الإيطالية. وفي السنة التالية، انتقلت أودي إلى كأس السوبر الألماني (المعروف باسم STW)، ثم إلى بطولة السيارات السياحية البريطانية (BTCC) في العام الذي يليه. سيطرت أودي على جميع السباقات التي شاركت فيها.

منع الاتحاد الدولي للسيارات (فيا) سيارات الدفع الرباعي من المشاركة في السباق في عام 1998، وذلك بعد أن وجد صعوبة في تنظيم الكوادtro التي تعمل بنظام الدفع الرباعي. وبالتالي، حولت أودي جميع الجهود المبذولة لتصنيع سيارات السباق.

وبحلول عام 2000، ستظل أودي تتنافس في الولايات المتحدة من خلال الـ RS4 في سباق SCCA Speed World GT Challenge، عن طريق فريق بطل السباق ضد فريق السفينة الحربية، والأفاري، والبي أم دابليو الصغيرة (وهي واحدة من السيارات القليلة التي سمحت باستخدام الـ WD4). وفي عام 2003، استخدمت RS6 في سباقات الـ Champion Racing، ومرة أخرى، حصلت الكوادtro التي تعمل بالدفع الرباعي على أعلى المراكز، وبالتالي حصلت أودي على لقب البطولة. وعادت الشركة في عام 2004 للدفاع عن لقبها، ولكن الوافد الجديد، الكاديلاك ذات الهيكل الجديد: Omega Chassis CTS-V، أثر على أموالهم. وبعد تحقيق أربعة انتصارات على التوالي، تعرضت الأودي للعديد من التغيرات السلبية التي أثّرت تأثيراً عميقاً على أداء السيارة. قررت أودي استخدام إطارات مختلفة، والحد من زيادة الضغط على الشاحن التربيني.

وفي عام 2004، بعد سنوات من التنافس بالسيارة التي آمر من خلال فريق راسينغ أبت/كريستيان أبت الذي فاز باللقب عام 2002 مع لوران أبيلو، عادت أودي لتجه مجهوداتها إلى صناعة سيارات السياحة التي اشتراك في سباقات جوبيست راسينغ، والـ A4 DTM.

سيارات السباقات الرياضية

وابتداء من عام 1999، صنعت أودي السيارة أودي R8R (نموذج الكبينة المفتوحة) وأودي R8C (السيارة ذات الكبينة المغلقة 'كوبيه' جي تي) والتي كانت تنافس سباقات السيارات الرياضية، بما في ذلك نموذج لومان في سباق 24 ساعة في لومان. ولموسم عام 2000، ركزت أودي على طراز ال R8 الجديد بسبب القواعد الملائمة لنماذج الكبينة المفتوحة. فاز المصمم الذي يدعمه فريق سباقات جويست في سباق لومان ثلاث مرات على التوالي من خلال السيارة أودي R8 لعام (2000—2002)، فضلاً عن الفوز في كل سباق من سباقات سلسلة لومان الأمريكية في عامها الأول. كما باعت أودي السيارة إلى فرق العملاء مثل سباق الأبطال.

وفي عام 2003، نافست سيارتين من طراز بنتلي سبيد 8، مزودتين بمحركات صنعتها أودي وقادهما سائقين من جويست معارين لمجموعة فولكس فاجن، في فئة جي تي بي، وحصلتا على أعلى منصبين، في حين أن السيارة R8 حصلت على المركز الثالث في الترتيب العام، وعلى المركز الأول في فئة LMP900. عادت أودي إلى منصة التتويج في السباقات عام 2004، من خلال السيارة R8 التي حصلت على أول ثلاث مراكز: حصل فريق أودي سبورت الياباني على المركز الأول، وفريق أودي سبورت البريطاني على المرتبة الثانية، وسباقات الأبطال على المركز الثالث.



أودي R10 تي دي آي

وفي سباق 24 ساعة في لومان لعام 2005، اشترك فريق سباق الأبطال بسيارتين R8، بالإضافة إلى أودي R8 التي شارك بها فريق بلاي ستيشن أوريكا. حصلت السيارات الـR8 (التي صنعت لصالح الـLMP900 القديم) على أضيق مدخل للهواء، وتقليل القوة، وزن إضافي 50 كغ (110 رطل) مقارنة بهيكل الـLMP1 الحديث. وفي المتوسط، كانت الـR8 أسرع بحوالي 3-2 ثانية من الباسكارولو -- جود. تمكنت السيارة R8 من الوصول إلى المركز لأول والثالث بفضل فريق من السائقين ذو الخبرة الممتازة، في حين وصل فريق ORECA إلى المرتبة الرابعة. كما أن فريق الأبطال يعد أول فريق أمريكي يفوز بسباق لومان منذ أن فاز فريق فورد جي تي بالسباق نفسه في عام 1967. وينهي هذا حقبة طويلة من سيارات الـR8، ومع ذلك، فإن البديل الذي ظهر عام 2006، والذي يسمى أودي R10 تي دي آي، قد أدهش العالم في 13 ديسمبر 2005.

تحتوي الـR10 على العديد من المميزات الجديدة أبرزها محرك дизل ذات الحقن المباشر والتربو المزدوج. ويعتبر أول سباق تشارك فيه السيارة هو 12 ساعة في سيرينغ عام 2006، وكان بمثابة تجربة تحضيرية لسباق 24 ساعة في لومان لعام 2006، والذي فازت به السيارة لاحقاً. تصدرت شركة أودي سباقات السيارات الرياضية، محققةً فوزاً تاريخياً من خلال أول سيارة تعمل بالديزل في سباق 12 ساعة في سيرينغ. وذلك فضلاً عن الفوز في سباق 24 ساعة لومان في عام 2006، كما أظهرت الـR10 قدراتها من خلال الفوز على السيارة الـBijou HDi FAP 908 في عام 2007، والفوز على البيجو مرة أخرى في عام 2008.

التسويق

الشعار

يتكون شعار أودي من أربع حلقات متداخلة تمثل الأربع ماركات لإتحاد السيارات. ويرمز شعار الأودي إلى اندماج الأودي مع الـDKW، وهورش، وواندرار: تمثل الحلقة الأولى شركة أودي، وتمثل الثانية الـDKW، وتمثل الثالثة شركة هورش، بينما تمثل الحلقة الأخيرة شركة واندرار. وقد أدي تشابه الشعار مع الحلقات الأولمبية إلى مقاضاة

اللجنة الأولمبية الدولية لأودي في المحكمة الدولية للعلامات التجارية في عام 1995. وكجزء من الاحتفال بالذكرى المئوية لأودي في عام 2009، قامت الشركة بتحديث الشعار، وتغيير نمط الخط إلى left-aligned Audi Type، وتغيير تظليل الحلقات المتداخلة.

الشعارات

إن شعار شركة أودي هو أودي، بمعنى «المزايا من خلال التكنولوجيا». يستخدم هذا الشعار الألماني في العديد من البلاد الأوروبية، بما في ذلك المملكة المتحدة، بالإضافة إلى أسواق أخرى مثل أمريكا اللاتينية، وأوقيانوسيا، وأجزاء من قارة آسيا بما فيها اليابان. ومنذ بضع سنوات، كان شعار الشركة في أمريكا الشمالية هو «الابتكار من خلال التكنولوجيا»، ولكن في كندا كان الشعار الألماني Vorsprung durch Technik يستخدم في الإعلانات. وفي الآونة الأخيرة، قامت أودي بتحديث الشعار ليصبح «الصدق في الهندسة» في الولايات المتحدة.

الرعايات

تعتبر أودي شريكاً قوياً في مختلف أنواع الألعاب الرياضية. ففي كرة القدم، نجد هناك شراكات طويلة بين أودي ونوادي مختلفة مثل نادي بايرن ميونخ، وريال مدريد، وبرشلونة، وميلانو الإيطالي، وأياكس أمستردام الهولندي. كما ترعى أودي الرياضات الشتوية: سمي كأس أودي العالمي للتزلج على اسم الشركة. بالإضافة إلى ذلك، تؤيد أودي الرابطة الألمانية للتزلق (DSV) والفرق الوطنية للتزلج في سويسرا، والسويد، وفنلندا، وفرنسا، وليختنشتاين، وإيطاليا، والنمسا، والولايات المتحدة. وعلى مدى عقدين تقريباً عززت أودي رياضة الغولف: وذلك من خلال كأس أودي كواترو ومسابقة هايبيو فيرينسبانك الألمانية المفتوحة للسيدات التي تقدمها أودي. أم في الإبحار، تساهم أودي في سباق كأس القوارب وتدعم فريق لونا روسا خلال سلسلة لويس فويتون في المحيط الهادئ، كما أنها الراعي الرئيسي لسباق المراكب الشراعية Melges 20. وفضلاً عن ذلك، ترعى أودي الفرق الإقليمية ERC Ingolstadt (هوكي)، ونادي انغولشتادت 04 (كرة القدم). وفي عام 2009، وهي السنة التي تحتفل فيها أودي بالذكرى المئوية، تنظم الشركة بطولة كأس أودي لأول مرة. وتستمر البطولة

لمدة يومين، وسيتنافس فيها كل من بايرن ميونخ، وميلان، ومانشستر يونايتد الإنجليزي، وبوكا جونيورز.

الطباعة

أنشأت أودي سانس (استناداً إلى فضاء كوني الموسعة) أصلاً في عام 1997 من قبل أولي شافر من ميتاديزيان.

ثم كلفت ميتاديزيان من قبل شركة جديدة في وقت لاحق تسمى أودي تايب من تصميم بول فان دير لان وبير فان روزمالين من بولد مندai. وبدأ هذا النمط من الخط في الظهور في منتجات أودي لعام 2009.

المراجع الثقافية

وفي أوائل الثمانينيات، زادت شركات صناعة السيارات الألمانية مثل بي إم دبليو ومرسيدس من حضور منتجاتها في أفلام هوليوود. وقد استخدمت بي إم دبليو الأفلام بشكل مكثف للترويج لسياراتها—مثل السلسلة المصغرة من الاستئجار. كما أصبحت إلى بي إم دبليو اختيار جيمس بوند المفضل، على الرغم من أن الطابع التقليدي للشخصية كان يفضل سيارات بريطانية الصنع. وعلى الرغم من أن أودي شاركت في ممارسات المنتجات في وقت متاخر نسبياً، احتلت سيارات الأودي مكانة بارزة في مختلف المنتجات مثل:

إي تي (أودي 5000)

عطالة فيريس بوللير (أودي 5000)

رونين (أودي S8)

المطلع (أودي A4)

المهمة المستحيلة الجزء الثاني (أودي تي تي)

نبءات موثمان (أودي A8)
قصة صبي (أودي تي تي)
الناقل الجزء 2 (أودي A8)
القاتل المحترف (أودي S5، Q7، RS4 كابريوليه)
الرجل الحديدي (أودي R8، S5، Q7)
المطلوب (أودي Q7)
الناقل الجزء الثالث (أودي A8)
أنا، روبوت (أودي آر إس كيو؛ صنعت خصيصاً للفيلم)
المتحولون: الانتقام من الذين سقطوا (أودي R8)
طبقة كيك (أودي Sportback، و RS6 [الجيل الأول])
17 للمرة الثانية (أودي R8)



مدخل مصنع أودي/المكتب الرئيسي في إنجلشتات

معلومات عامة

أوغست هورش سميته باسم

(بالألمانية) Vorsprung durch Technik الشعار النصي

البلد

ألمانيا



الرايخ الألماني

التأسיס

1909

النوع

شركة عمومية محدودة — عمل تجاري — صانع سيارات

الشكل

أكتينغيزيليشافت

القانوني

المقر الرئيسي

إنجلشتات



على الخريطة

أوتو يونيون حل محل

- Innovation Prize of the German Economy ^(en) 

(الإنجليزية، الألمانية) audi.com موقع الويب

المنظومة الاقتصادية

مجموعة فولكسفاغن الشركة الأم

الشركات التابعة

 القائمة

...

صناعة المركبات — vehicle construction ^(en) 

سيارة بمحرك المنتجات

أهم الشخصيات

المالك

مجموعة فولكسفاغن

(0,9955)

أوغست هورش المؤسس
Gernot Döllner (en) المدير التنفيذي (2023 –)

مارتن فينتركورن الرئيس (2007 – 2015)

الموظفون 84,435

(2015)

الإيرادات والعائدات

بورصة فرانكفورت (NSU) • البورصة

العائدات 48.8 يورو بليون (2019)

الربح الصافي 4.3 يورو بليون (2019)

الدخل التشغيلي 5.4 يورو بليون (2019)

آودي آر8

آودي آر8 (بالإنجليزية: Audi R8) هي سيارة رياضية ذات محرك وسطي ومقددين،

تتميز باستخدام نظام الدفع الرباعي المسمى (كواترو) الخاص من آودي وتم إصدارها لأول مرة من قبل شركة صناعة السيارات الألمانية Audi AG في عام 2006.

تم تصميم السيارة وتطويرها وتصنيعها حصريًا من قبل شركة Audi Sport GmbH التابعة لشركة Audi AG (المعروفة سابقاً باسم quattro GmbH)

والمشهورة بتصنيع قطع غيار السيارات عالية الأداء.

صنعت آر 8 على أساس لامبورجيني جالاردو ومنصة لامبورغيني أوروكان الحالية وتتضمن هيكلًا قويًا يتبع نهج أودي في التصميم المسمى بسبس فرام وهو أسلوب أودي الخاص في تصميم الهياكل من معدن الألومنيوم لتحقيق وزن أقل وصلابة أكبر. يتم تجميع السيارة في مصنع تم تجديده مؤخرًا يقع في "موقع الألمنيوم" التابع لشركة أودي في نيكارسولم بألمانيا.

تعتبر سيارة أودي آر 8 أول سيارة مزودة بتقنية LED الكاملة.

الإنتاج والأسواق والمبيعات

لإنتاج سيارة R8 في شركة Audi Sport GmbH، يقوم 70 عاملًا بتركيب 5000 قطعة مختلفة يدوياً. يقع المصنع في نيكارسولم، الذي أعيد تطويره بتكلفة 28 مليون يورو، ينتج عادة ما بين ثمانية إلى خمسة عشر سيارة يومياً بحد أقصى للإنتاج اليومي يبلغ 29 سيارة. يقوم خمسة وتسعون جهاز ليزر بفحص السيارة بأكملها في خمس ثوانٍ للتأكد من وجود أكثر من 220 قياساً في نطاق 0.1 ملم من المخطوطات المبرمجة.

كندا وأوروبا الولايات المتحدة العالم السنة

2005 6

2006 164

80

2007 4,125

2402,03534

2008 5,656

9002,935155

2009 2,101

6991,656152

2010 3,485

7991,632137

2011 3,551

1,1451,278147

2012 2,241

8021,046116

2013 2,500

8131,021111

2014 2,214

735859116

2015 2,074

4951,10889

2016 3,688

7361,428158

2017 3,179

772

225

(Jan-

Nov)

2018 1,764

2019 2,121

المجموع 38,869 8,136 15,078
(2005–2019) (2007–2017)
1,436
(2006–2016)
(نوفمبر 2007–2017)

السنة العالم الولايات المتحدة كندا أوروبا

6 2005

164 2006

80

4,125 2007

2402,03534

5,656 2008

9002,935155

2,101 2009

6991,656152

3,485 2010

7991,632137

3,551 2011

1,1451,278147

2,241 2012

8021,046116

2,500 2013

8131,021111

2,214 2014

735859116

2,074 2015

4951,10889

3,688 2016

7361,428158

3,179 2017

772

225

(Jan–Nov)

1,764 2018

2,121 2019

المجموع 38,869

(2019–2005)

8,136

(2017–2007)

15,078

(2016–2006)

1,436

(2007–نوفمبر 2007)

في آسيا، تتوفر سيارة أودي آر 8 في الهند وإسرائيل واليابان وไตاوان والبحرين والكويت وكوريا الجنوبية والفلبين وتايلاند وباكستان وهونغ كونغ وفيتنام، وكان متاحًا في الصين والإمارات العربية المتحدة وسنغافورة وماليزيا وباكستان. إندونيسيا منذ عام 2008.

تشمل الإحصاءات الأوروبية المبيعات من البلدان التالية: النمسا، بلجيكا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، بريطانيا العظمى، اليونان، المجر، أيسلندا، أيرلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليتوانيا، لوکسمبورغ، هولندا، النرويج. ، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، سويسرا.

الموديلات

V8 4.2

كوبيه (بالإنجليزية: Coupé)

أودي V8 4.2 كوبيه

زود هذا الطراز بمحرك سعته 4163،32 (4 صمامات لكل اسطوانة) تبلغ قدرته 420 حصان وعزم دوران 317 قدم/لتر يعمل بنظام حقن الوقود المباشر.

سبايدر (بالإنجليزية: Spyder)

في عام 2010 ظهر تقارير تفيد بأن أودي طرحت طراز سبايدر بنفس المحرك V8 4.2 متطور بزيادة قدرها 14 حصان لتصبح 434 حصاناً.

V10 5.2

أودي V10 5.2 كوبيه

أودي أر 8 سبايدر

أودي جي تي

كوبيه (بالإنجليزية: Coupé)

كشف النقاب عن هذا الطراز في 9 ديسمبر لعام 2008 مستخدماً محرك سعته 5200 لتر من نوعية محركات FSI وهو ذات المحرك المستخدم في سيارة لامبورغيني غالاردو أَل بي 560-4 وأودي سى 6 اس وأودي دى 3 اس 8.

تبلغ قدرة المحرك 525 حصان قادر على التسارع بالسيارة من 0-100 كم/س خلال 3.9 ثانية. هذا إلى جانب بعض التعديلات الطفيفة مثل مصابيح الأضاءة النهارية وبعض الإضافات للمقصورة مثل نظام صوت قوي 456 وات من نوعية بانج الوسين.



أودي V8 4.2 كوبيه



أودي V10 5.2 كوبية

سبيدر (بالإنجليزية: Spyder



أودي آر 8 سبيدر

ترددت الكثير من الأخبار حول هذا الطراز منذ 2006 ولكن لم يتأكد منها شيء منها حتى شهر أغسطس من عام 2008 حين التقى صور للسيارة وهي قيد الاختبارات الأولية. في شهر مايو 2010 ظهر هذا الطراز في فلم الرجل الحديدي 2 وظهرت السيارة في الفيلم بسقف غطائي وأيضاً احتفت الشفرة الهاوائية الجانبية المميزة لسيارة أودي. في عام 2009 ظهرت السيارة أيضاً في معرض فرانكفورت للمحركات.

أودي آر آيت جي تي (بالإنجليزية: Audi R8 GT)

رمز GT' يعني سيارة ترفيهية فاخرة ذو أداء عالي (بالإنجليزية: Grand Tourer)

أطلقت هذه النسخة في مايو 2010 وبلغ سعرها 142.585 جنيه استرليني وهي أسرع سيارة أنتجتها أودي في تاريخها. تم تخفيض وزن السيارة بمقدار 100 كيلو جرام، وتطویر قدرة المحرك FSI V10 5.2 ليصبح قدرته 560 حصاناً. وبسبب هذه التعديلات أصبحت السرعة القصوى للسيارة 320 كم/س وتنطلق من الثبات إلى 100 كم/س خلال 3.6 ثانية فقط. هذا بالإضافة إلى عدد من التعديلات الشكلية لتعطى السيارة مظهراً يناسب قوتها مثل المكابح الحمراء، جناح خلفي جديد، اجنحة امامية، والعلامة التجارية GT بدلاً من V10.

للحفاظ على رونق السيارة وتعزيزها لقيمتها الذوقية انتج من هذه السيارة 333 سيارة فقط منها 33 حجزت لعملاء من المملكة المتحدة و90 لعملاء من الولايات المتحدة الأمريكية.



أودي جي تي

الأبحاث المستقبلية

اى-ترون (بالإنجليزية: R8 e-tron)

ظهرت أى ترون المدمجة في عام 2009 خلال معرض فرانكفورت الدولي، وهي مشابهة للسيارة الكوبية ولكنها أصغر بقليل. مزودة بأربع محركات كهربائية منفصلة: 2 لمحور العجلات الأمامي و2 لمحور العجلات الخلفي وكل محرك قادر له قدرة تبلغ 79 حصاناً لتكون القوة الكلية لمحركات السيارة ككل 317 حصاناً.

أدعت شركة أودي أن السيارة قادرة على التحرك من الثبات إلى سرعة 100 كم/س خلال 4.8 ثانية، أي أنها أبطأ بجزئين من الثانية عن أر 8 v8 4.2. ولا تزيد السرعة القصوى لها عن 200 كم/س للأحتفاظ على الطاقة داخل البطارية. ذكرت أودي أن هذه السيارة ستدخل خطوط الأنتاج التجاري عام 2012.

أر 8 آن أف (بالإنجليزية: R8 NF)

في مركز أبحاث أودي في مدينة نيوكورسلم علم الصحفيون عن نسخة جديدة من أر 8 ستكون أخف في الوزن لها اسم أودي NF.

المزيد من المواصفات

بما أن شركة فولكس فاجن تمتلك كلا من أودي ولمبورجيني كان من الطبيعي أن تشارك أودي أر 8 بعض المميزات مع الشركة الإيطالية العريقة لمبورجيني مثلًا المحرك وأجزاء من الهيكل الداخلي ومقابض الأبواب وعلبة التروس حتى أنها تشاركها في نوعية ممتص الصدمات المعناطيسى بالإضافة إلى التقارب في السعر.

أضافت أودي العديد من أنظمة الأمان والأداء الحديثة التي تعبر عن مدى تطور الشركة مثل برنامج الثبات الإلكتروني، فرامل مانعة للانزلاق "ABS"، ومكافحة الانزلاق ومدير إخراج عزم الدوران. أما عن الأكياس الهوائية فهي متوفرة في الأمام (الحماية السائق) وعلى الأجناب. والسيارة مزودة أيضًا بمصابيح تصفيء نهاراً من نوعية صمام ثنائي باعث للضوء مدمج بداخلها مصباح اكس نيون على السطوع.

مثلها مثل سيارات المحرك الوسطى مزوده بأربع عجلات مقاس 18 انش.

الأداء والمقارنة

عندما أجريت التجارب من قبل الصحفيين والخبراء قيل عنها أنها أول سيارة يمكن أن تتغلب على السيارة بورش 997 والتي اعتبرت أفضل سيارة رياضية صنعت في التاريخ لدى العديد من الناس. وتوقع لها الجميع أن تكون أفضل سيارة في فئتها. واعتبرت سوبركار مقارنة بسيارات فئتها وأبرزهم بورش 997، استون مارتن فينتاج وبي أم دبليو الفئة السادسة. اذهلت السيارة الجميع بقدرتها العالية في الجر والقبض ودقة التوجيه والاستجابة السريعة لدواسة الوقود.

طافت السيارة على معظم صفحات السيارات العالمية بمقولة «أودي أذلت بورش» حيث تفوقت عليها في سباقات السحب في ربع ميل وفازت عليها بسهولة في اختبارات برنامج توب جير.

الجوائز

حصلت السيارة على جائزة مجلة أوتوكار (بالإنجليزية: Autocar magazine) كأفضل أداء وأسرع سيارة لعام 2007

حصلت على جائزة أفضل سيارة رياضية حسب تقييم مجلة اوتوبيلد الألمانية (بالإنجليزية: Autobild).

حصلت على جائزة مجلة بلايبو (بالإنجليزية: Playboy) عام 2008.

حصلت على جائزة رابطة صحفيي السيارات الكندية (بالإنجليزية: The Automobile Journalists Association of Canada) كأفضل تصميم وأفضل رونق (هيبة) لعام 2008.

منها برنامج توب جير لقب سيارة العام لعام 2007.

جائزة أفضل وأسرع سيارة في برنامج فيifth Gear (بالإنجليزية: Fifth Gear).

حصلت السيارة على لقب سيارة العام في موقع أم أس آن (بالإنجليزية: MSN) بنسبة اصوات 42 % متفوقة على سيارة فيراري أف 430 وبـ أم دبليو الفئة الثالثة.

تم تقييم السيارة في مجلة جي بي كسيارة 5 نجوم.

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

الفئة سيارات رياضية

مجموعة فولكس واجن الشركة الأم
العلامة التجارية Audi (en)

المصنع كواترو "شركة فرعية مملوكة بالكامل لأودي"

الإنتاج حتى الآن من عام 2006 سيارة بنهاية عام 2008 تم تصنيع "9,945"

ألمانيا. نيكارسولم التجميع

(الألمانية) موقع الويب audi.de...

المحرك وناقل الحركة

المحرك 4.2 ل (V8)
5.2 ل (V10)

وسطي، طولي وضع المحرك

دفع بالعجلات كلها الحركة

سرعات يدوي 6 ناقل الحركة
سرعات شبه آلي 6
سيارة الوحدة

الوزن والأداء

الوزن 1560 كج (V8)
1620 كج (V10)

ل 75 خزان الوقود

الهيكل والجسم

كوبيه، بابين الشكل 2007
كابورليه 2009

الأبعاد

مم 2649 قاعدة الإطارات

الطول 4431 مم
العرض 1904 مم
الارتفاع 1249 مم

أودي 100

أودي 100 (بالإنجليزية: Audi 100) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 1968 وتوقف إنتاجها في 1994



أودي 100، C3 1987، 66 كيلوواط، صنع عام 1987، نوع 44



واضح أن الـ 100 تلقوا أيضًا عملية تجميل متأخرة في حياتهم؛ في ديسمبر 1990 وصلت C4 لتحل محل هذا



أودي 100 C3 تم تصويرها في بكين، الصين



أودي 200 C3 تم تصويرها في بكين، الصين

معلومات عامة

نوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة تنفيذية
أودي العلامة التجارية	
المصنع	أودي
الإنتاج	1968-1994
التجميع	نيكاراسولم

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك
سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,590 الطول

أودي 80

أودي 80 (بالإنجليزية: Audi 80) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 1966 وتوقف إنتاجها في 1996.



أودي 90 كواترو 20 صماماً بقوة 125 كيلووات (170 حصاناً) ومحرك كواترو ذو 5 أسطوانات ونظام الدفع الرباعي



أودي كوبية 3 Suisse ، Etat Original E typ 89 136cv (100kw) 2.3



جانب الركاب من سيارة أودي 80 كواترو بيضاء موديل 1988



أودي 80 (8A) 2.0 E سيدان. تم التصوير في فيتزروي نورث، فيكتوريا، أستراليا
1992



أودي 80-1992 السويد 2007

معلومات عامة

نوع طراز سيارة

الفئة سيارة رياضية

أودي العلامة التجارية

المصنع أودي

الإنتاج 1966-1996

التجميع فولفسبورغ

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 2,470 قاعدة الإطارات

مليمتر 4,482 الطول

مليمتر 1,600 العرض

الارتفاع 1,360 ميليمتر

أودي أس6

تعد audi s6 من أفضل السيارات في العالم من حيث الفخامة وهي من أفضل السيارات الألمانية وهذه السيارة ليس من السهل الحصول عليها لعدم توفرها في جميع البلدان وقوة هذه السيارة تصل إلى 435 حصان وتقطع سرعة من 0-100 كم في 5 ثواني تقريبا وهي منافسة لسيارات الـ AM دبليو ومرسيدس وفولكس فاجن وتعد هذه السيارة من السيارات العائلية المناسبة من حيث الراحة.



أودي S6 سيدان (مواصفات أمريكية) 1995

معلومات عامة

النوع طراز سيارة
automobile model series (en) 

الفئة سيارة تنفيذية 

أودي العلامة التجارية 

المصنع أودي 

موقع الويب  audi.de... (الألمانية)
 audi.de... (الألمانية) 

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أودي إيه-ترون جي تي

أودي إيه-ترون جي تي هي سيارة كهربائية من إنتاج شركة أودي، بدأ إنتاج السيارة في 2020 م.



أودي E-tron GT في شتوتغارت فايهينجن

معلومات عامة

- النوع طراز سيارة
- الفئة أودي إيه-ترون
- العلامة التجارية Audi (en)
- المصنع أودي

موقع الويب audi.de... (الألمانية) /

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كيلوغرام 2,200 الوزن

الأبعاد

متر 4,96 الطول

متر 1,96 العرض

متر 1,38 الارتفاع

أودي إيه 3

أودي إيه 3 (بالإنجليزية: Audi A3) هي سيارة مدمجة أو سيارة عائلة صغيرة تم تصنيعها وتسييقها منذ التسعينيات بواسطة قسم أودي الفرعي التابع لمجموعة فولكس فاجن، السيارة حاليًا في جيلها الرابع.

تم إطلاق Audi A3 في عام 1996 ، وهي السيارة المدمجة من الشركة المصنعة Ingolstadt. في عام 2020 ، تقدم العلامة التجارية ذات الحلقات جيلاً رابعاً من الطراز ، والذي لا يزال يواجه منافسيه الألمان BMW الفئة الأولى ومرسيدس الفئة A. وتتوفر أودي A3 بأربعة أبواب (سيدان) وخمسة أبواب (سيبورت باك). إذا بدا أنه قد تم رسم خط على الإصدار القابل للتحويل ، فإن الشكل الرياضي S3 لا يزال في الكاتالوج! نمت مجموعة Audi A3 بشكل ملحوظ مع وصول بدائل e-tron الهجينية الموصولة بالكهرباء.

من حيث الأبعاد ، يتغير الوافد الجديد قليلاً: يصل طوله إلى 4.34 م (3 سم مقارنة بسابقه) ، وعرض 1.82 م (3 سم أيضاً) ، وارتفاع 1.43 م (متطابق) لقاعدة عجلات 2.64 م (متطابقة).

الجيل الأول (النوع L8 ؛ 1996)

تم طرح الطراز A3 الأصلي (النوع L8) في السوق الأوروبية في عام 1996 ، بعد عزوف أودي عن إنتاج السيارات الصغيرة منذ عام 1978. كانت السيارة متاحة في البداية فقط بهيكل هاتشباك بثلاثة أبواب ، لتقديم صورة رياضية أكثر مع توفر الدفع الرباعي.

تم تركيب المحركات ذات الأربع أسطوانات بشكل مستعرض. دخلت سوق المملكة المتحدة لأول مرة في نوفمبر 1996.



أودي إيه 3 الجيل الأول 1997

الجيل الثاني (النوع P8 ؛ 2003)

في معرض جنيف للسيارات 2003، أطلقت أودي الجيل الثاني من A3 (النوع P8)، الذي صممه غاري تيلاك خلال عام 2000. تم إطلاقها في الأصل فقط كسيارة هاتشباك بثلاثة أبواب مزودة بمحرك بنزين بأربع أسطوانات، ومقصورة داخلية أعيد تصمييمها أكثر اتساعاً، مع ست سرعات في علبة تروس يدوية.



Audi A3 8V



أودي إيه 3 الجيل الثاني 2005

الجيل الثالث (النوع V8 ؛ 2013) :

تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف للسيارات 2012.

وتم طرحها للبيع في أوروبا في سبتمبر 2012. يتوفر الجيل الثالث كسيارة هاتشباك بثلاثة أبواب، وسبورت باك بخمسة أبواب، وصالون بأربعة أبواب لمنافسة مباشرة لمرسيدس بنز الفئة - CLA.



أودي إيه 3 الجيل الثالث 2014

الميزات تشمل:

مكابح الاصطدام المتعدد: وظيفة الكبح في حالات الطوارئ توقف السيارة بعد الاصطدام الأول، لمنع الاصطدامات الثانوية.

نظام تثبيت السرعة التكيفي.

نظام تفادي إصطدام موجه بالرادر.

نظام تحذير مغادرة المسار.

شاشة النقطة العمياء (عبارة عن جهاز استشعار يكتشف المركبات الأخرى الموجودة على جانب السائق ومؤخرته).

الجيل الرابع (النوع ٧٨ ؛ ٢٠٢٠)

تم الكشف عن أودي إيه ٣ الجيل الرابع عبر الإنترنٌت في عام ٢٠٢٠. التصميم الداخلي والخارجي مستوحى بشكل كبير من لامبورغيني. وهي أطول وأعرض بمقدار ٣ سم بالمقارنة مع الطراز السابق مع الحفاظ على طول قاعدة العجلات كما هو. توفر صندوق الأمتعة ٣٨٠ لترًا مع ارتفاع المقاعد، و١٢٠٠ لتر مع طي المقاعد للأسفل. تعمل بمحرك بنزين سعة ١.٥ لتر بشاحن توربيني بقوة ١٥٠ حصان، أو ١.٠ لتر ٣ أسطوانات بقوة ١١٠ حصان، أو ٢.٠ لتر TDI بقوة ١١٦ حصان أو ١٥٠ حصان، أو RS3 بمحرك ٢.٥-لتر ٥ سلندر بقوة ٤٠٠ حصان. مع ناقل حركة يدوي بست سرعات، أوتوماتيكي مزدوج القابض بسبع سرعات. مع مجموعة أدوات رقمية مقاس ١٠.٢٥ أو ١٢.٣ بوصة ، وشاشة ثانوية بقياس ١٠.١ بوصة.



أودي إيه 3 أس الجيل الرابع 2020

أودي إيه 5

أودي إيه 5 (بالإنجليزية: Audi A5) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 2007. Audi A 5 هي سلسلة من سيارات الكوبيه التنفيذية المدمجة التي تنتجها شركة تصنيع السيارات الألمانية أودي منذ مارس 2007. وتضم مجموعة إيه 5 بالإضافة إلى ذلك الكوبيه، والكابريوليه، و«سبورت باك» (خمسة أبواب لفت باك مع سقف فاست باك) من أودي إيه 4 موديلات الصالون والمدينة.

بموجب اتفاقية ترقيم النظام الداخلي لأودي، فإن إيه 5 هي عضو في سلسلة منصة بي من المركبات، وتقاسم تسمية المنصة الخاصة بها مع إيه 4 صالون وأفانت. لذا فإن الجيل الأول إيه 5 (النوع 8 تي) هو عضو في عائلة بي 8، بينما يعتمد طراز الجيل الثاني (النوع W68) على

ـ بي 9 كلاهما مشتق من بنية فولكس فاجن (المصفوفة الطولية المعيارية).

أودي A5 (8T / 8F)

ـ ما قبل شد الوجه أودي إيه 5 كوبيه 2.0 لتر. د. آي أس إيه

ـ ملخص

ـ الصانع أودي

ـ إنتاج 2007-2016

ـ المجسم * ألمانيا: إنغولشتات (مكتب أودي الرئيسي) * ألمانيا: نيكارسولم (أودي إيه جي)

ـ مصمم والتر دي سيلفاساتوشي وادا (2003) أكيم بادستوبنر (شد الوجه) ماركوس جليتز (سبورت باك)

ـ الجسم والشاسيه

منصة منصة مجموعة فولكس فاجن م.ل.ب

مجموعة نقل الحركة

محرك 1.8 لتر T ف.س. آي 142.0 لتر T ف.س. آي 143.2 لتر F.س. آي V63.0 لتر T ف.س. آي V64.2 لتر F.س. آي V82.0 لتر T.D. آي 142.7 لتر T.D. آي V63.0 لتر T.D. آي V6

توصيل 6 سرعات يدوي - 6 سرعات تيبترونيك أوتوماتيكي 7 سرعات أنس ترونيك ثنائي القابض أوتوماتيكي 8 سرعات تيبترونيك أوتوماتيكي متعدد السرعات س.ف.ت

أبعاد

قاعدة العجلات كوبيه & كابريوليه: 2751 ملم (108.3 بوصة) سبورت باك: 2811 ملم (110.7 بوصة)

طول كوبيه وكابريوليه: 4626 ملم (182.1 بوصة) سبورت باك: 4,712 ملم (185.5 بوصة)

عرض 1,854 مم (73.0 بوصة)

ارتفاع كوبيه: 1,372 ملم (54.0 بوصة) كابريوليه: 1,383 ملم (54.4 بوصة) سبورت باك: 1,391 ملم (54.8 بوصة)

كبح الوزن الكوبيه: 1500 كجم (3307 رطلًا) كابريوليه: 1695 كجم (3737 رطلًا) سبورت باك: 1,565 كجم (3450 رطلًا)

السلسل الزمني

السلف أودي كوبيه بي3 أودي كابريوليه بي4 أودي 90 أودي آي 4 المكشوفة

الجيل الأول (2007-2016)

كوبيه (ما قبل تغييرات بالواجهة)

الإصدار الأولي

تمثل إيه 5 عودة أودي إلى سوق الكوبية التنفيذية المدمجة منذ أن انتهى إنتاج طراز كوبية 80 (إيه 3 / إيه 4) في عام 1996. في 10 مايو 2006، أكدت أودي أن إيه 5 ستدخل حيز الإنتاج. أنتجت إيه 4 (إيه 6 / إيه 7) متغيراً قابلاً للتحويل ولكن ليس كوبية. بالنسبة للجيل الرابع (إيه 8) إيه 4، قررت أودي فصل كابريوليه، إلى جانب سيارة كوبية جديدة وسيدان فاستباك بأربعة أبواب، في لوحة تحمل اسم إيه 5.

كانت إيه 5 أول سيارة من عائلة B8 تم إطلاقها (الآخرون هم إيه 5 وكيو 5 كروس أوفر دفع رباعي)، وكلها تعتمد على منصة أودي م.ل.ب (المنصة الطولية المعاصرة) التي تدعم الجيل التالي إيه 6 وإيه 8.

إيه 5 هي الكوبية الثالثة في تشكيلة أودي، بعد الجيل الثاني ت.ت وآر 8. اعتمدت إيه 5 عناصر التصميم لسيارة مفهوم نوفولري كواترو. ظهر إيه 5 لأول مرة بمحرك في 6 ف.س. آي سعة 3.2 لتر يوفر 195 كيلو واط (265 حصان، 261 حصان).

كابريوليه (تغييرات بالواجهة)

كوبية (8 تي 3)

اعتمد التصميم على مفهوم السيارة نوفولري كواترو. تم الكشف عن سيارتي إيه 5 وأس 5 كوبية في وقت واحد في معرض السيارات الدولي (جنيف) ومعارض ملبورن الدولية للسيارات في 6 مارس 2007. بدأ طلب إيه 5 وأس 5 في 6 مارس 2007 وتم التسليم الأول في يونيو 2007. تضمنت طرازات الإطلاق 3.2 محرك V6 ف.س. آي متعدد الإلكترونات و 3.0 ت.د. آي كواترو 6 سرعات، مع 1.8 ت.ف.س. آي متاح في خريف 2007.

تضمنت الطرز الأمريكية المبكرة ف.س. آي إيه 5 كواترو وأس 5 ف.س. آي كوبية كواترو.

تضمن كلاهما إما ناقل حركة يدوي من ست سرعات أو ناقل حركة أوتوماتيكي تيبيرونك بست سرعات. تم طرح طراز إس 5 للبيع في نوفمبر 2007، وهو مزود فقط بناقل حركة يدوي، بينما تم طرح طراز إيه 5 وتيبيرونك للبيع في بداية ربيع 2008.

وتم طرح إيه 5 للبيع في كندا في عام 2008، والتي تضمنت 3.2 إيه 5 ف.س. آي مع اختيار يدوي بست سرعات أو ناقل حركة تيبيروننيك بست سرعات. منذ عام 2011، يتوفّر محرك 2.0 لتر توربو فقط للطراز A5 في كندا. في عام 2013، قدمت أودي الإصدار الأسود الجديد إيه 5.

أودي إيه 5

أودي إيه 5 (بالإنجليزية: Audi A5) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 2007.

أودي إيه 5 Audi A هي سلسلة من سيارات الكوبيه التنفيذية المدمجة التي تنتجها شركة تصنيع السيارات الألمانية أودي منذ مارس 2007. وتضم مجموعة إيه 5 بالإضافة إلى ذلك الكوبيه، والكابريوليه، و«سبورت باك» (خمسة أبواب لفت باك مع سقف فاست باك) من أودي إيه 4 موديلات الصالون والمدينة.

بموجب اتفاقية ترقيم النظام الداخلي لأودي، فإن إيه 5 هي عضو في سلسلة منصة بي من المركبات، وتقاسم تسمية المنصة الخاصة بها مع إيه 4 صالون وأفانت. لذا فإن الجيل الأول إيه 5 (النوع 8 تي) هو عضو في عائلة بي 8، بينما يعتمد طراز الجيل الثاني (النوع W68) على

بي 9 كلاهما مشتق من بنية فولكس فاجن (المصفوفة الطولية المعيارية).

الجيل الأول (2007-2016)
كوبيه (ما قبل تغييرات الواجهة)
الإصدار الأولي

تمثل إيه 5 عودة أودي إلى سوق الكوبية التنفيذية المدمجة منذ أن انتهى إنتاج طراز كوبية 80 (بي 3 / بي 4) في عام 1996. في 10 مايو 2006، أكدت أودي أن إيه 5 ستدخل حيز الإنتاج. أنتجت إيه 4 (بي 6 / بي 7) متغيراً قابلاً للتحويل ولكن ليس كوبية. بالنسبة للجيل الرابع (بي 8) إيه 4، قررت أودي فصل كابريوليه، إلى جانب سيارة كوبية جديدة وسيدان فاستباك بأربعة أبواب، في لوحة تحمل اسم إيه 5.

كانت إيه 5 أول سيارة من عائلة B8 تم إطلاقها (الآخرون هم إيه 5 وكيو 5 كروس أوفر دفع رباعي)، وكلها تعتمد على منصة أودي م.ل.ب (المنصة الطولية المعيارية) التي تدعم الجيل التالي إيه 6 وإيه 8.

إيه 5 هي الكوبية الثالثة في تشكيلة أودي، بعد الجيل الثاني ت.ت وآر 8. اعتمدت إيه 5 عناصر التصميم لسيارة مفهوم نوفولري كواترو. ظهر إيه 5 لأول مرة بمحرك في 6 ف.س. آي سعة 3.2 لتر يوفر 195 كيلو واط (265 حصان، 261 حصان).

كابريوليه (تغييرات بالواجهة)

كوبية (8 تي 3)

اعتمد التصميم على مفهوم السيارة نوفولري كواترو. تم الكشف عن سيارتي إيه 5 وأس 5 كوبية في وقت واحد في معرض السيارات الدولي (جنيف) ومعارض ملبورن الدولية للسيارات في 6 مارس 2007. بدأ طلب إيه 5 وأس 5 في 6 مارس 2007 وتم التسليم الأول في يونيو 2007. تضمنت طرازات الإطلاق 3.2 محرك V6 ف.س. آي متعدد الإلكترونات و 3.0 ت.د. آي كواترو 6 سرعات، مع 1.8 ت.ف.س. آي متاح في خريف 2007. تضمنت الطرز الأمريكية المبكرة ف.س. آي إيه 5 3.2 كواترو وأس 5 4.2 ف.س. آي كوبية كواترو.

تضمن كلاهما إما ناقل حركة يدوی من ست سرعات أو ناقل حركة أوتوماتيكي تيبيترونک بست سرعات. تم طرح طراز أس 5 للبيع في نوفمبر 2007، وهو مزود فقط بناقل حركة يدوی، بينما تم طرح طراز إيه 5 وتيبترونک للبيع في بداية ربيع 2008. وتم

طرح إيه 5 للبيع في كندا في عام 2008، والتي تضمنت إيه 5 ف.س.آي مع اختيار يدوبي بست سرعات أو ناقل حركة تيبترونيك بست سرعات. منذ عام 2011، يتتوفر محرك 2.0 لتر توربو فقط للطراز A5 في كندا.

في عام 2013، قدمت أودي الإصدار الأسود الجديد إيه 5.

سبورت باك 2010 (بعد شد الوجه)

كابريوليه (8ف) (2009)

بدأ إنتاج كل من أودي إيه 5 وأس 5 كابريولوت (قابلة للتحويل / كابريوليه) في بداية عام 2009. احتوت إيه 5 كابريولوت على سقف من القماش بدلاً من السقف الصلب القابل للسحب كما هو الحال في فولكس فاجن يوس. نطاقات المحركات مماثلة لطرازات إيه 5 كوبية المعاصرة، لكن أس 5 كابريوليه جاءت بمحرك 3.0 لتر ت.ف.س.آي V6 فائق الشحن.

حلت إيه 5 كابريوليه محل إيه 4 كابورليه. بدأ تسليم إيه 5 كابريولوت في الربع الثاني من عام 2009. تم الكشف عن السيارة في معرض نيويورك للسيارات 2009.

كما تم طرح إصدارات الولايات المتحدة من إيه 5 وأس 5 كابريولوت للبيع في سبتمبر 2009 كنموذج 2010.

تضمنت الطرز المبكرة إيه 5 2.0 لتر محرك 14 ت.ف.س.آي ملتิترونك وكواترو تيبترونك، وأس 5 كواترو أس-ترونيك.

سبورت باك (8 ت 8)

تحتوي إيه 5 سبورت باك على أربعة أبواب بدون إطار وسقف طويل متدرج مثل خط السقف، مما يمنحها مظهراً يشبه الكوبية بأربعة أبواب. بينما تشتراك في العديد من الإشارات الخارجية مع إيه 5 كوبية، فإن التصميم الداخلي لسبورت باك يشبه سيارة

صالون إي 4؛ على الرغم من أن جميع طرازات إي 5 لها نفس منصة إي 4، إلا أن سبورت باك أقرب في التصميم إلى إي 4 من بقية عائلة إي 5

تم وصف سبورت باك بأنها «صالون مع الواجهة الأمامية (بما في ذلك مظهرأس-لاين متطابق) والمصابيح الخلفية لسيارة إي 5 الكوبية ولكن قاعدة عجلات إي 4»، مع وضع سبورت باك بشكل أكبر على أنها «سيارة المصمم» مقارنةً ب أكثر تقليدية صالون إي 4.

طراز سبورت باك متاح في أوروبا واليابان وكوريا الجنوبية والصين وأستراليا ونيوزيلندا والشرق الأوسط والمكسيك والأرجنتين وجنوب إفريقيا.

على الرغم من عدم بيعها في الأصل في الولايات المتحدة وكندا.

دخلت إي 5 سبورت باك سوق أمريكا الشمالية كنموذج 2018 في بداية عام 2017. تضمنت نماذج الإنتاج المبكر 2.0 ت.ف.س. آي كواترو 155 كيلوواط (211 - 208 حصان) 3.2 لتر ف.س. آي كواترو، 2.0 ت.د.آي 125 كيلوواط كواترو (170 - 168 حصان) مع علبة تروس يدوية من ست سرعات ونظام بدء / إيقاف، 2.7 لتر، 3.0 لتر ت.د.آي ت.د.آي كواترو. تم طرح إصدارات الإنتاج للبيع في سبتمبر 2009.

يتوفر إي 5 سبورت باك بمحركي بنزين وثلاثة محركات ديزل.

أي 5 (2007)

تم إصدار أودي أي 5 في شكل كوبية للجمهور في نفس الوقت مثل آي 5.

تتميز أودي A5، مقارنةً بطراز إي 5، بواجهة مختلفة (كما هو الحال مع معظم طرازي أودي A5 و آر A5)، بما في ذلك سلسلة من مصابيح ل.ي.د النهارية حول المصابيح الأمامية ثنائية زينون وشبكة كروم مخططة رأسياً.

في العديد من الأسواق، تشمل A5 على عجلات معدنية قياس 19 بوصة مع تصميم خمسة أضلاع متوازية، ومكابح أكبر، ومقاعد رياضية جلدية مُدفأة، ومزايا راحة أخرى، بعضها متاح فقط كخيار في إي 5. تشمل التغييرات التي طرأت على طراز 2010 مصابيح إل إي ديجيتال، وإدخال مستويات برسنج وبريميوم بلس، ومعدات اختيارية جديدة مثل مقاعد جلدية / ألكانترا.

على الرغم من مشاركة نفس اللوحة، كانت المحركات مختلفة بين الكوبيه وكابريوليت سبورت باك في سنوات الطراز 2010-12. كان لدى أودي A5 كوبيه 2010-12 محرك V8 ذو حقن طبقي للوقود سعة 4.2 لتر ينتج 260 كيلوواط (349 حصان)

، في حين أن A5 كابريولييه وسبورت باك لها محرك ت.ف.س.آي 76 فائق الشحن سعة 3.0 لتر ينتج 245 كيلوواط (329 حصان) التي تمت مشاركتها مع سيارة أودي A5 3.0 لتر ت.ف.س.آي كواترو سيدان وأفانت لعام 2010.

كان لدى الكوبيه الاختيار بين ناقل حركة يدوبي بست سرعات أو ناقل حركة أوتوماتيكي من ست سرعات تيبترونيك، في حين أن كابريولييه / سبورت باك لديها ناقل حركة أوتوماتيكي مزدوج القابض A5-ترونيك بسبع سرعات.
إي 5 كوبيه (2009)

الألومنيوم إي 5 كوبيه هو نموذج أولي لمركبة توضح مفهوم أودي سبيس فارم (الإختصار ASF). يعتمد على 2.0 لتر أودي إي 5 كوبيه ت.ف.س.آي بمحرك 155 كيلوواط (211 حصان، 208 حصان) ولكنه يستخدم هيكل أودي سبيس فارم

والألمنيوم والبلاستيك المقوى بالياف الكربون. استبدل اللحام الهجين بالليزر م.آي.ج أو التثبيت بالثقب أو اللحام الهجين. السيارة أخف بمقدار 110 كجم (243 رطلاً) من طراز الإنتاج المصنوع من الفولاذ.

كما تم بناء السيارة من قبل مركز التصميم للألمنيوم والوزن الخفيف في أودي في نيكارسولم.

آر أس 5 (2015-2010)

تتوفر آرأس 5 في جسم الكوبية، وتميز بمحرك 4.2 حقن طبقي للوقود بقوة 450 حصان (331 كيلوواط، 444 حصان) عند 8250 دورة في الدقيقة و430 نيوتن متر (317.15 رطل قدم) عند 4000-6000 دورة في الدقيقة، إلى جانب سبعة - ناقل حركة آس-ترونيك السرعة ونظام الدفع الرباعي الدائم كواترو مع ترس تفاضلي لمركز التاج وتوجيه عزم الدوران الإلكتروني.

تتميز بعجلات من سبائك الألمنيوم مقاس 19 بوصة بتصميم هيكل حصري بخمسة أذرع مع إطارات مقاس 35/275 (عجلات شتوية اختيارية مقاس 19 بوصة)، وأقراص مكابح أمامية من الألومينيوم مهواة بقطر 365 مم (14.37 بوصة) (اختيارية بقطر 380 مم (14.96 بوصة) من السيراميك الكربوني الأمامي أقراص المكابح)، وملاقط مكابح من الألومينيوم ذات 8 مكابس مع شعارات آرأس باللون الأسود شديد اللمعان، برنامج تثبيت إلكتروني مع وضع رياضي متاكملاً، نظام توجيه مؤازر يعتمد على السرعة، اختيار محرك أودي مع ثلاثة (4 مع نظام ملاحة م.م.آي) أووضع تشغيل (راحة، تلقائي، وдинاميكي، ومخصص اختياري)، وتوجيه ديناميكي اختياري.

من الناحية الجمالية، تتميز آرأس 5 بشبكة ذات إطار واحد مع شبكة بنمط معين رمادي فحمي لامع، ومصابيح زينون بلس الأمامية مع شريط كاسح من مصابيح إل إي دي التي تعمل في النهار، ومصد أعيد تصميمه يتناقص إلى أسفل إلى مصدات متوجهة مستوحاة من أودي كواترو، عتبات جانبية مع الأغطية الزاوية وشرائط الزخرفة المصنوعة من الألمنيوم على الشبك أحادي الإطار وبالقرب من النوافذ الجانبية

والمرايا الخارجية؛ اختيار من 8 ألوان للهيكل، واثنين من أنابيب العادم البيضاوية المدمجة داخل المصعد، والجناح في الباب الخلفي يمتد تلقائياً بسرعة 120 كم / ساعة (75 ميلاً في الساعة) ويتراجع بسرعة 80 كم / ساعة (50 ميلاً في الساعة)، مدمج أسفل الهيكل بشكل واسع فتحات التهوية لأس-ترونيك سبع سرعات والمكابح الأمامية.

في قمرة القيادة، يحتوي الطراز على مقاعد رياضية قابلة للتعديل كهربائياً من الجلد / الكانتارا مع تنجيد مع أقسام جانبية ومساند رأس مدمجة (مقاعد دلو اختيارية مع انحناءات أكثر بروزاً ومساند ظهر قابلة للطي، ومقاعد مريحة ذات تهوية ومنجدة بشكل فاخر، ومقاعد مريحة يتم التحكم فيها بالمناخ؛ يتميز تنجيد المقاعد اختياري جلود وألوان خاصة بالإضافة إلى بطانية سقف فضية) عجلة قيادة منجدة بالجلد المثقب، عدادات سوداء بحروف بيضاء ومقاسات مميزة، نظام معلومات للسائقين مزود بمؤقت حضن مدمج ومقياس لدرجة حرارة الزيت، داخلية سوداء مع تعليمات زخرفية مصنوعة من ألياف الكربون (شبكة اختيارية من الفولاذ المقاوم للصدأ داكن اللون، أو تشطيب باللون الأسود من البليانو أو ترصيع من الألومينيوم المصقول) ولناففة لوحة العدادات بتشطيبات البليانو، والدواسات، ومساند القدمين، وأزرار التحكم في أنظمة الملاحة اختيارية م.م.آي المصنوعة من الألومينيوم؛ مقابض أبواب مع شريطين رفيعين، وإدخالات من الألمنيوم على حواف عتبات الأبواب وشعارات آر أس 5، وأدوات تحكم اختيارية مغطاة بالجلد، وحصائر أرضية تحمل شعارات آر أس 5، ونظام عادم رياضي مع رفوف صوت وزخارف سوداء لأنابيب العادم.

حزمة تصميم الكربون متوفرة لمقصورة المحرك ولجسم السيارة. تتضمن حزم التصميم مظهاً أسود أو ألومنيوم غير لامع.

يزن آر أس 5 1800 كجم (3968 رطلًا) مع 56.3 في المائة في المقدمة و43.7 في الخلف مما يجعله عرضة لعدم الاستدارة، ومع ذلك، أضافت أودي نظامين كهروميكانيكيين لمواجهة ثقل الأنف. يحاول نظام التحكم بالثبات إيقاف المحراث الأمامي قبل حدوث ذلك عن طريق الضغط على الفرامل الموجودة على العجلات الداخلية والتي تسحب هذه الإطارات بشكل فعال بما يكفي لسحب السيارة إلى الزاوية.

تتميز آرس 5 أيضاً بوجود تفاضل خلفي نشط يمكنه توزيع القوة بين العجلات الخلفية لإحداث تأثير مماثل أو حتى تجاوز الحد؛ في الظروف العادية، يوفر نظام الدفع الرباعي 60٪ كواترو من عزم دوران المحرك للخلف ويزيد بنسبة تصل إلى 85٪ حسب الظروف.

وفقاً لرئيس شركة كواترو ستيفان ريل، يعتمد محرك 4.2 حقن طبقي للوقود على محرك 5.2 لتر أودي ف.س. آي V10 (الموجود في D3 أودي آرس 8 أودي وأودي آرس 8) مع إزالة أسطوانتين. تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف للسيارات 2010. بدأت مبيعات أودي آرس 5 في ربيع عام 2010.

الإيثانول ي 100 كوبية (2010)

إنه نموذج أولي مصمم لسلسلة تحدي ميشلان بيبندم 2010. وهي تشتمل على محرك 2.0 لتر حقن طبقي للوقود بقوة 132 كيلو واط (179 حصاناً، 177 حصاناً) وعزم دوران 320 نيوتن متر (236 رطل قدم)، ونظام دفع رباعي كواترو يدوي بستة تروس. تتسارع من 0-100 كيلومتر في الساعة (62-0 ميل في الساعة) في 6.9 ثانية مع سرعة قصوى تبلغ 236 كم / ساعة (147 ميل في الساعة)، وتزن 1310 كجم (2888 رطل).



أودي أس 5 كوبيه (T38 ، ألمانيا)



أودي أس 5 كابريوليه (F78 ، أستراليا)

تستهلك السيارة رسمياً 9.9 لترًا لكل 100 كيلومتر (29 ميلاً في gallon، 24 ميلاً في gallon) عند تشغيلها على الإيثانول، لكن السائقينتمكنوا من استخدام الإيثانول

خلال تحدي ميشلان 9.5 لتر / 100 كيلومتر (30 ميلاً في gallon، 25 ميلاً في gallon)
في الولايات المتحدة) بيبندام رالي.



كوبيه (ما قبل تغييرات بالواجهة)



كابريوليه (تغييرات بالواجهة)



سبورت باك 2010 (بعد شد الوجه)

الإصدار الخاص أُس 5 (2012)

إنها نسخة محدودة (125 وحدة) من 2012 أُس 5 4.2 حقن طبقي للوقود كواترو كوبيه للسوق الأمريكية، احتفالاً بنهاية إنتاج أودي أُس 5 كواترو أودي أُس 5 4.2 لتر حقن طبقي للوقود. وتضمنت حزمة بريستيج، ولوّن هيكل دايتونا رمادي، وعجلات بتصميم دوار مقاس 19 بوصة خماسية الأضلاع، ومقاعد رياضية بلونين فضي بولار وأسود أُس 5، وخياطة فضية متباينة على المقاعد، ومساند الذراعين، ومقبض ناقل الحركة، وعجلة القيادة؛ سجادات أرضية بإطار جلدي فضي، وشارات المنيوم «حصرية من أودي» على ألواح الأبواب، وخط حزام من ألياف الكربون ومجموعة أجهزة البيانو السوداء. كما تم كشف النقاب عن السيارة في عام 2012 اجتماع نادي أمريكا الشمالية في إنفينيون ريسواي.

في عام 2009، أعلنت أودي عن خيار ناقل الحركة ذو السبع سرعات أُس-ترونيك لـ إيه 5 مع 2.0 لتر ت.ف.س.آي كواترو (155 كيلوواط) لسوق المملكة المتحدة، والذي حل محل تيترونيک ذو الست سرعات في المملكة المتحدة وألمانيا. بدءاً من عام

2011، تشمل إيه 5 ت.ف.س. آي كواترو كوبية 2.0 لتر وكابريوليه على خيار ناقل الحركة تيبترونك بـ 8 سرعات، لتحمل محل تيبترونك بست سرعات في أسواق الولايات المتحدة وكندا. بالنسبة لمحرك ت.ف.س. آي أنس 5 3.0 لتر (245 كيلو واط)، تم إيقاف ناقل الحركة اليدوي للسوق الأوروبية.

ادوات

تم تقديم حزمة التيتانيوم في عام 2011 من طراز أنس 5 وإيه 5 كوبية المباع في الولايات المتحدة

استقبال

تمت الإشادة بالسيارة لتصميمها وجودة بنائها وأدائها ونظام الدفع الرباعي، وحظيت بإيجابية من قبل غالبية الصحافة الآلية. تم تقديره لنموذج نادر لسيارة متخصصة بميزة من جميع النواحي قال والتر دي سيلفا إن أودي إيه 5 كوبية هي «أجمل تصميم له على الإطلاق».

رياضة السيارات

فازت د.آي 3.0 لتر أودي إيه 5 في مسابقة تحدي ميشلان بيندولوم تحت فئة النماذج الأولية. انتزع إيثانول إيه 100 كوبية النصر الشامل في رالي تحدي ميشلان بيندولوم 2010 البيئي على مسافة 350 كيلومتراً.

التسويق

استخدمت الإعلانات التلفزيونية لـ إيه 5 سبورت باك صوتاً من ستوديو صوت أودي.

تغييرات بالواجهة (2016-2011)

تشتمل سيارات تغييرات بالواجهة، التي تغطي طرازات آي 5 كوبيه، وكونفرايل بيك وسبورت باك وأس وآر أس على مصابيح أمامية وخلفية محدثة، بالإضافة إلى تصميم جديد للمصد الأمامي. تشتمل الواجهة الأمامية الجديدة على مداخل هواء بارزة وشبكات مجدد ومصابيح ضباب مسطحة. السيارة أطول بمقدار 10 ملليمترات (0.39 بوصة) بشكل عام من سبقتها.

تشمل التغييرات على آس 5 (متوفرة في سبورت باك وكوبية وكابريولوت) محركات 3.0 لتر ت.ف.س.آي (333 حصان) في جميع الطرازات، والمصابيح الجديدة، وتفاصيل الهيكل المعدلة، وتشطيبات طلاء جديدة بتأثير الكريستال، ومحرك كواترو مع الترس التاجي المركزي التفاضلي، والتوجيه الكهروميكانيكي وتعليق رياضي خاص آس، عجلات قياسية مقاس 18 بوصة.

تم الكشف عن المركبات المحدثة في معرض فرانكفورت للسيارات 2011. بدأت المبيعات في أوروبا في عام 2011 كمركبات موديل 2012. النموذج الأساسي هو أودي إيه 5 سبورت باك. طُرحت طرازات الولايات المتحدة من إيه 5 وأس 5 للبيع كسيارة طراز عام 2013.

آر آس 5 كوبيه (2012)

تضمنت التغييرات في آر آس 5 كوبيه لعام 2012 مخدمات ونوابض مطورة في مقدمة نظام التعليق، ونظام توجيه كهربائي جديد يحل محل التوجيه الهيدروليكي الذي يحركه المحرك، وجناح خلفي حصري قابل للسحب، وأغطية كامات حمراء، ومشعب سحب من ألياف الكربون، وتطعيم اختياري باللون الأسود البياني، عجلات بلون الجرافيت عشرين بوصة، ونظام عادم رياضي بلمسات نهائية سوداء.

تم الكشف عن آر آس 5 كوبيه في معرض فرانكفورت للسيارات 2011، تلاه معرض جنيف للسيارات 2012.

تم طرح آر أُس 5 كوبيه للبيع في الولايات المتحدة باسم آر أُس 5 كوبيه 2013. طُرح آر أُس 5 كوبيه للبيع في الهند بسعر 96.81 روبيه.

آر أُس 5 كابريوليه (2015-2013)

تم الكشف عن آر أُس كابريولوت في معرض باريس للسيارات 2012.

انتهى إنتاج آر أُس 5 بشكل دائم في يونيو 2015. نسخة السباق من آر أُس 5، آر أُس 5 بها عادم بصمام يمكن ضبط نغماته لتلائم ظروف القيادة والتفضيلات الشخصية. تمتلك آر أُس 5 محركاً ثقيلًا ويستنشق بشكل طبيعي 4.2 لتر V8 ينتج 450 حصان (336 كيلو واط).

بدأت عمليات تسليم آر أُس كابريولوت في أوائل عام 2013. وتم طرحه للبيع في الولايات المتحدة في أبريل 2013. كجزء من إطلاق آر أُس 5 كابريولوت، تضمنت جولة أودي لاند أوف كواترو ألين 2013 سيارة آر أُس 5 كابريوليه ابتداءً من 23 سبتمبر، حيث ت staffers عبر اثنين عشر مرحلة قيادة في 6 دول (كلااغنفورت - عاصمة كارينثيا، النمسا، موناكو).

إي 5 د.ت.م (2012)

إن أودي إي 5 د.ت.م التي تحمل الاسم الرمزي آر 17 هي سيارة سباق مصممة لسيارة د.ت.م بدءاً من عام 2012 لتحمل محل أودي إي 4 د.ت.م.

يتضمن محرك V8 بقدرة 340 كيلوواط (462 حصاناً، 456 حصاناً) مع ناقل حركة نصف أوتوماتيكي جديد متسلسل بست سرعات، ونظام تعليق يعمل بالهواء المضغوط باستخدام مبدلات تبديل على عجلة القيادة، وإلكترونيات المحرك (م.س 5.1 بوش) وشاشة مركبة من أودي آر 8، إطارات أكبر وأوسع من هانكوك، خزان وقود آمن سعة 120 لترًا (26 غالوناً، 32 غالوناً أمريكياً) داخل خلية ألياف الكربون، وجناح خلفي أكبر. تم بناء النموذج الأولي بواسطة أودي سبورت في إنغولشتات.

تم الكشف عن السيارة في 2011 معرض السيارات الدولي في فرانكفورت.
تم تحديد موعد تجسس إي 5 د.م في 1 مارس 2012.

التسويق

جزء من إطلاق 2012 إي 5 في المملكة المتحدة، أنتجت ب.ب.إتش لندن وبارك بكشز والبيت الأبيض وذا ميل إعلاناً تلفزيونياً بعنوان «The Swan - البجعة» (من إخراج يواكيم باك)، مستوحى من قصة عن هانز كريستيان أندرسن البطة القبيحة؛ اللقطات التجارية المميزة باللونين الأبيض والأسود لسيارة أودي التي تم تجديدها عام 1920 والتي صممها مهندس أودي بول جاري، وهي تجوب شوارع قرية بفارية هادئة، ويتم تجنب النموذج المبسط من خلال رفض السكان المحليين الذين لا يأخذون بشكل جيد مع التصميم الديناميكي الهوائي الجديد. بعد تقاعدها في غابة قريبة، تتحول السيارة «القبيحة» إلى أودي إي 5 الجديدة، لتصبح مجازاً البجعة البيضاء «الجميلة». يظهر في الموسيقى التصويرية داني كاي وهو يغني أغنية «البطة القبيحة» الكلاسيكية للأطفال.



نسخة طبق الأصل من سيارة بول جاري التي صممها عام 1923 * وفقاً للبحث، هذا ليس طراز عام 1923، بل هو إعادة صياغة حوالي عام 1933 للسيارة النموذجية ذات تصميم Auto Union Streamliner في إعلانات أودي A5.

تحديث 2013

إي 5 (2016-2013)

تشمل التغييرات التي تم إجراؤها على أودي إي 5 سبورت باك الحث الإلجيباري والحقن المباشر في جميع طرازات المحركات، ونظام بدء وإيقاف قياسي؛ تفاضل رياضي اختياري في 3.0 لتر د.آي كواتر و 3.0 لتر ف.س.آي كواترو، نظام ملاحة م.م.آي اختياري زائد.

تتضمن التغييرات التي تم إجراؤها على إي 5 كابريوليه تدفئة اختيارية على مستوى العنق، وطلاء خاص للمقاعد الجلدية الاختيارية.

أي 5 كابريوليه أُس لَانِ 2011

أُس 5 (2013)

متوفر بهيكل سبورت باك وكوبية وكابريولوت، ويشتمل على محرك 3.0 لتر ت.ف.س.آي بقوة 333 حصان (245 كيلووات، 328 حصان) و440 نيوتن متر (325 قدمًا مكعبًا) وناقل حركة أُس-ترونيك بسبع سرعات ونظام تعليق رياضي أُس والتحكم إلكتروني مخدمات الصدمات، والتوجيه الديناميكي، واختيار محرك أودي اختياري، وعجلات الألمنيوم مقاس 18 بوصة.

كوبية وكابريولوت

آر أُس كوبية وآر أُس كابريولوت (2013)

متوفر بهيكل كوبية وكابريوليه، وهو إصدار إي 5 بمحرك 4.2 لتر ف.س.آي بقوة 450 حصان (331 كيلوواط، 444 حصان) و500 نيوتن متر (369 قدمًا مكعبًا)، ناقل حركة أُس-ترونيك بسبع سرعات، كواترودائم نظام دفع رباعي مع ترس تفاضلي مركزي وموجه لعزم الدوران (كواتروداخياري مع محور خلفي تفاضلي رياضي)، هيكل سفلبي 20 مم (0.79 بوصة)، توجيه كهربائي ميكانيكي، عجلات معدنية مسبوكة مقاس 19 بوصة حصرية، سيراميك ألياف كربوني اختياري أقراص الفرامل، نظام ديناميكيات تحديد أودي درايف، نظام التعليق الرياضي آر أُس الاختياري المزود بنظام التحكم الديناميكي بالقيادة (الإختصار DRC).

الدعاوي

واجهت أودي مشاكل مع استهلاك الزيت في محركات الطرازات بين الأعوام 2009 إلى 2011. كما تأثر أكثر من 200 من أصحاب السيارات في سويسرا. في سويسرا، يمكن للسيارات التي يقل عمرها عن 100000 كيلومتر (62000 ميل) وأقل من خمس

سنوات استبدال الأجهزة ودفع ثمنها بواسطة أودي. إذا كانت السيارة بين 100000 و200000 كيلومتر (62000 و124000 ميل) وأقل من خمس سنوات، فإن أودي تدفع بالكامل الأجهزة ولكن نصف العمل فقط.

الجيل الثاني (2016 إلى الوقت الحاضر)

تم الكشف عن سياري إيه 5 وأس 5 كوبية الجديدين كلياً، المستندة إلى الجيل التاسع من منصة م.ل.ب لمجموعة فولكس فاجن، في يونيو 2016.

ويتوفر محركان للبنزين ومحركان ديزل للطراز إيه 5. هم 2.0 لتر ت.ف.س.آي مع 190 حصان (140 كيلوواط) أو 252 حصان (185 كيلوواط)، ومحركات дизيل 2.0 لتر ت.د.آي و3.0 لتر ت.د.آي، بين 190 حصان (140 كيلوواط) و286 حصان (210 كيلوواط).

يمكن إقران جميع المحركات سعة 2.0 لتر مع علبة تروس يدوية من 6 سرعات (في بلدان معينة فقط)، أو 8/7 سرعات أس-ترونيك / تيترونك وهو قياسي في 3.0 لتر ت.د.آي . الميزة البارزة فيأحدث كوبية من أودي هي لوحة القيادة الافتراضية، وهي شاشة من الحافة إلى الحافة خلف عجلة القيادة مستوحاة من مقصورة قيادة الطائرة. خيار المصنع لإيه 5 هو حزمةأس-لاين التي تتكون من مصدأمامي رياضي مع خط من الألومنيوم، وموزع هواء على المصد الخلفي، وشاراتأس-لاين على الرفارف الأمامية واللوحة الجانبية.

وتم الكشف عن سياري أودي إيه 5 وأس 5 سبورت باك في سبتمبر 2016. ويتم تشغيلهما بنفس محركات إيه 5 وأس 5 كوبية على التوالي.

أس 5

يتم تشغيل أرس 5 بواسطة محرك ت.ف.س.آي بسعة 3.0 لتر بشاحن توربيني يعمل مع ناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات. يوجد داخل أرس 5 مقاعد دلو أمامية قياسية مع خياطة على شكل الماس، وعجلة قيادة مسطحة القاع مع شارات أرس.

أرس 5

يتم تشغيل أرس 5 كوبية بمحرك ت.ف.س.آي مزدوج التوربو سعة 2.9 لتر ينتج 450 حصاناً (331 كيلووات، 444 حصاناً) وعزم دوران 600 نيوتن متر (443 رطل قدم) والذي يستخدم أيضاً في باناميرا أرس 4. إنه أخف بمقدار 60 كجم (132 رطلاً) من سابقه. يتم توصيل الطاقة إلى نظام كواترو من خلال ناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات. تتسارع أرس 5 الجديدة من 0-100 كم / ساعة (62 ميل / ساعة) في 3.9 ثانية، مع سرعة قصوى تبلغ 280 كم / ساعة (174 ميل / ساعة). كما أنها تأتي مع شبكة قرص العسل، ورفارف أعرض، ومصد أمامي قوي مع فتحات أكبر من إيه 5 وأرس 5.

وتشمل التطورات الإضافية الشاسية الجديد الذي يتميز بتعليق أمامي وخلفي بخمسة وصلات إلى جانب نظام التحكم الديناميكي بالقيادة من أودي سبورت الذي يوفر تحكماً متغيراً في التخميد. تتضمن الخيارات الأخرى غطاء المحرك المصنوع من ألياف الكربون والمكابح الأمامية المصنوعة من السيراميك.

تم الكشف عن أرس 5 سبورت باك في معرض نيويورك للسيارات 2018.

تم الكشف عن تغييرات بالواجهة أرس 5 في 10 ديسمبر 2019.

طبعات خاصة

إصدار باذر

حصل مخطط منتج أودي أمريكا، أنتوني جارييس، على الفضل لتصميم عرض محدود 100 من "إصدار باذر أرس 5" (75 سبورت باك و 25 كوبية) في أواخر عام 2019. تم بيع حزمة إصدار باذر للبيع بالتجزئة بمبلغ 13800 دولاراً وتضمنت عدة خيارات حصرية أبرزها: طلاء بتأثير الكريستال الأسود النمر، عجلة قيادة مسطحة من الكانتارا، عجلات بتصميم حواف 20 بوصة بخمسة أضلاع مزدوجة وخياطة باللون الأحمر على المقاعد وعجلة القيادة وأحزمة المقاعد.



أودي (A5) 8W6 ملخص الصانع أودي إنتاج 2016 إلى الوقت الحاضر المجسم
ألمانيا (أودي أي جي) الجسم والشاسيه منصة مجموعة فولكس



أودي آرس



كوبيه أس 5 تغييرات بالواجهة



أي 5 كابريوليه



أي 5 كابريوليه أُس لين 2011



أي 5 كابريوليه أُس لайн 2011



أودي اي 5 سبورت باك 3.0 لتر كواطرو (المملكة المتحدة)



أودي ايه 5 كابريوليه 2.0 أَس لَينْ كَوَاتِرُو (المملكة المتحدة)



أودي اي 5 كوبيه أس لайн (المملكة المتحدة)



تغييرات بالواجهة أودي اي 5 كابريوليه (ألمانيا)



أودي اي 5 سبورت باك تغييرات بالواجهة (ألمانيا)



أودي أ٥ سبورتكو (الولايات المتحدة الأمريكية)



أودي ار أس كوبيه باللون الأحمر 2018



أودي ار أس سبورت باك - بانثر إديشن (الولايات المتحدة) 2019

أودي إيه 6

أودي إيه 6 (بالإنجليزية: Audi A6) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 1994 وتوقف إنتاجها في 1997.

الجيل الثاني (- 2004-1997، C5/4B)

في فبراير 1997، تم الإعلان عن تقديم (Typ 4B) الجديد، استناداً إلى منصة سيارات ذات تصميم جديد - منصة مجموعة فولكس فاجن C5 ، مع مجموعة جديدة من المحركات، وظهرت في مارس في معرض جنيف للسيارات عام 1997 . ارتفعت سيارة A6 الجديدة بجودة عالية وتم تسويقها في نفس الفئات مثل BMW 5

Mercedes-Benz E-Class و Series التصميم بسقف منحني حتى مؤخرتها التي تحدد الاتجاه لتشكيلة أودي، وأعطى كبيرة نسبياً الصالون والهوائية قذيفة مع انخفاض معامل السحب من 0.28. في عامي 2000 و 2001، كان "A6" C5 على قائمة أفضل عشرة مجلة Car and Driver . كان هذا A6 الجديد متاحًا مع مجموعة واسعة من المحركات والتكونيات. تمثل محركات V6 سعة 30 صمامًا بسرعة 2.4 و 2.8 لتر الجزء الأكبر من برنامج تطوير A6 ، مع العديد من تكوينات المحركات الأخرى المتوفرة في جميع أنحاء العالم. وكبديل لنقل الحركة اليدوي، خمس سرعات تيرترونيك ناقل حركة أوتوماتيكي كان متاح أيضًا. وصل طراز C5 الصالون في منتصف عام 1997 في أوروبا، وأواخر عام 1997 في أمريكا الشمالية وأستراليا، و Avant في عام 1998 . [9] في كندا، لم يكن هناك (اسم أودي لعقار / عربة) متاحًا على الإطلاق في عام 1998 - انخفض أودي C4 أفالنت في نهاية عام 1997 نموذج عام، وقفز مباشرة إلى C5 أفالنت في عام 1998 بالتزامن مع إطلاقه في الولايات المتحدة. نتيجة للتوافق مع FMVSS ، تم تجهيز طرازات أمريكا الشمالية بمصدات أمامية وخلفية بارزة عدة بوصات أبعد من نظيراتها الأوروبية، مع أقواس معدلة وتجمييعات تعليق ممتص الصدمات نتيجة لذلك، وحبال مقاعد الأطفال لسلامة الركاب. امتناعاً للقانون الكندي، تلقت العارضات الكندية أصواته نهارية كمعدات قياسية. استلمت طرازات C5 A6 في أمريكا الشمالية محرك V6 سعة 2.8 لترًا و 30 صمامًا ومحرك V6 سعة 2.7 لترًا "Biturbo" (موجود أيضًا في منصة B5 و 250 حصان (180 كيلو واط، 250 حصان) و 4.2 لتر محرك بنزين V8 ذو 40 صمامًا (300 حصان (221 كيلو واط، 296 حصان)); اثنين من أعلى المواصفات. تم تقديم المحركات فقط مع نظام الدفع الرباعي الدائم quattro . وصلت طرازات V8 بألوان خارجية معدلة بشكل كبير، مع أقواس عجلات أكثر افتتاحًا (مصدات)، ومصابيح أمامية معدلة وتصميم شبكي (قبل طرحها في عام 2002 لجميع طرازات A6 الأخرى)، وعجلات أكبر (178x17 بوصة)، ومكابح أكبر ونظام الدفع الرباعي الدائم كواترو القائم على توربين كمية قياسية. في عام 2002، تلقت A6 عملية تجميل، مع تصميم المصباح والشبكة المنقح، ونصائح العادم المكسوقة، وتغييرات طفيفة على قوالب هيكل الملحقات، ولوون ضوء الذيل من الأحمر إلى الكهرماني في موديلات أمريكا الشمالية. كما تم تقديم مجموعة جديدة من المحركات. تم حذف المحرك سعة 1.8 لتر واستبداله بمحرك سعة 2.0 لتر بقوة 96 كيلو واط (131 حصانًا، 129 حصانًا). تم تعديل محرك الحقن المباشر بشاحن توربيني سعة 1.9 لترًا (TDI) لإنتاج قدرة قصوى تبلغ 96 كيلو واط (131 حصانًا، 129 حصانًا)، و 310 نيوتن متر (229 رطل قدم مكعب) من عزم الدوران، وتم تزاوجها مع ستة سرعة علبة التروس اليدوية، تم تصنيع هذه السيارة خصيصًا للأسطورة المحلية روبرت شتشيبانيك. تم تسمية محرك

سعة 2.4 لتر بصمامات 30 BDV واكتسب 5 حصان إضافي وتوازن أفضل، وتم استبدال محرك V6 سعة 2.8 لتر بمحرك سعة 3.0 لتر بقوة 162 كيلو واط (220 حصاناً، 217 حصاناً). تم تعديل الشاحن التوربيني 2.7 لتر، مما أدى إلى 184 كيلو واط (250 حصان، 247 حصان) و 330 نيوتن متر (243 رطل قدم)، يتم التحكم فيها بواسطة نظام كواترو القياسي. تم أيضًا تعديل محرك дизيل V6 بشكل طفيف مما أدى إلى 120 كيلو واط (163 حصاناً، 161 حصاناً) (بعد التعديل الثاني) و 350 نيوتن متر (258 رطل قدم). تم تقديم محرك دизيل V6 جديد أكثر قوة بقوة 132 كيلو واط (179 حصاناً، 177 حصاناً) و 370 نيوتن متر (273 رطل قدم). بقي محرك V8 سعة 4.2 لتر والذي وصل عام 2001 دون تغيير. كما كان الجديد في multitronic متتالية نقل متغير باستمرار، وهي متوافحة في معظم بالدفع على العجلات الأمامية النماذج. جميع الموديلات، باستثناء 2.0 لتر بنزين و 1.9 لتر TDI ، كانت متوفرة مع أودي كواترو نظام الدفع الرباعي العلامة التجارية. تم بيع نسخة ذات دفع رباعي من Avant ، مع خلوص أرضي مرتفع وتصميم متغير قليلاً، على أنها Audi allroad quattro ، أول سيارة كروس أوفر من أودي. كان الجيل الثاني من A6 مدرجًا في قائمة مجلة Car and Driver لأفضل عشرة سيارات لعامي 2000 و 2001. وفاز الطراز A6 2005 المحدث بجائزة أفضل سيارة في العالم لعام 2005. بالإضافة إلى ذلك، فاز الجيل الثالث المحسن A6 3.0T بسيارتين وسائل مقارنة بين سيارات السيدان الأخرى مثل Infiniti M و Jaguar XF و Mercedes-Benz E-Class و BMW 5 Series.

الاستخدام في الصين

وفقاً لشركة Dunne & Company ، وهي شركة أبحاث، اعتباراً من عام 2011 ، شكلت المشتريات في الصين وهونج كونج حوالي نصف Audi A6s 229.200 المباعة في العالم. بحلول عام 2012، بدأ العديد من المسؤولين الحكوميين في الصين القيادة باستخدام Audi A6s. بعد حملة 1994 من الحكومة الصينية لجعل المسؤولين يتوقفون عن قيادة سيارات الليموزين الممتدة من مرسيدس، بدأ المسؤولون في استخدام سيارات أودي A6 السوداء. كتب مايكل واينز من صحيفة نيويورك تايمز أن «أودي السوداء هي أكثر من مجرد ميزة، فهي إعلان متجدد لأهمية راكبها والإفلات من العقاب في أمة مهوسية بالمكانة».



أودي A6 TDi Quattro Front تم التقاطها في Leamington Spa



Audi A6 Avant



Audi A6

معلومات عامة

نوع automobile model series [\(en\)](#)

الفئة سيارة تنفيذية

أودي العلامة التجارية

أودي المصنع

الإنتاج 1994-1997

موقع الويب [الألمانية](http://audi.de...) [usa](http://audiusa.com...)

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,892 الطول

أودي 100

أودي إيه 7

أودي إيه 7 (بالإنجليزية: Audi A7) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 2010. و من منافسيها بي ام دابليو، مرسديس و تصنف مع منتجي المحركات الهدئة أودي إيه 7 Audi A هي سيارة تنفيذية أنتجتها أودي منذ عام 2010. إنها سيارة بباب خلفي بخمسة أبواب، و تتميز بخط سقف مائل مع نافذة خلفية شديدة الانحدار و غطاء صندوق خلفي مدمج (يشكل ما يسمى «سبورت باك») وأربعة أبواب بدون إطار.

مفهوم أودي سبورت باك (2009)

أودي سبورت باك الاختبارية هي سيارة اختبارية مدعومة بمحرك ديزل نظيف سداسي الأسطوانات V6 سعة 3.0 لتر وبقوة 225 حصان (165 كيلو واط، 222 حصان) وعزم دوران 550 نيوتن متر (406 رطل قدم).

تتميز بناقل حركة أس-ترونيك بـ 7 سرعات، ونظام كواترو للدفع الرباعي الدائم، ونظام التعليق الأمامي بخمسة وصلات، وامتصاص الصدمات للتحكم المستمر في التخميد، والتوجيه الكهروميكانيكي، وأقراص الفرامل الخزفية (380 ملم في الأمام و 356 ملم في الخلف)، والأمام 6. ملقط مكابح من الألومنيوم أحاديث الكتلة، ومكابح خلفية عائمة وعجلات قياس 21 بوصة.

تم الكشف عن السيارة في معرض ديترويت للسيارات 2009.

كما أنه يعاين سيارة 2015 إيه 7 سبورت باك المحسنة.

أودي إيه 7 (G84)

ملخص

الصانع أودي

إنتاج 2010-2018

مصمم ستيفان سيلف (2006)

الجسم والشاسيه

منصة منصة فولكس فاجن MLB

متعلق ب * أودي إي 6 (سي 7) * أودي أس 7 * مفهوم أودي سبورت باك

مجموعة نقل الحركة

* محرك * محرك بنزين * 1.8 لتر 14 تيريو ف.س.آي * 2.0 لتر 14 تيريو ف.س.آي
2.5 لتر V6 ف.س.آي (الصين) * 2.8 لتر V6 ف.س.آي * 3.0 لتر 14 تيريو ف.س.آي * محرك ديزل * 3.0 لتر V6 ت.د.آي

توصيل * 7 سرعات القابض المزدوج أس-ترونيك * متعدد الإلكترونون 8 * CVT
سرعات أوتوماتيكية زد أف HP8 (موديل أمريكا الشمالية)

أبعاد

قاعدة العجلات 2914 مم (114.7 بوصة)

طول 4,974 مم (195.8 بوصة)

عرض 1,910 مم (75 بوصة)

ارتفاع 1,420 مم (56 بوصة)

كبح الوزن 1,910 كجم (4210 أرطال)

الجيل الأول

(النوع 4 ج 8 - 2010-2018)

الإصدار الأولي إي 7 هو في جوهره، نسخة بسقف منحني حتى مؤخرتها بأربعة أبواب من سلسلة سي 7 أودي إي 6، تعتمد على منصة م.ل.بي لمجموعة فولكس فاجن.

تم إصدار إي 7 قبل سيارة إي 6 الصالون/ المدينة الأكثر تقليدية.

تشترك كلتا السياراتين في نفس الهيكل الأساسي ونظام الدفع والشاسيه ولوحة القيادة والمقصورة الداخلية، بينما تتمتع إي 7 بلوحة خارجية فريدة خاصة بها. كما أنها تختلف عن إي 6 من حيث أنها تستخدم الألمنيوم في معظم أجزاء هيكلها الأمامي.

كان إي 7 أيضاً أول فاست باك يظهر ضمن سلسلة منصة أودي سي منذ إصدار أفانت من سي 2 أودي 100، والذي تم إيقافه في عام 1982.

تم الكشف عن السيارة في متحف الفن بيناكوتوك مودرن في ميونيخ في 26 يوليو 2010

، ولاحقاً في معرض باريس للسيارات 2010، معرض نيويورك للسيارات 2011، جولة 2011 (في ميسانو ريد). تم طرح السيارات للبيع في خريف عام 2010. تشمل الطرازات المبكرة 2.8 لتر 204 حصان ف.س.آي (150 كيلو واط، 201 حصان) مع ملتيترونيك 0.1 لتر.ف.س.آي كواترو، 3.0 لتر (300 حصان 221 كيلوواط، 296 حصان) مع سبع سرعات أس-ترونيك، 3.0 لتر.د.آي كواترو (245 حصان (180 كيلو واط، 242 حصان) مع سبع سرعات أس-ترونيك؛ متبعاً بـ 3.0 لتر.د.آي 204 حصان (150 كيلو واط؛ 201 حصان) مع أجهزة إلكترونية متعددة.

يقدم موديل 2011 إي 7 قاعدة بيانات فليكس راي عالية السرعة التي تتحكم في جميع أنظمة مساعدة السائق من إي 8، لكنها تضيف شاشة عرض رأسية ومساعدة نشطة للمسار. مصابيح أمامية إل إي دي كاملة مع تبديل أوتوماتيكي للضوء العالي أو ضوء أودي التكيفي (زينون) مع التحكم في نطاق المصباح المتغير.

ُطرح موديلات الولايات المتحدة للبيع موديل 2012 من السيارات.

تشتمل الطرازات المبكرة على 3.0 لتر ت.ف.س.آي كواترو (310 حصان (228 كيلوواط، 306 حصان) مع ناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات.

أودي أٌس 7 (2017-2012)

أٌس 7 هو نسخة من إٌي 7 بمحرك توربو ت.ف.س.آي V8 سعة 4.0 لتر (3993 سم مكعب) بقوة 420 حصان (309 كيلوواط، 414 حصان) وعزم دوران 550 نيوتن متر (406 رطل قدم) بالإضافة إلى كواترو نظام دفع رباعي وعلبة تروس أٌس-ترونيك ذات 7 سرعات. يمكن لأٌس 7 التسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميل في الساعة) في 4.7 ثانية.



مفهوم أودي سبورت باك (2009)

تم الكشف عن السيارة في معرض فرانكفورت للسيارات 2011 ، وفي وقت لاحق في 2012 كأس أودي كواترو.بدأ تسليم أس 7 في ربيع عام 2012.

مركبات مماثلة

وقد استشهد المراجعون بسيارة مرسيدس-بنز س.ل.أس كلاس كمصدر إلهام لسيارة أودي إيه 7 في سوق سيارات السيدان التنفيذية بأربعة أبواب.



Audi A7 (4G) 3.0 TFSI quattro hatchback



أودي إيه 7 (G84)

الجوائز

في حفل توزيع جوائز سيارة العام الدولي، تم اختيار أودي إيه 7 كأفضل سيارة دولية لهذا العام في عام 2012.

صنفت مجلة أوتو ويك سيارة أودي إيه 7 كأفضل سيارة / سيارة لعام 2012.

اختارت مجلة أسكوير سيارة أودي إيه 7 بلقب سيارة العام 2011.
حصلت أودي إيه 7 على جائزة مجلة أوتو موبيل على جائزة «أفضل سيارة لعام 2012».

التسويق

كجزء من إطلاق منتج إي 7 سبورت باك، تم إنشاء حملة إطلاق بالتعاون مع وكالة الإعلانات في لندن بارتل بوجل هيغاري. أصبحت قصة ولادة إي 7 سبورت باك مصدر إلهام لموقع بقعة تحرير الورق. كجزء من إطلاق إي 7 في الولايات المتحدة، تم إنتاج نسخة ورق مطبوعة من أودي إي 7 2012. كجزء من إطلاق أُس 7 في الولايات المتحدة، تم إنتاج إعلان سوبر بول التجاري.

تحديث 2012

تمت إضافة إي 7 ت.د.آي كواترو 3.0 لتر (313 حصان (230 كيلو واط، 309 حصان) (مثل إي 7 لتر ي آي ت.د.آي كواترو) إلى سوق المملكة المتحدة. تم الكشف عن إي 7 كلين ديزل كواترو ت.د.آي 3.0 لتر في معرض لوس أنجلوس للسيارات 2012. تم تعيين الطراز الأمريكي إي 7 ت.د.آي كلين ديزل كواترو 3.0 لتر للبيع في خريف 2013 كسيارة طراز عام 2014.

إي 7 سبورت باك (2013)

إي 7 سبورت باك الإصدار الأسود (2013) هي نسخة من إي 7 (باستثناء أُس 7 3.0 لتر ت.د.آي 204 حصان (150 كيلو واط، 201 حصان)، لسوق المملكة المتحدة. وهي تشتمل على عجلات من سبائك الألミニوم بتصميم دوار مقاس 21 بوصة مع طبقة نهائية من التيتانيوم الداكن مع نظام تعليق رياضي أكثر انخفاضاً وشبكاً أسود ومحبطةً للوحة الأرقام وشرائط إطار النافذة وزجاج الخصوصية الممتد من العمود إلى الخلف؛ ترصيع باللون الأسود البيانو، مقاعد رياضية منجدة بجلد فالكون الأسود، بطانة سقف سوداء، نظام صوت بوز مع راديو DAB وAMI من مواصفات سي وما فوق، حزمة معدات أُس-لاين (الملاحة عبر الأقمار الصناعية، مستشعرات الضوء والمطر، مصابيح زينون الأمامية لجميع الأحوال الجوية وخلفية إلى إي دي المصابيح، ونظام الديناميكيات التكيفية لاختيار محرك أودي، نظام وقوف السيارات أودي بلس، التشغيل بدون مفتاح) تشغيل الباب الخلفي الكهربائي، المقاعد الأمامية القابلة للتعديل كهربائياً والجناح الخلفي القابل للسحب.

بدأت المبيعات في نوفمبر 2012، وبدأت عمليات التسليم في أوائل عام 2013.

آر أس 7 (2013-2019)

تتميز آرأس 7 بمحرك V8 توربو مزدوج ثنائي التمرين 4.0 لتر. ف. س. آي بقوة 412 كيلو واط (560 حصان، 553 حصان) وعزم دوران 700 نيوتن متر (516 رطل قدم)، بالإضافة إلى نظام أسطوانة عند الطلب يقوم بإلغاء تشغيل صمامات السحب والعادم من 4 أسطوانات (2، 3، 5، 8)، ونافل حركة تيترونيك بثمانى سرعات مع وضعى قيادة دي وأس، كواترو مع توجيه عزم الدوران مع ترس تفاضلى مركزي ذاتى القفل مع معدل قفل مرتفع ومبرد زيت (اختياري كواترو مع تفاضل رياضي مع تروسان متراكبة) وعجلات مقصولة مقاس 20 بوصة بتصميم سبعة أضلاع مزدوجة (عجلات مسبوكة اختيارية مقاس 21 بوصة في ثلاثة تصميمات)، وأربعة أقراص مكافحة بقطار داخلى مع أقراص أمامية بقطار 390 مم (15.4 بوصة) وأسود (أحمر اختياري) ملقط بستة مكابس مطلية (اختياري 420 مم (16.5 بوصة) أقراص سيراميك من ألياف الكربون مع ملقط رمادية أنثراسيت)، وتحكم إلكترونى في الثبات مع وضعى الرياضة والإيقاف، تعليق هوائى متكيف يخفض الجسم بمقدار 20 مم (0.79 بوصة) (نظام تعليق رياضي محكم اختياري بالإضافة إلى نظام التحكم الديناميكى بالقيادة) وتوجيه ديناميكى اختياري لجميع العجلات مع تعزيز توجيه متغير باستمرار ونسبة، وشبكة واقية سوداء شديدة اللمعان مع هيكل على شكل خلية نحل في مقدمة السيارة، وأجزاء إضافية من الألومنيوم غير اللامع، وجناح ممتدى للطاقة، وزخارف عادم بيضاوية الشكل، ومجموعة مختارة من 10 ألوان للهيكل (بما في ذلك رمادي ناردو، وتشطيب حصري رمادي دايتونا، وتأثير غير لامع) وحزم اختيارية من الألومنيوم غير اللامع والكريbones، ومسند للقدمين، ودواسات ومفاتيح ناعمة في نظام الملاحة القياسي MMI بالإضافة إلى طرف الألومنيوم؛ وزخارف زخرفية أسفل الشاشة القابلة للسحب بلمسة نهائية بيانو، وتطعيمات من الكربون (أربع مواد إضافية اختيارية)، وبطانة أمامية من القماش الأسود (فضية قمرية اختيارية أو ألكانتارا سوداء) ومقاعد آرأس الرياضية مع دعامتين جانبية ومساند رأس مدمجة وشعارات آرأس 7 منجدة باللون الأسود الكانتار، وجلد مع خياطة ماسية في الأقسام المركزية (جلد فالكونا اختياري مبطن على شكل قرص العسل باللون الأسود أو الفضي القمري) ومقاعد مريحة اختيارية قابلة للتعديل كهربائياً مع وظيفة الذاكرة، ومقاعد خلفية محددة، ومصابيح زينون بلس الأمامية، ونظام مراقبة ضغط الإطارات، ونظام وقوف السيارات بالإضافة إلى تكييف هواء أوتوماتيكي ثلاثي المناطق، مثبت السرعة، نظام صوت أودي، نظام ملاحة MMI

بلس، مثبت السرعة التكيفي مع نظام ستار ستوب بما في ذلك نظام اودي تنبية الجبهة.

يمكن أن تتسارع آر أس 7 من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميل / ساعة) في 3.9 ثانية وتقصر على 250 كم / ساعة (155 ميل / ساعة). تعمل الحزمة الديناميكية الاختيارية والحزمة الديناميكية بالإضافة إلى زيادة السرعات القصوى إلى 280 كم / ساعة (174 ميلاً في الساعة) و305 كم / ساعة (190 ميلاً في الساعة) على التوالي.

تشمل الخيارات الأخرى المرايا الخارجية مع أغطية الكربون المكشوفة والمصابيح الأمامية إل إي دي بالكامل، وشاشة العرض العلوية، وحزمة الراحة، والحزمة الديناميكية، والحزمة الديناميكية الإضافية، وهاتف السيارة عبر الإنترنت بلوتوث، ونظام بانغ أولفسن الصوتي المتقدم.

تم الكشف عن السيارة في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات 2013.

أعلنت أودي عن أداء آر أس 7 جنباً إلى جنب مع أداء آرأس 6 في 22 أكتوبر 2015. يتم تشغيلها بنفس محرك V8 مزدوج التوربو سعة 4.0 لتر مثل آرأس 7 القياسي، ولكن الآن بقوة 605 حصان (445 كيلوواط، 597 حصان) عند 6100 - 6800 دورة في الدقيقة و750 نيوتن متر (553 رطل قدم) من عزم الدوران عند 2500-5500 دورة في الدقيقة.

تظل السرعة القصوى محدودة بـ 250 كم / ساعة (155 ميلاً في الساعة) كمعيار، وهناك حزم اختيارية ديناميكية وديناميكية بلس ترفع السرعة القصوى إلى 280 كم / ساعة (174 ميلاً في الساعة) و305 كم / ساعة (190 ميل / ساعة) على التوالي. سيسارع أداء آرأس 7 من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميل / ساعة) في 3.7 ثانية ومن 0 إلى 200 كم / ساعة (0 إلى 124 ميل / ساعة) في 12.1 ثانية. على الرغم من الأداء المحسن، فإن الاقتصاد في استهلاك الوقود وثاني أكسيد الكربون 2 لم تتغير عن أفانت آرأس 6 القياسي.

شد الوجه منتصف 2014 (موديل 2015)

كشفت أودي النقاب عن 2015 إي 7 تجميل في مايو 2014.

تشمل التغييرات:

يعدل التصميم المظهر الخارجي للسيارة، ومجموعة المحرك، وناقل الحركة

أحدث نظام معلومات ترفيهي معياري لواجهة الوسائل المتعددة (معالج نفديا تيجرا 3 أسرع، رسومات محسنة) بما في ذلك التعرف على خط اليد.

أودي تقوم بتوصيل تقنيات المعلومات مع إنترنت الجوال G4 (وتحديثات الهاتف المحمول لخريطة الملاحة)

المصابيح الأمامية المتكيفة الخالية من الوهج ماتريكس إل إي دي.

يمكن الآن لمساعد الرؤية الليلية المحسن التعرف على الحيوانات.

تتوافق كل من محركات ت.ف.س.آي ومحركات ت.د.آي الثلاثة مع معيار الانبعاث يورو 6.



أودي إيه 7 (K84)



أودي سي 7 سبورت باك / أس-ترونيك 2015



أودي أس 7 سبورت باك \ كواطرو أس-ترونيك



أودي أس 7 سبورت باك \ كواطرو أس-ترونيك



أودي أس 7 سبورت باك / أـسـتروـنـيـك 2015



أودي ار إس 2014



أودي ار إس 2014



أودي ار إس 2014



أودي ار إس 5 (2014)



أودي ار إس 6 (2010)



أودي إس 7 سبورت باك 2014 من الداخل

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة فارهة
الشركة الأم	أودي
العلامة التجارية	Audi <small>(en)</small>
المصنع	أودي
البلد	ألمانيا
الإنتاج	2010
التجميع	المانيا
التصميم	سبور
موقع الويب	audi.de... <small>(الألمانية)</small>

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين	محرك
الامام وضع المحرك	
سيارة الوحدة	

الوزن والأداء

الوزن	٢ طون
السرعة القصوى	٢٨.

الهيكل والجسم

سبور الهيكل

الأبعاد

قاعدة الإطارات	2,914 مم (114.7 بوصة)
الطول	4,970 مم (195.7 بوصة)
العرض	1,910 مم (75.2 بوصة)
الارتفاع	1,420 ميليمتر

أودي إيه 4

أودي إيه 4 هي سيارة عائلية من صنع شركة أودي الألمانية.

بدأ صنع أودي سنة 1994 وتمت صناعة أول سيارة بنجاح منذ ذلك الحين نجحت أربعة أجيال من أودي وهي على التوالي A4 B5 و A4 B6 و A4 B7 و A4 B8 .

الأنواع

يوجد بسيارة أودي 13 نوعاً وتنقسم بدورها إلى أنواع وتختلف كل واحدة عن الأخرى وهي على التوالي:

AUDI A1

AUDI A3

A3

A3 SPORTBACK

A3 CABRIOLET

S3

S3 SPORTBACK

RS3 SPORTBACK

AUDI A4

A4 BERLINE

A4 AVANT

A4 ALLROAD QUATTRO

S4 BERLINE

S4 AVANT

AUDI A5

A5 Coupé

A5 SPORTBACK

A5 CABRIOLET

S5 Coupé

S5 SPORTBACK

S5 CABRIOLET

RS 5 coupé

AUDI A6

A6 BERLINE

A6 AVANT

A6 ALLROAD QUATTRO

AUDI A7

A7 SPORTBACK

AUDI A8

A8

A8 L

A8 L W12

AUDI Q3

AUDI Q5

AUDI Q7

Q7

Q7 V12 TDI QUATTRO

AUDI TT

TT coupé

TT ROADSTER

TTS coupé

TTS ROADSTER

TT RS coupé

TT RS ROADSTER

AUDI R8

R8 coupé

R8 SPYDER

R8 GT

R8 GT SPYDER

AUDI e-tron

A3 e-tron CONCEPT

e-tron SPYDER

A1 e-tron

e-tron DETROIT

e-tron FRANKFURT

المكانة العالمية

تعتبر سيارة أودي بشكل عام من أحسن وأضخم السيارات في العالم.



أودي A4 سبورت كواترو 2.0 TDi

معلومات عامة

النوع automobile model series (en)

الفئة سيارة رياضية

أودي العلامة التجارية

أودي المصنع

موقع الويب (الألمانية) audi.de...

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أودي إيه 8

أودي A8 (بالإنجليزية: Audi A8) هي سيارة سيدان فاخرة بأربعة أبواب، بالحجم الكامل تم تصنيعها وتتسويقها من قبل شركة صناعة السيارات الألمانية أودي منذ عام 1994. بعد أودي V8، والآن في جيلها الرابع، تم تقديم سيارة A8 بكل من السيارة

الأمامية أو الدائمة. - الدفع بالعجلات - وفي متغيرات قاعدة العجلات القصيرة والطويلة. استخدم الجيلين الأولين منصة مجموعة فولكس فاجن D، والجيل الحالي مشتق من منصة MLB. بعد إطلاق الطراز الأصلي عام 1994، أصدرت أودي الجيل الثاني في أواخر عام 2002، والثالث في أواخر عام 2009، والرابع والتكرار الحالي في عام 2017.

تشتهر بكونها أول سيارة في السوق الشامل بهيكل من الألومنيوم، وقد استخدمت جميع طرازات A8 طريقة البناء هذه التي تم تطويرها بالاشتراك مع الكوا وتم تسويقها على أنها أودي الفضائية.

ظهرت نسخة عالية الأداء مطورة ميكانيكياً من A8 في عام 1996 باسم أودي S8. تم إنتاج S8 حصرياً في مصنع أودي نيكارسولم، وهو مزود بشكل قياسي بنظام أودي كواترو للدفع الرباعي، ومتوفر في شكل قاعدة عجلات قصيرة وطويلة.

وقع فرديناند بيتش اتفاقية مع شركة ألمنيوم الأمريكية، في عام 1982. كان الهدف هو تصميم وتطوير سيارة أخف وزناً بكثير من أي سيارة أخرى في فئتها (للتعويض عن حقيقة أن نظام الدفع الرباعي القياسي كان أثقل بحوالي 100 كجم (220 رطلًا) من نظام الدفع الخلفي للمنافسين). في أواخر الثمانينيات، تقرر أن تكون السيارة المستهدفة خليفة للمركبة الرئيسية (Typ 4C) V8 التي تم تقديمها في عام 1988. بحلول عام 1990، تم اختيار التصميم النهائي لكرييس بيرد وديرك فان بريكييل وتجميده للإنتاج المتسلسل في منتصف 1991. في سبتمبر 1993، تم الكشف عن مفهوم إطار أودي الفضائي في معرض فرانكفورت للسيارات 1993 (IAA) كنموذج أولي D2 Typ 4D من الألمنيوم المصقول. بدأ الإنتاج التجاري في ديسمبر 1993 وانتهى التطوير في أوائل عام 1994، بتكلفة إجمالية قدرها 700 مليون دولار (418.1 مليون جنيه إسترليني).

المقدمة

تم تقديم أودي إيه 8 من النوع (D4) في فبراير 1994 وظهرت لأول مرة في معرض جنيف للسيارات 1994 في مارس، مع بدء إنتاج المصنع على نطاق واسع في يونيو

1994، على الرغم من أنه لم يكن حتى أكتوبر 1996، عام 1997 الذي أصبح متاحاً في أمريكا الشمالية. على عكس سابقتها، طراز أوديس في 8، الذي تم بناؤه على منصة فولاذية، ظهرت أودي إيه 8 لأول مرة على منصة فولكس فاجن جروب D2 الجديدة آنذاك، وهي عبارة عن لوحة أحادية الألومنيوم بالكامل، تم تسويقها باسم "إيطار أودي الفضائي"، مما ساعد لتقليل الوزن والحفاظ على صلابة الهيكل. تم تقديم الصالون / السيدان في كل من A8 (قاعدة العجلات القياسية)، وإصدار L A8 الممتد أو ذو قاعدة العجلات الطويلة (LWB). يضيف 5 A8 L بوصات (127 ملم) من حيز الأرجل في الخلف. تضمنت التحديثات على السيارة في عام 1997 إضافة ستة وسائل هوائية داخلية. تم تصميم A8 كمنافس لمنافسين ألمان مثل مرسيدس بنز إس كلاس وبي إم دبليو الفئة السابعة.

في عام 1997، قدمت أودي أول سلسلة إنتاج للتحكم الإلكتروني بالثبات (ESP) للمركبات ذات الدفع الرباعي (أودي A8 وأودي A6) - أول سيارات إنتاج في العالم مزودة بوسائل هوائية أمامية وخلفية. لعام 1997، كان A8 الجديد متاحاً إما بنظام الدفع بالعجلات الأمامية (FWD)، أو بنظام الدفع الرباعي الدائم القائم على توربين. يتم تشغيل طرازات FWD بمحرك V6 سعة 2.8 لتر، ينتج 142 كيلو واط (193 حصاناً، 190 حصاناً)، ومحرك V8 سعة 3.7 لتر ينتج 169 كيلو واط (230 حصاناً، 227 حصاناً)، بينما تلقى كواترو 4.2 لترًا. محرك V8 بقوة 221 كيلوواط (300 حصان 296 حصان).

يتوفر A8 بوسائل راحة قياسية فاخرة، بما في ذلك التحكم في المناخ لمناطقتين، وتطعيمات داخلية من الخشب والجلد، ومقاعد قابلة للتدفئة يمكن ضبطها على 14 وضعًا، ونظام صوتي محسن من بوس.

تلقت سيارة أودي الرائدة وسائل هوائية جانبية وستائر وألوان جديدة وإعادة هيكلة حزم الخيارات، في عام 1999. أضافت «حزمة الطقس الدافئ» في أمريكا الشمالية فتحة سقف شمسية تسمح بتشغيل مراوح التهوية الداخلية، مما يحافظ على برودة الداخل بينما تكون السيارة متوقفة مع إيقاف تشغيل المحرك. تضمنت التغييرات التي

تم إجراؤها على جميع الطرازات موآة أكبر على جانب الراكب ومجموعة إسعافات أولية موجودة في مسند الذراع الخلفي الأوسط.

بالنسبة لعام 2000، تم تقديم تصميم ثانوي للواجهة الأمامية، مع مصابيح أمامية جديدة وأكبر وواضحة وشبكة معدلة وستارة أمامية منخفضة مع مصابيح ضباب قياسية وذلك في عام 1999. في الداخل، تلقت المقاعد نمط غرزة أفقى جديد. أيضاً، تم إسقاط طراز V8 FWD سعة 3.7 لتر، تارغاً طراز 2.8 V6 وقاعدة العجلات الطويلة وقاعدة العجلات القصيرة 4.2 لتر كواترو. تميز هذه السيارات المعاد تصميمها أيضاً بمقابض أبواب خارجية معدلة وراديو متكامل.

تم توسيع تشكيلة A8 في أمريكا الشمالية لتشمل A8 L، في عام 2000. في عام 2001، قدمت أودي محركها الجديد W12، وهو وحدة مدمجة سعة 6.0 لترات تم تطويرها عن طريق التزاوج الفعال بين محرك VR6 معًا في العمود المرفقي. سرعان ما أصبح المحرك متاحاً في A8، على الرغم من أنه يقتصر على العملاء الأوروبيين والآسيويين. منذ طرحها حتى توقفها في عام 2003، تم إنتاج 750 فقط من طراز "D2" W12. شهد عام 2001 أيضاً ظهور متغير S8 عالي الأداء في أسواق أمريكا الشمالية.

تلقي L A8 مصابيح أمامية قياسية بمصباح زينون عالي الكثافة (HID)، وعجلة قيادة مُدفأة، في عام 2002. تمت إضافة نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، واستريوسينفوني 2 محدث، وألوان خارجية جديدة. بالنسبة لعام 2002، تلقت جميع طرازات A8 ذراع تحرير داخلي للصندوق / صندوق الأمتعة لتسهيل الهروب في حالة وقوع الفرد في شرك.

توقف إنتاج المصنع من هذا الجيل عند رقم 105,092 في 4 أغسطس 2002.



إيطار أودي الفضائي



. ما قبل شد الوجه أودي كواترو 4.2 A8



أودي كواترو A8 L 4.2 (الولايات المتحدة).



. أول سلسلة إنتاج أودي بمحرك W12

كوبيه (نموذج أولي)

في عام 1997، قامت شركة IVM للسيارات في ميونيخ بألمانيا ببناء سيارة Audi A8 كوبيه ذات البابين. تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف للسيارات عام 1997. تعاقدت أودي مع IVM لبناء النموذج الأولي، وكانت تفكير في إنتاج السيارة. تمتاز الكوبيه بهيكل من الألuminium معاد تصميمه، وهو أقصر من سيارة الصالون A8 المنتجة. مثل مرسيدس-بنز الفئة سي إل، لم يكن هناك عمود مركري "B"، مما يمنحك السيارة تصميماً سلساً مع خط سقف مائل تدريجياً. تضمنت السيارة مقاعد جلدية مخصصة يمكن أن تتسع لأربعة أشخاص. في النهاية، قررت أودي عدم وضع سيارة A8 كوبيه في الإنتاج، مستشهدة بأرقام مبيعات أقل من المتوقع لسيارات BMW 8 Series (E31) و Mercedes-Benz S-Class كوبيه. تم صنع سيارة A8 كوبيه واحدة فقط. النموذج الأولي الفردي، المطلبي بلون يسمى "Ming Blue pearl"، لا يزال ملّاً لشركة IVM Automotive، ويقيم في ميونيخ. كان آخر ظهور علني لها في عام 2002 في سلسلة من تجارب القيادة.

إس 8

قدمت أودي كواترو 4.2 إلى السوق الأوروبية في عام 1996. وقد اتبعت إس 8 اصطلاح التسمية الخاص بطرادات أودي «إس» الأخرى عالية الأداء مثل أودي إيه 6 المشتقة من إس 6 وكانت مماثلة لنماذج مرسيدس بنز AMG. في بعض الأسواق مثل المملكة المتحدة، كان S8 متاحاً فقط مع ناقل حركة أوتوماتيكي. من الناحية الجمالية، ميزت أودي بين إس 8 وإيه 8 مع أغطية مرايا الأبواب المصنوعة من سبائك الألمنيوم الصلب، وخط حزام بتأثير الكروم وشبكة سفلية، وأنابيب عادم مزدوجة مصقوله، إلى جانب شارات «إس 8» رقيقة. تم تجهيز المقاعد الأمامية الرياضية القابلة للتهدئة والقابلة للتعديل كهربائياً بـ 14 وضعياً مع وظيفة الذاكرة وكذلك المقاعد الخلفية المسخنة. كانت العجلات المعدنية القياسية من سبائك الألمنيوم المصبوب مقاس 18 بوصة بتصميم «أفوس» بستة أضلاع. بعد عملية شد الوجه عام 1999، أصبحت عجلات RS المصقوله ذات التسعة برامق قياس 20 بوصة خياراً. في عام 2002، أصبحت عجلات RS مقاس 18 بوصة ذات التسعة أذرع خياراً بدون تكلفة.

في نفس وقت شد الوجه في A8 في أواخر عام 1999، تلقى S8 نفس الترقيات التجميلية. كان هذا التحديث بمثابة علامة على إصدار S8 في سوق أمريكا الشمالية. انتهى إنتاج سلسلة D2 S8 في سبتمبر 2002.

تتميز سلسلة D2 S8 بمحرك V8 سعة 4.2 لیتر بقوة 250 كيلو واط (335 حصان) مع أربعة صمامات لكل أسطوانة. منذ أواخر عام 1999، زادت أودي هذا إلى خمسة صمامات لكل أسطوانة مع زيادة الطاقة إلى 265 كيلو واط (355 حصان) و430 نيوتن متر (317 رطل قدم). منذ إطلاقها في عام 1996، ظهرت موديلات السوق الأوروبية بشكل قياسي مع ناقل حركة يدوي بست سرعات. تم إصدار نسخة رياضية مُعاد ضبطها من ناقل الحركة الآوتوماتيكي تيترونك بخمس سرعات ZF 5HP24، والذي يتميز ببرنامج النقل الديناميكي (DSP) بعد عام وكان ناقل الحركة الوحيدة المتاحة في معظم الأسواق الأخرى.

تضمن نظام التعليق الرياضي المنخفض الذي يبلغ قطره 20 ملم (0.8 بوصة) معدل زنبرك أكثر صلابة بنسبة 30 في المائة و 40 في المائة أكثر لتخفيف الضغط في ممتصات الصدمات. كما كان التوجيه المعزز بالقوة «المؤازر» الحساس للسرعة قياسياً أيضاً.

تميز الفرامل بنظام الفرامل المانعة للانغلاق (ABS) من بوش 5.3، مع توزيع قوة الفرامل الإلكترونية (EBD)، وعملت أقراص أمامية ذات تهوية شعاعية. اعتباراً من عام 2002، أصبح برنامج الاستقرار الإلكتروني من 5.7 Bosch المطور هو الإعداد القياسي.

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

الفئة

سيدان

سيارة فارهة

أودي العلامة التجارية

أودي المصنوع

يونيو 1994 - 4 أغسطس 2002 الإنتاج

التجمیع نیکارسولم: ألمانيا

المصمم کریس بیرد؛ دیرک فان بریکیل (1990، 1991)

موقع audi.de...
الويب audi.de...
(الألمانية) (الألمانية)

المحرك وناقل الحركة

المحرك

V6 petrol engine

V8 petrol engine

W12 engine

V6 diesel engine

V8 diesel

engine

الحركة

Manual transmission

Automatic
transmission

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

2.5: 1,630 كغ (3,590 رطل) TDI

2.5: 1,735 كغ (3,825 رطل) TDI AWD

3.3: 1,860 كغ (4,100 رطل) TDI AWD الوزن

2.8: 1,540 كغ (3,400 رطل)

3.7: 1,645 كغ (3,627 رطل)

- 3.7:** 1,725 كغ (3,803 رطل) AWD
- 4.2:** 1,750 كغ (3,860 رطل) AWD
- 4.2:** 1,845 كغ (4,068 رطل) US
- 4.2:** 1,790 كغ (3,950 رطل) AWD A8L
- 4.2:** 1,885 كغ (4,156 رطل) US
- 6.0:** 1,950 كغ (4,300 رطل)
- 6.0:** 1,980 كغ (4,370 رطل) AWD A8L
- S8:** 1,730 كغ (3,810 رطل)
- S8:** 1,845 كغ (4,068 رطل) US

الهيكل والجسم

منصة مجموعة فولكس فاجن المنصة

الأبعاد

قاعدة الإطارات	مم (113.5 بوصة) SWB: 2,882 مم (118.5 بوصة) LWB: 3,010
الطول	مم (198.2 بوصة) SWB: 5,034 مم (203.3 بوصة) LWB: 5,164
العرض	مم (74.0 بوصة) 1,880
الارتفاع	مم (56.6 بوصة) 1,438

الجيل الثاني (D3، النوع 4، 2002-2009)

تم الكشف عن الجيل الثاني من أودي نوع إيه 8 (E4) المبني على منصة مجموعة فولكس فاجن D3 عبر بيان صحفي في يوليو 2002 وتم تقديمها في نوفمبر 2002 في أوروبا، وفي يونيو 2003 (موديل 2004) في الولايات المتحدة. كان الطراز أطول من الجيل السابق، مع مساحة تتسع لأربعة أو خمسة ركاب بالгин في المقصورة، اعتماداً على تكوين المقعد الخلفي. بدأ برنامج تطوير D3 في عام 1996، مع بدء عملية التصميم في إنجلشتات في عام 1997. ساهم استوديو تصميم أودي بالكامل ومقره في إنجلشتات لأول مرة بمقترنات رسم، ظهرت منها العديد من الموضوعات المختلفة.

تم تطوير ستة منهم إلى نماذج من الطين بالحجم الكامل وعملوا بطريقة تقليدية بجوار رسومات الشريط بالحجم الكامل. تم إنتاج ما لا يقل عن ثلاثة نماذج بمقاييس ربع واحد لاستكشاف اختلافات التصميم الأخرى.

تم تخفيض نماذج الطين الخارجية الستة بالحجم الكامل إلى اثنين في أواخر عام 1998 واستمر صقلها بالتوازي لمدة عام. في نهاية عام 1999، تم اختيار الموضوع النهائي بواسطة ميكلوس كوفاكس وإمري هسنيك المصممين المساهمين الرئيسيين. كان وقت التطوير الطويل هذا يرجع جزئياً إلى أن الجسم مصنوع من الألومنيوم، وهي مادة أقل قدرة علىأخذ نصف قطر صغير لخطوط الميزات الحادة مثل تلك الموجودة على إيه 4 (جسم صلب) (B6) المصممة في عام 1998.

بالتوازي مع تطوير التصميم الخارجي، تم تطوير التصميم الداخلي بإجمالي أربعة موديلات بالحجم الكامل، وكان تصميم لوحة العدادات ذات الطابع الأفقي للسيارة الإنتاجية هو السائد منذ البداية، مع نوربرت شنايدر ومارك بيرجولد وإنزو روڤوس المصممين المساهمين الرئيسيين.

كان تجميع أدوات التحكم الرئيسية بالقرب من السائق للحصول على هوية أكثر تركيزاً على السائق مع خلق إحساس أكثر رحابة وجيدة التهوية من الأولويات المبكرة لفريق التصميم الداخلي الذي ترأسه يورغن ألبامونتي. تم تسهيل ذلك جزئياً من خلالواجهة الوسائط المتعددة (MMI) التي صممها يورغن شرودر، والتي كانت رائدة في D3 A8 بعد معاينة سيارة أودي أفالتيسيمو النموذجية، وأيضاً من خلال الألوان الرائدة في فناتها والتطبيقات من باربرا كرومكي وميليندا جنكينز.

تحت إشراف داني جاراند، خلال النصف الأول من عام 2000، تم رقمنة النماذج الطينية الخارجية والداخلية وتطويرها باستخدام أدوات التصميم الرقمية بسعة داعمة وليست رائدة. تم تجميد تصميم الإنتاج النهائي D3 لاحقاً في صيف عام 2000 لبدء الإنتاج في أغسطس 2002.

تم معاينة أودي إيه 8 في معرض فرانكفورت للسيارات لعام 2001 بواسطة سيارة مفهوم أودي أفالتيسيمو. قدم هذا المفهوم الكثير من التكنولوجيا المتوفرة لاحقاً في سلسلة الإنتاج إيه 8 D3، بما في ذلك:واجهة الوسائط المتعددة، ناقل حركة أوتوماتيكي بـ 6 سرعات مع مجداف نقل الحركة، محرك (RS6) V8 biturbo، نظام تعليق هوائي متكيف ذاتي الاستواء مع التحكم المستمر في التخميد، كهربائي مكابح المتنزه، مصابيح أمامية زينون ثنائية مع مصابيح منحنية أمامية متكيفة ثابتة (AFS)، لوحة العدادات، أنظمة تعريف السائق مع ماسح بصمات الأصابع.

كما هو الحال مع الإصدار السابق، يتم تقديم نوعين مختلفين من الهيكل من الجيل الثاني، إيه 8 (قياسي أو قاعدة عجلات قصيرة)، وقاعدة العجلات الطويلة (LWB) A8 L. يضيف A8 L 120 ملم (4.7 بوصة) إلى مساحة الأرجل الخلفية 11 ملم (0.43 بوصة) للارتفاع الكلي للسيارة.

بالنسبة لموديلات كواترو ذات الدفع الرباعي، HP196 ZF 6HP26-A61 (إصدار HP196 ZF 6HP26-A61) سعة عزم دوران أقل لطرازات 6 سلندر) ناقل حركة أوتوماتيكي بست سرعات مع «برنامج التحول الديناميكي» (DSP) ووضع «رياضي»، مع مجداف اختياري مثبت على عجلة القيادة shifters ، هو عرض الإرسال الوحيد. يتم نقل الإخراج عبر نظام الدفع الرباعي من الجيل الرابع من أودي باستخدام الترس التفاضلي المركزي تورسين T-1 مع تقسيم عزم الدوران الافتراضي بنسبة 50:50 بين الأمام والخلف. إذا تغيرت ظروف الطريق، يستجيب الترس التفاضلي تورسي الميكانيكي البحث دون أي تأخير؛ يمكنه تحويل ما يصل إلى 70 بالمائة من الطاقة إلى المحاور الأمامية أو الخلفية.

ابتكارات

العرض الأول عالمياً لواجهة المستخدم متعددة الوسائط (MMI) داخل السيارة على غرار iDrive .

شبكات بيانات الألياف الضوئية متعددة الإرسال عالية السرعة متعددة الإرسال. تربط عشرات المعالجات الدقيقة على قواعد بيانات مشتركة، متكاملة مع MMI.

أول سيارة أودي مزودة بمصابيح أمامية ثنائية زينون HID للضوء المنخفض والعالي.

العرض العالمي الأول لمصابيح منحنية نظام الإضاءة الأمامية التكيفية الثابتة (من هيلا). (AFS)

أول سيارة أودي مزودة بنظام تعليق هوائي متكيف رباعي العجلات والتحكم المستمر في التخميد (CDC) - (تعليق سكاي هوك).

أول نظام ملاحة GPS من Audi مع خرائط DVD.

أول سيارة أودي مع ناقل حركة أوتوماتيكي بست سرعات (تيبترونيك).

أول أودي تتميز بنظام تحديد هوية السائق.

في عام 2005، أصبحت محركات الاحتراق الداخلي الجديدة متاحة. بالنسبة لعملاء السوق الأوروبية والآسيوية، تم استبدال محرك V6 بسعة 3.0 ليتر بوحدة جديدة سعة 3.2 لتر تتميز بالحقن الطبقي للوقود (FSI)، والتي تشاركها مع أودي بي 7 وإيه 4 وأودي سي 6 وإيه 6 . ظهر إصدار W12 الأفضل في ذلك العام. تتمثل ميزة تصميم محرك W12 في عبوته المدمجة، مما يسمح لأودي ببناء سيارة سيدان ذات 12 أسطوانة بنظام الدفع الرباعي، في حين أن محرك V12 التقليدي يمكن أن يكون له فقط تكوين دفع خلفي حيث لن يكون له مساحة في حجرة المحرك للتروس التفاضلية والمكونات الأخرى المطلوبة لتشغيل العجلات الأمامية. في الواقع، أودي W12 سعة 6.0 لترات أصغر قليلاً من حيث الأبعاد الكلية من محرك V8 سعة 4.2 لتر.

D3 A8 بالإضافة إلى قطارات الطاقة المضافة، أعادت أودي تصميم مجموعة منصة قليلاً في عام 2005، مما أعطى جميع المتغيرات شبكة أحادي الإطار أطول وأوسع شبه منحرف. كان إصدار W12 الأفضل في فئته بمحرك W12 هو أول طراز يتم تجهيزه بهذه الشبكة؛ تم تزويد الطرازات المزودة بمحرك V8 بالشبكة الجديدة في العام التالي.

قدم الجيل D3 A8 محرك V8 بسعة 4.2 لتر (315 حصان) مزود بشاحن توربيني (تم رفعه لاحقاً إلى 240 كيلو واط (322 حصاناً)). يستخدم المحرك شاحنين توربينيين ومبردين داخليين، حيث يعمل كل شاحن توربيني حصرياً لمجموعة واحدة من أربع

أسطوانات. يمنحك نظام التعليق الهوائي التكيفي خلوصاً للسيارة يتراوح من 120 مم إلى 145 مم في وضع الرفع ونحوه إلى 95 مم في وضع الأتوبيان، والذي يتم تنشيطه تلقائياً عندما تزيد السرعة عن 120 كم / ساعة (75 ميلاً في الساعة) يتم الاحتفاظ بها لأكثر من 30 ثانية.

في سبتمبر 2005، أصبحت أودي أول صانع سيارات يقدم خيار نظام الصوت آي سي إي باور بقدرة 1000 واط من 14 قناة من بانج & أولفسن.

شد الوجه 2007

تشمل التغييرات:

واجهة أمامية محدثة تتضمن شبكة أمامية مميزة بإطار كامل من أودي. تكميلاً لتصميم الأنف الواضح، ألقى المصممون مصابيح ضباب دائيرية منخفضة، واختاروا أغطية مصابيح ضباب أكبر مستطيلة الشكل - تم دمج مجموعة من «مصابيح الرؤية الجانبية» في الهيكل؛ مساعدة السائقين في ظروف الإضاءة المنخفضة أو الرؤية السيئة عن طريق الإضاءة تلقائياً حسب السرعة وزاوية التوجيه. تعمل مصابيح الرؤية الجانبية بشكل مستقل عن مصابيح الضباب.

مجموعة مصابيحخلفية محدثة تميز بمصابيح ليد أكثر سطوعاً وفعالية. لا تزال مصابيح الضباب الخلفية المزدوجة قياسية.

الميزات الاختيارية الجديدة:

يمكن لنظام التحكم في التطوف التكيفي ذو السرعة الكاملة ACC Plus الآن الفرامل حتى التوقف

نظام تحذير الاصطدام الأمامي الموجه بالرادار

مساعد جانبي "يكتشف السيارات في النقاط العمياء في A8

يساعد نظام المساعدة على الحارة عندما يحاول السائق تغيير الحارة دون الإشارة أولًا.



أودي A8 (4E) 4.2 كواترو سيدان. تم التصوير في فوكلوز، نيو ساوث ويلز، أستراليا.

كواترو سيكوري إيه 8 W12 L

كواترو سيكوري إيه 8 W12 L هي مركبة مصفحة بتصنيفات باليسية B6 + و B7 (المعيار الأوروبي). يتضمن محرك W12 بقدرة 331 كيلو واط؛ 444 حصاناً (450 حصاناً) وعزم دوران 580 نيوتن متر (428 رطل قدم)، ونظام خروج للطوارئ يتميز بأبواب منفوخة للألعاب النارية، ونظام إطفاء حريق مع نفاثات رش موجودة في حجرة المحرك، أسفل الهيكل وفي أقواس العجلات شفاط الدخان في مقصورة الركاب، تشغيل إطار مسطحة، نوافذ مقاومة

للرصاص، حزمة الحماية الكاملة بالإضافة إلى مصابيح LED في المرايا الخارجية. كما يتم تقديم تسهيلات للمشترين لإرسال سائقين في دورة تدريبية خاصة.

ظهرت سيارة A8L W12 على أنها سيارة البطل في سلسلة أفلام ترانسبورتر.



Armored A8

كواترو إس 8 FSI 5.2

تم الإعلان عن البديل الرياضي S8 عالي الأداء، والذي يسمى الآن «أودي كواترو إس 8 FSI 5.2»، في الربع الأخير من عام 2005 وبدأ الإنتاج الكامل في يونيو 2006 وانتهى في سبتمبر 2009.

يتضمن S8 تفاصيل دقيقة لتميزه عن A8 المرتبط به. ويحمل الشبك شبه المنحرف «أحادي الإطار» تفاصيل الدعامة العمودية المميزة «طراز S» من أودي والتي يتم إبرازها بلمسة نهائية من الكروم. تُعرض شارة "S8" في الأمام والخلف، بينما تُعرض شارات "V10" على كل جناح أمامي فوق مؤشرات التكرار الجانبية. يشتمل غطاء صندوق الأمتعة الخلفي على جناح خلفي رقيق، ويتم تشطيب الجزء الخلفي بأربعة أنابيب عادم بيضاوية مطلية بالكريوم. تشمل المصابيح الأمامية المتكيفة زينون بلس التفريغ عالي الكثافة (HID) مصابيح دوران ثابتة، إلى جانب مصابيح انعطاف ديناميكية «دوارة». مصابيح التشغيل النهاري عبارة عن خمسة صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED) مدمجة في عاكس مصمم بورق البرسيم، مدمج في مبيت المصابيح الأمامية الرئيسي.

تميز الفئة D3 S8 بمحرك بنزين V10 5.2 لتر مصنوع من سبائك الألミニوم بالكامل بأربعة صمامات. غالباً ما يُشار إلى هذا المحرك، وهو الأول من نوعه لشركة Audi ، بشكل غير صحيح على أنه مشتق من لامبورغيني غالاردو الأصلي سعة 5.0 لتر لامبرغيني V10. يعتمد محرك V10 5.2 لتر في S8 على محرك أودي 4.2 لتر V8 FSI. تخلت لامبورغيني لاحقاً عن محركها 5.0 لتر ومصدر محرك 5.2 لتر من أودي لجيلها الثاني غالاردو.

العرض الوحيد هو ناقل الحركة الآوتوماتيكي ZF 6HP26-A61 ذو الست سرعات الرياضي المحسّن مع «برنامج النقل الديناميكي» (DSP) والوضع «الرياضي»، مع مفاتيح نقل

الحركة المثبتة على عجلة القيادة. يتم نقل المخرجات عبر نظام الدفع الرباعي من الجيل الرابع من أودي كواترو، باستخدام الترس التفاضلي الديناميكي تورسين T-1 50:50 مبدئياً، ومن عام 2007 لعام 2008، باستخدام ترس تفاضلي مركز ديناميكي غير متماثل تورسين T-3، مع توزيع عزم الدوران «الافتراضي» بنسبة 40 بالمائة للمحور الأمامي و 60 بالمائة للمحور الخلفي.

إذا تغيرت ظروف الطريق، يستجيب الترس التفاضلي الميكانيكي البحث دون أي تأخير؛ يمكنه تحويل ما يصل إلى 85 بالمائة من الطاقة إلى العجلات الخلفية، وما يصل إلى 65 بالمائة إلى العجلات الأمامية.

السرعة القصوى لسيارة إس 8 محدودة إلكترونically بـ 250 كم / ساعة (155 ميلاً في الساعة). تشير مطالبات أداء مصنع أودي إلى أن زمن التسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميلاً في الساعة) يبلغ 5.1 ثانية بينما يستهلك 98 رون بنزين خالي من الرصاص. تتمتع إس 8 بأداء مشابه لأداء أودي إيه 8 إلى W12، على الرغم من أن W12 أغلى ثمناً، ولديها عزم دوران أكبر، ومبنية على قاعدة عجلات أطول. بالمقارنة مع أودي إيه 8 إلى W12، تتمتع إس 8 بميزات ميكانيكية رياضية مثل التعليق الأكثـر حزماً والعجلات الأكبر والمكابح الخزفية. توفر قاعدة العجلات الأقصر والمحرك ذو 10 أسطوانات الوزن من أجل تحكم أفضل، ولكن عند 5.4 ثانية من 0 إلى 60 ميل في الساعة، يتبع S8 W12.

يستخدم إس 8، مثله مثل A8 المرتبط به، نظام تعليق متعدد الوصلات أمامي وخلفي، مع نوابض هوائية مضغوطة. ومع ذلك، بالنسبة لـ إس 8، فإن معدلات الريع والمخمد الفعالة أكثر ثباتاً بشكل ملحوظ، إلى جانب حوامل التعليق المعد تصميماً.

يتكون نظام الفرامل من أقراص ذات تهوية شعاعية من جميع النواحي. يتم تثبيت الأقراص مع ملاقط مزدوجة المكبس مطلية باللون الأسود اللامع في المقدمة، وفرجار منزق بمكبس واحد في الخلف، مقترن بفرامل انتظار كهربائية ميكانيكية. نظام Bosch ESP 5.7 (تم ترقيته لاحقاً إلى ESP 8.0) نظام التحكم الإلكتروني بالثبات، مع نظام

ABS، ومساعدة الفرامل، ونظام EBD يكمل نظام الفرامل. تتوفر مكابح اختيارية من كربيد السيليكون المقوى بـألياف الكربون (C / SiC) من ألياف الكربون، والتي تستخدم أقراص SGL كربونية ذات تهوية شعاعية وعائمة، مع ملقط من سبيكة بيريمبو أحادية الكتلة مطلية باللون الرمادي باللون الرمادي اثنى عشر مكبساً. تكون العجلات المعدنية القياسية من عجلات معدنية مقاس 20 بوصة «تصميم S».

إيه إل 8 سينسيتال إصدار محدود

إيه إل 8 سينسيتال إصدار محدود : هو إصدار محدود (إجمالي 800 وحدة) من A8L FSI 3.0 معالي ترونيك وكواترو A8L 6.0 W12 للسوق الصينية، احتفالاً بالذكرى المائة لأودي. يشتمل على شبكة أمامية أفقية مطلية بالكريومنيوم (من كواترو A8L 6.0 W12)، وشعار معدني «في 6» في الجزء العلوي الأيسر من شبكة مدخل الهواء (W12 3.0 FSI)، ومصابيح ليد نهارية، وعجلة قيادة جلدية مُدفأة، عجلات من سبائك الألミニوم المصقول قياس 19 بوصة و 12 شعاع، وعجلة قيادة مُدفأة من الجلد الرمادي مع درزات باللون البيج، ونظام صوتي متتطور من بانج & أولفسن، وحقيقة معدات الكانتارا، وقشرة من خشب آسام باللون الأحمر، وسجاده أرضية مع كسوة من الألومنيوم وشعار تذكاري معدني ``أودي '' الحصري على زخارف الأبواب الداخلية.

تم بيع السيارات في 18 أكتوبر 2009 كطراز سيارات عام 2010.

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

الفئة	سيدان	سيارة فارهة
أودي العلامة التجارية	أودي	أودي العلامة التجارية
المصنع	أودي	المصنع
الإنتاج	أغسطس 2002 - نوفمبر 2009	الإنتاج
التجميع	نيكارسولم :ألمانيا	التجميع
المصمم	ميكلوس كوفاكس ، إيمري حسنتش ، داني جاراند	المصمم
	(1999)	
موقع	audi.de...	(الألمانية)

الألمانية) ... الويب audi.de

المحرك وناقل الحركة

المحرك

V6 petrol engine

V8 petrol engine

V10 petrol engine

W12 engine

V6 diesel engine

V8 diesel

engine

الحركة

Automatic transmission

Continuously variable
transmission

الوحدة

سيارة

الوزن والأداء

(رطل 3,682–4,387 كغ 1,670–1,990 الوزن)

الهيكل والجسم

منصة فولكس فاجن جروب د المنصة

أودي إس8، بنتلي فلاينج سوبر مرتبط
فولكس فاجن فايتون

الأبعاد

SWB: 2,944 مم (115.9 بوصة)
قاعدة الإطارات LWB: 3,074 مم (121.0 بوصة)

SWB:

الطول pre 2007: 5,051 مم (198.9 بوصة),
post 2007: 5,062 مم (199.3 بوصة)

LWB:	
pre 2007:	5,181 بوصة مم (204.0)
post 2007:	5,192 بوصة مم (204.4)
العرض	1,894 مم (74.6 بوصة)
الارتفاع	SWB: 1,444 مم (56.9 بوصة) LWB: 1,455 مم (57.3 بوصة)

الجيل الثالث (D4، النوع H 2009-2017)

تم تقديم الجيل الثالث من أودي إيه8 في ميامي في 30 نوفمبر 2009. تم بناء الهيكل على منصة فولكس فاجن D4.

الإصدار الأول

ميزات جديدة

التغييرات تشمل:

مصابيح أمامية ليد كاملة مع تبديل أوتوماتيكي للضوء العالي أو ضوء أودي التكيفي (زينون) مع التحكم في نطاق المصباح المتغير.

واجهة وسائل متعددة MMI محسنة مع لوحة اللمس والتعرف على خط اليد للهاتف ونظام الملاحة، باستخدام نظام نفديا تيجرا على شريحة لسرعة معالجة عالية جداً.

نظام صوت بانج & أولفسن اختياري بقدرة 1400 واط.

أنظمة مساعدة السائق متصلة بالشبكة باستخدام تقنية فليكس راي.

محرك الأقراص الثابتة للملاحة بنظام تحديد الموضع العالمي (GPS) مع رسومات كمبيوتر ثلاثية الأبعاد باستخدام برنامج جوجل إيرث.

ينسق نظام الملاحة المدخلات إلى المصايبح الأمامية التكيفية وناقل الحركة والتحكم التكيفي في ثبات السرعة والتحكم الإلكتروني بالثبات.

مساعد الرؤية الليلية بالأشعة تحت الحمراء مع التعرف على المشاة.

.إنترنت واسع النطاق مع 3G ونقطة اتصال WLAN.

أول إنتاج أودي مع نظام تجنب الاصطدام: الاستشعار المسبق (على غرار مرسيدس بنز). يعمل الإصدار الكامل من النظام (Pre Sense Plus) على أربع مراحل في المرحلة الأولى، يوفر النظام تحذيرًا من وقوع حادث وشيك، بينما يتم تنشيط مصايبح التحذير من الخطر، ويتم إغلاق النوافذ الجانبية وفتحة السقف وشد أحزمة المقاعد الأمامية. في المرحلة الثانية، يتبع التحذير فرملة خفيفة، قوية بما يكفي لجذب انتباه السائق. تبدأ المرحلة الثالثة الكبح الجزيء المستقل بمعدل $3 \text{ m} / \text{s}^2$ (9.8 قدم / ث²). تعمل المرحلة الرابعة على إبطاء السيارة بمعدل $5 \text{ m} / \text{s}^2$ (16.4 قدم / ث²) متبعًا بإبطاء تلقائي عند قوة الكبح الكاملة، تقريباً نصف ثانية قبل التأثير المتوقع. تم تصميم نظام ثان يسمى (Pre Sense Rear) لتقليل عوائق الاصطدامات الخلفية. فتحة السقف والنوافذ مغلقة وأحزمة المقاعد معدة للصطدامات. تم تحريك مقاعد الذاكرة الاحتياطية للأمام لحماية ركاب السيارة. يستخدم النظام اندماج المستشعر مع رadar مزدوج وكاميرا أحادية. وتم تقديمه في عام 2010.

إيه 8 (L) (2010-)

يعتمد الجيل الثالث من إيه 8 (Typ 4H) على منصة MLB لمجموعة فولكس فاجن، لكنه يحتفظ بهيكل إطار أودي الفضائي A8 من الألومنيوم السابق، مما يجعله أخف سيارة دفع رباعي في الفخامة كاملة الحجم، مع إعطائها أيضًا أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود في فئتها. يقسم نظام الدفع الرباعي quattro عزم الدوران مع انجاز افتراضي بنسبة 40 بالمائة للأمام و 60 بالمائة للخلف.

تم الكشف عن السيارة في معرض تصميم ميامي 2009 في 30 نوفمبر 2009، تلاه معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات. 2010

تشمل الطرز المبكرة A8 3.0 TDI quattro (372PS)، A8 4.2 FSI quattro (350PS)، A8 3.0 TDI (204PS)، A8 4.2 TDI quattro (250PS) لاحقاً.

تشتمل خيارات محرك الاحتراق الداخلي الأولى على بنزين ذو حقن طبقي للوقود (FSI) سعة 4.2 لتر ومحرك ديزل V8 مزود بشاحن توربيني (TDI) بقوة 273 كيلو واط (366 حصان) و 258 كيلو واط (346 حصان) على التوالي سيتوفر لاحقاً محرك V6 TDI سعة 3.0 لتر بقوة 184 كيلو واط (247 حصان) أو 150 كيلو واط (201 حصان). تم توفير محرك W12 سعة 6.3 لتر فقط لطراز قاعدة العجلات الطويلة في عام 2010، ومقارنة بسابقه، فإنه يتميز بإزاحة أكبر وحقن مباشر للوقود. جميع المحركات مرتبطة بناقل الحركة الأوتوماتيكي ZF 8HP الجديد ثماني السرعات. على الرغم من أن سيارات أودي الأخرى مثل أودي إس4 2010 وأودي إيه7 2011 قد تحولت من 4.2 لتر V8 إلى 3.0 لتر سوبرشارجد V6، احتفظت أودي إيه8 بقوة إنتاجية أعلى 4.2 لتر V8 كمحرك أساسى لعامى 2011 و2012 في أمريكا الشمالية.

تم طرح الطرازات التايوانية للبيع في 11 نوفمبر 2010. وتشمل الطرازات المبكرة TFSI3.0 كواترو (PS290).

إيه 8 (L) (2017-2010)

تم الكشف عن السيارة في معرض أوتوتشاينا 2010، تلاه معرض تايبيه للسيارات 2011 (كواترو إيه8 L W12).

تم طرح الطرازات الألمانية للبيع في خريف عام 2010. تشمل الطرازات المبكرة 3.0 W12 6.3 FSI و FSI quattro (372PS) 4.2 TFSI quattro (290PS) 350 كواترو (250PS) 3.0 quattro (500PS) حصاناً.

تم طرح الطرازات التايوانية للبيع في 11 نوفمبر 2010. وتشمل الطرازات المبكرة 3.0 FSI quattro (372PS) 4.2 TFSI quattro (290PS) إل A8L في عام 2011. تمت إضافة كواترو إليه 3.0 في عام 2012.

تم طرح الطرازات الصينية للبيع في عام 2011. تشمل الطرازات المبكرة A8L 3.0 A8L 3.0 TFSI low quattro (289PS) TFSI high quattro (333PS) مفهوم الهجين إليه 8 (2010)

تشتمل السيارة التجريبية على محرك 2.0 TFSI بقوة 211 حصاناً (155 كيلوواط، 208 حصان) وعزم دوران 350 نيوتن متر (258.15 رطل قدم) عند 1500 إلى 4200 دورة في الدقيقة، محرك كهربائي على شكل قرص بقوة 45 حصان (33 كيلوواط)؛ 44 حصان) وعزم 211 نيوتن متر (155.63 رطل قدم)، وبطارية أيون الليثيوم، ومساحة للأمتعة تبلغ 400 لتر (14.13 قدماً مكعبًا)، وعجلات مقاس 21 بوصة بإطارات 35/265، ولون جسم فضي بريزム مع أطيفات لون مميزة، حروف «هجينة» على كل من الحاجز الأمامي وعتبات الأبواب المضيئة بشارات «هجينة».

تم كشف النقاب عن السيارة في عام 2010 في معرض جنيف للسيارات. إليه 8 إل نموذج تطوير النطاق العريض طول المدى (2011)

إنها نسخة من إليه 8 إل توضح تقنية النطاق العريض للتطور طول المدى (LTE) من الجيل الرابع. تم تطوير اتصال النطاق العريض المتنقل للسيارة بالتعاون مع الكاتيل

لوسنت، وهو عبارة عن تقنية الجيل الرابع ("G4") بسرعات نقل بيانات تصل إلى 100 ميجابايت / ثانية.

خلال معرض الإلكترونيات الاستهلاكية 2011 في لاس فيجاس، أعلن روبرت ستادлер، رئيس مجلس إدارة AUDI AG، أنه سيتم استخدام تقنية LTE في السيارات بحلول أوائل عام 2011. تم الكشف عن النموذج الأولي A8 L بعد أسابيع.

إيه 8 إل سيكيوريتي (2011 إلى الوقت الحاضر)

إيه 8 إل سيكيوريتي هو نسخة مدرعة من إيه 8 إل مع معيار الحماية الباليستية من الفئة 7 VR (تم اختباره وفقاً لإرشادات 2009 BRV)، ومقاومة الانفجارات ضد قنبلة يدوية عسكرية (تم اختباره وفقاً لإرشادات 2010 ERV)، مع مناطق معينة من يتوافق التدريع مع معايير الفئة 9 VR و 10 VR، وهي خلية أمان أساسية مصنوعة من الفولاذ المدرع المشكل على الساخن، ونسج الأراميد، والسيراميك، والألمنيوم المخلوط الخاص والزجاج متعدد الطبقات؛ مواد واقية متداخلة في الوصلات، عتبات جانبية من الألمنيوم مع أقسام فولاذية صلبة، أرضية مصفحة من سبائك الألومنيوم، نوافذ جانبية، حاجب أمامي ونافذة خلفية مصنوعة من زجاج خاص مع طلاء بولي كربونات؛ فتحات النوافذ الكهروميكانيكية الاختيارية، وميزة مساعدة الإغلاق تأتي بشكل قياسي للأبواب، وصندوق اتصالات في حجرة الأمتعة (أبواب خزفية خفيفة، وإطار من الألمنيوم)، وبطارية اختيارية، وحماية خزان الوقود، ونظام اتصال ثانئ الاتجاه مع مكبر صوت في إطار أحدادي شبكة و MICROFONAS للكابينة والخارجية، ونظام خروج للطوارئ مزود بمسامير فصل نارية في المفصلات، ونظام مطفأة حريق، ونظام هواء نقى للطوارئ مع خراطيش أكسجين، ومستخرج دخان لمقصورة الركاب، ونظام إشارات لي لسفر القواقل، الأضواء الساطعة، صفاراة الإنذار، التحضير لأنظمة الراديو المحمولة الاحتراافية، حامل العلم، هاتف مثبت بشكل دائم، مسجل بيانات الحوادث، كاميرا خلفية إضافية وزجاج أمامي مدفأ بالإضافة إلى نوافذ جانبية مدفأة جزئياً، نظام تحكم مناخي رباعي المناطق مع مؤين لتنشيط الهواء، وستائر خلفية كهربائية، ونظام الصوت المحيطي بوس الرنان وموالف تلفزيون، خلفي هما بوصستان مقاعد فردية قابلة للتعديل كهربائياً، مقاعد أمامية مريحة مع تدفئة ووظائف تدليك وتهوية اختيارية، حزمة قياسية من الجلد الكامل، مقعد استرخاء اختياري (مقعد خلفي يمين قابل للتعديل مع مسند قدم قابل للتعديل كهربائياً، تدفئة وتدليك)، ووحدة تحكم مركزية

اختيارية مع مقصورات تخزين كبيرة ونظام ترفيه للمقاعد الخلفية مع شاشتين مقاس 10.2 بوصة، وطاولة اختيارية قابلة للطي، وثلاثة اختيارية، وسخان انتظار اختياري للسيارة، وهاتف سيارة يعمل بالبلوتوث، ووحدة UMTS مدمجة، وسماعات هاتف منفصلة اختيارية، وعجلات مطروفة مقاس 19 بوصة تتميز بدرجتين شبهاً مصقولاً في النهاية، 720/255 إطاراً بمؤشر حمولة مرتفع يبلغ 117، حلقات تركيبية على الحافات، إطار اختياري كامل الحجم اختياري.

يشتمل الطراز الأول على محرك W12 بقدرة 368 كيلو واط؛ 493 حصان (500 حصان) وعزم دوران 625 نيوتن متر (461 رطل قدم). بدأت عمليات التسليم في أواخر صيف 2011. تم طرح نموذج محرك إضافي مع كفاءة وقود محسنة للبيع في عام 2012.

تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف للسيارات 2011.

بدأت عمليات التسليم في أواخر صيف 2011.

إيه 8 الهجين (2012 إلى الوقت الحاضر)

يتضمن إصدار الإنتاج محركاً كهربائياً بقدرة 40 كيلو واط؛ 53 حصاناً (54 حصاناً) وعزم دوران 210 نيوتن متر (155 رطل قدم)، وبطارية ليثيوم أيون 1.25 كيلو واط في الساعة، وعجلات من سبائك الألミニوم مقاس 18 بوصة 10 ساعات بتصميم شفرات التوربينات (اختياري 19 بوصة)، وشارات هجينة، معدنية تشطيب الطلاء (لون هيكل فضي القطب الشمالي اختياري)، تكييف هواء أوتوماتيكي ثلاثي المناطق، مصابيح أمامية ليد، ونظام صوت بي لأو إس إيه، يتتوفر الوضع الكهربائي الحالص إما لسرعة قصوى تبلغ 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) أو لما يصل إلى 3 كم (2 ميل) بسرعة ثابتة تبلغ 60 كم / ساعة (37 ميلاً في الساعة). تم طرحه للبيع في عام 2012. تم الكشف عن السيارة في معرض فرانكفورت للسيارات 2011.

A8 L W12 | مفهوم أودي الحصري

إنها نسخة محدودة (50 وحدة) من A8 L W12 مع مقاعد منجدة بجلد بلون الكونياك من بولترونا فراو، حشوات مصنوعة من خشب الزيتون الطبيعي، قشرة رمادية-بنية فاتحة، حواف عتبات مع حروف «مفهوم أودي الحصري»، السجاد الوبر العميق. تم الكشف عن السيارة في معرض فرانكفورت للسيارات 2011.

إيه 8 إل هجين

تم الكشف عن نسخة قاعدة العجلات الطويلة من سيارة A8 الهجينية في عام 2010 في معرض بكين للسيارات.

إس 8 TFSI 4.0 كواترو (2012-2015)

تم طرح سلسلة أودي إس 8 D4 4.0 كواترو TFSI للبيع في عام 2012. واستند S8 على منصة A8، التي تعتبر في أمريكا «قاعدة العجلات القصيرة» بالمقارنة مع A8L. مثل التكرار السابق، فإن تكلفة D4 S8 أقل من A8 L W12.

يمكن لـ S8 التسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميل في الساعة) في 4.2 ثانية. يتم تشغيله بواسطة محرك V8 TFSI biturbo سعة 4.0 لتر بقوة 382 كيلو واط (512 حصان). يستخدم المحرك إلغاء تنشيط الأسطوانة بحيث يمكن تشغيله كمحرك V4 لتحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود. تتم مشاركة محرك S8 مع بنتلي كونتينتال جي تي ، في حين أن البديل غير المعزول للمحرك يولد 420 حصاناً وهو موجود في 2013 أودي S6 وأودي S7 وأودي A8. المنافسون المباشرون هم BMW Alpina B7 Mercedes-Benz S63 AMG و.

تم الكشف عن السيارة في معرض فرانكفورت للسيارات 2011، وتم طرحها للبيع في ربيع عام 2012.

ُطُرحت النماذج التایوانیة للبيع في عام 2013.

تم إيقاف إس 8 في الولايات المتحدة الأمريكية، ليحل محلها إس 8 بلس لأحدث نسخة من هذا الجيل قبل عملية شد الوجه في 2018. في أجزاء أخرى من العالم، كان للعملاء الاختيار بين الخيارين.

إس 8 بلس 4.0 TFSI كواترو (2018-2016)

استناداً إلى نفس الهيكل والأسس مثل إس 8 دي، أصبح إس 8 دي بلس الخيار الوحيد لطلب S8-variant من خط أودي إيه 8 في الولايات المتحدة، في عامي 2016 و2017. تم الاتصال بـ إس 8 بلس حتى 605 حصان (451 كيلوواط) من نفس المحرك مثل إس 8 السابق، من خلال إعادة تعيين دفعه التوربو وتسلیم الوقود للمحرك.

بالإضافة إلى ذلك، يعتبر نظام الكبح من السيراميك الكربوني قياسياً في إس 8 بلس في بعض الأسواق. كانت الغالبية العظمى من الخيارات على 8 بلس متطابقة مع إس 8 السابقة؛ ومع ذلك، كانت المصابيح الخلفية مظلمة بشكل قياسي، وخيار لإضافة عناصر تصميم من ألياف الكربون مثل أغطية المرأة، وجناح الشفة الخلفي، والناثر الخلفي، والشفة الأمامية. كان لدى الأسواق المختلفة حزم قياسية مختلفة تجمع بين عناصر حزمة الكربون الخارجية والحزمة الديناميكية وحزمة التصميم الداخلي. من شأن تصميم 8 بلس عالي الخيارات أن يفوق سعر الطراز الأعلى اسمياً A8 L W12 الذي توقف إنتاجه بعد عام 2018. على عكس إس 8 العادي الذي تم بناؤه بواسطة أودي على خط التجميع العادي جنباً إلى جنب مع متغيرات إيه 8 الأخرى، تم بناء 8 بلس بواسطة أودي الرياضية (المعروف سابقاً باسم كواترو GmbH) ولديه رقم VIN يبدأ بـ WUA لتحديد.



Audi A8 50 TDi Quattro Automatic 3.0 Taken in Stratford- 2018
upon-Avon

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

الفئة	سيدان
	سيارة فارهة
سنوات الطراز	2010–2017
أودي العلامة التجارية	أودي
المصنع	أودي
الإنتاج	2009–2017
التجميع	نيكارسولم: ألمانيا (فولكس فاجن) كالوغا: روسيا (2013–2016)
المصمم	كريستيان وينكلمان (2006)
موقع الويب	audi.de... (الألمانية)

audi.de... (الألمانية) ↗

المحرك وناقل الحركة

المحرك

Inline-four petrol engine

V6 petrol engine

V8 petrol engine

W12 engine

V6 diesel engine

V8 diesel

engine

الحركة

Automatic
transmission

الوحدة سيارة

الوزن والأداء

1,977 كغ (4,358.5 رطل) A8L 3.0TL

2,000 كغ (4,409.2 رطل) A8 4.2L

الوزن 2,020 كغ (4,453.3 رطل) A8 L 4.2L

2,165 كغ (4,773.0 رطل) A8 L 6.3L

الهيكل والجسم

المنصة MLB منصة فولكس فاجن جروب]]

فولكس فاجن | MLB]]

Audi A6

أودي إيه 7 مرتبط

فولكس فاجن فيديون

الأبعاد

2,992 مم (117.8 بوصة) قاعدة الإطارات 3,122 مم (122.9 بوصة) (LWB)

الطول	مم (بوصة) 202.0 5,131 (LWB) مم (بوصة) 207.4 5,267
العرض	مم (بوصة) 76.7 1,948
الارتفاع	مم (بوصة) 57.5 1,461 (LWB) مم (بوصة) 57.9 1,471

التسويق

كجزء من إطلاق أودي إيه 8 في تايوان، قامت أودي ببناء جناح أوديفي منطقة شين يي، مع دعوة توم ديكسون لحضور حفل الإطلاق. تم عرض الأعمال الفنية لـ يو تشونغ تشون وتشون تين دبوس مع إيه 8.

تم استخدام أودي إيه 8 كواترو 3.0 (290PS) TFSI في الناقل: سلسلة أفلام.

تم استخدام أودي إيه 8 في المنتقمون: عصر الترون.

تم استخدام أودي إيه 8 في الرجل العنكبوت: العودة للوطن.

أودي إيه 8 إل دبليو12 كواترو

أودي إيه 8 إل دبليو12 كواترو تتمتع (إيه 8 إل) بهيكل خارجي مصنوع من الألومنيوم بالاعتماد على مبادئ هيكل (أودي) الفراغي، ولذلك فهي أقل وزناً بـ 40% من أي هيكل فولاذي مشابه. محركها (إف إس آي) ذو الـ12 اسطوانة سعة 6.3 لتر يتمتع بقوة 500 حصان ويولّد عزم الدوران الأقصى البالغ 625 نيوتن/م عند سرعة دوران تبلغ 3,250 دورة في الدقيقة. مما يمنح مركبة (أودي إيه 8) الطويلة الأداء الذي تتوقعه من مركبة رياضية، فينطلق بها من سرعة 0 إلى 100 كم/س في 4,9 ثانية و يصل بسهولة إلى سرعتها القصوى المحدودة إلكترونياً والبالغة 250 كم/س.

أودي ار إس 2 أفانت

أودي ار إس 2 أفانت (بالإنجليزية: Audi RS 2 Avant) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت بين مارس 1994 ويوليو 1995.



Audi RS2 Avant

معلومات عامة

نوع طراز سيارة

الفئة سيارة رياضية

أودي العلامة التجارية

المصنع أودي

الإنتاج 1994

التجميع شتوتغارت

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كيلوغرام 1,595 الوزن

الأبعاد

مم (102.8 بوصة) 2,611 قاعدة الإطارات

الطول 4,510 ميليمتر

العرض 1,694 مم (66.7 بوصة)

الارتفاع 1,386 ميليمتر

أودي ار اس 4

أودي ار اس 4 (بالإنجليزية: Audi RS4) سيارة رياضية ذات أربع مقاعد ذات محرك وسطي انتجتها شركة أودي الألمانية بداية القرن وهي نسخة مطورة من سيارتها أودي

إيه 4. السيارة أيضا مزودة بنظام كواترو «نظام دفع رباعي مستمر». صممت السيارة بالكامل داخل شركة أودي الفرعية كواترو التي تخصصها أودي لصناعة الطرازات ذات الأداء العالي.



طراز آر اس 4 b7

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارات رياضية
المجموعة الأم	مجموعة فولكس فاجن
الشركة الأم	العلامة التجارية أودي
المصنع	كواترو
الإنتاج	"شركة فرعية مملوكة بالكامل لأودي"
	b5 من عام 2001 حتى 2006
	b7 من عام 2006 إلى 2008

المانيا - نيكارسولم التجميع
(الألمانية) ... audi.de... موقع الويب

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

الوزن 2344

الأبعاد

الطول 5666

أودي ار أس 2 أفانت

أودي اس 4

أودي اس 4 (بالإنجليزية: Audi S4) هي سيارة رياضية من صناعة أودي أنتجت في 1991.



Audi S4 Rolling Shot

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة رياضية
أودي العلامة التجارية	أودي
المصنع	أودي
الإنتاج	1991
موقع الويب	audi.de... <small>(الألمانية)</small> audi.de... <small>(الألمانية)</small>

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

أودي تي تي

أودي تي تي (بالألمانية: Audi TT) هي سيارة رياضية المظهر تقدم عطاء جيداً في السير على الطرقات الوعرة، تأتي بطرزتين هما طراز الكوبيه الذي تتسع لأربعة ركاب، ومحركها من أسطوانات متتالية وصماماً مع جهاز توربو بقوة حصاناً ودفع أمامي عبر علبة تروس يدوية من نسب أمامية. الطراز الآخر من هذه السيارة هو أودي تي تي رو DSTR المأخوذ من حيث الشكل الخارجي عن طراز تي كوبيه، حتى المحرك هو المعتمد نفسه في الطرازين، وهو من أسطوانات بستة. لتر مع شاحن توربو يولد طاقة حصاناً ومزود بعلبة تروس يدوية من نسب وإلى جانب التجهيزات ووسائل السلامة الموجودة في طراز كوبيه.



Audi TT Dubai

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

الفئة coachwork type (en)

العلامة التجارية Audi (en)

أودي المصنوع

البلد إسرائيل

موقع الويب audiusa.com...

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 4,041 الطول



أودي تي تي

أودي كواترو

quattro

أودي كواترو (بالإنجليزية: Audi Quattro) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 1980م وتوقف إنتاجها في 1991م.



Audi Quattro VL black



Audi Quattro en el Rally de Galicia Histórico de 2012



.Audi Quattro A2 @ 2006 FOS 1983

معلومات عامة

نوع طراز سيارة //
أودي العلامة التجارية //
المصنع أودي
الإنتاج 1980-1991
التجميع إنغولشتات //

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك //
سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كغ (2,976 رطل) to 1,350 كغ (2,844 رطل) الوزن

الأبعاد

م (بوصة) 99.4 قاعدة الإطارات
م (بوصة) 2,524 الطول
م (بوصة) 173.4 العرض
م (بوصة) 67.8 الارتفاع // ميليمتر 1,344

أودي كوبية (بي2)

أودي كوبية (بالإنجليزية: Audi Coupé) هي سيارة رياضية من صناعة أودي أنتجت في 1980 وتوقف إنتاجها في 1988.



معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة رياضية
أودي العلامة التجارية	
المصنع	أودي
الإنتاج	1980-1988

إنغولشتات التجميع

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كغ (2,094–2,646 رطل) 950–1,200 الوزن

الأبعاد

م (بوصة) 99.9 2,538 قاعدة الإطارات (quattro) 99.9 م (بوصة), 2,538 م (بوصة) 171.2–174.1 الطول

م (بوصة) 66.2 1,682 العرض

م (بوصة) 1,350 الارتفاع ميليمتر

أودي كيو 4 إيه-ترون

أودي كيو 4 إيه-ترون هي سيارة كروس كهربائية من إنتاج شركة أودي. بدأ إنتاج السيارة في مارس 2021.



Audi_Q4_e-tron at IAA 2021

معلومات عامة

- طراز سيارة النوع
- أودي المصنع
- موقع الويب (الألمانية) audi.de...
- المحرك وناقل الحركة
- سيارة الوحدة

أودي كيو 6

أودي كيو 6 هي سيارة كروس أوفر فاخرة من إنتاج أودي من خلال أودي سايك (شركة محاصلة بين فولكس فاغن وسايك موتورز)، بدأ إنتاجها في عام 2022.



Audi Q6

معلومات عامة

- نوع طراز سيارة
- الفئة سيارة بمحرك

أودي المصنع

موقع الويب saic-audi.cn...

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الأبعاد

مليمتر 5,099 الطول

مليمتر 2,014 العرض

مليمتر 2,980 الارتفاع

أودي كيو 5

أودي كيو 5 (بالإنجليزية: Audi Q5) هي سيارة من صناعة أودي أنتجت في 2008. أودي كيو 5 هي سلسلة من سيارات الدفع الرباعي الفاخرة المدمجة من إنتاج شركة أودي الألمانية للسيارات الفاخرة منذ عام 2008. كان طراز الجيل الأول الأصلي (نوع آر 8) هو ثالث عضو في عائلة بي 8 يتم إصداره بعد أودي أي 5 والجيل الرابع أي 4، وكلها تستند إلى منصة أودي إم إل بي. ظهر الجيل الثاني كيو 5 نزع أي 80 لأول مرة في عام 2016 ويشترك منصة أودي إم إل بيفوها مع إصدارات بي 9 المقابلة من أي 4 وأي 5.

الجيل الأول

الجيل الأول (نوع آر 8 2008-2017)

مفهوم أودي كروس كابريوليه كواترو (2007)

كانت السيارة التجريبية لسيارة كيو 5 القادمة آنذاك، وهي سيارة قابلة للتحويل ببابين مع محرك TDI 3.0 مصنّف بقوة 240 حصاناً (177 كيلو واط، 237 حصاناً) وعزم دوران 500 نيوتن متر (369 رطل قدم مكعب) ونظام كواترو للدفع الرباعي الدائم، وناقل حركة أوتوماتيكي بـ 8 سرعات، وهيكل غروب الشمس النحاسي، مصابيح أمامية إل إي دي، عجلات مقاس 21 بوصة مع إطارات 265 / R2135، مقاعد مع تنجيد جلدي من الحجر الأبيض، إم إم آي، نظام صوت بانج & أولفسن 505 أمبير & وراديو إنترنت، سي دي سي (التحكم المستمر في التخميد) صدمة ماصات، تعديل ارتفاع الركوب الكهربائي (40 مم)، أقراص فرامل أمامية / خلفية من السيراميك 356/380

مم مع 6 مكابس من الألمنيوم أحادي الكتلة، ومسكات خلفية عائمة، اختيار محرك أودي.

كما تم الكشف عن السيارة في معرض لوس أنجلوس للسيارات 2007.

نسخة أولية

كيو5 (2008)

تم الكشف عن السيارة في معرض بكين للسيارات 2008، ولاحقاً في معرض لوس أنجلوس للسيارات 2008. تشمل الطرازات المبكرة 2.0 تي في سي آي كواترو (211 حصان)، 2.0 تي دي آي كواترو (170 حصان)، 3.0 تي دي آي كواترو.

نماذج السيارات الأولية للولايات المتحدة وكندا والبرازيل تشمل 3.2 في سي آي.

بدأ كيو5 شحنات في أكتوبر 2008 إلى أوروبا، وفي الربع الأول من عام 2009 لأمريكا الشمالية.

وتم طرح الطراز الأمريكي للبيع في مارس 2009 كسيارة موديل 2009. تشمل الطرز المبكرة 3.2 إف سي آي كواترو وتمت إضافة 2.0 تي إف سي آي كواترو (211 حصان) على الطراز في عام 2011.

كما تم طرح الطرازات الهندية للبيع في يونيو 2009، وتم بناؤها في البداية بواسطة منشأة أودي إنغولشتات، ولكن يجري بناؤها الآن في مصنع أورانجabad، ماهاراشترا، الهند. تتضمن نماذج الإطلاق 3.0 تي دي آي و 2.0 تي إف سي آي (211 حصان). وُطُرحت موديلات الشرق الأوسط للبيع في الربع الثاني من عام 2009. تتضمن نماذج الإطلاق 2.0 تي إف سي آي (211 حصان) و 3.2 إف سي آي.

وتشمل الموديلات اليابانية 2.0 تي إف سي آي كواترو (211 حصان) و 3.2 إف سي آي كواترو.

أودي كيو5 المخصص (2009)

إنها مركبة ذات مفهوم يتضمن محركاً معززاً وناقل حركة إس ترونيك بـ 7 سرعات ونظام كواترو للدفع الرباعي.

تم تصنيف محرك 3.0 لي أف سي آي V6 بـ 408 حصان (300 كيلوواط، 402 حصان) عند 6000-7000 دورة في الدقيقة و 500 نيوتن متر (369 رطل قدم) عند 3000-5500 دورة في الدقيقة. تشمل الميزات الأخرى الفرامل الخزفية، ونظام العادم الصوتي النشط، ومسار أعرض بمقدار 90 ملم، وارتفاع أقل للركوب بمقدار 60 ملم، وعجلات دايتونا باللون الرمادي مقاس 21 بوصة بتصميم ذو 7 أضلاع مزدوجة، ومدخل هواء معدل، ودعامة لمياه التبريد في حجرة المحرك، والفوّلاذ المقاوم للصدأ - دواسات مطلية، مقاعد رياضية إس لайн، نظام سقف بانورامي، فيلم لاصق «ورثسي 09»، حصائر أرضية من القماش مع تطبيق طباعة «ورثسي 09»، نظام ديناميكيات السيارة المحدد من أودي درايف، مساعد وقوف السيارات مع كاميرا الرؤية الخلفية، والتحكم الصوتي، ونظام أودي للمسار (تحذير مغادرة المسار)، والتحكم في نطاق المصباح مع أضواء المنعطفات.

كما تم الكشف عن السيارة في جولة ورثسي لعام 2009.

أودي كيو5 (2009)

أودي كيو5 لي أف سي إيه في

أودي كيو5 آف سي إيه في (2009) هي سيارة ذات مفهوم قائم على خلايا الوقود تم عرضها في 19 أكتوبر 2009 في معرض سي إيه بي برلين. وهي مزودة بقدرة 85 بمف، وبطارية ليثيوم أيون بقوة 22 كيلو وات ومحرك غير متزامن 230 نيوتن متر.

أودي كيو5 الهجين

ذكرت أودي في الأصل أنها ستعرض كيو 5 الهجين كنموذج إطلاق، ولكن تم الإبلاغ لاحقاً أن أودي علقت الخطة بسبب نتائج اختبار التصادم غير المرضية لبطاريات هيدريلد معدن النيكل. في عام 2009، أعلنت أودي أنها ستستأنف تطوير 5 كيو 5 الهجين. تضمنت حزمة بطارية 266 فولت، 1.3 كيلو واط في الساعة. يمتلك كيو 5 نطاقاً كهربائياً بالكامل يبلغ حوالي 3 كم (2 ميل) وأقصى سرعة كهربائية تبلغ 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة). سيتم طرح نسخة الإنتاج للبيع في عام 2012 للسوق اليابانية. تم تحديد موعد الإصدار في السوق الأمريكية في أواخر عام 2011.

المعدات

أنتجت شركة هارمان / بيكر لأنظمة السيارات تقنية واجهة الوسائل المتعددة (إم آم آي) المحدثة الجديدة من أودي لـ كيو 5.

يشتمل النظام الجديد على نظام ملاحة واتصال وتوفيره بشاشة عريضة. سيتم أيضاً إنشاء عرض اتجاه ثلاثي الأبعاد مع تصارييس حقيقية الحجم وصور فوتografية واقعية للمعالم الرئيسية. الميزات المضمنة في هذا النظام الجديد هي وسائل تخزين يوأس بي (آي بود أو إم بي 3) وراديو القمر الصناعي وهاتف محمول / خلوي جي إس أم رباعي النطاقات (جاهر لبطاقة الهاتف) مع اتصال بلوتوث.

تضمن حزمة آس لайн عجلات آس لайн مقاس 20 بوصة، وغسالات للمصابيح الأمامية، وعجلات قيادة رياضية مع مجاديف تبديل، وتطعيمات من الألومنيوم المصقول، وعتبات أبواب من الألومنيوم على شكل S، وبطانة سقف سوداء. تشتمل الحزمة الخارجية للطرق الوعرة على ألواح حماية أمامية وخلفية أسفل الهيكل، جنباً إلى جنب مع رفرف متوجّج وحماية عتبة الباب.

قدرات الحمل والجر

يقوم المستشعر بإعلام نظام آي بي آس إذا تم تركيب رف على السقف، مما يؤدي إلى تحويل مركز ثقل أودي كيو 5 إلى أعلى بما يتناسب مع حمولة السقف التي تصل إلى

كجم 100 (220 رطلًا). في حالة وجود رف على السقف، فإن المرساب الكهروستاتيكي يعمل في وقت سابق في حد المناولة. بدون تحمل السقف، للسائق الحرية في الاستفادة من الإمكانيات الديناميكية الكاملة لسيارة أودي كيو5.

أودي كيو5 قادرة على سحب ما يصل إلى 2.0 طن؛ يجعل نظام التحكم القياسي في نزول التل من الآمن التنقل إلى أسفل المنحدرات الشديدة من خلال تنظيم السرعة المحددة مسبقاً عند القيادة بسرعة أقل من 30 كم / ساعة (19 ميلاً في الساعة). تم تجهيز كيو5 أيضاً ببرنامج ثبات المقودة المتقدم المصمم لمكافحة أي ثغرات غير مرغوب فيها عند جر مقودرة كبيرة أو قافلة.

الإنتاج

كان من المتوقع أن يتم بناء السيارة الجديدة في مدينة إنغولشتات مسقط رأس أودي. كان من المتوقع استثمار 300 مليون يورو في أدوات الإنتاج والتوسيع.

تقوم أودي أيضاً بتجمیع طراز Q5 في الهند لتجنب ضرائب الاستيراد والتنافس مع بي إم دبليو أي جي ودایملر أي جي

BMW AG و Daimler AG و Porsche AG في ثاني أسرع اقتصاد رئيسی نمواً في العالم.

2012 تجميل الواجهة

تشمل التغييرات الرئيسية مجموعة معاد تصمييمها من تكوين الإضاءة الأمامية والخلفية، ومجموعة جديدة من المحركات التي تزيد من الإنتاج والكفاءة. تتميز معظم أدوات التحكم الداخلية المستخدمة بحواف ضيقة من الكروم. تشمل التغييرات في بيئة العمل نظام ملاحة آم إم آي بأربعة أزرار بالإضافة إلى وظيفة تخطي إضافية للاتصال بحجم الصوت. الأسطح الكبيرة المنجدة بالقماش قياسية على ألواح حواف الأبواب؛ تتضمن خيارات الترصيع ثلاثة قشرة خشبية وإصدار واحد من الألومنيوم.

تم طرح السيارات للبيع في صيف 2012. تشمل الطرازات المبكرة:

هایبرد کواترو و 2.0 TFSI کواترو (225 حصان) و 3.0 TFSI کواترو (272 حصان) و 2.0 TDI کواترو (177 حصان) و 3.0 TDI کواترو (245 حصان).

في ألمانيا، تمت إضافة 2.0 TFSI کواترو (180 حصان) و 2.0 TDI کواترو (150 حصان) و 2.0 TDI کواترو (150 حصان) في عام 2013، مع 2.0 TDI کواترو (150 حصان) ل لتحل محل 2.0 TDI (143 حصان).



أودي كيو 5



أودي أس كيو 5 تي دي اي (2014)

أودي أس كيو 5 تي دي آي

تعتبر سيارة أس كيو 5 عالية الأداء كروس أوفر دفع رباعي هي أول سيارة من طراز أودي أس تتميز بمحرك ديزل.

محطة الطاقة الأساسية هي 3.0 لتر (2967 سم مكعب)، محرك V6 مزدوج الشاحن التوربيني مقترب بناقل حركة تيرترونيك 8 سرعات، يطور 313 حصاناً عند 3900 دوره في الدقيقة، و650 نيوتن متر من عزم الدوران عند 1450 - 2800 دوره في الدقيقة. كما أنها تتميز بنظام الدفع الرباعي الدائم المميز كواترو من أودي مع نقل توجيه عزم الدوران. يعمل نظام التعليق الرياضي على خفض جسم السيارة بمقدار 30 مم (1.18 بوصة) وعجلات 20 بوصة ذات 5 أضلاع متوازية مع إطارات مقاس 255/45 مزودة بشكل قياسي، مع خيار الترقية إلى عجلات مقاس 21 بوصة. الميزات الأخرى لأس كيو 5 هي مكابح الفرامل الأمامية السوداء مع شارات أودي أس، ونظام اختيار محرك أودي الاختياري، وشبكة أحاديد الإطار باللون الرمادي البلاطي مع قضبان مزدوجة مجلفنة، وأثنين من ألوان الهيكل الفريدة أس كيو 5 (إستوريبل بلو أو بانثر بلاك)، بطانة سقف اختيارية فضية على شكل قمرى، وجلد نابا لؤلؤى / مقاعد

رياضية قابلة للتعديل كهربائياً مع تجديد جلدي اختياري بأربعة ألوان، وتطعيمات من الألومنيوم المصقول مع ألوان اختيارية من الكربون أطلس أو تشطيب بيانو أو ألوان من الألمنيوم / خشب بوفورت.

يتسارع إس كيو تي دي آي 5 من 0 إلى 62 ميل في الساعة في 5.1 ثانية)، ويقتصر إلكترونياً على 155 ميل في الساعة. هذا يمكن مقارنته بسيارات الدفع الرباعي ذات الأداء العالي المنافسة مع محركات дизيل، مثل بورش كايبر إس ديزيل (60-0 ميل في الساعة: 5.7 ثانية) وبي أم دبليو إكس 5 إم 50 دي (60-0 ميل في الساعة: 5.4 ثانية)، وأيضاً الأداء العالي سيارات الدفع الرباعي التي تعمل بالبنزين، مثل مرسيدس بنز إم إل 63 إيه أم جي (60-0 ميل في الساعة: 4.8 ثانية)، بورش كايبر إس (60-0 ميل في الساعة: 4.1 ثانية). كل هؤلاء المنافسين المدرجين هم أكبر وأثقل، وينحدرون من فئة سيارات الدفع الرباعي متوسطة الحجم، وعلى هذا النحو، فإنهم يتطلبون أسعاراً أعلى بكثير. يمكن إجراء مقارنة أكثر واقعية مع بي إم دبليو إكس 3، والتي توفر اقتصاداً أفضل قليلاً (46.3 ميلاً في gallon إلى 41.5 في SQ5)، على الرغم من الأداء المنخفض قليلاً (62-0 ميل في الساعة: 5.8 ثانية، السرعة القصوى: 149 ميل في الساعة). تم طرح إس كيو 5 للبيع في الربع الأول من عام 2013.

أودي إس كيو 5 تي دي آي (2013)

مفهوم أودي إس كيو 5 تي دي آي الحصري (2013) إنها نسخة محدودة (50 وحدة) من مفهوم أودي إس كيو 5 تي دي آي مع لون الجسم بتأثير الكريستال الأزرق آرال، وتنجيد جلد نابا الأسود الناعم مع خياطة متباعدة باللون الأبيض الثلجي، ومقاعد رياضية سوداء مغطاة بجلد نابا الفاخر، وجلد منسوج في القسم الأوسط من المقاعد، وبطانة سقف من قماش ألكانتارا بلون أبيض ثلجي، وستارة فتحة سقف، وتطعيمات وتطبيقات متألقة.

كما تم الكشف عن السيارة في معرض باريس للسيارات 2012، وتم طرحها للبيع في الربع الأول من عام 2013.

في عام 2015، قدمت أودي طراز تيد بلس، بقوة 340 حصاناً و700 نانومتر، ومقاعد من جلد النابا المبطن، وتفاصيل خارجية سوداء وعجلات مقاس 21 بوصة كتجهيزات قياسية.



أودي أس كيو 5

أودي أس كيو 5 تي أفالس آي (2013)

أودي أس كيو 5 3.0 لتر تي أفالس آي كواترو (2013)، إنها نسخة بنزين من أودي كيو 5 بمحرك أسد كيو 5 3.0 لتر تي أفالس آي كواترو بقوة 354 حصان (260 كيلو واط، 349 حصان) عند 6000-6500 دورة في الدقيقة و 470 نيوتن متر (346.65 رطل قدم) عند 4000-4500 دورة في الدقيقة، وناقل حركة تيبترونيك ثماني السرعات، ونظام الدفع الرباعي الدائم كواترو مع توجيه عزم الدوران، وعجلات 20 بوصة بإطارات من الفئة 45/255 (عجلات اختيارية مقاس 21 بوصة)، وشبكة المبرد باللون الرمادي البلاطي مع قضبان أفقية مزدوجة من الألومينيوم، واختيار لوين للهيكل بتأثير الكريستال (إستوريبلو وباثر بلاك)، تتميز العدادات بأقراص رمادية وأرقام بيضاء، ودواسات ومفاتيح تغيير السرعة بلمسة نهائية من الألومينيوم اللامع، ومقصورة داخلية سوداء مع بطانة سقف متوفرة اختيارياً باللون الفضي القمر، ومقاعد رياضية قابلة للتعديل كهربائياً منجدة بجلد نابا اللؤلؤي والكانترارا (اختياري) أربعة ألوان مختلفة من الجلد، تعليمات قياسية من الألومينيوم المصقول (اختياري من الكربون

أطلس، أو تشطيب بياني، أو طبقات من الألمنيوم والخشب باللون الأسود بوفورت). تم الكشف عن السيارة في معرض ديترويت للسيارات 2013.

كما تم تصميم السيارة لأسواق الولايات المتحدة وكندا وروسيا والصين واليابان وسنغافورة وكوريا الجنوبية وجنوب إفريقيا والمكسيك والبرازيل والأرجنتين وشيلي وأوكرانيا.

وتم تعيين الطراز الأمريكي للوصول إلى الوكالء الأمريكيين في الربع الثالث من عام 2013 كسيارة طراز عام 2014.

مخاوف الانبعاثات

أن «قلب عجلة القيادة يغير انبعاثات العادم» بشكل كبير في ظل ظروف الاختبار.

يعتبر محرك الجيل الأول آف سي آي 3.2 لتر شديد التعرض لتراكم الكربون في نظام حقن الهواء الثانوي، مما يؤدي إلى إصلاح مكلف للغاية وضروري - والذي غالباً ما يطل على رأسه بعد فترة الضمان.

الجيل الثاني

الجيل الثاني (نوع آي 80؛ 2017 حتى الآن)

تم الكشف عن الجيل الثاني كيو 5 (نوع إف آي) في معرض باريس للسيارات 2016.

إصدار قاعدة العجلات الطويلة (كيو 5 إل) (2018)

تم الكشف عن نسخة طويلة من قاعدة العجلات في معرض بكين للسيارات، مع إضافة 88 ملم (3.5 بوصة) إلى السيارة، مما أدى إلى زيادة مساحة الأرجل بنسبة 23 بالمائة.

الأسواق

آسيا

سيكون الجيل الثاني من ميو كيو 5 هو الجيل الأول من كسو كيو 5 الذي يتم بيعه في بنغلاديش.

كما تم إطلاق كيو 5 في تايلاند في أغسطس 2017، حيث يتتوفر خط أس وحيد مزود بمحرك 2.0 تي آف سي آي (TFSI 45) ومحرك 2.0 تي دي آي (TDI 40) مع نظام كواترو للدفع الرباعي.

كما تم إطلاق كيو 5 في ماليزيا في مارس 2019، حيث يتتوفر خط رياضي وحيد مدعم بمحرك 2.0 تي آف سي آي مع نظام كواترو للدفع الرباعي.

أمريكا الشمالية

تم إطلاق الجيل الثاني كيو 5 في أمريكا الشمالية في عام 2018. وانتقل الإنتاج من ألمانيا إلى سيارة أودي مكسيكو الجديدة V.S.A. de C.V. مُصنوع في سان خوسيه تشيبابا، بويبلا، المكسيك. تم إطلاق كيو 5 بمحرك بنزين 2.0 تي آف سي آي.

كان خرج الطاقة 252 حصان / 273 رطل-قدم. يعتبر نظام كواترو للدفع الرباعي من أودي قياسيًا، إلا أنه يستخدم كواترو بتقنية الترا كواترو.

وفقاً لأودي، تعمل تقنية الترا على تحسين الكفاءة عن طريق فصل عمود الإدارة عن العجلات الخلفية عندما لا تكون هناك حاجة للدفع الرباعي. في الأساس، تصبح السيارة محركاً للعجلات الأمامية عند الانطلاق، أو في مواقف القيادة الأخرى حيث تحدد أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمركبة عدم الحاجة إلى سحب جميع العجلات. تدعي أودي أن النظام قادر على إعادة تعيق القوة إلى العجلات الخلفية في غضون أجزاء من الثانية من النظام الذي يكتشف أو يتوقع الانزلاق أو تسارع السائق بقوة.

على عكس الجيل السابق من آر8 كيو 5، يتم تقديم السيارات الأمريكية فقط مع محرك T2.0 تي آف آس آي 4-1. يوفر طراز «452.0 T تي آف آس آي» تساعاً مشابهاً للجيل السابق 3.0 لتر تي آس آي سوبرشارجر V6 (كيو 5 آر8 2013-2017) مع استخدام وقود أقل وانبعاثات أقل. لن يتم تقديم إصدار تي دي آي في أمريكا الشمالية بسبب التداعيات من فضيحة انبعاثات дизل. مخالفة للاتجاه على مستوى الصناعة

بالابتعاد عن ناقل حركة القابض المزدوج لأحدث جيل من الأوتوماتيكية التقليدية لمحول عزم الدوران، استبدلت أودي فعلياً الجيل السابق من ناقل الحركة الأوتوماتيكي ZF 8HP ثماني سرعات بعلبة تروس مزدوجة القابض إس-ترونيك بسبع سرعات.

يتم تقديم أنس كيو5 كمتغير أداء لـ كيو5. في مواصفات أمريكا الشمالية، فإنه يستخدم 3.0 لتر دوھك ميلر بحقن مباشر 90 درجة بـ V6 مع شاحن توربيني أحادي التمرين. هذا المحرك، الذي أطلق عليه اسم EA839، وهو نسخة معدلة بشكل كبير من الجيل السابق سوبرتشارجد (EA837) V6 الذي تم استخدامه في الجيل الأول كيو5 T3.0 وأنس كيو5. لا يزال خرج الطاقة للمحركات المزودة بشاحن توربيني عند 354 حصاناً، ومع ذلك يزيد عزم الدوران إلى 369 رطل-قدم عند 1370 دورة في الدقيقة فقط. على عكس كيو5 الأقل قوة «45 تي أف أنس آي» T2.0، احتفظت أودي بناقل حركة زد أف 8 حصان لـ أنس كيو5. على عكس كيو5، يستخدم أنس كيو5 نظام كواترو 5 رباعي الدفع المنحاز بدورام كامل.



الجيل الثاني آي 80 نظرة عامة إنتاج 2017 إلى الوقت الحاضر المجسم * المكسيك: سان خوسيه تشيابا * الصين: تشانغتشون (كيو5 إل) الجسم والشاسيه نمط الجسم سيارة دفع رباعي ذات 5 أبواب كوبيه و5 أبواب (سبورت باك) تخطيط محرك أمامي، دفع أمامي، محرك أمامي، دفع رباعي (كواترو)



کیو 5 اس لاین تی دی ای کواترو (2017)



کیو 5 اس لاین تی دی ای کواترو (2018)



أودي كيو 55 تي اف اس كواترو (2019)

2021 تغييرات بالواجهة

من المتوقع أن يشمل موديل 2021 تقنيات المعلومات والترفيه من الجيل الثالث.

يتضمن ذلك سوقاً رقمياً في تطبيق ماي أودي بالإضافة خطط أودي كونكت وسيريس إكس إم

تم الإعلان عن طراز 2021 كيو 5 في نهاية يونيو 2020 ومع التسليم الأول المتوقع في نهاية عام 2020.

التغييرات الرئيسية لنموذج 2021 هي:

التحديثات الخارجية: زيادة مأخذ الهواء الجانبية، وفتحة أمامية وجانبية جديدة، وألوان جديدة للأزرق والأخضر.

مجموعة الإضاءة الخلفية تتميز بتقنية أو إل إيه دي الرقمية الجديدة. ضوابط جديدة حساسة للمس إم إم آي.

طعة حصرية تحمل اسم «الطبعة الأولى». تصميم خارجي يعتمد على الشكل الخارجي إس لайн، مع حزمة سوداء.

يحصل المحرك على زيادة طفيفة في الطاقة ونظام هجين خفيف بجهد 12 فولت

معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en)

الفئة	سيارة رياضية متعددة الأغراض
	سيارة رياضية 
العلامة التجارية Audi ^(en)  	
المصنع	أودي
الإنتاج	2008
التجميع	إنغولشتات 
موقع الويب	audi.de...  audi.de... 

المحرك وناقل الحركة

ن.م - 1750 د/د 380 العزم

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كغ (4,080 رطل) الوزن 1,850

كم / ساعة 200 السرعة القصوى

ل 77 خزان الوقود

الهيكل والجسم

نظام المساعدة في الكبح الفرامل AFU / BAS

الأبعاد

مم (110.5 بوصة) 2,807 قاعدة الإطارات

مم (182.6 بوصة) الطول

مم (74.0 بوصة) العرض

متراً 1,655 الارتفاع

بورش



بورش او بورش (بالألمانية: Porsche) شركة ألمانية مختصة بصناعة السيارات الرياضية الفاخرة ذات الأداء العالي. أُنشئت الشركة عام 1931 على يد المهندس النمساوي فارديناند بورشيه الذي صمم أولى سيارات فولكس واجن، يقع مقرها في شتوتغارت، باדן-فورتمبيرغ، ألمانيا. تم تأسيسها بواسطة فارديناند بورشيه.

الشهرة

تم تصنيف سيارات بورش الرياضية عام 2001 على أنها أكثر السيارات هيبة من قبل معهد الرفاهية في نيويورك من خلال استطلاع للرأي لما يفوق 500 عائلة لا يقل مدخولها السنوي عن 200 ألف دولار أمريكي.

التاريخ

أول سيارة بورش تم إنتاجها هي بورش 64 عام 1938.

فرديناند بورش وعائلته أثروا بصورة أو بأخرى على عالم صناعة السيارات الألمانية بشكل واضح. ففرديناند بورش المؤسس، ابنه فيري بورش، حفيده فرديناند (بوتزى) بورش، أو حفيده الآخر من ابنته لويز، فرديناند بيتش، الرجل القوي في عالم السيارات في ألمانيا اليوم كانوا دوماً من الأسماء المؤثرة في عالم صناعة السيارات في ألمانيا. عبر مجموعة من الابتكارات الهندسية والسيارات الرائعة، والتعاملات التجارية الذكية، فإن فرديناند بورش وسلالته تبدو المساهم الأكبر في تشكيل صناعة السيارات الألمانية كما نعرفها اليوم.

بورش بدأ حياته العملية في شركة لوهرن، حيث طور هناك سيارة كهربائية، ومن ثم سيارة كهربائية بدفع رباعي، وأخيراً أول سيارة هايبرد بمحرك كهربائي ومحرك تقليدي. من هناك انتقل للعمل في فرع من شركة دايمлер في النمسا، وإلى شركة دايمлер نفسها حيث كانت النتيجة طراز SSK الرائع في العشرينات، قبل أن يؤسس شركته الخاصة للاستشارات الهندسية عام 1931، حيث عمل على عدة مشاريع لإنتاج سيارات صغيرة، وأخرى لأول سيارة سباق بمحرك وسطي.

عام 1933، أعلن أدolf هتلر عن مشروعين، الأول لإنتاج سيارة صغيرة للشعب (فولكس واغن) والثاني لإطلاق سيارات رياضية. النتيجة كانت إدارة فرديناند بورش لمصنع فولكس واغن الجديد، والثاني سيارات أوتو يونيون الجباره على ساحات سباقات الفورميولا واحد.

بعد انتهاء الحرب، تم القبض على فرديناند بورش من قبل الفرنسيين (الذين أرادوا مساعدته لإنتاج سيارات سيارات صغيرة أساساً). خلال ذلك الوقت كان ابنه فيري قد بدأ إنتاج أول سيارة تحمل اسم بورش، طراز 356. وفي نفس الوقت تم الطلب منه المساعدة في تطوير طراز بيتل، مقابل مبلغ مالي لكل سيارة تباع (والذي تجاوز 20 مليون سيارة!) مما وفر له الأمان المالي.

بعد وفاة فرديناند، قاد فيري الشركة وأشرف على إطلاق طراز جديد، البورش 911، من تصميم ابنه فرديناند (بوتري) بورش، السيارة التي ستصبح شركة بورش بطابعها الخاص حتى اليوم. كما قرر فيري وأخوه لويس لاحقاً أن لا يعمل أي فرد من العائلة في الشركة لتجنب الخلافات، مما دفع بوتزي لتأسيس شركة بورش ديزاين، والتي باتت اليوم جزءاً من مجموعة بورش، فيما كان فرديناند بيتش، ابن لويس بورش، يتوجه للعمل لدى أودي، ولتقوده الأقدار إلى رأس هرم مجموعة فولكس واغن بأكملها.

كمصنع للسيارات، عرفت بورش نجاحات كثيرة، وعرفت هزات مختلفة. فمن جهة بات اسمها مرتبطة بالسيارات الرياضية والانتصارات المدوية في سباقات مثل

ساعة في لومان. ومن جهة أخرى عانت مشاكل مادية في فترات هددت بإفلاس الشركة إلا أنها تغلبت عليها وكانت في الماضي القريب الشركة الأكبر ربحاً في العالم، إلى درجة أنها كانت على وشك الاستحواذ على مجموعة فولكس واغن بأكملها. إلا أن الأزمة المالية العالمية وقفت في وجه ذلك، وانتهت معركة الشد والجذب بين الشركتين حبياً بدمجهما معاً في شركة واحدة.

الجوائز التي حازت عليها بورصة

أفضل سيارة للعام 2010-2014 على التوالي

حازت سيارة البانيميلا على جائزة أفحى سيارة في العالم للعام 2010-2014 على التوالي

حازت البانيميلا أيضاً على جائزة أقوى سيارة في العالم في فئة سيارة السيدان للعام 2010-2014 على التوالي

حازت سيارة الكابين على جائزة أفحى SUV في العالم للعام 2005-2014 على التوالي

حازت الكابين أيضاً على جائزة أقوى SUV في العالم للعام 2005-2009 على التوالي وللعام 2011-2014 على التوالي

حازت سيارة الكاريلا والمعروفة بـ 911 على ثانية أقوى سيارة في العالم 2010-2011 والسيارة التي تسبقها هي Bugatti Veyron Super Sport والتي تولد 1200 حصان

حازت الكاريلا أيضاً بجائزة أفحى و أفضل سيارة في العالم للعام 2009-2014 على التوالي

حازت شركة بورصة أيضاً على جائزة أفحى وقوى وأفضل سيارة للفئتين السيدان و SUV في معرض دبي الدولي للعام 2010-2013 على التوالي

حازت على أفحى وقوى وأفضل سيارة للفئتين السيدان و SUV في معرض جنيف الدولي للعام 2010-2013 على التوالي

حازت على افخم واقوى وأفضل سيارة لخمسة فئات وهم السيدان و SUV و Super Sport Car و Hybrid Car و Hyper Car على التوالي وصنعت البورشة اقوى سيارة في العالم والتي تم صنع منها ثمانية سيارات منها وتسمى هذه السيارة بالـ Spyder 918 وسيتم صنع 918 سيارة منها ولكنها من فئة Hybrid أي الصديقة للبيئة وتسمى بنفس الاسم Spyder 918 وهي اقوى سيارة Hybrid في العالم.

قائمة بنماذج بورش

بورش 356 (1948–1965)

بورش 550 سبايدر أو العنكبوت (1953–1957)

بورش 911 (1964–الوقت الحاضر)

بورش 991 (2012–الوقت الحاضر)

(1975–1989) 930

(1989–1993) 964

(1993–1998) 993

(1998–2004) 996

(2004–2012) 997

(1965–1969) 912

(1969–1975) 914

(1975–1988) 924

(1988–1995) 928

(1991–1982) 944

(1988–1986) 959

(1995–1992) 968

بوکستر (Porsche Boxster) (1996-لوقت الحاضر)

(2005–1996) 986

بورش کاین (Porsche Cayenne) (2005-لوقت الحاضر)

بورش کاین (Porsche Cayenne) (2002-لوقت الحاضر)

کاریرا جی تی (Carrera GT) (2004-2006)

کایمان (Cayman) (2006-لوقت الحاضر)

بانامیرا (Panamera) (2009-لوقت الحاضر)

918 سبايدر (918 Spyder)- (Limited Edition) (2012)

918 سبايدر (Spyder 918) (2014-2014)

بورش جي تي 2 آر إس

بورش 911 (جي تي 2 آر إس) طراز 2010 التوقيت: 7 دقائق و18 ثانية على المضمار الشمالي من حلبة (نوربورغرينغ)، القدرة الحصانية: 620 حصان. الوزن 1.370 كغم.

سيارة (بورش 911 جي تي 2 آر إس) أفضل سيارة (جي تي) والتي تمثل قمة سيارات الفئة (911) هي أسرع وأقوى سيارات الطرق الرياضية على الإطلاق التي صُنعت في تاريخ شركة (بورش). مع زيادة في القدرة الحصانية تبلغ 90 حصان ووزن أقل بـ70 كغم مقارنة بطراز (911 جي تي 2) تتمكن من الوصول إلى الثبات إلى سرعه 100 كم بغضون 3.5 ثانية.

تتمتع السيارة بمحرك مستقيم سداسي الاسطوانات مصنوع من الألومنيوم سعة 3,600 سم مكعب، مع ناقل تروس يدوّي بست سرعات وسرعة قصوى تبلغ 330 كم/س لم يُصنع من السيارة سوى 500 فقط وهي متوفّرة في أوروبا وأمريكا، ويبلغ سعرها في أوروبا 199,500 يورو.

بورش كايين تيربو إس

بورش كايين تيربو إس هي أقوى إصدارات (كايين) على الإطلاق. فهي تتمتع بنفس محرك (V8) الأساسي ذي سعة 4.8 لتر كشقيقاتها (كايين إس) و (جي تي إس) و (تيربو). طراز (تيربو إس) يتمتع بقوة 550 حصان و 553 قدم / باوند من عزم الدوران، وهو ما يشكل زيادة على القوة بمقدار 10%， و 7% على عزم الدوران مقارنة بطراز (كايين تيربو).

(بورش كايين تيربو) تنطلق من سرعة صفر إلى 60 ميل/س (100 كم/س) في 4.3 ثانية لتصل إلى سرعة قصوى - مثبتة بالتجربة - تبلغ 313 كم/س. وتأتي (كايين تيربو إس) مزودة بناقل تروس (تيبترونิก) أوتوماتيكي قابل للتغيير بثمانية سرعات.

سبايدر 918 - 918 (Spyder 918 - 918)

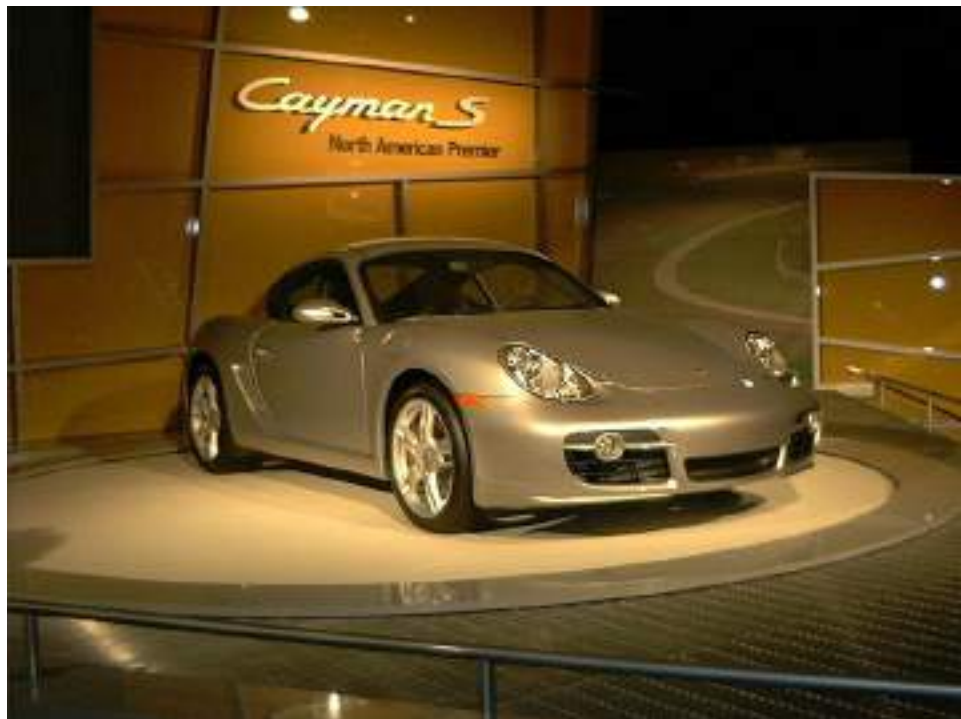
2012

(إصدار محدود) تم الإعلان عن هذه السيارة في العام 2002 واستدعت شركة بورشة أفضل زينائها لتعلمهم انها ستصنع من هذه السيارة 8 سيارات فقط وقيمتها 5,000,000 دولار أمريكي وتم حجز الثماني سيارات في أقل من 10 دقائق من قبل كبار الشخصيات ومنهم الامراء وحكام الولايات وفاحشي الثراء وانه سيتم تسليم هذه الثماني سيارات في تاريخ 18/9/2012 بسبب المميزات التي فيها وان هذه السيارة الخارقة لا يمكن لأحد ان يعمل الصيانة لها في أي مكان في العالم وانما فقط شركة بورشة وليس أي مكان من ورش بورشة وانما مع حاسوب خاص بكل سيارة منها لتصليح أي عطل أو أي شيء آخر وعندما يتم شحن هذه السيارة إلى أي مكان يجب شحن هذا الحاسوب معها إذ تحسبا لاي طارئ قد يحدث مع السيارة ليتمكنوا من بورشة لوجود حل لهذا الطارئ.

وتتسارع هذه السيارة من 0-100 كم/س 2.0 ثانية وتبلغ سرعتها القصوى 450 كم/س وتولد 900 حصان وحجم محركها 5.0 ليترات ذو 8 اسطوانات مع ناقل حركة PDK هذا يعني انها اقوى سيارة في العالم وانها تحتوي على اقوى علبة تروس في العالم وانها اغلى سيارة في العالم ولذلك تسمى هذه السيارة بالاسطورة.



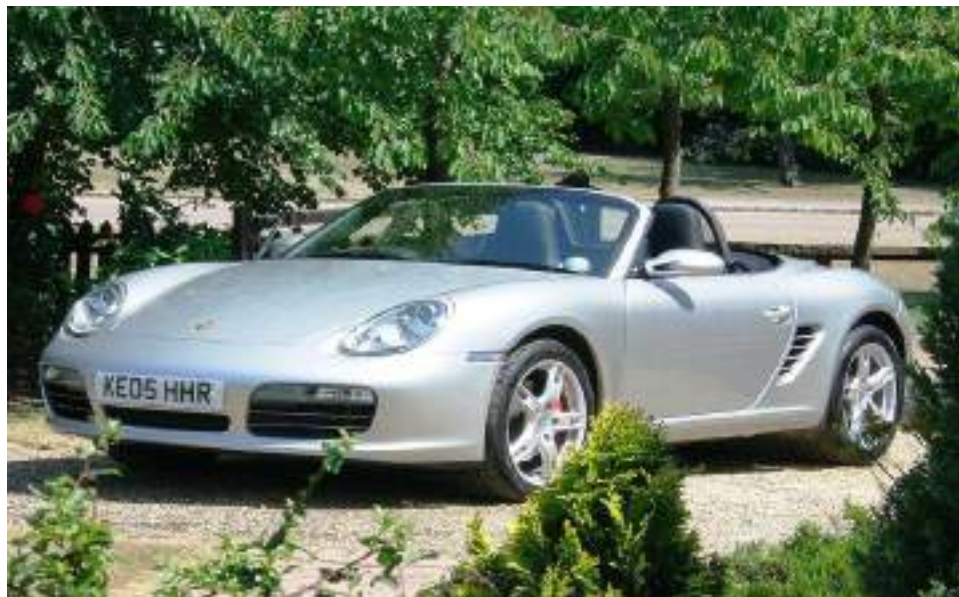
مبني بورش ايه جي



بورش كaiman إس في معرض بلوس انجلوس



بورش 356 أقدم سيارة بورش



بورش بوکستر 987



بورش کاریرا صفراء

مؤسس شركة بورش "فرديناند بورش"



فرديناند بورش من مواليد 3 سبتمبر 1875 في مافرسدورف بوهيميا - الوفاة في 30 يناير 1951 في شتوتغارت هو مهندس سيارات نمساوي ألماني مشهور حيث تعدد سيارة فولكس فاغن بيتل أو الخنفساء من أشهر تصاميمه واختراعاته كما أنه مؤسس عالمية وشركة بورش للسيارات. واشتهر أيضاً باختراع أول سيارة كهربائية هجينة هي سيارة Lohner-Porsche

ساهم بورش مساهمة هامة في المجهود الحربي الألماني خلال الحرب العالمية الثانية حيث شارك في إنتاج الدبابات المتقدمة مثل في كيه 4501 ودبابة النمر 1 ودبابة النمر 2 وإيليفانت وبانزر 8 ماوس، فضلاً عن غيرها من أنظمة الأسلحة، بما في ذلك في -
1. كان بورش عضواً في الحزب النازي، وكان يسمى «المهندس الألماني الكبير» من قبل المسؤولين النازيين.

حصل بورش على الجائزة الألمانية الوطنية للفنون والعلوم وصليب الاستحقاق الحربي.

نشاته

نشأ بورش كثالث ثلاثة أبناء لأنتون بورش وكان قد بدا عليه الولع بالتقنية منذ صغره. بعد دراسته بدء بورش تكويناً مهنياً في محل والده وقام في نفس الوقت بمواصلة مسيرته المدرسية في مدرسة ليلية. وكانت دراسات بورش العالية الوحيدة قد اقتصرت على بعض المحاضرات التي استمع لها دون أن يكون مرسماً بالجامعة.

بعد تفكك الإمبراطورية النمساوية المجرية في نهاية الحرب العالمية الأولى، اختار بورش الجنسية التشيكوسلوفاكية،

وفي عام 1934 قام أدolf هتلر أو يوزف غوببلز بجعل بورش مواطناً ألمانياً متجمساً.

حياته العملية

سنة 1893 وفي سن 18 بدأ فرديناند العمل في شركة Vereinigten Electricitäts-AG Béla Egger فيينا حيث صعد سلم التدرج الوظيفي بسرعة من ميكانيكي إلى رئيس قسم الاختيارات. في سنة 1898، تحول بورش إلى شركة k. u. k. Hofwagenfabrik Ludwig Lohner & Co حيث قام بتطوير أول سيارة بدفع رباعي للعجلات وبالطاقة المخضرة. إلا أن بحوث فرديناند صارت مكلفة بالنسبة للشركة مما دفعه للتحول إلى شركة Daimler Motoren KG Brienz Fischer & Co كمدير لقسم البحوث وقسم الإنتاج حيث اهتم بتطوير محركات الطائرات والسيارات الفردية إلى جانب السيارات الرياضية. سنة 1916 تم تسميته كمدير عام للشركة وفي 1917 تحصل على دكتوراه شرفية من جامعة فيينا. سنة 1923 ترك فرديناند مشغله ليذهب إلى شركة دايملر موتورين جيزيليشافت حيث قام بالعديد من الاختراعات الناجحة وال تصاميم للسيارات، الشيء الذي جعل جامعة شتوتغارت تمنحه درجة الدكتوراه الشرفية أو الفخرية سنة 1924. بعد اندماج شركة دايملر مع شركة بنز سنة 1926 فقد فرديناند وظيفته مما جعله يعمل لمدة قصيرة في شركة شتايير قام بعدها في سنة 1931 بتأسيس شركته والتي سماها Dr. Ing. h.c. F. Porsche GmbH حيث كان يمتلك 70% منها وكان سائق السيارات الرياضية أدolf

روزنبارغر يملك 15% وأحد أصحابه 15%. وشركة بورش اليوم من أشهر شركات تصنيع السيارات الرياضية.

تصميم سيارة الشعب

في شهر يونيو من عام 1934 تلقى بورش طلباً من المستشار الألماني هتلر لتصميم «سيارة الشعب» (أو فولكس فاغن)، وفعلاً تم الأمر وتم تصميم النماذج للسيارة وبدأ إنتاج السيارة في عام 1938.

معلومات شخصية

3 سبتمبر 1875 الميلاد	ليبيريتس
30 يناير 1951 (75 سنة) الوفاة	

شتونغارت

احتشاء سبب الوفاة	
تسيل أم زيه مكان الدفن	
1945–1945) قلعة كرانسبurg مكان الاعتقال	الإمبراطورية النمساوية المجرية
مواطنة	ألمانيا النازية

تشيكوسلوفاكيا	
قوات الأمن الخاصة النازية عضو في	
فرديناند أنطون إرنست بورش الأولاد	

مناصب

رئيس	
في المنصب	

1923 – 1926

دایملر موتورین جیزیلشافت فی	
الحياة العملية	
دکتوراه فی الهندسة شهادة جامعية	
رائد أعمال، ومخترع المهنة	
الحزب النازي الحزب	
الألمانية اللغات	
مجال صناعة المركبات	
العمل دایملر	
جامعة لودفيغ ماكسيمiliان، ودایملر موتورین جیزیلشافت، وأوسترو موظف فی	

الجوائز

ميدالية ريتز فون كريشنر

(1976)

ميدالية ويلهلم إكسنر (1936)

الدكتوراه الفخرية من الجامعة التقنية في فيينا

بورش 917

بورش 917 هي سيارة سباق من إنتاج شركة بورش الألمانية، والتي جرى تقديمها وعرضها أول مرة للجمهور في معرض جنيف للسيارات سنة 1969.

فازت هذه السيارة في سباق لو مان 24 ساعة لعامين متتاليين في سنين 1970 و1971.

في سنة 2009 احتفت شركة بورش بمرور 40 سنة على تصميم هذه السيارة في مهرجان غودوود للسرعة.



Porsche 917 - H Kelleners 1970-05-31

معلومات عامة

النوع racing automobile model (en) ⓘ ⓘ

العلامة التجارية Porsche (en) ⓘ ⓘ

المصنع بورش ⓘ

البلد ألمانيا ⓘ

محرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك ⓘ

بورش تايكان

بورش تايكان هي سيارة كهربائية من تصنيع شركة بورش الألمانية. بدأ إنتاجها في 2019 وتعتبر أول سيارة كهربائية من إنتاج بورش.



بورش تايكان S4

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة كهربائية
العلامة التجارية	Porsche ^(en)
المصنع	بورش
التجميع	تسوفنهاوزن
موقع الويب	(الإنجليزية) porsche.com... (الألمانية) porsche.com...

المحرك وناقل الحركة

محرك متزامن المحرك
(عدد: 2)

حصان 761 القوة

نيوتن متر 1,050 العزم

كيلومتر 500 المدى

الوزن والأداء

كيلوغرام 2,295 الوزن

الأبعاد

مليمتر 2,900 قاعدة الإطارات

مليمتر 4,963 الطول

مليمتر 1,966 العرض

مليمتر 1,378 الارتفاع

بورش باناميرا

بورش باناميرا (بالإنجليزية: Porsche Panamera) هي سيارة يتم إنتاجها من قبل شركة بورش.

اسم السيارة (باناميرا) ماخوذ من اسم سباق السيارات المشهور (باناميরكانا). ظهرت السيارة للمرة الأولى سنة 2009 في معرض شانغهاي الدولي للسيارات. وتوفرت في الأسواق العالمية في أواخر العام 2009 كموديل للعام 2010.

بورش باناميرا هي سيارة فاخرة متوسطة / كاملة الحجم (الفئة E في أوروبا) تصنعها شركة بورش الألمانية لصناعة السيارات.

وهي بمحرك أمامي ولها تصميم دفع خلفي، مع توفر إصدارات الدفع الرباعي أيضًا.

المفهوم والوصف

اسم باناميرا مشتق مثل سلالة بورش كاريلا من سباق كاريلا بانامييركانا. وتعتبر باناميرا بشكل عام الفاكهة التي طال انتظارها لمركبة بورش 989 الاختبارية من أوائل الثمانينيات. مثل بورش كايين أس يو في (التي أصبحت السيارة الأكثر مبيعاً في العلامة التجارية) أزعجت باناميرا العديد من أنصار بورش، حيث كان يُنظر إليها على أنها محاولة لتوسيع جاذبية بورش بما يتجاوز جاذبية المشجعين المتشددين. وكانت باناميرا تتعارض مع عروض الشركة المميزة، ولا سيما السيارات الرياضية الخفيفة ذات المحرك الخلفي ذات البابين مثل 911. ومن ناحية أخرى تعتبر باناميرا سيارة فاخرة كاملة الحجم، تزن حوالي 4000 رطل (1800 كجم) بأربعة أبواب ومحركها مثبت في المقدمة. ويشبه مظهر باناميرا ببطء محركها الطويل وفتحتها الخلفية طراز 911 الممتد. إذ تتميز 911 بتصميم داخلي متناثر، حيث ركزت على الأداء الخام، بينما تتميز باناميرا بتصميم داخلي فاخر مليء بوسائل الراحة التكنولوجية الحديثة وتنجيد جلدي باهظ الثمن.



مفهوم بورش 989 في متحف بورش في شتوتغارت في ألمانيا

الإنتاج

تم تجميع المحركات لأول مرة في شتوتغارت وتم بناء هيكل السيارة ودهانها وتجميعها في لايزيغ بألمانيا إلى جانب كايين وماكان. فمن عام 2009 إلى عام 2016 تم بناء الهيكل في منشأة مجموعة فولكس فاجن في هانوفر. بدأ الإنتاج في أبريل 2009 بعد شهر واحد من ظهورها لأول مرة في معرض شنغهاي للسيارات في الصين.

الجيل الأول (970 شاسيه جي؛ 2010-2016)

كانت طرازات باناميرا إس و4أس وتوريبيني التي تعمل بمحرك في 8 هي الإصدارات الأولى التي ظهرت لأول مرة في عام 2009. وبالإضافة إلى محرك في 8 سعة 4.8 لتر توين توربو 500 حصان PS 368 (368 كيلو واط؛ 493 حصان hp)، أطلقت بورش طرازين آخرين في عام 2010: باناميرا وباناميرا 4 اللتين تعملان بمحرك في 6 سعة 3.0 لتر و 3.6 لتر ينتج 300 PS (221 كيلوواط، 296 حصان).

نظرًا لأنه مشتق من محرك في 8 من باناميرا إس وباناميرا 4 إس فإن المحرك في 6 يحتفظ بتقنيات في 8 مثل حقن الوقود المباشر، وتعديل عمود كامات السحب المتغير بشكل ل النهائي مع رفع الصمام المتغير فاريو كام بلس (VarioCam Plus)، ومضخة الزيت عند الطلب وتبريد المياه مع الإدارة الحرارية ومشعب السحب المتغير، بالإضافة إلى التشحيم بالحوض الجاف المتكامل مع استخلاص الزيت على مرحلتين، ووظيفة التشغيل والإيقاف التلقائي (فقط مع ناقل الحركة PDK).

ويستخدم إصدار توربيني (Turbo) الديناميكا الهوائية النشطة مع جناح خلفي قابل للتعديل متعدد المراحل. وتتضمن حزم كرونو الرياضية الاختيارية زر سبورت بلس، الذي يحتوي على تخميد أكثر إحكاماً ونوابض هوائية، ويخفض جسم السيارة بمقدار 25 مم (1.0 بوصة). في عام 2011 تمت إضافة طرازات باناميرا إس هايبرد وديزل وتوربو إس ومتغيرات جي تي إس إلى المجموعة. وتحقق GTS تسارعًا جانبياً يبلغ 0.96 جرامًا.



باناميرا في معرض بورش

طرازات باناميرا وإس وهايبرد وديزل هي عبارة عن نظام دفع خلفي، في حين أن باناميرا 4 و4 إس وجى تى إس لها نفس نظام الدفع الرباعي مثل توربو وتوربو إس، وتسمى نظام بورش لإدارة الجر (بالإنجليزية: Porsche Traction Management) (PTM).



خلفية باناميرا

تتميز باناميرا بنظام تعليق هوائي متكيف، ونظام بورش للتحكم الديناميكي بالهيكل (PDCC)، وقضبان منع انقلاب نشطة (PASM). نظام بورش لإدارة التعليق النشط (PASM).

الجيل الأول (970) شاسيه G1



بورش باناميرا 4 أس (ما قبل شد الوجه)

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
سنوات الطراز	2010–2016
بورش العلامة التجارية	
المصنع	بورش
الإنتاج	April 2009–2016
التجميع	لايزيغ: ألمانيا
المصمم	مايكل ماور
موقع الويب	porsche.com... <small>(الإنجليزية)</small> porsche.com... <small>(الألمانية)</small>

المحرك وناقل الحركة

- المحرك
- 3.0 L V6 Turbo-diesel (Diesel)
 - 3.6 L V6 (Panamera/Panamera 4)
 - 3.0 L ضاغط عنفي فائق V6 (Panamera S Hybrid)
 - 4.8 L V8 (Panamera S/Panamera 4S)
 - 4.8 L V8 (Panamera GTS)
 - تربو مزدوج

- charged V8 (Panamera Turbo)
- 4.8 L twin-turbocharged V8
(Panamera Turbo S)

- علبة سرعات 6-speed يدوية
- 7-speed PDK
- 8-speed Aisin Tiptronic S Automatic

الحركة

الوزن والأداء

الوزن كغ (4,530–3,902 رطل) 1,770–2,055
كيلومتر في الساعة كم/ساعة 310 السرعة القصوى

الهيكل والجسم

الباب رفع-5 الشكل

الأبعاد

قاعدة الإطارات	مم (بوصة) 114.2 2,900 (LWB) مم (بوصة) 120.9 3,070
الطول	مم (بوصة) 195.7 4,970 (LWB) مم (بوصة) 201.6 5,120
العرض	مم (بوصة) 76.0 1,931
الارتفاع	مم (بوصة) 55.8 1,418 (LWB) مم (بوصة) 56.1 1,425

الجيل الثاني (971 شاسيه جي2؛ 2017 وحتى الآن)

تم الكشف عن الجيل الثاني من باناميرا في 28 يونيو 2016 في حدث خاص في برلين بألمانيا. الاسم الرمزي 971

ويبلغ 35 ملم (1.4 بوصة) أطول من الجيل الأول باناميرا و5 ملم (0.2 بوصة) أعرض من الجيل الأول باناميرا و5 ملم (0.2 بوصة) أطول من الجيل الأول باناميرا، مع قاعدة عجلات أطول 30 ملم (1.2 بوصة). ويتميز التصميم الداخلي بتصميم جديد للوحة القيادة، مع أسطح حساسة للمس تحل محل مجموعة أزرار الجيل السابق. ويعود مقاييس سرعة الدوران المركب مرکزياً أيضاً إلى عام 1955 بورش 356 أ.

تشتمل السيارة الجديدة على شاشتين مقاس 7 بوصات بدلاً من الأقراص، بالإضافة إلى شاشة تعمل باللمس مقاس 12.3 بوصة تميز بملاحة عبر الأقمار الصناعية عبر

الإنترنت وتكامل أبل كاربلاي ونظام تحكم صوتي محدث. ويوجد تحت غطاء المحرك مجموعة جديدة من المحركات، مع توفر فقط باناميرا S4 وS4 ديزل وتوربو الرائد

متوفرة منذ الإطلاق. في مارس 2017 كشفت بورش النقاب عن باناميرا توربو إس إي هايبرد (بالإنجليزية: Panamera Turbo S E-Hybrid)، وهو محرك هجين إضافي لعام 2018. ستتلقى توربو إس إي هايبرد محرك 4.0 لتر V8 من باناميرا توربو، ولكن سيتم إقرانها أيضًا بمحرك كهربائي. وستبلغ قوة النظام الإجمالية 680 حصاناً (500 كيلوواط، 671 حصاناً)، مما يجعلها ثالث أقوى سيارة بورش على الإطلاق، بعد 918 سبايدر و 991 جي تي 2 آر إس. في أغسطس 2017 تم حذف باناميرا 4أس ديزل وباناميرا سبورت توريزمو 4أس ديزل من موقع بورش الألماني ومكونه. اكتشفت مجلة السيارات الألمانية السيارات والرياضة (Auto motor und sport) الكمية الأعلى المسموح بها والتي تزيد مرة ونصف عن الحد القانوني أثناء اختبار العادم. كانت المشكلة مع محفز SCR وحقن الزيوت. وفي سبتمبر 2018 أعلنت بورش أن الشركة قررت عدم تقديم الدفع بالديزل في المستقبل. في صيف 2020 تم إجراء تعديلات طفيفة على موديل باناميرا الجديد حسب ما أوردته الموقع الألماني الرسمي لبورش لإطلاقها كموديل سنة 2021، إلا أن السيارة حاليا تخضع لبعض التعديلات الجديدة حسب ما أوردته موقع Autonews في صور مسرية جديدة للسيارة بقرب موقع الشركة في Zuffenhausen باشتتمالها على فتحات مصد أمامي أكبر ومصابيح LED نهارية عمودية. ميكانيكيًا شهدت باناميرا 2021 تعديلات كبيرة بالنسبة لموديل 2017 على مستوى خيارات الطرازات من خلال إدراج حزمة جديدة للمحركات حسب ما أوردته موقع سيارات Edmunds، والجدير بالذكر أن 14 موديل كامل توفره بورش للعملاء مع محركات هايبرد جديدة وقوية.

التصنيع

تصنع محركات السيارة في شتوتغارت في جنوب ألمانيا. ويصنع هيكل السيارة في مصنع الشركة الشقيقة فولكس فاجن في هانوفر شمال ألمانيا. ويتم تجميع السيارة في مصنع بورش في لايبتسيخ شرق ألمانيا.

المحركات

V6 محرك

أحد خيارات السيارة هو محرك 6 سلندر بحجم 3600 سي سي وقوة 300 حصان.
ويأتي هذا المحرك على طرازين هما :

باناميرا

باناميرا 4

محرك V8

وهو أكبر محرك توفره الشركة. محرك 8 سلندر بحجم 4800 سي سي. وتختلف قوة المحرك باختلاف الطراز.

باناميرا اس : 400 حصان

باناميرا 4 اس : 400 حصان

باناميرا جي تي اس : 430 حصان

باناميرا توربوا : 500 حصان

باناميرا توربوا اس : 550 حصان

محرك ديزل

وهذا المحرك مخصص للسوق الاوربية. 6 سلندر توربوا بحجم 3000 سي سي وقوة 250 حصان.

تغيير واجهة السيارة

تم تغيير شكل مقدمة باناميرا لموديل 2013.



بورش باناميرا توربو فاستباك سيدان (أوروبا)

نموذج الجيل القادم

في معرض باريس الدولي للسيارات 2012 أُعلن عن نموذج جديد باسم سبورت توريزمو.

الاستقبال

على الرغم من الاختلافات في الأبعاد والتصميم، أشار أحد المراجعين إلى أن ديناميكيات القيادة في باناميرا كانت قريبة من ديناميكيات 911، و"يبدو أنها تشغل المنطقة الحالية بين سيارات السيدان الرياضية الجيدة والسيارات الرياضية المناسبة"، وحتى الآن فازت باناميرا ببعض اختبارات المقارنة مع سيارات الأداء الأربع الأخرى في السوق مثل مازيراتي كواتروبووري وأستون مارتن رابيد. كما تم الإشادة بالأداء مع صندوق هاتشباك بحجم 15.7 قدماً مكعبًا (440 لتر)، ونظام التعليق الهوائي المتكيف بأربع زوايا والذي يحافظ على التحكم الفائق مع توفير قيادة مريحة للطرق

العامة. وصرح إدموندز أن باناميرا كانت إنجازاً هندسياً مبتكرًا «يقدم بياً فريداً حول الطريقة التي يمكن بها الجمع بين وسائل النقل الفاخرة والإمكانيات الجادة عالية الأداء في سيارة واحدة». على عكس معظم السيارات المعاصرة المزودين بمحركات V8، فإن جميع طرازات باناميرا تتجنب ضريبة استهلاك الغاز في الولايات المتحدة. وتم الإشادة أيضاً بمحرك باناميرا V6-powered، حيث لا يزال محركها الأصغر يحتفظ بتسارع محترم، ولأنه قد تحسن التعامل مع أشقائه V8، نظراً لكون المحرك أخف وزناً بمقدار 100 رطل (45 كجم) مما أعطى السيارة أفضل توزيع الوزن. ومع ذلك وصفت مجلة كار في المملكة المتحدة طراز آس بأنه يفتقر إلى الطابع الرياضي، وهو ما عزوه إلى كون سياراتهم التجريبية «موجهة نحو الراحة بقدر الإمكان» ووصفت طراز توربو «بأنها فرصة ضائعة نيابة عن البورش» وستكون «أول سيارة خفيفة الوزن بأربعة مقاعد في العالم» لأن الطراز الأعلى يزن بقدر ما يزن أودي آس8. عرضت نسخة 30 نوفمبر 2008 من برنامج توب جير من بي بي سي نظرة على باناميرا في قسمها الإخباري، حيث كان المقدمون الثلاثة ينتقدون المظهر بشدة. وفي طبعة يونيو 2009 شوهد ريتشارد هاموند وجيمس ماي يقودان باناميرا على طول الطريق A30 في ديفون في بريطانيا العظمى. فقد كانوا يتسابقون ضد رسالة مرسلة عبر البريد الملكي بين جزر سيلي وجزر أوركني.



نظرة امامية



نظرة خلفيه



موديل 2013 بعد التغيير



2017 بورش باناميرا 4 E-هايبرد (اليابان)

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الحاضر – سنوات الطراز	2017
بورش العلامة التجارية	
المصنع	بورش
الإنتاج	الحاضر – 2016
التجميع	بورش لايزيغ غmb) لايزيغ: ألمانيا (الإنجليزية) Porsche Leipzig GmbH
موقع الويب	porsche.com... (الألمانية) porsche.com...

المحرك وناقل الحركة

- المحرك
- **Petrol:**
 - 3.0 L Porsche/VAG EA839 V6
 - 2.9 L Porsche/VAG EA839 تربو مزدوج

charged V6

- ☒ 4.0 L Porsche تربو مزدوج
- ☒ charged V8
- ☒ **Diesel:**
- ☒ 4.0 L Audi twin-turbocharged V8
- ☒ **Plug-in Hybrid:**
- ☒ 2.9 L أودي
- ☒ تربو مزدوج
- ☒ charged V6 + Electric motor
- ☒ 4.0 L Audi-Porsche تربو مزدوج
 - charged V8 +
Electric motor

المotor	محرك كهربائي (؛ 134 حصان PS) كـو 100 هجين فقط) متكامل e-Hybrid Only)
الحركة	8-speed PDK
البطارية	بطارية أيون الليثيوم (PHEV) أودي إي-ترون كيلوواط ساعة 14.1

الوزن والأداء

كـغ (5,093–4,001 رطل) الوزن
كـيلومتر في الساعة 310 السرعة القصوى

الهيكل والجسم

الشكل (liftback) 5-باب رفع-5 (shooting-brake) 5-باب فرامل الرماية-5
منصة مجموعـة فولكس فاجن المنصة MSB
(2018) بنتلي كونتيننتال جـيـتي مرتبط
(2019) بنتلي فلاينـج سـبـير

الأبعاد

مـم (116.1 بوصـة) 2,950 قـاعدة الإـطـارات
مـم (122.0 بوصـة) 3,100 (LWB)
مـم (198.8 بوصـة) 5,049 الطـول

العرض	1,937 مم (76.3 بوصة)
الارتفاع	1,423 مم (56.0 بوصة)
	1,432 مم (56.4 بوصة) (LWB)

المبيعات

اعتباراً من عام 2011 كان أكبر سوق وطني هو الولايات المتحدة حيث تم بيع 6188 المبيعات حسب المدن: لوس أنجلوس (890)، نيويورك (760)، هونغ كونغ (300)، دبى (285)، طوكيو (223)، ميونيخ (206)، موسكو (203)، شنغهاي (188)، هامبورغ (117)، وبرلين (108). المبيعات دولياً حسب الطراز المختلف: باناميرا 4 أس (9394) وتورييني (6171) وأس (4563) وفي 6 (2390) - تم تقديمه قبل أسابيع). في عام 2012 بلغ إجمالي مبيعات باناميرا الأمريكية 7614 وبلغ إجمالي المبيعات الكندية من باناميرا 422. في عام 2017 كانت معظم سيارات باناميرا المباعة في شمال أوروبا هجينة.

شهرة إعلامية

في 20 أبريل 2007 أصبح شريط فيديو تجسس لبورش باناميرا متاحاً على الإنترنت. في سبتمبر 2008 أصدرت بورش أول صورة تشويقية لباناميرا. وفي أوائل أكتوبر 2008 تم التقاط صورة باناميرا غير مخفية في فيلم في بوسان من كوريا الجنوبية. في 28 نوفمبر 2008 أرسلت بورش رسالة بريدية تحتوي على صورتين لباناميرا تم تصنيفهما على أنهما «أول صور رسمية لبورش باناميرا» مع دعوة للوصول عبر الإنترنت إلى موقع بورش الولايات المتحدة. في 19 أبريل 2009 كشفت بورش أخيراً النقاب عن بورش باناميرا سيدان للجمهور في معرض شنغهاي للسيارات 2009. وكان من أبرز معالم الظهور الأول لباناميرا تركيب السيارة في مصعد الشحن في مركز شنغهاي المالي العالمي وإرسالها إلى الطابق 94 من ناطحة السحاب. تم تقديم مفهوم نسخة ملكية من باناميرا في معرض باريس للسيارات 2012 المسمى سبورت توريزمو. مدعوماً بتطوير نظام بورش الهجين الحالي المستخدم في باناميرا إس هايبرد، يستخدم نظام «إي-هايبرد» الجديد لمفهوم سبورت توريزمو يستخدم محرك V6 بقوة 333 حصاناً وشاحن سوبر

تشارجد 3.0 لتر ومحرك كهربائي بقوة 95 حصاناً لـ 416 حصاناً مشتركاً و نطاق كهربائي يبلغ 30 كيلومتراً. على عكس نظام الإنتاج الحالي يعطي هذا الإعداد الهجين الإلكتروني الأولوية للدافع الكهربائي بالكامل ما لم يوجه السائق السيارة بخلاف ذلك. وتعتبر سبورت توريزمو من الناحية الفنية هجيناً مدمجاً حيث يمكن شحن حزمة بطارية الليثيوم أيون بالكامل في أقل من 2.5 ساعة عند توصيلها بמאخذ التيار الكهربائي الموجود على الحائط. تعلن بورش أن مجموعة نقل الحركة المدمجة تقنن التسارع من 0 إلى 62 ميلاً في الساعة في أقل من ست ثوانٍ، وأن سبورت توريزمو يمكن أن تتجاوز 80 ميلاً في الساعة أثناء العمل على الطاقة الكهربائية فقط.

بورش 356

بورش 356 (بالإنجليزية: Porsche 356) هي سيارة رياضية تم إنتاجها من قبل شركة بورش.

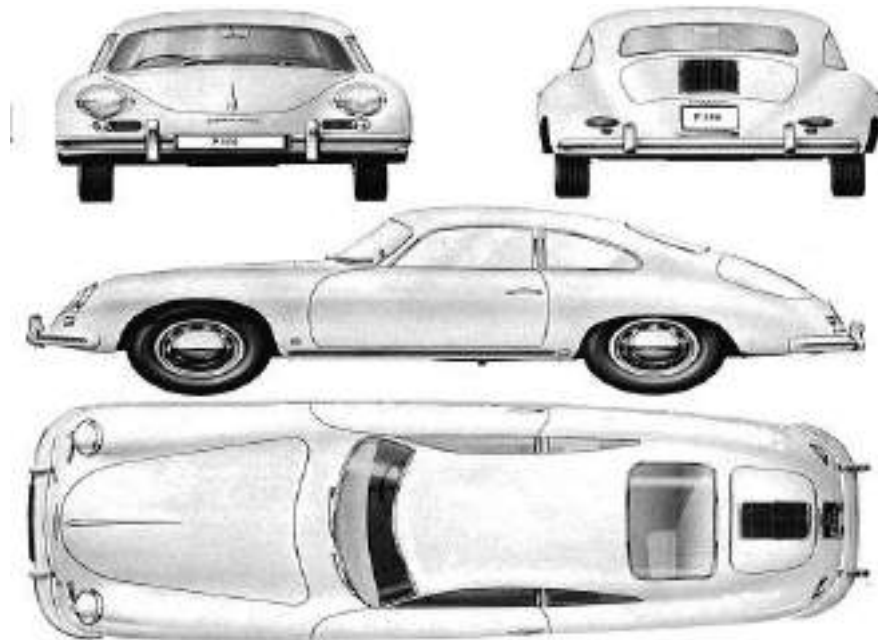
عرض صور



Porsche 356 Pre-A 1948



Porsche No1



بورش 356 أربع وجهات



The Porsche 356 01



Porsche 356 Coupe (1964) p1

معلومات عامة

النوع طراز سيارة
automobile model series (en) ⓘ ⓘ

الفئة سيارة رياضية

بورش العلامة التجارية ⓘ

المصنع بورش

الإنتاج 1948–1965

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك ⓘ

الوزن والأداء

باوند 2,296–1,700 **الوزن**

الأبعاد

ميليمتر 2,100 **قاعدة الإطارات** ⓘ

الطول 152.4–157.9 بوصة (4,010–3,870 مم)

العرض 65.4 بوصة (1,660 مم)

بورش بوクستر

بورش بوكستر (بالإنجليزية: Porsche Boxster) هي سيارة رياضية يتم إنتاجها من قبل شركة بورش.



Porsche Boxster front

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة رياضية
بورش العلامة التجارية	
المصنع	بورش
الإنتاج	الآن-1996
التجميع	أوسيكاوبونكي، أسنابروك
موقع الويب	porsche.com... <small>(الإنجليزية)</small> porsche.com... <small>(الألمانية)</small>

بورش كاريرا جي تي

) هي سيارة رياضية تم إنتاجها بورش كاريرا جي تي Porsche Carrera GT (بالإنجليزية: من قبل شركة بورش.



Porsche Carrera GT - Goodwood Breakfast Club (July 2008)

معلومات عامة

النوع طراز سيارة

الفئة سيارة رياضية

بورش العلامة التجارية

المصنع بورش

الإنتاج سيارة منتجة (1,270) 2004–2007

التجميع لايبزيغ، ألمانيا

المصمم هارم لاغاي

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك
سرعات - نقل يدوي 6 ناقل الحركة

الوزن والأداء

كغ (3,040 رطل) 1,380 الوزن

كيلومتر في الساعة 330 السرعة القصوى

الأبعاد

مليمتر 2,730 قاعدة الإطارات

مم (181.6 بوصة) 4,613 الطول

مم (75.6 بوصة) 1,921 العرض

مليمتر 1,116 الارتفاع

بورش 911

بورش 911 (بالإنجليزية: Porsche 911) هي سيارة يتم إنتاجها من قبل شركة بورش.

الفئة 991 (-2012)

الجيل الجديد من البورش 911، أطلقت عليه الشركة الاسم الرمزي 991، وهو الجيل الثالث فقط من طراز 911 القائم على قاعدة جديدة. وبات يتوفر بفئات متعددة، تختلف في تجهيزاتها ولكنها تشارك بنفس المفهوم العام والشخصية الفريدة.

البداية مع طراز القاعدة، فئة 911 كاريرا القياسية، والتي توفر بمحرك بوكر من ست اسطوانات بسعة 3.4 لتر بقوة 350 حصاناً، يدفع السيارة إلى سرعة 100 كم/س في 4.8-4.4 ثانية بحسب الفئة. إذ أن السيارة توفر بثلاث فئات، القياسية، طراز 911 كاريرا 4 ذي الدفع الرباعي، وأخيراً الفئة المكشوفة. كما توفر السيارة بعلبة تروس، الأولى يدوية من سبع نسب أمامية، فيما الثانية من فئة PDK الأوتوماتيكية مع كلتشين، والتي ترفع من أداء السيارة.

الفئة الثانية هي طراز 911 كاريرا S، مع نفس المحرك ولكن بسعة 3.8 لتر بقوة 400 حصان. هذه الفئة توفر أيضاً بطرازي 911 كاريرا S4 ذي الدفع الرباعي والطراز المكشوف، وتتوفر بنفس علبة التروس للطراز القياسي. الزيادة في القوة تعني زيادة في الأداء، مع تسارع إلى 100 كم/س في 4.1 ثانية لطراز كاريرا S وسرعة قصوى تتجاوز 300 كم/س.

طراز تارغا والفئة المكشوفة

البورش 911 توفر طبعاً بشكلها التقليدي كسيارة كوبيه مع مقعدين صغارين في الخلف. إلا أن الشركة توفر السيارة أيضاً بطراز مكشوف، وأضافت إليه عام 2014 طراز تارغا الشهير لدى بورش. ولكن هذه المرة بسقف فريد من نوعه، إذ أن القسم العلوي منه يتم توضيبه أوتوماتيكياً تحت الزجاج الخلفي الذي يعود إلى مكانه، لتحول إلى سيارة تارغا حقيقية بدون القسم الأوسط من السقف مع بقاء العمود الأوسط والزجاج الخلفي.

طراز 911 GT3

البورش 911 هي واحدة من أنجح السيارات في عالم السباقات. ولأولئك الذين يرغبون في نقل تجربة قيادة سيارة سباق من الحلبات إلى الطريق، تقدم بورش طراز 911 GT3، والذي يعتبره البعض قمة طرازات بورش حين يتعلق الأمر بالأداء العالي ومتعة القيادة الحقيقية. تصميم السيارة الخارجي يختلف مع الجناح الخلفي (السبوiler) الكبير وإطاراتها الكبيرة. ولكن التغييرات الأهم تجري تحت غطاء المحرك، والذي تبلغ سعته 3.8 لتر، وتصل قوته إلى 475 حصانا عند 8250 د/د. المحرك يتصل بعلبة تروس PDK ذات كليتشين من سبع نسب، تنقل القوة إلى العجلات الخلفية وتطلق السيارة إلى 100 كلم/س في 3.5 ثانية فقط، وإلى سرعة قصوى تبلغ 315 كلم/س. السيارة عرفت تخفيفاً وزنها الإجمالي، ومقصورة رياضية بامتياز مع مقاعد رياضية مميزة. كذلك هناك تغيير مختلف تماماً لنظام التعليق، وحتى نظام جديد يعتمد على تغيير زوايا العجلات الخلفية في المنعطفات لإعطاء السيارة رشاقة أكثر.

طراز 911 تيربو

طراز تيربو من البورش 911 ليس بجديد، فقد بدأت بورش بإطلاقه تحديداً منذ فئة 930 في الثمانينيات. مع الجيل الجديد من البورش 911 وصل طراز تيربو مع محرك مشحون تبلغ سعته 3.8 لتر، ولكن بفضل التيربو تبلغ قوته 520 حصاناً تعطي السيارة تأدية عالية، يتطلب معها الأمر اعتماد نظام دفع رباعي بشكل قياسي، لتنطلق السيارة إلى سرعة 100 كلم/س في 3.2 ثانية فقط مع باقة الأداء الرياضي الخاصة. وتتوفر بورش كذلك طراز 911 تيربو S بنفس المحرك، ولكن مع قوة تبلغ 560 حصاناً، ليتقلص الزمن المطلوب للوصول إلى سرعة 100 كلم/س إلى 3.1 ثانية فقط، فيما الوصول إلى 160 كلم/س لا يتطلب سوى 6.8 ثانية. كما تتوفر السيارة كذلك بطراز مكسوف.



NAIAS Red Porsche 991 convertible (world premiere)

معلومات عامة

النوع	automobile model series <small>(en)</small>
الفئة	سيارة رياضية
العلامة التجارية	Porsche <small>(en)</small>
المصنع	بورش
الإنتاج	1963
التجميع	شتوتغارت، بادن-فورتمبيرغ، ألمانيا
موقع الويب	(الإنجليزية) porsche.com...

الوزن والأداء

كيلومتر في الساعة 340 السرعة القصوى

بورش ماكان

بورش ماكان هي سيارة رياضية فاخرة من فئة أَس يو في متوسطة الحجم من الصانع الألماني بورش ظهرت للمرة الأولى في العالم ضمن فعاليات معرض لوس أنجلوس للسيارات عام 2013. توفر السيارة بثلاث فئات، هي: ماكان أَس المزودة بمحرك من ست إسطوانات بشكل حرف بسعة 3 ليترات بقوة 340 حصاناً، تؤمن التسارع من صفر إلى مئة كم/س في خلال 5,4 ثوانٍ، وماكان توربومزودة بمحرك من ست إسطوانات بشكل حرف بسعة 3.6 ليترات بقوة 400 حصان ليصل تسارع السيارة من صفر إلى مئة كم/س لتصل سرعتها القصوى إلى 266 كم/س.. ليبلغ 4,8 ثوانٍ.

زُود كلا المحركين بشاحن توربيني مزدوج، وبنظام فاريyo كام+ الذي يتحكم بعملية إدخال الهواء إلى الصمامات والإسطوانات، ليمنح المحرك استجابة سريعة تزيد من تسارع المركبة كما تم تزويد السيارة بعلبة تروس أوتوماتيكية سريعة التعشيق بسبع نسب أماممية مع قابضي فاصل ونظام دفع رباعي مستمر بتحكم إلكتروني كامل. أما المحرك الثالث هو ماكان أَس ديزل المزودة بمحرك قوي بستة إسطوانات سعة 3 ليترات بقوة 258 حصاناً.

زُودت سيارة ماكان بنظام بورش لتوجيه عزم الدوران بلاس ونظام الكبح التفاضلي الأوتوماتيكي مع نظام منع انزلاق العجلات، ونظام بورش للتحكم النشيط بمكونات أنظمة التعليق الذي يتيح ثلاث خيارات مبرمجة، هي: مريح، رياضي ورياضي بلس. تم تزويد السيارة بصابيح إضاءة من فئتي بي كزينون-وليد كما زُودت بجهاز صوتي محيطي من فئة بورماستر، ومكيف هواء عالي الفعالية.

الاسم

كانت السيارة تعرف بإسمها الرمزي كيجن لكن في 16 فبراير 2012 أعلنت بورشيف أن اسم السيارة سيكون ماكان. أستوحى اسم السيارة من الكلمة الإندونيسية ماكان والتي تعني النمر.



Porsche Macan S-A facelift 2.0 Front

معلومات عامة

النوع	طراز سيارة
الفئة	سيارة رياضية متعددة الأغراض
بورش العلامة التجارية	
المصنع	بورشه
الإنتاج	حتى الان-2014
التجميع	لايبزيغ، ألمانيا
المصمم	Michael Mauer <small>(en)</small>
موقع الويب	porsche.com... <small>(الإنجليزية)</small> porsche.com... <small>(الألمانية)</small>

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

الوزن والأداء

كغ (DIN) 4,112–4,244 رطل) 1,865–1,925 الوزن

الأبعاد

مم (بوصة) 110.5 قاعدة الإطارات 2,807

مم (بوصة) 184.3 الطول

مم (بوصة) 75.7 العرض

بورش كایان

بورش كایان هي سيارة فاخرة متوسطة الحجم من قبل الصانع الألماني بورشيه حيث قدم الجيل الأول منها في العام 2002. وضعت قاعدة السيارة الأساسية من بورشيه وتم المشاركة مع فولكس فاغن طوارق. كان محرك هذه السيارة ذو الثماني إسطوانات أول محرك تنتجه بورشيه منذ العام 1995.

في عام 2018 كشفت شركة بورش عن الجيل الثالث من سيارة كایان في معرض فرانكفورت الدولي للسيارات، بمحرك توربو من 8 أسطوانات وسعة 4 ليترات ويولد قوة 550 حصاناً، كما كشفت الشركة عن موديلها الجديد porsche cayenne 2019، وهي سيارة رباعية الدفع ذات طابع رياضي ومتنوعة الاستخدامات، بمحرك 6 أسطوانات يولد قوة 335 حصاناً وسعة 3 لترات لتر، بالإضافة إلى محرك كهربائي بقوة 134 حصان، ما يمنحها قوة إجمالية 455 حصاناً



Porsche Cayenne Coupé S Solitude Revival 2019 IMG 1600



Porsche Cayenne Coupé Turbo S E-Hybrid at IAA 2019 IMG



Porsche Cayenne Coupé Top Marques 2019 IMG 1053



Porsche Cayenne S Interior



Porsche Cayenne Coupe 002



بورش کاین V8 توربو تیپترونیک 4.0 خلفی



(03-08-2011) Porsche Cayenne (92A MY11) S wagon

معلومات عامة

النوع automobile model series ^(en) 

الفئة بخمسة أبواب سيارة رياضية متعددة الأغراض

بورش العلامة التجارية 

المصنع بورشيه

الإنتاج حتى الان-2002

موقع الويب porsche.com... (الإنجليزية) porsche.com... (الألمانية) 

المحرك وناقل الحركة

محرك ديزل — محرك بنزين المحرك

بورش 911 (كلاسيك)

سيارة بورش 911 الأصلية (تم الإعلان عنها: تسعه إحدى عشر ، الألمانية: نيونيلفر) سيارة رياضية فاخرة صنعتها شركة بورش أيه جي في شتوتغارت ، ألمانيا. تم تقديم التصميم الشهير والمميز وال دائم في خريف عام 1963 ، وتم بناؤه حتى عام 1989 . وقد نجحت في ذلك نسخة معدلة ، يشار إليها داخلياً باسم بورش 964 ولكن لا تزال تُباع باسم بورش 911 ، وكذلك النماذج الحالية. تميزت سيارة بورشة 911 بخصائص بارزتين: المحرك الخلفي والنظام الهوائي للتبريد. منذ ظهورها الأول، خضعت 911 لتعديلات وتحسينات مكثفة على أيدي فرق خاصة ومصنع بورشة نفسه لتحقيق التفوق في سباقات السيارات المختلفة، بما في ذلك سباقات المحركات الآلية والراليات. يُنظر إلى سلسلة 911 الأصلية على أنها أنجح سيارة سباقات على الإطلاق، وخاصةً عند إضافة طرازاتها المختلفة، مثل سيارة بورش 935 القوية المشتقة من 911 والتي حققت الفوز في سباق 24 ساعة في لومان وغيره من سباقات السيارات الرياضية الكبرى، متفوقةً حتى على السيارات النموذجية.

مقدمة

طورت بورش سيارة 911 لتكون بديلاً أقوى وأكبر وأكثر راحة لسيارة 356 الشهيرة. وقد ظهرت السيارة الجديدة للمرة الأولى أمام الجمهور في معرض فرانكفورت للسيارات عام 1963.

حملت السيارة في البداية اسم "بورش 901" نسبة لرقم مشروعها الداخلي. لكن بيجو اعترضت على هذا الاسم لأنها تمتلك الحقوق الحصرية في فرنسا لأسماء السيارات المكونة من ثلاثة أرقام مع صفر في الوسط. وبدلًا من بيع السيارة باسم آخر في فرنسا فقط، قررت بورش تغيير الاسم إلى 911 لجميع الأسواق، وبدأت مبيعاتها في عام 1964.

سلسلة 2.0 (1964-1969) / (A,B,O)

تميزت الطرازات الأولى من بورش 911 بمحرك مسطح بست أسطوانات "بوكس" سعة 2.0 لتر (1991 سم³) يولد قوة 130 حصانًا (96 كيلووات، 128 حصانًا) يبرد بالهواء ويقع في الخلف، وهو مشابه لمحرك 356 ذي الأربع أسطوانات سعة 1.6 لتر. تم إقرانه بناقل يدوي بخمس سرعات من نوع "Type 901". وتنسخ السيارة 2+2

مقعداً، على الرغم من صغر حجم المقعدين الخلفيين، وهو الأمر المشابه لسيارة 356 أيضاً. وكان التصميم إلى حد كبير من عمل فرديناند "بوتزي" بورش، ابن فرديناند "فيري" بورش. كما شارك إروين كوميندا، رئيس قسم بناء هيكل سيارات بورش، في التصميم.

مع انتهاء إنتاج طراز 356 عام 1965، ظل هناك سوق لسيارة بأربع أسطوانات، خاصة في الولايات المتحدة. وفي نفس العام الذي تم فيه استبدالها، تم تقديم بورش 912، وهي سيارة 911 مصغرة قليلاً مزودة بمحرك 356 بقوة 90 حصاناً (67 كيلو وات).).

وفي عام 1967، قدمت بورش طراز S911 الأكثر قوة بقوة 160 حصاناً (118 كيلو وات، 158 حصاناً). وكانت عجلات السيائكة من شركة فوشس، بتصميم مميز بخمس أوراق، تُقدم لأول مرة. كما تم تطوير نسخة سباق من محرك 911 بقوة 210 حصاناً (154 كيلو وات، 207 حصاناً) واستُخدمت في سيارات السباق بورش 904 وبورش 906 ذات المحرك الوسطي.

ظهرت نسخة تارغاً، مع قضيب تأرجح مغلف بالفولاذ المقاوم للصدأ، في نفس العام. كانت بورش تخشى أن تحظر إدارة السلامة المرورية على الطرق السريعة الوطنية الأمريكية (NHTSA) السيارات المكشوفة بالكامل، وهي سوق مهمة لطراز 356. وكانت مجهزة بسقف قابل للإزاله ونافذة خلفية بلاستيكية قابلة للإزاله (على الرغم من تقديم نسخة زجاجية ثابتة جنباً إلى جنب معها منذ عام 1968).

جاء اسم "تارغا" - لوحة أو صفيحة باللغة الإيطالية - من سباق سيارات تارغا فلوريو على الطرقات في صقلية، حيث حققت بورش سبعة انتصارات منذ عام 1956، مع أربعة انتصارات أخرى ستأتي حتى عام 1973. وكان الفوز الأخير في هذا السباق الذي توقف لاحقاً ملحوظاً بشكل خاص حيث تم تحقيقه باستخدام سيارة Carrera 911 RS ضد نماذج أولية دخلتها مصانع إيطالية مثل فياري وألفا روميو.

في أكتوبر 1967، انطلقت نسخة T911 "العائلية" بمحرك 110 حصاناً، لتحمل محل 912 فعلياً. أما النسخة الأساسية 130 حصاناً فقد تم ترقيتها قليلاً وأعيد تسميتها 911 L "الفاخرة". وتزود 911 L أيضاً بمكابح محسنة من طراز S، وكانت النسخة الأفضل المتوفرة في أمريكا الشمالية، حيث لم تستوف S911 متطلبات الانبعاثات هناك. تم إنتاج عدد محدود للغاية من 20 سيارة من طراز R911، وهي نسخة سباق خفيفة الوزن مع أبواب رقيقة من الألومنيوم، وكثلة محرك من المغنيسيوم، ورؤوس أسطوانات بتقنية "التشغيل المزدوج" Twin-spark، وقوة تصل إلى 210 حصاناً. في

عام 1969، تم تقديم سلسلة B المطولة قليلاً. حيث تم نقل العجلات الخلفية لجميع طرازات 911 و912 بمقدار 57 مم إلى الخلف، مما زاد قاعدة العجلات من 2,211 إلى 2,268 مم، وذلك لتحسين التعامل الحساس للسيارة عند السرعات العالية. كما تم تقديم نظام حقن الوقود لكل من S911 وطراز جديد متوازن القوة، E911، والذي حل محل 911A قصيرة العمر. أضيف طراز سبورتماتيك شبه الأوتوماتيكي (اليدوي بدون قابض) إلى مجموعة المنتجات، وهو يتكون من محول عزم الدوران، قابض أوتوماتيكي، وناقل حركة يدوي تقليدي بأربع سرعات.

في 17 (1969)

يعد طراز 911 B17 تصميماً مفهومياً فريداً من نوعه، حيث تعاونت فيه بورش مع استوديو التصميم الإيطالي الشهير بينينفارينا. استند التصميم إلى طراز 911 القياسي، ولكن مع إضافة تعديل بارز، زيادة قاعدة العجلات بمقدار 7.5 بوصة (190 مم). نتج عن ذلك سيارة أنيقة وممتدة، لكنها ثقيلة نسبياً حيث بلغ وزنها حوالي 2500 رطل (1100 كجم).



Autoseum 36



Porsche 911E ca 1969

معلومات عامة

طراز سيارة النوع

أسماء أخرى
Porsche 911 Carrera
Porsche Carrera

الفئة سيارة رياضية

بورش العلامة التجارية

المصنع بورش

الإنتاج 1964–1989

التجمیع تسوفنهاوزن, شتوتغارت: West Germany

فرديناند الكسندر بورش، المصمم Erwin Komenda

التصميم Rear-engine, rear-wheel drive

المحرك وناقل الحركة

محرك مسطح سداسي all variants air-cooled

(H6)

- 2.0 L 110–170 PS (81–125) كو
- 2.2 L 125–180 PS (92–132) كو
- 2.4 L 130–190 PS (96–140) كو
- 2.7 L 150–210 PS (110–150) كو
- 3.0 L 180–204 PS (132–150) كو
- 3.2 L 207 PS 231–(152) كو (170)
- 3.0 L شاحن توربيني 260 PS (190) كو

3.3 L Turbo intercooled 300 PS
(كو 220)

الحركة

علبة سرعات يدوية 5-speed
ناقل حركة أوتوماتيكي 4-speed

الهيكل والجسم

- كوبيه 2-door
- الشكل 2-door Targa top (1966–89)
- سيارة مكشوفة 2-door (1982–89)
- بورش 912
- بورش 959 مرتبط
- بورش 930

الأبعاد

- قاعدة الإطارات 2,211–2,268 مم (89.3–87.0 بوصة)
- الطول 4,290 مم (168.9 بوصة)
- العرض 1,700–1,780 مم (70.1–66.9 بوصة)
- الارتفاع 1,300–1,310 مم (51.6–51.2 بوصة)

برابوس



BRABUS®

برابوس هي شركة تعديل سيارات مختصة بسيارات مرسيدس بنز ومايباخ وسمارت. أسس كل من كلاوس براكمان وبودو بوشمان الشركة في عام 1977. اسم الشركة هو تجميع أول ثلاثة حروف من أسمائهم. تُعد الشركة أكبر شركة تعديل لسيارات مرسيدس بنز.

تاريخ

تأسست برابوس في عام 1977 في بداية ذروة صناعة الضبط في السبعينيات والثمانينيات من قبل تاجر السيارات براكمان وبودو (بالألمانية: Bodo Buschmann) في بوتروب مع زميله الطالب كلاوس براكمان (بالألمانية: Klaus Brackmann) لأن القانون الألماني يتطلب إنشاء شركة من شخصين على الأقل. اشتقت اسم BRABUS من الأحرف الثلاثة الأولى من ألقاب المؤسسين BRAckmann و BUSchmann. كان الغرض الأصلي للشركة هو الاستعانة بمصادر خارجية للأنشطة الهاشمية من وكالة مرسيدس لوالد بودو بوشمان. وسع بوشمان الأنشطة الأصلية لتشمل الضبط.

لم يُظهر براكمان اهتماماً بتعديل المركبات أو إدارة الأعمال التجارية ، لذلك باع أسهم شركته إلى بوشمان مقابل 100 يورو، وعمل منذ ذلك الحين محامياً في أوبرهاوزن. أصبحت برابوس معروفة في المقام الأول من خلال تحويل مرسيدس بنز دبليو 126.



برابوس 4X4² 550 Adventure

في عام 1984 ، تم تركيب محرك V8 سعة خمسة لترات بقوة 290 حصان في سيارة مرسيدس 190 إي ، وفي عام 1985 ، حققت الفئة إي ، التي حسنها برابوس ، رقمًا قياسيًا عالميًّا بلغ 0.26. في وقت لاحق ، جذبت برابوس الانتباه مراًواً وتكرارًا بمركبات حصرية. مع طراز برابوس إي في 12 القائم على مرسيدس بنز دبليو 210 ، قدمت برابوس أسرع سيدان إنتاج في العالم (330 كم / ساعة) في ذلك الوقت. تواصل إي في 12 المستندة إلى مرسيدس بنز دبليو 211 هذا الرقم القياسي العالمي مع 350.2 كم / ساعة. تم تثبيت محرك توربو مزدوج في 12 سعة 6.3 لتر بقوة 471 كيلو واط (640 حصان) وعزم دوران 1024 نيوتن متر في هذا الإصدار. تبلغ المرحلة التطورية لعام 2005 لمحرك التوربو الثنائي في 12 (12 SV إس) 537 كيلوواط (730 حصانًا) وعزم دوران يبلغ 1320 نيوتن متر ، والذي يقتصر إلكترونيًا على 1100 نيوتن متر من أجل عدم زيادة التحميل على الإطارات ونافل الحركة.

يستخدم هذا المحرك في Brabus Rocket (بناءً على الفئة سي إل إس) ومؤخرًا أيضًا في الفئة سي الحالية. هناك يسمى برابوس بوليت. وفقًا للشركة المصنعة ، تتجاوز سرعتها القصوى 360 كم / ساعة. تم تثبيت المرحلة التطورية لعام 2009 مع محرك في 12 مزدوج التوربو الأقوى بقوة 552 كيلووات (750 حصانًا) في فئتي SL و GLK الحالية وكذلك في 57S و S62 Maybach.

في منتصف عام 2014 ، كان إصدار محرك التوربو الثنائي 625 كيلوواط (850 حصاناً) وعزم دوران محدود إلى 1150 نيوتن متر. في الأصل (على منصة الاختبار ، بغض النظر عن علبة التروس) ، يمكن لهذا الإصدار من المحرك تطوير عزم دوران يبلغ 1450 نيوتن متر على هضبة سرعة تتراوح من 2500 إلى 4500 دورة في الدقيقة. يُقدم في فئات سي و سي إل إس وإي إس وهي الحالية.

تشتهر برابوس أيضاً بما يسمى بمعدات «جلد ماستيك» ، والتي يمكن أن تصل إلى سعر سيارة متوسطة المدى.

كان يعتبر برابوس أكبر منافس لـ أي أم جي حتى اشتريت دايمлер كرايسنر أي أم جي. في عام 1994 ، أصبحت برابوس موالف مصنع من بوجاتي. في نهاية التسعينيات ، وُسعت مبني الشركة بشكل كبير. مع 350 موظفاً ، تعد برابوس أكبر موالف سيارات مستقلة في العالم في عام 2007. تم تسمية Brabus-Allee في بوتروب ، حيث يقع مقر الشركة ، على اسمه.

مع استحواذ شركة دايمлер-بنز أيه جي على شركة Micro Compact Car smart GmbH (التي أعيدت تسميتها إلى شركة سمارت ذات مسؤولية محدودة في 2002) ، أسست برابوس وشركة سمارت المشروع المشترك سمارت-برابوس ذات مسؤولية محدودة ومقره بوتروب في عام 2004. في عام 2004 ، تأسست شركة Brabus Service GmbH

حوالي 30٪ من المبيعات في عام 2008 جاءت من السوق الألمانية.

في خريف عام 2012 ، أصبح معروفاً أن شركة برابوس تبني جزءاً ثالثاً من المصنع في مقرها الرئيسي في Bottrop-Eigen ، والذي سيعمل بشكل أساسي على توسيع السعة. في 26 أبريل 2018 ، المؤسس والرئيس التنفيذي البروفيسور ه. ج. بودو بوشمان، خلفه ابنه كونستانتين بوشمان.



مرسيدس من طراز جي معدلة من قبل برابوس

معلومات عامة

البلد ألمانيا

التأسيس 1977

شركة خاصة النوع

شركة مسؤولة محدودة (ألمانيا) الشكل القانوني

بوترروب، ألمانيا المقر الرئيسي

موقع الويب brabus.com

المنظومة الاقتصادية

الصناعة [engine tuning \(en\)](#)

سيارة بمحرك المنتجات

تعديل سيارات النشاطات

أهم الشخصيات

المؤسرون [Bodo Buschmann \(en\)](#)

[Klaus Brackmann \(en\)](#)

المدير [Constantin Buschmann \(en\)](#)

مانصوري



مانصوري هي شركة تعديل سيارات تتخذ من ألمانيا مقرا لها وتشتهر بتعديل السيارات الفاخرة والسوبركار كذلك. أنشئت الشركة في عام 1989 على يد كوروش مانصوري. ركزت ورشته الواقعة في مدينة ميونخ الألمانية على تعديل الماركات البريطانية مثل رولز رويس وبنتلي وأستون مارتن وكذلك الماركات الإيطالية مثل فياري. بحلول منتصف عام 2001، كانت نمت الشركة وانتقلت من مجرد ورشة في ميونخ إلى مقراها الجديد في فيتشيلبيرج. يقع مقر الشركة حاليا في براند في بافاريا الألمانية.

تركز الشركة حاليا على تعديل العلامات التجارية التالية؛ أستون مارتن، أودي، بي إم دبليو، بنتلي، بوغاتي، فياري، مرسيدس-بنز ، لامبورغيني، رولز رويس، مازيراتي، بورش، لوتس ورنج روفر. أستحوذت شركة مانصوري في نوفمبر من عام 2007 على الفرع الألماني من شركة تعديل سيارات بورشيه التي تدعى رينسبيد. توظف شركة مانصوري اليوم حوالي 180 موظف في جميع أنحاء العالم ولديها شبكة بيع في جميع أنحاء العالم كذلك. كما تضم الشركة شبكة من الوكالء في جميع أنحاء العالم في كلا من ألمانيا، الهند، الصين، كندا، روسيا، الولايات المتحدة، اليابان، اليونان، سويسرا، أيسلندا، الإمارات العربية المتحدة وعدة بلدان أخرى.

معلومات عامة

البلد	المانيا
التأسيس	1989
النوع	engine tuning <small>(en)</small>
شركة مسؤولة محدودة (المانيا) الشكل القانوني	
المقر الرئيسي	Brand <small>(en)</small>
	المانيا
موقع الويب	(الانجليزية) mansory.com
أهم الشخصيات	
كوروش مانصوري المؤسس	
موظفو 180 الموظفون	

البینا



البینا هي شركة لتصنيع السيارات مقرها في بلدة بوشلو ولاية بافاريا الألمانية. تقوم الشركة بتطوير تبعي إصدارات عالية الأداء من سيارات بي إم دبليو. تعمل شركة البینا عن قرب مع شركة بي إم دبليو ويتم دمج عملياتها في خطوط إنتاج بي إم دبليو حيث تقوم شركة البینا بتركيب قطعها الخاصة على سيارات بي إم دبليو والتي تختلف عن قطع بي إم دبليو نفسها. لذلك تعتبرها وزارة النقل الألمانية شركة قائمة بحد ذاتها كما يتم وضع رقم شخصي خاص بالشركة يختلف عن ارقام بي إم دبليو. حيث يتم شطب رقم شخصي بي إم دبليو ويوضع رقم شخصي خاص بشركة البینا.

على سبيل المثال في سيارات البینا التي تستخدم 2 تيريو على محرك ثمانية اسطوانات يكون التيريو الذي على اليمين مسؤول عن 4 اسطوانات على الجهة اليمنى اما النيريو على اليسار يكون عن الاربع اسطوانات الأخرى على الجهة اليسرى. اما بي دبليو تستخدم نظام ان كل تيريو يكون مسؤول عن 2 تيريو على اليمين و2 تيريو على اليسار. تستخدم شركة البینا نظام تبريد للمحرك مختلف تماما عن أي سيارة بي إم دبليو حيث يكون أكبر يتحمل أي ظرف في أعلى درجات الحرارة أو أصغرها.

كما العادم المستخدم على سيارات البینا مختلف بحيث يعطي صوت متوسط ليس بمزعج جدا أو هادئ حسب وضعية القيادة. من الاختلافات أيضا بتدعم هيكلا السيارة بين البینا وبين بي إم دبليو والبرمجيات المستخدمة في مبدل السرعة والمحرك

حيث تعطي محركات البينا اداء اقوى. فلسفة شركة البينا ان تكون سياراتها فخمة باداء رياضي قوي ومرήكة بامكانية قيادتها لمسافات طولية او استخدام يومي.

تاريخ

في عام 1962 بدء بوكارد مالك ومؤسس شركة ألبينا بنشاطه في قطاع السيارات حيث قام بصنع كاريوريتل لسيارة بي أم دبليو 1500. قرر رئيس مبيعات بي أم دبليو بولجي هانيمان في عام 1964 على الجمع بين كفالة بي أم دبليو وكفالة البينا في كفالة واحدة بناء على جودة الكاريوريتل المقدم من شركة البينا. ثم في عام 1965 تم إنشاء شركة البينا وفي عام 1975 بدأت البينا بتطوير شبكة الموزعين حول العالم. قدمت شركة البينا عدة سيارات عالية الاداء في عام 1978 كان ابرزها سيارة بي 6 2.8 حيث كانت أول سيارة بستة اسطوانات من الفئة الثالثة. في عام 1973 تم تسجيل شركة البينا بشكل رسمي كشركة مصنعة لسيارات من قبل الوكالة الألمانية الفدرالية لترخيص السيارات. في عام 1992 قدمت البينا سيارة بي أم دبليو البينا بي 12 ز57 كوبية لتكون بذلك أول سيارة تتحطم سرعة 300 كم/ساعة تنتجها البينا. فازت شركة البينا ببطولة السيارات السياحية الأوروبية وسباقات الـ 24 ساعة الكلاسيكية على حلبة سبا في عام 1970. في عام 1973 فاز فريق بي أم دبليو والبينا في بطولة السيارة السياحية الأوروبية وكان على راس الفريق نيكيلاؤدر الذي سجل رقم قياسي في سباقات الست ساعات على حلبة نوربورغرينغ.

قدمت شركة البينا أول سيارة تعمل بالديزل في تاريخها في عام 1999 بسيارة بي أم دبليو دي 10 لتكون اقوى سيارة صالون تعمل بالديزل في العالم. دخلت شركة البينا لسوق الولايات المتحدة لأول مرة في عام 2002 بسيارة زد 8 رو DSTER ذات الثمانية اسطوانات ذات الإنتاج المحدود بواقع 555 سيارة لا غير. قامت شركة البينا بانشاء مركز جديد للهندسة والاختبارات بحلول عام 2008. قامت الشركة بصناعة أول مركبة اس يو في بتاريخها في عام 2013 بسيارة بي أم دبليو البينا اكس دي 3 تيريو.

التسمية

تقوم شركة البينا بتسمية سياراتها بالبدء بذكر شركة بي أم دبليو ثم اسم الشركة البينا ثم تستخدم أحد الحرفين الأول بي ويعني ان السيارة تعمل بالبنزين أو الحرف دي والذي

يشير لدiesel. بعد ذلك تذكر الفئة من الأولى لسابعة. تشير سيارة بي ام دبليو البينا بي 7 إلى أن السيارة تعمل بالبنزين وهي من الفئة السابعة من بي ام دبليو.



مقر شركة Buchloe Alpina في

معلومات عامة

البلد ألمانيا

التأسيس 1965

النوع صانع سيارات

الشكل القانوني GmbH & Co. KG (en)

ولاية بافاريا بلدة بوشلو المقر الرئيسي

موقع الويب alpina-automobiles.com

المنظومة الاقتصادية

بي ام دبليو الشركة الأم

صناعة السيارات وتعديلها من سيارات بي ام دبليو الصناعة

سيارة بمحرك المنتجات

آبٌت سبورتسلاين



آبٌت سبورتسلاين هي شركة تعديل سيارات أودي والشركات التابعة لمجموعة فولكس فاجن الألمانية وهي سيات وسكودا وفولكس فاجن. تختص الشركة بالتعديلات الرياضية من استخدام اجهزة تعليق رياضية وزيادة القدرة الحصانية للمحرك واستخدام جنوط اخف للعجلات. كما تقوم بعمل تعديلات لزيادة الديناميكية الهوائية لسيارة وغيرها من التعديلات الرياضية. تضم الشركة 170 موظف في مقرها الرئيسي في كيمتن الذي يدار من قبل الأخوين هانز يورجن آبٌت (من مواليد 1962 وهو المدير الإداري) وكريستيان آبٌت. منذ عام 2011 يقوم هانز يورجن آبٌت برئاسة الشركة.



على Tuningworld في فريدريشها芬ن (المانيا) Abt Q7

معلومات عامة

البلد  ألمانيا

التأسيس 1896 تحت اسم اوتو-آبت
بمسمى آبت سبورتسلاين 1991

النوع ماركة — شركة — صانع سيارات —  fabricator^(en)
شركة مسؤولة محدودة (ألمانيا) الشكل القانوني
كيمتن، ألمانيا المقر الرئيسي

موقع الويب abt-sportsline.de... 

المنظومة الاقتصادية

صناعة المركبات الصناعية 

أهم الشخصيات

جوهان آبت المؤسس
المدير Hans-Jürgen Abt^(en)

شركات تصنيع الحافلات

مان



MAN (اختصار Maschinenfabrik Augsburg - Nürnberg، تُلفظ بالألمانية: [maˈʃiːnfaˌbʁi:k ˈaʊ̯gsbʊrk ˈnʏ̯rnberk, -fa, bʁi:k])، هي شركة ألمانية للهندسة الميكانيكية والشركة الأم المعروفة سابقاً باسم MAN AG، وهي شركة فولكسفاغن إيه جي لصناعة السيارات. يقع مقر MAN SE في ميونيخ. إنتاجها الأساسي هو لصناعة السيارات، وخاصة الشاحنات الثقيلة. وتشمل الأنشطة الأخرى إنتاج محركات дизيل لتطبيقات مختلفة، مثل الدفع البحري، وكذلك التوربينات. تقوم MAN بتوريد الشاحنات والحافلات ومحركات дизيل والآلات التوربينية.

في عام 2016، حقق موظفوها البالغ عددهم 53,824 موظفاً مبيعات سنوية تبلغ حوالي 13.6 مليار يورو.

تعد شركة MAN من الشركات الرائدة في مجال المعدات الهندسية والمركبات التجارية. توفر الشركة الشاحنات، الحافلات، محركات дизيل، الآلات التوربينية، والخدمات الصناعية، وتحتل مكانة متقدمة في كافة هذه المجالات. حتى شهر سبتمبر من عام 2012 كانت الشركة تعد واحدة من أكبر 30 شركة مسجلة في البورصة الألمانية داكس 30. تعد MAN الشركة الأقدم بين الشركات الألمانية، حيث أحفلت بعيدها الـ 250 عام ، 2008

ونجح موظفوها الـ 51,300 في تحقيق مبيعات سنوية قدرها 15 مليار يورو في 120 دولة. للشركة شراكات متعددة مع شركات محلية في دول مثل: بولندا، الهند، تركيا،

الصين، الولايات المتحدة، إمارات العربية المتحدة جنوب أفريقيا، Uzbekistan، البرتغال، وألمانيا/النمسا.

لمان موقع آمن في مجال هندسة النقل، حيث حصدت عدة جوائز. جائزة شاحنة العام لعام 2006 و 2008 كانا لشاحنات مان.

لمحة عن الشركة

تعود ملكية MAN SE في الغالب إلى مجموعة فولكسفاغن. وهي منتج للمركبات التجارية، من خلال أقسام مان للشاحنات والحافلات ومان أمريكا اللاتينية، والمشاركة في الشركة المصنعة سينوتروك.



يوجد هذا الشعار في مقدمة جميع شاحنات وحافلات مان. يأتي الأسد من شركة بوسينغ، وهي شركة استحوذت عليها شركة مان عام 1971. إنه يشبه شعار النبالة لمدينة برونزيك.

التاريخ

يرجع تأسيس مان لعام 1758، حيث أسس «إس. تي. أنطونى» مصنع للحديد في أوبرهاوزن كأول شركة للصناعات الثقيلة في حوض الرور. عام 1808 أندمجت ثلاثة

مصانع للحديد لتأسيس «شركة استخراج وتجارة الحديد». عام 1921 قامت الشركة بشراء شركة «م.ا.ن»، الشركة الألمانية الجنوبية المصنعة لمان. أما «م.ا.ن» فهي نتجت عن إعادة تسمية شركة «اتحاد أوغسبيرغ ونورنبرغ لتصنيع الآلات المحدودة» إلى «أوغسبيرغ ونورنبرغ لتصنيع الآلات» أو (بالألمانية: Maschinenfabrik Augsburg Nürnberg AG) التي تختصر بالأحرف الأولى إلى «م.ا.ن». إعادة التسمية تمت عام 1908، أما الشركة فقد نتجت عن اندماجي شركة «ونورنبرغ للهندسة الميكانية» (تأسست 1841) وشركة «أوغسبيرغ لتصنيع الآلات» (تأسست 1840) وذلك عام 1898. تعاونت شركة مان مع شركة سورير بتاريخ 21 يونيو من عام 1915، ليقدموا أول شاحنة مان سورير التي تستطيع نقل حمولة 3 طن من المصنع المشترك في لينداو في بحيرة كونستانس. في العام 1916 تم تحويل الإنتاج إلى مصنع مان في مدينة نورمبرغ. وبعد إنفصال شركة سورير في العام 1918، استمرت الشركة تحت اسم مان واجن ويرك، وقدمت الشركة شاحنتها الأولى في العام 1924 التي تعمل بنظام الحقن المباشرة مستخدماً дизيل بدلاً البنزين الذي وفر 70% من تكاليف التشغيل بالمقارنة مع محركات البنزين وقتها.

أقسام الشركة

مان للمركبات: تمثل 50% من المبيعات، و88% تأتي من السوق الأوروبي

مان ديزل: محركات дизيل

مان أمريكا اللاتينية: سابقاً فولكس فاجن للشاحنات والحافلات

مان تريبو: للآلات التوربينية

مان فيروستال: (تمتلك 30% والباقي لشركة مبادلة للاستثمار) وهي تقدم الخدمات الصناعية

رينك (RENK): سيارات الإرسال، والوحدات الصناعية ومعدات الصيد، ومعدات الصيد البحري.

المركبات

الشاحنات والمركبات العسكرية

طرازات إل إى: LE Series

طرازات إف إى: FE Series

الحافلات

ليون سيتي

قضايا قانونية

في عام 2011، تم اتهام مدير سابق في الشركة برشوة مسؤولي الدولة التركمانية مقابل عقود المشروع في عام 2002. بدأت المحاكمة في ميونيخ في عام 2019 بعد تأخير المحاكمة الأولية المحددة لعام 2016.

معلومات عامة

المانيا 

1758 التأسيس

أغسطس 2021 / 31 الافتاء

النوع

القائمة 

المجتمع الأوروبي الشكل القانوني

ميونخ  المقر الرئيسي
ميونخ — على الخريطة

بوسينغ — Eisengießerei Klett & Comp. (en) حل محل ERF (en)

— Press Stanz- und Ziehwerke Rud. Chillingworth ^(en)

مان للشاحنات والحافلات حل محلها

(الإنجليزية) موقع الويب mantruckandbus.com...

المنظومة الاقتصادية

تراتون الشركة الأم

مان ديزل

مان للشاحنات والحافلات الشركات التابعة

مان (أمريكا اللاتينية)

أو أوف

الشركاء Itabus ^(en)

تصنيع، صناعة المركبات، هندسة معمارية بحرية الصناعة

آلات توربينية, محرك other and other محرك ديزل المنتجات

أهم الشخصيات

المالك

مجموعة فولكسفاغن

المدير Georg Pachta-Reyhofen ^(en) (2009 –)

الموظفون 55,235(2012)

الإيرادات والعائدات

بورصة فرانكفورت (MAN) بورصة

العائدات 10.8 مليار يورو (2020)

الأصول ▼ 17,691 مليون يورو (2020)



حافلة من إنتاج الشركة



حافلة من إنتاج الشركة



شاحنة من إنتاج الشركة



شاحنة من إنتاج الشركة

ماجيروس



ماجيروس (بالألمانية: Magirus) هي شركة تصنيع شاحنات مقرها في أولم، ألمانيا، أسسها كونراد ديتريش ماجيروس (1824-1895). كانت الشركة الأم شركة Klöckner Humboldt Deutz AG المصنعة لمحركات العلامة التجارية الشائعة الاستخدام Magirus Deutz، وKlöckner لفترة قصيرة. كان شعار Magirus Deutz من حرف M.

بدأت الشركة في تصنيع سيارات مكافحة الحرائق في عام 1866. في أواخر عام 1910، بدأت إنتاج الشاحنات والحافلات. طورت هذه المركبات سمعة لمعايير هندسية عالية، قادرة على العمل في ظل أكثر الظروف صعوبة. اخترعت الشركة أيضًا سلم القرص الدوار، باسم Magirus Leiter، الذي سرعان ما أصبح عنصراً أساسياً في معدات إطفاء الحرائق في جميع أنحاء العالم.

في عام 1975، أصبحت Magirus جزءاً من إيفيكو التي واصلت إنتاج بعض شاحنات Magirus لفترة قصيرة تحت اسم "Iveco Magirus" قبل التخلّي عنها تماماً في معظم البلدان. انتهى تعاون KHD مع شركة فيات بشكل مفاجئ في عام 1979، تارّكاً لشركة فيات كمالك لعلامة Magirus-Deutz.

ومع ذلك، تم بيع شاحنات إيفيكو تحت علامة Magirus في ألمانيا وغيرها من الأسواق الأوروبية والشرق الأوسطية حتى نهاية الثمانينيات. اليوم، يتم استخدام العلامة التجارية Magirus لقسم معدات مكافحة الحرائق في الشركة، وليس أسطول كامل من الشاحنات المصنعة.

تُعرف معظم الشاحنات من Magirus-Deutz أيضاً باسم Magirus-Deutz نظراً لأن محركها المبرد بالهواء جاء من مصنع Deutz AG. لا تزال تباع هذه المحركات للستخدام الزراعي والبحري.

المنتجات الحالية

إيفيكو ماجيروس يورو كارجو

إيفيكو ماجيروس ستراليس

إيفيكو ماجيروس تراكر

إيفيكو ماجيروس التنين



Magirus fire engine هينو للسيارات Japanese Fire Service

الجدول الزمني

- 1864 - أسسها كونراد ديتريش
- 1872 - 1872 سلم ثنائي العجلتين
- 1892 - سلم الدوران الأول الذي تجره الخيول 25 م
- 1904 - أول «محرك إطفاء» يعمل بالبخار بذاته
- 1916 - أول سلم أوتوماتيكي بالكامل في العالم
- 1917 - إنتاج سيارات Magirus الآلية
- 1931 - سلم الطاولة المنعطف الأول
- 1936 - فيوجن مع هومبولت-ديوتز موتورنفريicker - 1951
- 1953 - أول سلم دوار مع محرك هيدروليكي
- 1965 - أول هيكل شاحنة تحكم أمامي
- 1971 - أول سيارة إنقاذ RW-rail لمترو الأنفاق والسكك الحديدية المحلية - 1972
- 1980 - أول سلم أسطوانات» تصميم منخفض«
- 1986 - أول سلم متحكم به على القرص الدوار
- 1987 - استحوذ على مصنع إنتاج Bachert السابق في Weisweil، ألمانيا
- 1992 : ايفيكو ميززي سبيشياي، بريشيا، إيطاليا
- 1994 - أول سلم مفصلي DLK 23-12 GL CC

- 1996 - بدء إنتاج المركبات ذات المضخات الخفيفة في Görlitz / ألمانيا
- 1997 - Lohr-Magirus في غراتس / النمسا
- 2000 - أول سلم دوار خالي من التذبذب (مثبت في الكمبيوتر)
- 2005 - «الألعاب النارية للتحف» في Interschutz في هانوفر
- 2007 - الجيل الجديد للهيكل المعدني 3 AluFire 3
- 2010 - تقديم الطرز M 32 L-AT و M 33 P و M 2 في Interschutz في Leipzig في MultiStar2

معلومات عامة

الرايخ الألماني 
البلد 

1866 التأسيس

1936 الاحتفاء

عمل تجاري — مقاولة —  النوع commercial vehicle manufacturer ^(en)

شركة مساهمة الشكل القانوني

 أولم المقر الرئيسي على الخريطة

موقع الويب magirusgroup.com

المنظومة الاقتصادية

إيفيكو الشركة الأم

صناعة المركبات الصناعة

شاحنة المنتجات

أهم الشخصيات

المالك • CNH^(en) 

كونراد ديتريش ماجيروس المؤسس

الإيرادات والعائدات

▼ الدخل التشغيلي €1.042 billion (2009)

نيوبلان



شركة نيوبلان (بالألمانية: Neoplan) هي شركة ألمانية تختص بصناعة الحافلات والمحركات، أسسها غوتلوب آوفارتر (بالألمانية: Gottlob Auwärter) عام 1935. من أشهر منتجاتها من الحافلات (الأتوبيسات) نموذج سكايلاينر (Skyliner)، وهو نموذج من الحافلات بمستويين (بالإنجليزية: Double-decker bus) (مستوى للحصائب، وآخر للركاب) ظهر لأول مرة عام 1964 من تصميم كونراد ابن مؤسس الشركة، وهو نموذج الحافلات المستخدم من قبل شركة سوبر جيت المصرية.



تقوم حافلات Neoplan Airliner N 9022 بنقل الأشخاص من مبني الركاب إلى الطائرة في مطار دي الدولي في دبي، الإمارات العربية المتحدة. سبتمبر 2007

معلومات عامة

البلد  ألمانيا

التأسيس 1 يوليو 1935

النوع شركة مصنعة للحافلات والمحركات

شركة مسؤولة محدودة (ألمانيا) الشكل القانوني

ألمانيا-شتوتغارت المقر الرئيسي

(الإنجليزية) neoplan.de موقع الويب

المنظومة الاقتصادية

مان للشاحنات والحافلات الشركة الأم

صناعة المركبات الصناعة

— حافلة المسافات البعيدة — حافلة المنتجات 

أهم الشخصيات

مان • المالك

غوتلوب آوفارتر المؤسس

1300 الموظفون

مجموعة ليبهير

LIEBHERR

مجموعة ليبهير مجموعة شركات صناعية ألمانية كبيرة مقرها في سويسرا ومتخصصة في إنتاج الرافعات، قطع الطائرات، ومعدات المناجم.

فاقت ارباحها 8.3 مليار يورو عام 2011 وتفوق قوتها العاملة 35,333 عامل وموظف. وأعتبرت أكبر منتج للرافعات في العالم وذلك عام 2007. أسس المجموعة هانز ليبهير ، 1949 ،

وهي ملكية عائلية بالكامل ويقع مقرها في مدينة بيو، سويسرا.

بدأت الشركة بإنتاج (رافعات برجية) ثم توسيع بصناعة قطع الطائرات (وهي مزود رئيسي لـ إيرباص) وعارضات التبريد التجارية والمجمدات فضلاً عن الثلاجات البيتية. ومجموعة ليبهير تنتج بعض من أكبر معدات المناجم ومكائن الحفر في العالم، من ضمنها الجرافات، الحفارات، و (القلابات العملاقة). ومنها قلاب ليبهير 282B T وهو أكبر قلاب في العالم، والرافعة التلسکوبية (LTM 11200-9.1) وهي رافعة بذراع يبلغ طوله 100 م.

افتتحت مجموعة ليبهير عدة مصانع حول العالم في ألمانيا، أستراليا، المملكة المتحدة، ايرلندا، الولايات المتحدة. منذ عام 1958 ومصنع الشركة في مدينة كيلارني مقاطعة كري، ايرلندا يصنع رافعات الحاويات ويصدرها إلى جميع أنحاء العالم عبر ميناء فيرنت.

في أستراليا شرعت الشركة بتوسيعة مقر فرعها في مدينة أديليد ويشمل التطوير إضافة مجمع مكاتب من ثلاثة طوابق، معامل، مستودع، معمل أدوات احتياطية، إضافة إلى مركز توزيع في منشأة بارا هيلز.

في الولايات المتحدة بدأت الشركة من عام 2012 اتفاق 45.5 مليون دولار في عملية ترميم وتوسيعة تستغرق 3 سنوات تشمل معمل نيوبورت فيرجينيا، المكاتب والمستودعات. وتبثث الشركة هناك زيادة الانتاج لأكثر من 100 مركبة مناجم سنوياً. في نيسان/أبريل 2012 أعلنت الشركة نيتها استثمار 160 مليون يورو في موقعها الإنتاجي في بيو، سويسرا.



حفار ليبهر

المنتجات

معدات تحريك التربة (الحفارات والجرافات).

معدات المناجم.

رافعات بمختلف أنواع.

آلات حفر الأسس العميقة (الإنشاءات).

معدات صنع ونقل الخرسانة (خباتات حوضية وخباتات مركزية).

معدات مناولة المواد.

معدات المواني.

أنظمة التشغيل الآلي.

قطع المكائن.

الثلاجات والمجمدات المنزلية.

معلومات عامة

البلد  سويسرا

التأسيس 1949

شركة ذات مسؤولية محدودة النوع

الشكل القانوني Aktiengesellschaft (en) 

سويسرا + بيوال المقر الرئيسي

موقع الويب liebherr.com 

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة

• Liebherr (Austria) (en) 

Liebherr (France) (en) 

- Liebherr-Mcctec Rostock [\(en\)](#)
- Liebherr (Germany) [\(en\)](#)

الصناعة

المعدات الثقيلة

المنتجات

رافعة — جهاز منزلي
حفارة /

أهم الشخصيات

المؤسس

Hans Liebherr [\(en\)](#)

المدير

Willi Liebherr [\(en\)](#)

ازولد ليبهير (الرئيس التنفيذي)
ويلي ليبهير (رئيس مجلس الإدارة).

الموظفون 35,333 (2011)



حفارة ليبهير R926

460



عجلة أنف طائرة إيرباص إيه 350



جرافة هيدروليكيه ليبهير



T 282B لیبھر

شركات تصنيع قطع غيار السيارات

زد أف فريديريشهافين



زد أف فريديريشهافين ، والمعروفة أيضاً باسم زد أف جروب ، في الأصل (زاهرنادفبريك فريديريشهافين) ، والمحترفة بشكل عام إلى زد أف ، وهي شركة تصنيع قطع غيار سيارات ألمانية يقع مقرها في فريديريشهافين ، في جنوب غرب ألمانيا بادن فورتمبيرغ هي متخصصة في الهندسة ، وهي معروفة في المقام الأول بتصميمها والبحث والتطوير وأنشطة التصنيع في صناعة السيارات . وهي مورد عالمي لخطوط القيادة والشاسيه للسيارات والمركبات التجارية ، إلى جانب معدات المصانع المتخصصة مثل معدات البناء. كما أنها تشارك في صناعات السكك الحديدية والبحرية والدفاع والطيران ، وكذلك التطبيقات الصناعية العامة. زد أف لديها 241 موقع إنتاج في 41 دولة مع ما يقرب من 148,000 موظف في عام 2019 .

زد أف فريديريشهافين مملوكة بنسبة أكثر من 90٪ من قبل **مؤسسة زيلين** ، التي تسيطر عليها إلى حد كبير بلدة فريديريشهافين.

1915 تاريخ التأسيس

ألمانيا الدولة

فرديناند فون زيلين المؤسس

فريديريشهاffen المقر الرئيسي

الصناعة Engineering & Manufacturing: صناعة المركبات (car and CV),

rail transport,
marine engineering,
aviation

المنتجات Transmission systems,

steering components, محور دوران s Electronic Systems, أنظمة مساعدة السائق المتقدمة (ADAS), Inflatable Restraint Systems وسادة هوائية/Seat Belt Systems, Brake Systems

بحث خدمات Design, وتطوير

الموقع الرسمي موقع ويب

أيرادات وعائدات

▼ €36,518
العائدات Million
(2019)

▼ الدخل التشغيلي €927 million (2019)

شركات تصنيع البطاريات

فارتا



فارتا هي شركة ألمانية تصنع البطاريات للأسوق الاستهلاكية الصناعية العالمية.

كان شعار البيع في منتصف التسعينات هو: «أنت أذكي لتلائم فارتا!». هذه الماركة الآن مملوكة من شركات أخرى حالياً.

التاريخ

تأسست شركة فارتا من قبل (أدولف مولر) في عام 1887، وتأسست في عام 1904 كشركة تابعة لشركة Accumulatoren-Fabrik AFA بعد الحرب العالمية الأولى ، استحوذ الصانع الألماني غونتر كواندت الصناعي والمدير التنفيذي لشركة فارتا الدكتور (كارل هيرمان روديبورغ) على شركة فارتا. بعد الحرب العالمية الثانية، انتقلت معظم أسهم (فارتا) من (غونتر كواندت) إلى ابنه (هيربرت كواندت). احتلت الشركة التابعة في برلين الشرقية في وقت لاحق من قبل الاتحاد السوفيتي ، وكان اسمها BAE . Batterien

وفي عام 1977، قام (هيربرت كواندت) بتقسيم أعمال شركة فارتا ؛ تم الاحتفاظ بعمليات البطاريات والبلاستيك في شركة فارتا، ولكن تم نقل شركات الأدوية والمواد الكيميائية المتخصصة إلى شركة جديدة تسمى Altana ، وانفصلت صناعة الكهرباء إلى شركة تسمى CEAG. ترك (هيربرت كواندت) أسهم الشركة لأولاده .

في عام 2002 ، تم بيع أنشطة البطاريات الاستهلاكية (باستثناء الخلايا الزرية) إلى شركة Rayovac . استحوذت شركة (جونسون كونتريولز) على شركة بطاريات السيارات. تم شراء الخلايا الزرية وشركات تخزين الطاقة المنزلية من قبل مكونات مونتنا تيك.



منظر جوي لشركة VARTA Microbattery GmbH في Ellwangen

معلومات عامة

البلد	المانيا
التأسيس	1904
النوع	شركة عامة
الشكل	أكتينغيزيلشافت
القانوني	هاغن — برلين — إلفانغن المقر الرئيسي
الجوائز	<ul style="list-style-type: none">Innovation Prize of the German Economy <small>(en)</small>
موقع الويب	(الألمانية، الإنجليزية)

المنظومة الاقتصادية

الشركات التابعة • VARTA Microbattery^(en) 

معدات كهربائية وصناعية الصناعة
مدخلة المنتجات

أهم الشخصيات

- Montana Tech Components^(fr) 
الملاك (0,5787) (2020)
• غولدمان ساكس

Herbert Schein^(en)  المدير
2,600 الموظفون

الإيرادات والعائدات

يورو مليون 20 الربح الصافي (2006)
يورو مليون 500 الدخل التشغيلي (2006)

شركات الاطارات الألمانية

كونتيننتال أيه جي

Continental

كونتننتال أيه جي (بالإنجليزية: Continental AG)، تلفظ [[Con:ti:nen:tal]]، هي شركة ألمانية رائدة متخصصة في الإطارات، وفرامل أنظمة الإلكترونيات الداخلية، وسلامة السيارات، وتوليد القوة وهيكل مكونات آلات القياس وغيرها من قطع غيار السيارات والنقل، مقر الشركة في هانوفر، ساكسونيا السفلى بألمانيا. كونتننتال هي رابع أكبر مورد للإطارات. وتأسست في عام 1871 مثل المطاط الصانع كونتي-كاوتشوك يو إن دي الإيبونيت مماثلة لـ Compagnie Siemens AG's VDO. بعد الحصول على في دي أو (بالإنجليزية: (Siemens AG's VDO.

في عام 2007 إحتلت الشركة المرتبة الثالثة عالمياً في تصنيع المعدات الأصلية لقطع غيار السيارات والمبيعات في 2012 وفقاً لدراسة برعاية برايس ووترهاوس كوبرز، وفي عام 2008، ظهرت كونتننتال مفرطة مع اندماجها من فدو فقدت منذ ذلك الحين ما يقرب من نصف رسميتها السوقية عندما وجدت نفسها لتكون الهدف الاستحواذ من شيفلر أغ المملوكة للأسرة. بحلول عام 2009، نجح شيفلر في تثبيت رأس قسم السيارات على رأس كونتننتال.

في أيلول 2012، عاد القاري إلى مؤشر DAX مؤشر 30 الألماني المختارة الممتازة الأسهم بعد غياب دام 45 شهرا. شيفلر أغ هي حصة مسيطرة وتمتلك حاليا 46٪ من أسهم كونتننتال.

الانتشار والتطور



عرض غينيفا موتور، تعرِض سيارةً على منصة الشَّرْكة مع عجلاتها (أحد إنتاجاتها)

تنظِّم كونتينتال أيه جي خمسة أقسام وهي:

السَّلامة الشَّاسِية لتوليد القوة داخلية للإطارات كونتيتك (بالإنجليزية: Contitech) وهي واحدة من المجالات الرئيسية للخبرة القارية والقيادة التكنولوجية هو خفض استهلاك الوقود، يتحقق من خلال أنظمة حقن الوقود لأكثر كفاءةً، وانخفاض الإطارات المقاومة للدرفلة، وأنظمة الدفع الهجينة، كونتينتال تبيع إطارات للسيارات والدراجات النارية، والدراجات في جميع أنحاء العالم تحت العلامة التجارية. كما تقوم بتسويق ماركات أخرى على المستوى الإقليمي مثل جينيرال (أوس/كندا) وجيسلافد (كندا وإسبانيا ونورديك ماركيتس) وسيمبريت (التطبيقات الصناعية) ويوزكادي (المكسيك / أمريكا اللاتينية) وباروم لخدمة الاتحاد الأوروبي وروسيا، وتضم قائمة عملاء جميع السيارات والشاحنات والحافلات المنتجين الرئيسيين، مثل فولكس

واجن، دايملر أيه جي، فورد، فولفو، شاحنة إيفيكو، شميتز، كويغل، الشاحنات قاطرة الشحن، بي إم دبليو، جنرال موتورز، تويوتا، هوندا، رينو، بي إس آي وبورش

في عام 2001، استحوذت كونتينتال على الحصة المسيطرة في شركة تيميك، وشركة دايملر كرايسler لصناعة الإلكترونيات الإلكترونية، والتي أصبحت الآن جزءاً من كونتينتال أوتوموتيف سيسنتمز. كما اشتريت الشركة الألمانية المطاط والمطاط السيارات شركة فينيكس أغ في عام 2004، ووحدة الإلكترونيات والسيارات موتورولا في عام 2006، حصلت كونتينتال سيمنز فدو من شركة سيمنز أغ في عام 2007، في الأربعين، تعاونت مع فات في عام 1999 لإنتاج الإطارات للسيارات والشاحنات والحافلات وتصدير إنتاج مصنع سان فرناندو إلى بقية أمريكا الجنوبية، في عام 2007، بدأت الشركة في بناء مصنع في كوستاريكا لإنتاج مكونات توليد القوة لأمريكا الشمالية، وكان من المقرر افتتاح المحطة على مرحلتين، وفي نهاية المطاف تم توظيف 550 عاملأ

، كما تنتج كونتينتال عجلات للدراجات (الجبلية) وتقدم باستمرار باطن المطاط لأحذية أديداس.

قسم الدّاخلية

تنظم شعبة الداخلية في إطار وحدات الأعمال الخمس التالية: حماية الجسم وأمان المركبات التجارية وما بعد البيع الترفيه والإتصال أنظمة النقل الذكية الأجهزة وسائل السيارة وأمانه داخلها وقيادة عملية تطوير الإلكترونيات مركبات وتحكم المقصورة الأنظمة، مع البحوث والتنمية المواقع الموجودة في ألمانيا، سنغافورة، الهند، المكسيك، الولايات المتحدة، الصين، وكذلك في العديد من المواقع الأخرى في جميع أنحاء العالم، مما يتيح للوصول العالمي إلى ما يقرب من كل منطقة السوق.

السيارات الكهربائية للطاقة أنظمة التخزين

كونتينتال مع الإطارات الأمريكية

دخلت كونتينتال صناعة الإطارات في أمريكا الشمالية مع شراء عام 1987،

وتشكيل كونتيننتال العامة للصور. وفي ذلك الوقت، كان القاري تالياً من مصنعي الإطارات الأخرى، مثل بريدجستون وميشلان، في سوق الإطارات الأمريكي. يقع مقر أقسام الإطارات شمال وجنوب أمريكا في مقاطعة لانكستر، ولاية كارولينا الجنوبية. يقع مقر أمريكا الشمالية لقسم كاس في أوبورن هيلز، ميشيغان، مباشرةً شرق مركز العبور البحيرات الكبرى وأعلنت الشركة أنه اعتباراً من 1 كانون الثاني / يناير 2006، ستنفذ تخفيضات ضخمة في الرعاية الصحية للمتقاعدين في جميع أنحاء البلد. وبعد دعوى قضائية، اتفقت الشركة واتحاد عمال الصلب المتحدة، الذين يمثلون المتقاعدين، على تسوية تقوم الشركة بموجبها بمواصلة تمويل الاستحقاقات. وفي وقت لاحق من ذلك العام، أعلنت أنها ستوقف إنتاج الإطارات في شارلوت بولاية نورث كارولينا. واستغلت مصنع إنتاج الإطارات في مايفيلد بولاية كنتاكي، في عام 2011، أعلنت كتا أنها ستبني مصنع في سمرت، ولاية كارولينا الجنوبية. واستكملت المحطة حوالي 500 مليون دولار وتوظف 1600 عامل بحلول عام 2020

في فبراير 2016، أعلنت كتا أنها ستبني مصنع الإطارات التجارية في كلينتون، ميسسيسيبي، باستثمارات تصل إلى حوالي 1.4 مليار دولار وتوظيف 2500 شخص عندما يصل المصنع القدرة الكاملة في العقد المقبل

، في أكتوبر 2016، كتا بشراء هوسيير سباق الإطارات، كانت كونتيننتال واحدة من الشركات العطاءات للعمل مع جنرال موتورز لتوفير مجموعة البطارية لشفروليه فولت الموسعة السيارة الكهربائية (E-ريف). وهذه هي المقاول الرئيسي للنظام يستخدم الليثيوم أيون البطاريات من A123 نظام. وقعت جنرال موتورز بدلاً من ذلك عقداً لتجمیع العبوات مع الخلايا التي تم شراؤها من كومباكت باور.

السيّارات باس جوايز

في أبريل 2016، تم تكريم شركة كونتيننتال أغ جنباً إلى جنب مع شركة هوندا الأمريكية، مع جائزة أخبار الابتكار في السيارات لعام 2016 لنظام الإتصالات ثنائية الاتجاه (بلرك)، الذي وضعه فريق الجسم والأمان في قسم الداخلية. وتردد جهاز راديو، ويساعد المستخدم سيارة لتشغيل عنصر تحكم مفتاح فوب بعيد من أكثر من نصف كيلومتر بعداً، لبدء المحرك والمناخ وظيفة التحكم، في حين تلقى ردود الفعل من السيارة. وقد تم تطوير نظام الترددات الراديوية، مدعم من خلية عملة موحدة

واحدة، وجهاز الإرسال والاستقبال رف محمولة على مركبة، جنبا إلى جنب من قبل هوندا والقاري، وكان لأول مرة على أكورا مدس في عام 2013، وجاء بسرعة تليها أكورا تلك وأكورا رلكس في عام 2014. في عام 2015، تم تكريم كونتيننتال أغ مع اثنين من جوائز بيس لدعوتها العارية عالية الكثافة الربط (بد-هدي) الدوائر المطبوعة مجلس الركيزة للتكنولوجيا وللإلكترونيات وانتقال العنصر متعدد عناصر الاستشعار الموحد (ميوس).

الشهرة

أصبحت شهرة الشركة كبيرةً، ووضع شعارها على اللافتات وأُستخدمت منتجاتها لبعض شركات في العالم، وحتى في ملاعب كرة القدم، كالدوري الأمريكي، وشعارها يرتكز أحياناً على الحصان، وتوضع عجلاتها (إنجاتُها) على حافلات الناقلة لللاعبين، بما يخص السباقات، فهو خاص بفورمولا 1 وناسكار.



مصنع Continental AG في منطقة فاهرنوالد، هانوفر، ألمانيا. يقع هذا المبنى في شارع فيليبسبورن

معلومات عامة

(بالإنجليزية) Conti الاختصار

البلد  ألمانيا

التأسיס 1871

شركة عمومية محدودة — مورد سيارات النوع
أكتينغزيلشافت الشكل القانوني

هانوفر المقر الرئيسي

على الخريطة 

الجوائز

- Innovationspreis Bayern ^(en) 

موقع الويب

continental-corporation.com...
continental-corporation.com 

المنظومة الاقتصادية

الفروع
الشركات التابعة

Continental Automotive Systems ^(en) 

القائمة

...

صناعة المركبات الصناعة

تصنيع الإطارات والأنباب المطاطية؛ تجديد وإعادة ^(en) 
صناعة البلاستيك والمطاط — بناء الإطارات المطاطية

المنتجات vehicle

electronics

أهم الشخصيات

الملاك • IHO Verwaltungs GmbH ^(en) 



(0,3599)

¶ IHO Beteiligungs ^(en) ◇

¶

(0,1001)

بلاك روک ¶

•

(0
,0322)



Elmar Degenhart المدير التنفيذي ^(en) ◇

(2009 – 2020)

الموظفون 220,137
(2016) ◇

الإيرادات والعائدات

بورصة فرانكفورت (CON) ◇
البورصة •

2017) بليون ▲ €44.550 العائدات

يورو بليون 2.882 الربح الصافي

(2016) ◇

يورو بليون 36.7 رسملة السوق

(2016) ◇

2017) بليون ▲ €7.6 الدخل التشغيلي

2017) بليون ▲ €42.4 الأصول

انتهى الجزء الثاني
.....

محتويات الجزء الثاني

3	بي إم دبليو
4	التاريخ
9	العلامات التجارية
10	شعار
10	التصريف المالي
13	الدراجات النارية
13	سيارات
13	النماذج الحالية
23	نموذج آي
25	نماذج M
29	رياضة السيارات
32	المشاركة في الفنون
33	هندسة معمارية
35	الجدول الزمني للشركة
41	بي إم دبليو إكس 3
49	كروس كانتري
49	الجيل الثاني (F25\2011-2017)
55	الجيل الثالث (G01\2018 إلى الوقت الحاضر)
58	أليينا إكس دي 3
60	بي إم دبليو (G08 - 2020) iX3
63	بي إم دبليو الفئة الخامسة (أف10)
66	سيدان (أف10)
66	تورينج (أف11)
66	غران توريزمو (أف07)
68	بي إم دبليو الفئة الثالثة
68	المغزى التسويقي والاجتماعي
68	التاريخ

70	طراز M3
72	ي إم دبليو آي 4
79	سيارة BMW Concept i4 (2020)
81	ي إم دبليو آي 8
83	التاريخ
87	ي إم دبليو الفئة السابعة
97	ي إم دبليو الفئة الخامسة
109.....	ي إم دبليو إكس 6
120.....	ي إم دبليو إم 5
124.....	أوبل
125.....	التاريخ
127.....	عهد جنرال موتورز
128.....	أوبل تجول العالم
130.....	الشركة
131.....	السيارات المتحصلة على جوائز
134.....	أوبل زافира
135.....	أوبل ميريفا
137.....	أوبل إنسيغنيا
140.....	أوبل كورسا
144.....	أوبل آسترا
148.....	أوبل كاديت
152.....	أوبل أجيلا
153.....	أوبل أمبيرا
154.....	أوبل أنترارا
155.....	أوبل فيكترا
156.....	أوبل اسكونا
157.....	أوبل كومبو
159.....	أوبل فيفارو
160.....	أوبل مو凡لو
161.....	أوبل فيفارو
162.....	أوبل آدم

167.....	أوبل أدميرال
169.....	أوبل اوميغا
174.....	لوتس أوميغا
181.....	أوبل كاسكادا
183.....	أوبل بليتز
189.....	أوبل كومودور
190.....	أوبل مانتا
192.....	ماولتير (عربة نصف مجنزرة)
195.....	أودي
196.....	تاريخ شركة أودي
199.....	عصر اتحاد السيارات
200.....	فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية
201.....	اتحاد السيارات الجديد
204.....	العصر الحديث
204.....	أودي كواترو
211.....	أودي A2
211.....	أودي A4
214.....	التكنولوجيا الكهربائية
216.....	السيارات الرياضية
221.....	سيارات السباقات الرياضية
222.....	التسويق
222.....	الشعار
223.....	الرعاية
227.....	أودي آر 8
233.....	الموديلات
233.....	أودي جي تي
235.....	سبيدر (بالإنجليزية: Spyder)
236.....	أودي آر 8 سبيدر
239.....	الجوائز
241.....	أودي 100
244.....	أودي 80

248.....	أودي أس6
250.....	أودي إيه-ترتون جي تي
252.....	أودي إيه 3
257.....	أودي إيه 5
260.....	أودي إيه 5
267.....	الإثنانول ي 100 كوبيه (2010)
270.....	الإصدار الخاص أس 5 (2012)
271.....	التسويق
272.....	آر أس 5 كوبيه (2012)
273.....	آر أس 5 كابريولي (2015-2013)
273.....	إيه 5 د.ت.م (2012)
274.....	التسويق
275.....	إيه 5 (2016-2013)
276.....	آر أس كوبيه وآر أس كابريلوت (2013)
286.....	أودي إيه 6
291.....	أودي إيه 7
294.....	أودي أس 7 (2017-2012)
296.....	الجوائز
297.....	التسويق
298.....	آر أس 7 (2019-2013)
300.....	كشفت أودي النقاب عن 2015 إيه 7 تجميل في مايو 2014.
308.....	أودي إيه 4
312.....	المكانة العالمية
313.....	أودي إيه 8
319.....	كوبيه (نموذج أولي)
319.....	إس 8
322.....	الجيل الثاني (D3)، النوع E 4، 2002-2009
328.....	كواترو سيكورتي إيه 8 L W12
329.....	كواترو إس 5.2 FSI
332.....	إيه إل 8 سينسيتال إصدار محدود
334.....	الجيل الثالث (D4)، النوع H 2017-2009

335.....	إيه 8 (L) (2010-)
338.....	إيه 8 إل سيكيورتي (2011 إلى الوقت الحاضر)
341.....	إس 8 بلس TFSI 4.0 كواترو (2016-2018)
344.....	التسويق
344.....	أودي إيه 8 إل دبليو 12 كواترو
345.....	أودي آر إس 2 أفانت
347.....	أودي آر إس 4
350.....	أودي إس 4
351.....	أودي تي تي
353.....	أودي كواترو
356.....	أودي كوبية (بي 2)
358.....	أودي كيو 4 إي-ترون
359.....	أودي كيو 6
361.....	أودي كيو 5
377.....	بورش
379.....	أفضل سيارة للعام 2010-2014 على التوالي
380.....	قائمة بنماذج بورش
382.....	بورش جي تي 2 آر إس
383.....	بورش كابين تيربو إس
384.....	سبايدر 918 - (Spyder 918) 918 (2010-)
391.....	بورش 917
392.....	بورش تايكان
394.....	بورش بانميرا
397.....	الجيل الأول (970) شاسيه G1
399.....	الجيل الثاني (971) شاسيه جي 2؛ 2017 وحتى الآن
400.....	التصنيع
402.....	نموذج الجيل القادم
407.....	المبيعات
407.....	شهرة إعلامية
409.....	بورش 356
412.....	بورش بوكتستر

بورش كاريرا جي تي	413.....
بورش 911	415.....
بورش ماكان	418.....
بورش كايان	421.....
بورش 911 (كلاسيك)	426.....
برابوس	431.....
مانصورى	435.....
البينا	437.....
آيت سبورتسلاين	440.....
شركات تصنيع الحافلات	442
مان	443.....
ماجيروس	450.....
نيوبلان	455.....
مجموعة ليبير	457.....
شركات تصنيع قطع غيار السيارات	463
زد أف فريديريشهافين	464.....
شركات تصنيع البطاريات	466
فارتا	467.....
شركات الأطارات الألمانية	470
كونتينental أيه جي	471.....

صنع في المانيا

الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية

