الجزء الأول

# صنع في المانيا

الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية



مروان سمور

# صنع في المانيا

الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية

الجزء الأول

تأليف مروان سمور

کی روح دبی

راي رامي البيبة اللي المي الميبيع من والمبيع من والمبيع من والمبيع من والمبيل المبيل المبيل

## فولكس فاجن



فولكس فاجن أو فولكس فاغن (بالألمانية: Volkswagen، تنطق: [nag:suks.va:gal]) شركة صناعية ألمانية كبرى، أسسها حزب العمال الألماني عام 1937، ومقرها فولفسبورغ، سكسونيا السفلى، في ألمانيا، وتتبع لمجموعة شركات فولكس فاجن. تنتج الشركة سيارات فولكس واغن إحدى السيارات الأكثر مبيعاً حيث وتمثل الأن ثاني أكبر منتج للسيارات في العالم، بعد تويوتا فولكس فاجن (بالألمانية: ovolkswagen)، أي سيارة الشعب، من فولك Volk؛ شعب، فاجن nagen: سيارة علامة سيارات ألمانية شهيرة. تم تطويرها أيام هتلر لتكون سيارة الشعب كما يتضح من اسمها باللغة الألمانية. وهي ثالث أكبر شركة سيارات في العالم

بعد تويوتا وجنرال موتورز. وتمتلك ملكية الشركة المصنعة لأسرع سيارة في العالم (بوغاتي).

تطور الشركة

ساهمت الشركة الأم في نشر ثقافة السيارات منذ الحرب العالمية الثانية إذ كانت سيارة الشعب الأولى وللعلم، إن فولكس فاغن اتخذت هذا الاسم على غرار التكاتف الشعبي، فسميت لهذا باسم (سيارة الشعب) وتصدرت إيرادات الشركة في محافل كثيرة وذلك لنمو أعمالها على مستوى العالم وكانت خارطة الشركة الأم تزيد في التوسع إذ وصلت سيارة (البيتل) الشهيرة للرقم 1,000,000 في فترة قياسية تعد هي الأقصر في تاريخ ألمانيا في السبعينات من القرن المنصرم. وبالرغم من النجاح الكبير الذي حققته الشركة لم تتوان عن التوسع والمصوح الأكبر لغزو العالم بوصول هذه التحفة لكل منزل. توسعت شركة فولكس فاجن لتطال كبرى شركات تصنيع السيارات، فطالت يدها شركة (أودي) العريقة لتصل إلى شركة (لامبورغيني) الغنية عن التعريف وذلك إثر إفلاس الأخير بسبب التكلفة العالية في التصنيع ولم تتوان فولكس قاجن عن مد يد العون وشراء الحصة الأكبر من أسهم شركة السيارات الرياضية، فأغلب السيارات الألمانية تقع تحت مظلة فولكس فاجن ومن ابرزها شركة (بورشه) المصنع العريق للسيارات الرياضية.

إن الجزء الأول من الاسم "Volks" والذي يعني «شعب» لم يستخدم فقط مع السيارات، بل أيضاً مع كثير من منتجات ألمانيا النازية ومنها مذياع الشعب.

باعت شركة صناعة السيارات الألمانية «فولكس فاغن» أكثر من ثمانية ملايين سيارة عام 2011 على ما أعلن رئيسها مارتن فينتركورن، الأمر الذي يسمح لها بالاقتراب من المرتبة الأولى عالميا التي تسعى إليها. المجموعة التي تمتلك ماركات فولكس واغن وأودي وسيات وسكودا وبنتلي وبوغاتي ولامبورغيني وشاحنات «في دبليو» باعت 8,156 ملايين آلية عبر العالم العام الماضي على ما أفاد فينتركورن المشارك في معرض ديترويت الدولى للسيارات الذي افتتح يوم الاثنين بالشهر الأول لعام 2012

## تاريخ شركة فولكس فاجن



نموذج بورش من النوع 12 (Zündapp)، متحف الثقافة الصناعية، نورمبرج

تأسست فولكس فاجن عام 1937 من قبل جبهة العمل الألمانية (Deutsche Arbeitsfront) في برلين.

أوائل ثلاثينات القرن الماضي، كانت السيارات ترفاً - فمعظم الألمان لم يكن بمقدورهم تحمّل تكلفة أكثر من دراجة نارية. ألماني واحد فقط من أصل 50 يمتلك سيارة. سعيًا وراء سوق جديدة محتملة، بدأ بعض صانعي السيارات مشاريع «سيارات الناس» المستقلة - مرسيدس H170 وBMW 3/15 وBMW وAdler AutoBahn وAdler AutoBahn

لم يكن هذا الاتجاه جديدًا، حيث يرجع الفضل إلى Béla Barényi في تصميمها الأساسي في منتصف عشرينات القرن الماضي. قام جوزيف غانز بتطوير سيارة Standard Superior (وصلت إلى حد الإعلان عنها مثل «فولكسفاغن الألمانية»). في ألمانيا، أنتجت شركة Hanomag السيارة 10/2 PS المانيا، أنتجت شركة Kommissbrot إلى عام 1928.

أيضًا، في تشيكوسلوفاكيا، أصبحت سيارة Tatra T77 التي يقودها هانز ليدوينكا، وهي سيارة مشهورة جدًا بين النخبة الألمانية، أصغر حجمًا وبأسعار معقولة في كل مراجعة. كان فرديناند بورش، المصمم الشهير للسيارات الفاخرة وسيارات السباق، يحاول منذ سنوات جذب صانع مهتم بسيارة صغيرة مناسبة لعائلة. قام ببناء سيارة تسمى «فولكس أوتو» من الألف إلى الياء في عام 1933، مستخدماً العديد من الأفكار الشائعة والعديد من الأفكار الخاصة به، حيث قام بتجميع سيارة بمحرك خلفي مبرَّد بالهواء وقضيب التواء معلق وشكل «خنفساء» غطاء أمامي مستدير لتحسين الديناميكا الهوائية (ضروري لأنه يحتوي على محرك صغير).

عام 1934، بينما العديد من المشاريع المذكورة أعلاه ما زالت قيد التطوير أو في المراحل الأولى من الإنتاج، شارك أدولف هتار، وأمر بإنتاج سيارة أساسية قادرة على نقل شخصين بالغين وثلاثة أطفال في سن 100 كيلومتر في الساعة (62 ميل/س). لقد أراد أن يتمكن جميع المواطنين الألمان من الوصول إلى السيارات. ستكون «السيارة الشعبية» متاحة لمواطني الرايخ الثالث من خلال خطة توفير بسعر 990 Reichsmarks (مويكيًا في 1938 دولارًا أمريكيًا في 1938 دولارًا) - حول سعر دراجة نارية صغيرة (ببلغ متوسط الدخل حوالي 32 رينغيت ماليزي في الأسبوع) سرعان ما أصبح واضحًا أن الصناعة الخاصة لا تستطيع تشغيل سيارة مقابل 990 رينغيت ماليزي فقط. وهكذا، اختار هتار رعاية مصنع جديد بالكامل مملوك للدولة باستخدام تصميم فرديناند بورش (مع بعض قيود تصميم هتلر، بما في ذلك المحرك المبرَّد بالهواء حتى لا يتجمد أي شيء). كان القصد من ذلك أن يشتري الألمان العاديون السيارة عن طريق خطة التوفير (" Fünf خمس» - " Mark die Woche musst du sparen, willst du im eigenen Wagen fahren ماركات في الأسبوع يجب أن تنحيها جانباً إذا كنت تريد الركوب في سيارتك الخاصة»)، والتي دفعها حوالي 336000 شخص في النهاية. ومع ذلك، كان المشروع بأكمله غير سليم من الناحية المالية، وكان الحزب النازي هو الوحيد الذي جعل من الممكن توفير التمويل. نماذج أولية للسيارة تسمى "KdF-Wagen" (الألمانية: Kraft durch Freude - «القوة من خلال الفرح») ظهرت منذ عام 1938 فصاعدًا (تم إنتاج السيارات الأولى في شتوتغارت). كان للسيارة شكل دائري مميز ومحرك رباعي مسطح مبرد بالهواء ومثبت في الخلف. كانت سيارة VW مجرد واحدة من العديد من برامج KdF، والتي تضمنت أشياء مثل الجولات والنزهات. لم يتم تطبيق البادئة ("People") -Volks على السيارات فقط، ولكن أيضًا على المنتجات الأخرى في ألمانيا؛ جهاز استقبال الراديو «Volksempfänger» على سبيل المثال. في 28 مايو 1937، تم تأسيس شركة Gesellschaft zur Vorbereitung des Deutschen Volkswagens mbH نم تأسيس شركة («شركة لتحضير شركة فولكس فاجن الألمانية المحدودة»)، أو Gezuvor باختصار، بواسطة Deutsche Arbeitsfront في برلين. بعد أكثر من عام، في 16 سبتمبر 1938، أعيدت تسميتها إلى Volkswagenwerk GmbH.



فولكس فاجن نوع E82

قام إروين كوميندا، المصمم الرئيسي لشركة Auto Union منذ فترة طويلة، وهو جزء من فريق Ferdinand Porsche

بتطوير جسم السيارة من النموذج الأولي، والذي كان معروفًا باسم Beetle المعروفة اليوم. كانت واحدة من أولى السيارات المصممة بمساعدة نفق هوائي - وهي طريقة مستخدمة في تصميم الطائرات الألمانية منذ أوائل عشرينات القرن الماضي. خضعت تصميمات السيارات لاختبارات صارمة وحققت رقماً قياسياً في مليون ميل من الاختبارات قبل اعتبارها منتهية.

بدأ بناء المصنع الجديد في مايو 1938 في المدينة الجديدة "Stadt des KdF-Wagens" (فولفسبورج حاليًا)، والتي تم بناؤها خصيصًا لعمال المصنع.

كان هذا المصنع قد أنتج عددًا قليلاً من السيارات في الوقت الذي بدأت فيه الحرب عام 1939. لم يتم تسليم أي منها فعليًا إلى أي حامل لدفاتر طوابع التوفير المكتملة، على الرغم من تقديم كابريوليه واحد من النوع 1 إلى هتار في 20 أبريل 1944 (عيد ميلاده الخامس والخمسين).

### شعارات فولكس فاجن منذ نشأتها



## أهم موديلات فولكس فاجن الحالية

فولكس فاجن EOS فولكس فاجن فوكس فولكس فاجن جولف فولكس فاجن سيجتار فولكس فاجن ماجوتان فولكس فاجن أب

فولكس فاجن باسات

فولكس فاجن باساتCC

فولكس فاجن سانتانا

فولكس فاجن فايتون

فولكس فاجن شاران

فولكس فاجن طوارق

فولكس فاجن تيغوان

فولكس فاجن نيو بيتلز

فولكس فاجن بورا

فولکس فاجن جي تي آي

فولكس فاجن إكس رابيت

فولكس فاجن جي إل أي

فولكس فاجن ار 32

فولكس فاجن كروس فوكس

فولكس فاجن فينتو

فولكس فاجن بولو

فولكس فاجن باراتي

فولكس فاجن بوينتر

فولكس فاجن توران

فولكس فاجن كادي

الخنفساء الجديدة

فولكس فاجن شيروكو

فولكس فاجن تى روك

#### التصنيف العالمي

لفترة طويلة مضت كانت فولكس فاجن أكبر شركة للسيارات المصنعة مع حصة في السوق بلغت أكثر من 20 في المئة في جميع أنحاء العالم وتضم شركة فولكسفاغن 12علامة تجارية مختلفة وتفوقت الشركة في النصف الأول من عام2015 على تويوتا وجنرال موتورز من ناحية المبيعات حيث بلغت مبيعات فولكسفاغن 5,04مليون سيارة وتويوتا 5,02 مليون سيارة وجنرال موتورز 4،80 مليون سيارة وتطمح الشركة إلى أن تكون على نحو دائم أكبر مصنع للسيارات في العالم بحلول العام 2018.

فضيحة الانبعاثات

في سبتمبر 2015 أعلنت السلطات الأمريكية أن فولكس فاجن تلاعبت بالمعابير البيئية عن طريق برمجة بعض سياراتها التي تباع في الولايات المتحدة والتي تعمل بالديزل لتشغيل برنامج مراقبة الانبعاثات فقط عندما يتم عمل اختبار للسيارة. هذه الفضيحة تسببت في تقديم الرئيس التنفيذي للشركة مارتن فينتركورن استقالته، وذكر محللون أن هذه الفضيحة تعتبر تهديد لاقتصاد ألمانيا خاصة وأن الشركة توظف حوالي 600ألف شخص.

رياضة السيارات

تعد سيارات الفولكس فاجن في مضمار السباق من ألد الأعداء حيث دخلت الشركة مضمار السباق مع أواخر الحرب العالمية الثانية ومن أبرز السيارات الحديثة التي تمت قيادتها في المضمار سيارت «بولو 7» المطورة بالعجلات ذات السبع بوصات ومن أشهر سائقيها المتسابق العالمي «منستر»

داكار

ربحت رالي داكار 2009 التي أقيمت في الأرجنتين وتشيلي. ربحت رالي داكار 2010 التي أقيمت في الأرجنتين وتشيلي. ربحت رالي داكار 2011 التي أقيمت في الأرجنتين وتشيلي.

صور رياضة السيارات



سيارة برلين-روما VW Type 60 K 10 أو Porsche Type 64 أثناء قيادة تجريبية لسباق AvD أسيارة برلين-روما Oldtimer Grand Prix في نوربورغرينغ، في نهاية الخط الخلفي المستقيم. من المحتمل أن يكون السائق هو المالك



فولكس واجن بيتل ذات المحركين للأخوين ويلسون وإيمرسون فيتيبالدي (فيتيبالدي جاردال، 1967) المالك: Museu do Automobilismo Brasileiro



فريق TC2000 "مسابقة الفريق الرياضي": فولكس واجن بورا #3 إميليانو سباتارو



Stock Car V8 Brasil: فولكس فاجن بورا رقم 12 أمير نصر ريسينغ، سيارة هوفر أورسي



VW Race Touareg 2 blue vI EMS



Formula Truck 2006 Rd.3 Interlagos: فولكس فاجن تتصدر #8 أدالبرتو جارديم (فولكس واجن) 444 (فولكس فاجن) #44 بيتو نابوليتانو (فولكس فاجن) #44 هيربرتو هاينن

## الجوائز

فولكس فاجن بولو في كرايستشيرش، نيوزيلندا. فازت فولكس فاجن بولو بجائزة سيارة العام 2010 في العالم فولكس فاجن! فازت بجائزة سيارة العام 2012 في العالم

حازت فولكس فاجن على المرتبة الرابعة بين أكثر السيارات تأثيراً في القرن العشرين في مسابقة سيارة القرن لعام 1999، عن طراز فولكس فاجن من النوع الأول "بيتل". وتأخرت فقط في طراز Citroën DS و BMC Mini.

أنتجت فولكس فاجن أربعة فائزين بجائزة سيارة العام الأوروبية البالغة من العمر 50 عامًا.

أنتجت فولكس فاجن خمسة فائزين بجائزة الولايات المتحدة موتور تريند لسيارة العام - التسمية الأصلية لسيارة العام، والتي بدأت عام 1949.



فولكس فاجن بولو في كرايستشيرش، نيوزيلندا. فازت فولكس فاجن بولو بجائزة سيارة العام 2010 في العالم



فولكس فاجن! فازت بجائزة سيارة العام 2012 في العالم

## صور لسيارات فولكس فاجن



فولكس فاجن كادي



فولكس فاجن Eos



فولكس فاجن فوكس



فولكس فاجن غولف بلوس



فولكس فاجن غولف فاريانت



فولكس فاجن جيتا 5



فولكس فاجن Transporter



خنفساء



فولكس فاجن باسات



فولكس فاجن Phaeton



فولكس فاجن بولو



فولكس فاجن Scirocco



فولكس فاجن Sharan



فولكس فاجن تيغوان



فولكس طوارق



فولكس فاجن توران

## فولكس فاغن غولف

فولكس فاغن غولف (بالألمانية: Volkswagen Golf) هي سيارة ألمانية رياضية صغيرة تصنعها شركة فولكس فاجين-جولف منذ عام 1974 ويتم تسويقها في جميع أنحاء العالم من خلال سبعة طرازات متنوعة، وسيارة غولف 3 هي الأكثر مبيعاً لشركة فولكس فاغن غولف حيث تم بيع منها أكثر من 25 مليون سيارة، في بدايات تصنيع غولف كانت تحمل 5 أبواب فقط ولكن منذ عام 1993 بدأ تصنيع سيارات تحمل 5 أبواب.

تم إنتاج سبعة إصدارات من سبعة الفئة حتى اليوم، ومن الجدير بالذكر أن اسم السيارة يختلف من مكان لآخر حيث تسمى فولكس فاجن رابيت (بالإنجليزية: Volkswagen Rabbit) في كندا والولايات المتحدة الأمريكية وتسمى فولكس فاجن كاريبي في المكسيك (بالإنجليزية: Volkswagen caribe).

و آخر إنتاج لهذه الفئة هي الجولف7 والتي تأتي بمحرك 1400 تيربو وقدره حصانيه تقدر ب 140 حصان ومجهزه ب 11 وساده هوائية من سبعه مخارج.

فولكس فاجن جولف هي سيارة مدمجة أنتجتها الشركة الألمانية لصناعة السيارات فولكس فاجن منذ عام 1974، ويتم تسويقها في جميع أنحاء العالم عبر ثمانية أجيال، في تكوينات هيكل مختلفة وتحت لوحات تحمل أسماء مختلفة - بما في ذلك فولكس فاجن رابيت في الولايات المتحدة الولايات وكندا (أم كاي1 وأم كاي5)، وباعتبارها فولكس فاجن كاريبي في المكسيك (أم كاي1).

كان جولف أم كاي1 الأصلي بديلاً بمحرك أمامي ومحرك أمامي لمحرك فولكس فاجن بيتل الذي يعمل بنظام الدفع الخلفي والمبرد بالهواء. تاريخيًا، الجولف هو طراز فولكس فاجن الأكثر مبيعًا وهو من بين أفضل ثلاثة موديلات مبيعًا في العالم، حيث تم تصنيع أكثر من ثلاثين مليوناً اعتبارًا من يونيو 2013.

في البداية، كانت معظم سيارات الجولف عبارة عن سيارات هاتشباك بثلاثة أبواب. تشمل المتغيرات الأخرى سيارة هاتشباك ذات 5 أبواب، وعقار (فاريانت، من 1993)، قابلة للتحويل (كابريوليه وكابريو، 1979- 2002، كابريوليه، 2011 إلى الوقت الحاضر)، وصالون قائم على الجولف، يسمى فولكس فاجن جيتا، فولكس فاجن فينتو (من 1992) أو فولكس فاجن بورا (من 1999). لقد ملأت السيارات العديد من قطاعات السوق، من كونها سيارة أساسية يومية إلى سيارة هاتشباك عالية الأداء.

حازت فولكس فاجن جولف على العديد من الجوائز طوال تاريخها. فازت الجولف بجائزة سيارة العام في العالم في عام 2009، مع فولكس فاجن جولف أم كاي6 وفي عام 2013 مع فولكس فاجن جولف أم كاي7.

فولكس فاجن جولف هي واحدة من ثلاث سيارات فقط، والأخرى هي رينو كليو وفوكسهول أسترا، التي تم اختيارها كأفضل سيارة أوروبية للعام مرتين، في عامي 1992 و 2013.

قدمت فولكس فاجن جولف قائمة أفضل 10 سيارات وسائق سنوية عدة مرات. فازت جولف أم كاي7 بجائزة (بالإنجليزية: Motor Trend Car of the Year) في عام 2015، كما فازت أم كاي1 جي تي آي بالجائزة في عام 1985.

الجيل الأول (أم كاي1 / إيه1، تايب 17؛ 1974)

فولكس فاجن جولف أم كاي1 هي الجيل الأول من سيارة عائلية صغيرة تصنعها فولكس فاجن وتسوقها. كان جديرًا بالملاحظة أنه يشير إلى تحول فولكس فاجن لخطوط سياراتها الرئيسية من الدفع الخلفي ومحركات تبريد الهواء المثبتة في الخلف إلى الدفع بالعجلات الأمامية مع محركات تبريد المياه مثبتة في المقدمة والتي غالبًا ما تكون مستعرضة.

خلفت سيارة فولكس فاجن بيتل، ظهر الجيل الأول من لعبة الجولف في أوروبا في مايو 1974 بتصميم إيطالديزاين من قبل (بالإنجليزية: Giorgetto Giugiaro's Italdesign.)



النموذج السادس لسيارات الجولف



النموذج الأول لسيارات الجولف (1974-1983)

#### التاريخ

بدأت فولكس فاجن في إنتاج نماذج أولية من بدائل بيتل المحتملة منذ أوائل الخمسينيات من القرن الماضي، وربما تكون قد تلقت مقترحات تصميم من بورش قبل ذلك. بدأت جميع أسماء المشاريع الداخلية بـ "EA" «إي إيه»، والتي تعني (بالإنجليزية: Entwicklungsauftrag) وتعني «مهمة التطوير». بدأ هذا العمل خلال فترة هاينز نوردهوف، الذي كان المدير العام لشركة فولكس فاجن من 1948 إلى 1968.

في عام 1952، قامت الشركة ببناء إي إيه41 بالتعاون مع بينينفارينا.

خنفساء معاد تكوينها بشكل أساسي، ولم تدخل حيز الإنتاج أبدًا.

ظهر أول نموذج أولي لـ إي إيه47 في عام 1953؛ تم بناء ما لا يقل عن 11 نوعًا مختلفًا من إي إيه47 خلال السنوات الثلاث القادمة.

بحلول منتصف الخمسينيات من القرن الماضي، بدأ طرح الأسئلة حول مستقبل بيتل من خارج الشركة. في عام 1957، نشر مقال بعنوان «هل فولكس فاجن مؤرخة؟» ظهر في مجلة شتيرن الألمانية الغربية. بعد ذلك بعامين، تم استخدام عنوان مشابه في مقال في أخبار دير شبيجل الأسبوعية. في عام 1958، بدأت بورش مشروعًا برقم 728 لسيارة بيتل منقحة. بعد بضع سنوات أصبح هذا هو فولكس فاجن إ إي53. استمر هذا المشروع لعدد من السنوات وأنتج العديد من النماذج الأولية، حيث تم تصميم الهياكل الأولية من قبل بورش والنماذج اللاحقة التي صممها غيا. أدى إي إيه53 في النهاية إلى نموذج النوع 3. في عام 1957، بدأت دراسة تصميم أخرى، إي إيه97. كان هذا التمرين أكبر من بيتل، لكنه حافظ على مجموعة نقل الحركة المعتادة المثبتة في الخلف. تم بناء 200 نسخة من هذا التصميم. يتنوع التصميم، اعتمادًا على ما إذا كان هيكل سيارة معينة قد تم بواسطة فولكس فاجن أو غيا. تبدو بعض السيارات صدى السيارات اللاحقة من النوع 3، على الرغم من أن إي إيه97 كان أصغر. تم بناء آخر إي إيه97 في عام 1960. سيوفر إي إيه97 الأساس لنموذج برازيليا من فولكس فاجن دو برازيل.

كان إ إي158 مشروعًا خلفًا لخنفساء بدأ في عام 1962 بدراسة أحادية الجسم بواسطة بينينفارينا. مع تقدم المشروع نمت السيارة في الحجم والوزن. في النهاية تم رفضها كبديل لبيتل، لكنها كانت بمثابة الأساس لطراز 411 اللاحق.

النموذج الأولي فولكس فاجن EA235 (1967)

في عام 1967 ظهرت مجموعة أخرى من النماذج الأولية لبدائل بيتل المحتملة في شكل إ إي235 وإ إي235.

في عام 1968 ظهر آخر نموذج أولي داخلي لاستبدال بيتل الذي تم بناؤه تحت توجيه نوردهوف. كانت هذه السيارة، المعينة إ إي276 ، عبارة عن سيارة هاتشباك صغيرة بثلاثة أبواب مع دفع أمامي باستخدام محرك فولكس فاجن المبرد بالهواء. تم إلغاء برنامج إ إي276 بعد وفاة نوردهوف، لكنه وجد حياة جديدة كمصدر إلهام للغول البرازيلي.

خلال فترة نوردهوف، وسعت شركة فولكس فاجن خط إنتاجها مع إطلاق في دبليو 1500 في عام 1961، و 411 و 411 في عام 1968. و بالإنجليزية: Auto على مجموعة أوتو يونيون (بالإنجليزية: Daimler-Benz) من ديملر بانز (بالإنجليزية: Daimler-Benz) ومعها تقنيات الشركات المكونة لـ دي كاي بليو، هورش، أودي، واندرد.(بالإنجليزية: DKW & Horch & Audi & Wandere))

### تغييرات الشركة والنماذج الأولية اللاحقة

خلف كيرت لوتز نوردهوف في منصب المدير العام لشركة فولكس فاجن من عام 1968 إلى عام 1971. العمل على توسيع خط الإنتاج وإيجاد بديل لبيتل المتسارع. تحت قيادة لوتز، استحوذت فولكس فاجن على أن أس يو (بالإنجليزية: NSU) في عام 1969. تم دمج أن أس يو لاحقًا في مجموعة اتحاد السيارات. كانت إحدى نتائج هذا الاستحواذ أن السيارة ذات الدفع بالعجلات الأمامية متوسطة الحجم التي كانت قيد التطوير في أن أس يو ستصل إلى السوق، ليس كسيارة أن أس يو، ولكن مثل فولكس فاجن كاي70.

في عام 1968 بدأ مشروع تطوير آخر باسم إ إي266. نشأ هذا المشروع مع بورش، حيث بدأ كمشروع داخلي في وقت مبكر من عام 1966. استخدم هذا التصميم غير العادي محركًا خلفيًا وسطيًا ودفعًا خلفيًا مع محرك رباعي الأسطوانات مبرد بالماء مثبت على جانبه ومثبت طوليا تحت أرضية مؤخرة مقصورة الركاب.

في عام 1969، بعد عام واحد من بدء العمل في فولكس فاجن على إ إي266، تم تكليف مشروع آخر باسم إ إي337. سيعتمد هذا المشروع على المحركات وتكنولوجيا الدفع بالعجلات الأمامية من قسم أودي في اتحاد السيارات.

#### دخول الأوقات الصعبة

في عام 1966 قامت فولكس فاجن ببناء ما يقرب من 1.5 مليون سيارة وحققت أرباحًا صافية قدرها 370.000 مارك ألماني.: 238 بحلول عام 1967 ولكن المبيعات المحلية انخفضت إلى 370.000 وحدة من 600.000 وحدة في عام 1965. كانت حزمة التحفيز الاقتصادي المدعومة من الحكومة قادرة لتحقيق انتعاش في المبيعات.: 243، 244 ارتفعت صادرات بيتل إلى الولايات المتحدة من 232,550 في عام 1968.

241

أطلق المنافسون المحليون فورد في أوروبا وأوبل طرازات سيارات صغيرة جديدة تستهدف سوق فولكس فاجن التقليدي مباشرة. انخفضت حصة فولكس فاجن في سوق السيارات المحلية الألمانية من 45 في المائة في عام 1960 إلى 26 في المائة

239 انخفضت الأرباح من مستوى مرتفع بلغ 330.000.000 مارك ألماني في عام 1969 إلى 12.000.000 مارك ألماني في عام 1971، ويرجع ذلك أساسًا إلى تراجع مبيعات بيتل وارتفاع تكاليف البحث والتطوير.:

245

في عام 1971، أنهت حكومة الولايات المتحدة قابلية التحويل الدولي للدولار الأمريكي إلى الذهب فيما أطلق عليه صدمة نيكسون. كانت إحدى نتائج ذلك أن المارك الألماني ارتفع بنسبة 40 في المائة مقابل الدولار الأمريكي في عام 1971. أدى هذا، بالإضافة إلى رسوم استيراد بنسبة 10 في المائة على السيارات التي تدخل الولايات المتحدة، إلى انخفاض مبيعات بيتل في ما أصبح سوقًا مهمًا لفولكس فاجن. في عام 1973، ضربت أزمة نفط أوبك، مما أدى إلى ركود عالمي. استجابت الحكومة الألمانية بإجراءات طارئة تحظر استخدام السيارات الخاصة في أيام معينة من الأسبوع وحدود السرعة الشاملة.

في عام 1972، ارتفعت حصة أوبل في السوق الألمانية إلى 20.4٪، مما جعلها أكبر شركة لتصنيع السيارات في ألمانيا وتجاوزت شركة فولكس فاجن في سوقها المحلي.

في عام 1972، نشر مركز أمان السيارات «صغير - حول السلامة: المخاطر المصممة لفولكس فاجن»، والتي فحصت أوجه القصور في السلامة في بيتل تمامًا كما فعل كتاب رالف نادر السابق غير آمن في أي سرعة لشفروليه كورفير.كل ما سبق مجتمعة أدى إلى إعلان فولكس فاجن خسارة 807.000.000 مارك ألماني في عام 1974. في نفس العام سجلت فولكس فاجن الأمريكية وحدها خسارة قدرها 200.000.000 مارك ألماني.:

246,247

حل رودولف لايدنج محل لوتز كمدير عام لشركة فولكس فاجن من عام 1971 إلى عام 1975. وتعليقًا على الوضع في شركة فولكس فاجن كما وجدها، قال لايدنج:

«كان الوضع العالمي لشركة فولكس فاجن أكثر خطورة مما كنا نعتقد في السابق - وببساطة، كنا التعامل مع بقاء مجموعة عملاقة توظف أكثر من 220.000 شخص حول العالم»

بعد أسبو عين من توليه منصب الإدارة، أوقف ليدينغ العمل على إ إي266 المصمم من قبل بورشه وأمر بتدمير جميع النماذج الخمسين التي تم بناؤها حتى تلك اللحظة باستثناء اثنين.



النموذج الأولي فولكس فاجن(1953/55) EA47



النموذج الأولي فولكس فاجن(1967) EA235





۷Wفولكس فاجن جولف 1 مع مجموعات المصابيح الخلفية الأوسع



فولكس فاجن جولف LX مع المصابيح الأمامية المزدوجة

في عام 1969، قام لوتز والمستورد الإيطالي من شركة فولكس فاجن غيرهارد آر جومبيرت بزيارة معرض تورينو للسيارات. بعد اختيار ست سيارات مفضلة لديهم في المعرض، اكتشفوا أن أربعة من الست تم تصميمها بواسطة جيورجيتو جيوجيارو واستوديو إيطالديزاين (بالإنجليزية: Italdesign) الخاص به تمت دعوة جيوجيارو إلى فولفسبورج في يناير 1970 للعمل في مشروع التطوير إ إي337.

حدد موجز التصميم المقدم من فولكس فاجن سيارة من الفئة سي بهيكل من صندوقين في إصدارات بثلاثة وخمسة أبواب. قدم العميل أيضًا إلى جيوجيارو الأبعاد الأساسية وخيارات مجموعة نقل الحركة.

أنتج جيوجيارو تصميمًا يعكس أسلوب توقيعه «اوريغامي» أو «الورق المطوي»، مع التركيز على الزوايا الحادة والطائرات المسطحة. اعتبر جيوجيارو أن أم كاي1 جولف أهم تصميم في حياته المهنية. تضمنت النماذج الأولية المبكرة مصابيح أمامية مستطيلة ومجموعات مصابيح خلفية عريضة.

تم تعديل سيارة واحدة على الأقل من سيارات ما قبل الإنتاج بباب جانبي منزلق أثناء التطوير، كان من بين المرشحين لاسم السيارة الجديدة «بليزارد» و «كاريبي»، لكن هؤلاء خسروا أمام الاختيار النهائي «جولف». يُعزى أصل الاسم بشكل مختلف إلى لعبة الجولف، تيار الخليج ("Golfstrom" الألماني) أو اسم الحصان تلقت جولف أم كاي1 نوع في دبليو. بدأ الإنتاج في مارس 1974، وبدأت المبيعات رسميًا في مايو .1974.

بحلول هذا الوقت، أفسحت المصابيح الأمامية المستطيلة والمصابيح الخلفية العريضة المجال لجوجيارو للمصابيح الأمامية المستديرة والمصابيح الخلفية الأضيق بكثير. في هذه السيارات الأقدم، انخفض خط الهيكل الأفقي السفلي الذي يعمل تحت المصابيح الخلفية على الفتحة الخلفية في موقع لوحة الترخيص الخلفية. وقد أطلق على هذه الميزة اسم «سوالو تيل» (بالإنجليزية: Swallowtail) من قبل بعض عشاق الجولف. كما امتزج السطح بين الجانبين المرتفعين على غطاء المحرك في السيارات القديمة بسلاسة مع الحافة الأمامية.

لم يكن الجولف أول مثال على عمل جيوجيارو لشركة فولكس فاجن للوصول إلى مرحلة الإنتاج. تم إصدار تصميمه للجيل الأول من بالسا (بالإنجليزية: Passat) في عام 1973، وتم إصدار الجيل الأول من شيروكو، وهو تصميم جيوجيارو تم إعداده بالتزامن مع الجولف، قبل أشهر من الجولف.

من 2 أكتوبر 1974 إلى 14 يناير 1975 تم قيادة طائرتين من طراز أم كاي1 للغولف لمسافة تزيد عن 30500 كيلومتر (19000 ميل) من فيربانكس، ألاسكا إلى تبيرا ديل فويغو كاختبار لمدى قدرتها على التحمل.

تم طرح سيارة الجولف ذات المقود الأيمن للبيع في بريطانيا في أكتوبر 1974. وبالنسبة لعام 1975، كانت السيارة الرابعة عشر الأكثر مبيعًا في بريطانيا حيث تم بيع أكثر من 19000 وحدة.

في عام 1981، تم التصويت على سيارة غولف جاي تي آي المحسنة كأفضل سيارة لهذا العام من قبل «أي سيارة؟» مجلة، قبل كل الموديلات الجديدة مثل مترو أوستن وأم كاي3 فورد إسكورت. في عام مبيعاتها الأخير عام 1983، باعت أكثر من 25000 وحدة وكانت السيارة رقم 14 الأكثر مبيعًا في بريطانيا على الرغم من عمرها 10 سنوات تقريبًا.

أصبح تكييف الهواء متاحًا كخيار في السوق المحلية في أغسطس 1975.

تم تقديم القدرة على تعديل النظام، جنبًا إلى جنب مع تركيب بطارية أكبر، لمالكي السيارات الحالية.

في ديسمبر 1975، حذفت مراجعة بسيطة في التصميم خط سوالو تيل الموجود على الفتحة الخلفية، واستبدله بخط جسم أفقي مستقيم بسيط. تلقى غطاء المحرك أيضًا خطًا عرضيًا يربط بين الجانبين المرتفعين عبر الحافة الأمامية للوحة.

تم تقديم لعبة الجولف إلى اليابان في عام 1975، حيث تم استيرادها من قبل سلسلة وكلاء ياناس (بالإنجليزية: Yanase). كانت أبعادها الخارجية وإزاحة المحرك متوافقة مع لوائح الأبعاد الحكومية اليابانية، مما ساعد على المبيعات.

كانت Golf أم كاي1 في المركز الثاني لسيارة العام الأوروبية في عام 1975، حيث خسرت أمام سيتروين سي أكس (بالإنجليزية: Citroën CX).

تم إجراء مراجعة خارجية طفيفة في ديسمبر 1978 لاستبدال المصدات الأمامية والخلفية الضيقة بوحدات مصبوبة ملفوفة حول جوانب السيارة. شهدت عملية تجميل طفيفة أخرى في عام 1980 اعتماد مجموعات المصابيح الخلفية الأوسع ولوحة القيادة الجديدة مع شاشة عرض أكثر حداثة تتميز بأضواء تحذير LED. تلقت الإصدارات الأمريكية أيضًا مصابيح أمامية مستطيلة. كان هذا آخر تحديث رئيسي قبل استبدال أم كاي1 بـ جولف أم كاي2 في معظم الأسواق في سبتمبر 1983 وفي السوق البريطانية في مارس 1984.

كانت الجولف السيارة الجديدة الأكثر مبيعًا في ألمانيا الغربية طوال معظم عمرها الإنتاجي، وكانت من بين أكثر السيارات نجاحًا في أوروبا بأكملها خلال فترة إنتاجها التي استمرت تسع سنوات.

#### سمات

اعتمدت الجولف على تصميم «صندوقين» فعال بهاتشباك شديدة الانحدار بدلاً من صندوق السيارة الرسمي. كان الهيكل عبارة عن جسم صلب من قطعة واحدة.

تم تركيب محرك السيارة بشكل عرضي في المقدمة وقاد العجلات الأمامية. تم تقديم محركات من عائلتين من محركات أودي. كلاهما تم تبريده بالماء بمحرك رباعي الأشواط رباعي الأشواط مبرد بالماء. يحتوي كلاهما أيضًا على صمامين لكل أسطوانة يتم تشغيلهما بواسطة عمود كامات علوي واحد مدفوع بحزام توقيت. استخدمت المحركات المبكرة 2 برميل من مكربن زنيث (بالإنجليزية: Zenith). كانت المحركات

1.1 لتر و 1.3 لتر من خط إ إي111 الأصلي. تم تشغيل الصمامات في هذا المحرك بواسطة أذرع هزازة. تم تركيب إ إي111 بإمالة 20 درجة للأمام. محركات 1.5 لتر و 1.6 لتر و 1.8 لتر كانت من عائلة إ إي827. تم تشغيل الصمامات في هذا المحرك بواسطة غمازات دلو. تم تركيب إ إي5827 مائلة 15 درجة للخلف.

كانت السيارة متوفرة في الأصل بخيارين لنقل الحركة؛ دليل أربع سرعات وثلاث سرعات أوتوماتيكي. أصبح دليل بخمس سرعات متاحًا في عام 1979.

يتكون التعليق الأمامي من دعامات ماكفرسون (بالإنجليزية: MacPherson) ونوابض لولبية حلزونية مع عظام ترقوة منخفضة وقضيب مانع للانزلاق. كان الجزء الخلفي شبه مستقل مع أذرع خلفية مزدوجة متصلة بواسطة تعليق خلفي ذو شعاع ملتوي ونوابض لولبية فوق ممتص صدمات تلسكوبي.



تم استخدام Mk1 Golf في جمهورية يوغوسلافيا الاتحادية الاشتراكية السابقة كسيارة شرطة، خاصة في SR البوسنة والهرسك. هذا مثال شوهد في موستار عام 1985

كان التوجيه بواسطة الرف والترس.

كانت الفرامل الأمامية عبارة عن أقراص بحجم 239 مم (9.4 بوصة) ذات دوارات صلبة. في العمق كانت 178 مم (7.0 بوصات) براميل.

اختلفت إطارات السيارة مع مجموعة نقل الحركة، مع SR13s145 على 1.1، و SR13s155 على 1.3 و 1.5.

كانت الإطارات على جاي تي آي أكبر، مع 175 / R13s70 على 1.6 و 175 / HR1370 على 1.8.

نماذج مشتقة من أم كاي1

جولف جاي تي آي

بسبب رد الفعل السياسي السلبي على إطلاق بيتل «متسابق أصفر أسود» (بالإنجليزية: Tellow-Black Racer) عام 1973 أو (بالإنجليزية: "Yellow-Black Racer"))، لم يكن لدى فولكس فاجن ميل كبير لتطوير لعبة غولف أسرع بدأ أنطون كونراد، رئيس قسم الصحافة في شركة فولكس فاجن، مهندس فولكس فاجن ألفونس لوينبيرج، في تطوير «رياضة الجولف» عالية الأداء كمشروع سكنك وركس (بالإنجليزية: skunkworks) وليس كبرنامج مصنع رسمي. انضم إلى الاثنين جونتر كول من قسم الصحافة، خبير التعليق هربرت شوستر، هيرمان هابليتزل، الذي هرب أجزاء من المشروع إلى اختبارات منظمة، يورغن أدلر، الذي أدى تحليل هيكله إلى تعزيزات إضافية، هورست ديتر شويتلينسكي من قسم التسويق الذي صاغ اختصار «جاي تي آي»، وفرانز هوك مطور محرك إ إي782. تم بناء نموذج أولي يعتمد على سيارة شيروكو بدلاً من جولف. كان لإثبات المفهوم هذا محرك إ إي782 مع مكربن مزدوج ونظام تعليق منخفض وصلب. عندما كان يقود هذا النموذج الأولي إرنست فيالا، رئيس الأبحاث في فولكس فاجن، اعترض على التعليق القاسي والضوضاء المفرطة من نظام السحب وأعلن أن السيارة «غير قابلة فاجن، اعترض على التعليق القاسي والضوضاء المفرطة من نظام السحب وأعلن أن السيارة «غير قابلة للقيادة».

رتب فريق التطوير المخصص لاستخدام نسخة حقن الوقود لمحرك إ إي827 الذي تم تطويره لسيارة أودي 80 جاي تي إ الجديدة. يعمل نظام (بالإنجليزية: Bosch K-Jetronic) الخاص بالمحرك على تقليل ضوضاء السحب وزيادة خرج الطاقة.

يوصف اسم السيارة عادةً على أنه اختصار للعبارة الإنجليزية (بالإنجليزية: Grand Tourer Injection)، وعادة ما يتم كتابتها بأحرف كبيرة.

تم تقديم جاي تي آي لإدارة فولكس فاجن في وقت مبكر من عام 1975، وتمت الموافقة على المشروع في 28 مايو 1975.

في هذه المرحلة، انضم شخص تاسع إلى فريق جاي تي آي الأصلي المكون من ثمانية أعضاء. من خلال العمل تحت إشراف كبير المصممين هربرت شيفر، تم تكليف غونهيلد ليلجيكويست بإنشاء مجموعة من الميزات التي من شأنها أن تميز التصميم الداخلي لسيارة جاي تي آي عن الجولف العادي. تضمنت مساهماتها تنجيد الترتان اللامع المنقوش، ومقبض ذراع نقل السرعات الشبيه بكرة الجولف.

ظهرت جولف جاي تي آيلأول مرة في مارس 1975 في معرض فرانكفورت للسيارات،

ولم يتم الكشف عنها حتى خريف عام 1976. لم يكن من المتوقع أن يتجاوز الإنتاج 5000 وحدة، وهو العدد المطلوب للتأهل لفئة إنتاج السيارة السياحية من المجموعة الأولى (بالإنجليزية: Group One Production).

بالإضافة إلى التعديلات التي سبق ذكرها، تميزت أي تي آيع ن الجولف بالتغييرات الخارجية التي شملت تمديدات قوس العجلة البلاستيكية السوداء لتغطية الإطارات 175 / 70أنش آر 13 على عجلات 5.5جي أكس13 المجهزة، جناح أمامي أكبر، إطار أسود غير لامع حول الخلفية وإطار أحمر للشبكة. تم تقليل ارتفاع الركوب بمقدار 15 مم (0.6 بوصة)، وتم استبدال أقراص الفرامل الأمامية الصلبة للسيارة بأقراص مهواة 9.4 بوصة (239 مم). تم تركيب القضبان المضادة للدحرجة أيضًا في الأمام والخلف.

كان للمحرك في جاي تي آي تجويف أكس بحجم 79.5 ملم × 80 ملم (3.13 بوصة × 3.15 بوصة) والذي أزاح 1588 سم مكعب (1.6 لتر، 96.9 متر مكعب). تم رفع نسبة الضغط إلى 9.5: 1.

نتج عن ذلك محرك ينتج 110 حصان (108 حصان، 81 كيلو واط) عند 6100 دورة في الدقيقة و140 نيوتن متر (103 رطل قدم) عند 5000 دورة في الدقيقة.

تم تزاوج هذا مع ناقل حركة يدوي 4 سرعات.

بوزن يصل إلى 810 كجم (1,786 رطل)، يمكن أن تتسارع سيارة جاي تي آي من 0-100 كم / ساعة (0-62 ميل في الساعة) في 9.2 ثانية. كانت السرعة القصوى 182 كم / ساعة (113.1 ميل في الساعة).

في أغسطس 1979، أصبح ناقل الحركة اليدوي بخمس سرعات قياسيًا.

في عام 1982، تم تكبير تجويف المحرك وشوطه إلى 81 و 86.4 ملم على التوالي، مما أدى إلى إزاحة إجمالية قدرها 1.781 سم مكعب (10.7 متر مكعب في). تم زيادة الضغط أيضًا إلى 10.0: 1. ارتفعت القوة إلى 111 حصانًا (110.5 حصان) عند 5800 دورة في الدقيقة، وعزم الدوران إلى 153 نيوتن متر (112.8 قدمًا مكعبًا) عند 3500 دورة في الدقيقة.

ظهرت سيارة جاي تي آي في السوق البريطانية عام 1977 كطلب خاص فقط في شكل محرك يسار. أصبح إصدار محرك الأقراص الأيمن من المصنع متاحًا أخيرًا في يوليو 1979، بسعر 4705 جنيهات إسترلينية. لم تصل رابيت جاي تي آي إلى الولايات المتحدة حتى عام 1983.

يعتبر الكثيرون أن سيارة فولكس فاجن جولف جاي تي آي لعام 1976 هي الطراز الأصلي «للفتحة الساخنة»،

فئة من السيارات الرياضية الصغيرة التي اشتهرت في السبعينيات وأوائل الثمانينيات، على الرغم من السيارات ذات المفهوم المشابه عمومًا، مثل 1967 سيمكا 1100تي آي و1971 أوتوبيانشي إي112 أبارث ظهرت في وقت سابق.

بلغ إجمالي إنتاج هذه السيارة في النهاية 462,000 وحدة.

في عام 2004، أعلنت شركة (بالإنجليزية: Sports Car International) أن جولف أم كاي1 جاي تي آي هي ثالث أفضل سيارة في الثمانينيات.

إصدارات جاي تي آيا لخاصة

بعد ترقية جاي تي آي إلى 1.8 لتر، تم بيع إصدارات خاصة من الطراز بأسماء مختلفة في العديد من البلدان الأوروبية. تم تمييزها خارجيًا من خلال شبكة أمامية رباعية المصابيح، وزجاج ملون، وفتحة سقف منزلقة في المصنع، وعجلات من سبيكة ببرلي 6جي أكس14. تميزت المقصورة الداخلية بعجلة قيادة ملفوفة بالجلد، وأدوات ضبط مرآة داخلية ونظام كمبيوتر الرحلة أم أف إي.

أسماء هذه الطبعات حسب الدولة هي:

حملة جاي تي آي (إنجلترا)

جاي تي آي بيرلي (ألمانيا)

جاي تي آي بلاس (فرنسا)

كأس جاي تي آي (سويسرا)

جاي تي آي سبسيال (السويد، ولكن بدون عجلات بيرلي، تم تزويدها بحافات أفوس (بالإنجليزية: Avus) مقاس 14 بوصة.

تم توفير نسختين خاصتين إضافيتين من جاي تي آي في فرنسا والنرويج. واحد كان يسمى جولف جاي تي آي رابيت. كان هذا الطراز عبارة عن سيارة جاي تي آي مع حذف بعض المعدات القياسية بشكل طبيعي، مما يجعلها أقل تكلفة من جاي تي آي العادية.

الإصدار الفرنسي الخاص الآخر، والذي سبق إصدار 1.8 لتر جاي تي آي وكان متاحًا أيضًا في سويسرا، كان جولف جاي تي آي 16 أس أوتينجر (بالإنجليزية: Oettinger). تم شحن جاي تي آي من ألمانيا إلى مصنع أوتينجر حيث تلقوا، من بين تعديلات أخرى، رأس أسطوانة كامة مزدوجة علوية ذات 16 صمامًا. طور المحرك الناتج 100 كيلو واط (136 حصائًا).

جولف ديزل

ظهرت سيارة غولف تعمل بمحرك ديزل يعمل بالشفط العادي لأول مرة في سبتمبر 1976. كان تجهيز سيارة مدمجة بمحرك ديزل أثقل وأقل ضجيجًا وأقل قوة أمرًا غير معتاد في ألمانيا في ذلك الوقت، وكانت بيجو من بين المنافسين القلائل الذين يقدمون طرازًا مشابهًا. كانت سيارة غولف ديزل سعة 1.5 لتر، والتي استخدمت الوقود بمعدل 6.5 لتر / 100 كم (36.2 ميلا في الغالون / الولايات المتحدة)، واحدة من أكثر السيارات المدمجة كفاءة في استهلاك الوقود في السبعينيات.

تم اشتقاق محرك الديزل من محرك البنزين أودي إ إي827 الحالي. لتحمل الضغوط العالية التي يفرضها تحويل الديزل ، تم تعزيز العديد من مكونات المحرك أو إعادة تصميمها ، بما في ذلك نظام التبريد والعمود المرفقي وقضبان التوصيل والمكابس ودبابيس المكبس ورأس الأسطوانة وحزام التوقيت. تمت إضافة غرف دوامة إلى رأس الأسطوانة. في المكان الذي كان يشغله موزع الإشعال سابقًا، كانت هناك مضخة تفريغ لمضخم الفرامل. تم تشغيل مضخة حقن الديزل بواسطة حزام محرك عمود الكامات. لم يكن محرك الديزل أكبر من محرك البنزين سعة 1.5 لتر.

كان لمحركات الديزل المبكرة إزاحة 1.5 لتر وطورت نفس 37 كيلو واط (50 حصان، 49 حصان) مثل محرك البنزين 1.3 لتر.

أزاحت المحركات اللاحقة 1.6 لتر وأنتجت 40 كيلو واط (54 حصان، 53 حصان). كانت خصائص الضوضاء والاهتزاز والقسوة (أن في أتش) لمحركات الديزل المبكرة لا تزال غير مرضية. عندما ظهر محرك ديزل بقوة 51 كيلو واط (70 حصائًا، 69 حصائًا) بشاحن توربيني، لم يعمل التوربو على تعزيز خرج الطاقة فحسب، بل خفف أيضًا من ضوضاء المحرك.



جولف GTI Mk1

# بيك آب / فولكس فاجن العلبة

تم تطوير نموذج منفعة مشتق من لعبة الجولف مع سرير خلفي على غرار شاحنة البيك أب السوق الأمريكية. تم تسمية متغير أم كاي1 هذا باسم رابيت بك أب في الولايات المتحدة، ودخل الإنتاج في عام 1978 في مصنع وستموريلند (بالإنجليزية: Westmoreland). بدأ إنتاج نسخة متطابقة تقريبًا من أوروبا تسمى في دبليو كادي في عام 1983 في مصنع (بالإنجليزية: Tvornica Automobila Sarajevo وحدة في هذا الموقع (TAS)) في فوكوسا بالقرب من سراييفو، يو غوسلافيا. تم إنتاج ما يقرب من 200000 وحدة في هذا الموقع حتى تم تدمير المصنع في عام 1992 أثناء حرب البوسنة.

#### جىتا

في أغسطس 1979، تم تقديم نسخة سيدان من الجولف تسمى جيتا. في الأساس، تم تقديم طراز جولف أم كاي 1 مع صندوق مطعمة ، وقد تم تقديم نمط جسم السيدان المكون من ثلاثة صناديق في إصدارات ثنائية وأربعة أبواب واستهدفت المشترين الأكثر تحفظًا. في أمريكا الشمالية، حققت جيتا نجاحًا في المبيعات، لكن أرقام المبيعات في أوروبا كانت متخلفة عن التوقعات.

في عام 1980 أنتج كارمان نموذجًا أوليًا لسيارة جيتا قابلة للتحويل استنادًا إلى هيكل ببابين.

مبيعات جيتا سيدان لم تبرر وضع السيارة القابلة للتحويل في الإنتاج.



Volkswagen Rabbit Pickup Diesel LX



جيتا

# جولف كابريوليه

تم تقديم نسخة قابلة للتحويل من جولف إلى إدارة فولكس فاجن من قبل صانع السيارات (بالإنجليزية: Wilhelm Karmann GmbH) في وقت مبكر من عام 1976. كان هذا النموذج الأولى يفتقر إلى شريط الانقلاب في الإصدار الأحدث، وكان له خط جسم مسطح في الخلف، حيث يتم طي السقف الناعم. لأسفل تحت مستوى العتبة تم تعيين نسخة الإنتاج من الجولف القابلة للتحويل من النوع 155. في أوروبا وكندا، تم تسميتها جولف كابريوليه، بينما تم بيعها في الولايات المتحدة باسم رابيت كونفرتييل حتى عام 1985. عندما تم استبدال الرابيت بالجولف 2 في الولايات المتحدة، تمت إعادة تسمية مارك 1 كابريوليه ببساطة «فولكس فاجن كابريوليه» (بدون لوحة جولف أو رابيت).

تم بيع كابريوليه من 1980 إلى 1994. كان لها جسم مقوى ، وقضيب متدحرج مستعرض ، ومستوى عالٍ من الزخرفة. من الختم إلى التجميع النهائي ، تم بناء أم كاي1 كابريوليه بالكامل في مصنع كارمن. قدمت فولكس فاجن المحركات والتعليق والحواف الداخلية لتركيب كارمن. كانت الأسطح المصنوعة من الفينيل أو القماش معزولة بشدة مع نافذة خلفية زجاجية ساخنة. تم رفع القمة وخفضها يدويًا حتى عام 1991، عندما تشغيلها بالكهرباء.

لم يتغير جسم كابريوليه خلال عملية الإنتاج بأكملها باستثناء خزان وقود أكبر. احتفظت بنمط ما قبل 1980 لمجموعات المصابيح الخلفية. تم تركيب عجلة احتياطية موفرة للمساحة منذ البداية ، بما في ذلك طرازات ما قبل الإنتاج لعام 1978، على عكس الصالون التي لم تعتمد هذا حتى عام 1984. جميع سيارات الكابريوليه من عام 1988 تركت المصنع مزودًا بمجموعة هيكل «كليبر» تتميز بلون الهيكل الأملس مصدات، وامتدادات قوس العجلة، والتنانير الجانبية.

قبل عام 1984، كانت أعلى المواصفات القياسية كابريوليه هي جاي أل آي، والتي كانت في الأساس سيارة جاي تي آي في كل شيء ما عدا الاسم. في أواخر عام 1983 فقط مع تقديم طراز 1984، أصبحت نسخة جاي تي آي من الكابريوليه التي تحمل شارة رسمية متاحة أخيرًا.

طبعات خاصة كابورليه

تضمنت الإصدارات الخاصة من كابريوليه طرازات تيان ايجنر، كرّات، سي سي، فولفسبورج وبست سيلير (بالإنجليزية: Etienne Aigner & Carat & CC & Wolfsburg & Best Seller)

جولف جاي تي دي

تم تقديم جولف جاي تي دي في معرض جنيف للسيارات في مارس 1982، حيث جمعت بين الأداء والاقتصاد. اعتمدت حزمة مظهر السيارة ونظام التعليق على طراز أم كاي1جولف جاي تي آي . كان المحرك نسخة من محرك الديزل 1827، مع تعزيز الطاقة بواسطة نظام الحث القسري. لزيادة أداء محرك الديزل الطبيعي بسعة 1.6 لتر، تم تجهيز جاي تي دي بشاحن توربيني من جاريت مع زيادة قصوى قدرها الديزل الطبيعي بسعة 1.6 لتر، تم تجهيز جاي تي دي بشاحن توربيني من جاريت مع زيادة قصوى قدرها الديزل الطبيعي بسعة 1.6 لتل لكل بوصة مربعة)، مما رفع خرج الطاقة إلى 51 كيلو واط (70 حصان، 69 حصان) وعزم دوران أقصى إلى 130 نيوتن متر (96 رطل قدم) عند 2600 دورة في الدقيقة من كيلوواط (54 حصانًا؛ 53 حصانًا) و 89 نيوتن متر (72 رطلاً قدمًا) عند 2300 دورة في الدقيقة من المحرك الطبيعي السحب. لجعل هذه الزيادة في الطاقة ممكنة، تم إجراء أكثر من 30 تغييرًا على المحرك الأساسي، بما في ذلك زيادة دوران الزيت، ومضخة زيت أكثر كفاءة ومكونات معززة أو عالية الجودة مثل الأساسي، بما في ذلك زيادة دوران الزيت، ومضخة زيت أكثر كفاءة ومكونات معززة أو عالية الجودة مثل تقاثات الزيت، وتم تجهيز المحرك بمبادل حراري من الزيت إلى الماء على حافة عنصر مرشح الزيت. تم تركيب الشاحن التوربيني بين المحرك وجدار الحماية. يزن المحرك التوربيني حوالي 2.5 كجم (18.7 رطلاً) أكثر من الديزل الطبيعي، وبمجرد أخذ جميع الملحقات في الاعتبار نما الوزن بمقدار 18 كجم (18.7 رطلاً). كان متوسط استهلاك الوقود أقل من 6 لتر / 100 كم (39.2 ميلا في الغالون - الولايات المتحدة) ممكنًا، طالما حاول السائق عدم استخدام التوربو.



فولكس فاجن جولف ا كابريوليه (موديل 1992 أمريكي، منظر أمامي)



فولكس فاجن جولف | كابريوليه (منظر خلفي)



جولف جاي تي دي

# الاختلافات الإقليمية

فولكس فاجن كاريبي (المكسيك 1977-1987)

في مايو 1977، تم إطلاق جولف أم كاي1 في المكسيك باسم فولكس فاجن الكاريبي. جاء بشكل قياسي مع ناقل حركة يدوي 4 سرعات ومحرك مكربن سعة 1.6 لتر 66 حصان (49 كيلو واط). حققت السيارة نجاحًا فوريًا. في البداية، تم تقديم هيكل 5 أبواب فقط، ولكن في عام 1978، توسعت التشكيلة مع هيكل 3 أبواب. تم تقديم مستويين أولبين من القطع: «بايز» و «أل»، مع إضافة مستوى القطع «جاي أل» في عام 1979.

بقيت تشكيلة الكاريبي 1980 بشكل أساسي دون تغيير باستثناء الشبكة الأمامية المعاد تصميمها قليلاً مع المصابيح الأمامية من النوع المربع.

في عام 1981، تم تقديم سيارة كاريبي محسنة للسوق المكسيكية، بمظهر مطابق لمواصفات أمريكا الشمالية أم كاي1 جولف التي تم رفعها مؤخرًا: فولكس فاجن رابيت. تضمنت الميزات الجديدة مصدات معدلة ومصابيح خلفية جديدة وتصميم شبك أمامي جديد. أصبح محرك الديزل خيارًا في ذلك العام.

في عام 1983، حصلت مجموعة الكاريبي على لوحة تحكم محسنة مصممة لجولف 1980 الأوروبي. تم تحديث مستويات القطع أيضًا، مع تغيير مستوى الدخول «الأساسي» السابق باسم «الكاريبي سي»، ومستوى «جاي أل» دون تغيير، ويتم إسقاط مستوى القطع «أل» من المستوى المتوسط. في عام 1984، مستوحاة من النجاح العالمي لـ جولف أم كاي 1 جاي تي آي، أنتجت «في دبليو مكسيكو» منتجها «الساخن»: الكاريبي جاي تي. تميز هذا الإصدار بمحرك سعة 1.8 لتر بقوة 85 حصان (63 كيلو واط) مع نظام توصيل وقود ثنائي المكرين، بدلاً من حقن الوقود الإلكتروني في سيارات جاي تي آي.

قرب نهاية إنتاج الطراز ، عرضت شركة في دبليو مكسيكو، خلال عامي 1986 و1987، ثلاثة إصدارات خاصة من الكاريبي: «سيتي» و «برو» و «بلاس»:

استندت «الكاريبي سيتي» في المقام الأول على مستوى المبتدئين الكاريبي «سي». تم تقديمه فقط باللون الرمادي اللؤلؤي أو الأزرق الفيروزي وظهرت عليه شارة «المدينة» المميزة. كانت «الكاريبي برو» نسخة مخفضة إلى حد ما من الكاريبي جاي تي التي تشبه جاي تي آي. احتفظت «برو» بالشعور الرياضي لسيارة جاي تي وتم تقديمها فقط بهيكل بثلاثة أبواب، مع خيارين للطلاء: أحمر تورنادو أو أسود. تم إرفاق رسومات التسمية «برو» بالأبواب السفلية والفتحة. كان «الكاريبي بلاس» آخر إصدار خاص في المجموعة. كان

«بلاس» مزينًا بمستوى جاي أل، ولم يتم تقديمه إلا في طلاء أبيض للون الجسم ومعظم الزخارف، بما في ذلك الشبكة الأمامية والمصدات (التي كانت من النوع المصبوب البلاستيكي الذي تم تصميمه بواسطة الأوروبية أم كاي1 جولف منذ عام 1980). كان المفروشات والسجاد الداخليان أيضًا أبيض في هذه الطبعة.

بعد 10 سنوات من النجاح، كان عام 1987 آخر عام إنتاج لسلسلة فولكس فاجن كاريبي المكسيكية أم كاي1 جولف. يمكن اعتبار الإصدار الخاص «بلاس» هو «الإصدار الأخير» الكاريبي، نظرًا لأنه كان له فترة إنتاج قصيرة قبل إيقاف تشكيلة الطراز في مارس 1987، عندما تم التخلي عن مجموعة الكاريبي بالكامل لصالح الإنتاج والتقديم في المكسيك من جولف أم كاي.

فولكس فاجن رابيت / جولف (الولايات المتحدة الأمريكية / كندا)

تم تقديم جولف أم كاي1 لأول مرة إلى الولايات المتحدة في عام 1975، ولكن في ذلك السوق كانت السيارة تسمى فولكس فاجن رابيت.

تم إنتاج هذه الرابيت الأمريكية المبكرة في ألمانيا وتصديرها إلى أمريكا الشمالية.

في عام 1978 بدأت فولكس فاجن في بناء الرابيت في مصنعها في ويستمور لاند. تم اختيار مهندس شيفروليه السابق جيمس ماكليرنون لإدارة المصنع الذي تم بناؤه لخفض تكلفة الرابيت في أمريكا الشمالية من خلال إنتاجه محليًا.

انتقلام سي ليرنون إلى «أمريكا» جولف/ رابيت (أشار المدير التنفيذي لشركة فولكس فاجن فيرنر شميدت إلى الفعل باسم «ماليبوينغ» السيارة) عن طريق تخفيف التعليق واستخدام مواد أرخص للمقصورة. كان المتشددون في شركة فولكس فاجن في أمريكا ومديرو الشركات في ألمانيا مستائين. بالنسبة لعام 1983، عاد مصنع بنسلفانيا إلى استخدام صدمات وتعليق أكثر صلابة مع تقليم داخلي عالي الجودة وصلت رابيت ديزل في منتصف عام 1977 وكانت في الأصل ألمانية الصنع. خلال عام 1980، تم تحويل الإنتاج إلى مصنع بنسلفانيا، وكان التغيير الأكثر وضوحًا هو التحول من المصابيح الأمامية المستديرة إلى المربعة. تغيرت أنظمة الألوان أيضًا؛ لاحظ مختبرو الفترة انخفاض جودة المواد المستخدمة، على الرغم من أن الملاءمة والتشطيب كانا مرتفعين مثل السيارات الألمانية الصنع. كان محرك الديزل الأمريكي بسعة 1.5 لتر 48 حصانًا (36 كيلو واط، 49 حصانًا) عند 5000 دورة في الدقيقة. كان هذا النموذج قصير العمر، حيث أجري عام 1981 للرابيت بعض التعديلات بإشارات انعطاف ملفوفة ومصابيح خلفية أكبر، بينما تم تغيير محرك الديزل إلى وحدة 1588 سم مكعب بقوة 52 حصان (39 كيلو واط؛ 53 حصانًا). بدأ المصنع أيضنًا في إنتاج جاي تي آي لسوق أمريكا الشمالية في خريف عام 1982، لطراز عام 1983.

تم بناء «الرابيت» في و لاية بنسلفانيا حتى عام 1984. كما تم إنشاء أول شاحنة بيك آب فولكس فاجن كادي، على أساس أم كاي1 جولف، في مصنع بنسلفانيا.

استمرت كندا في استيراد الرابيت الألماني الصنع حتى عام 1981 عندما بدأت فولكس فاجن كندا في استيراد النسخة الأمريكية الصنع.

استخدم الجولف الأصلي المواصفات الأمريكية في أسطول سيارات الأجرة. اشترت شركة (بالإنجليزية: Yellow Cab) في ليكسينغتون بولاية كنتاكي أحد عشر رابيت في أواخر السبعينيات كجزء من جهد لتوفير المال على الوقود ، وقدرت توفيرًا سنويًا قدره 135000 دولار في تكاليف البنزين.

نظرت شركتان أخريان في استخدام رابيت كأساس لسيارات الأجرة. قامت شركة شيكير موتورز وويني (بالإنجليزية: Checker Motors Corporation & Wayne Corporation) ببناء نموذج أولى لسيارات الأجرة باستخدام الرابيت مع قواعد عجلات أطول بكثير من المصنع. قام شيكير ببناء نموذج أولى واحد وقام واين ببناء ثلاثة، لكن لم يدخل أي من المشروعين حيز الإنتاج في عام 1981، تلقت سيارة الرابيت التي تعمل بالبنزين وقودًا محقونًا 1715 سم مكعب (104.7 قدم مكعب)، و هو تكرار يستخدم فقط في أمريكا الشمالية، والذي يوفر 74 حصانًا (55 كيلو واط). تم إيقاف الإصدارات الكربورية ظهرت سيارة فولكس فاجن رابيت جي تي آي، وهي نسخة أمريكا الشمالية من سيارة غولف جي تي آي عالية الأداء، لأول مرة في كندا عام 1979 والولايات المتحدة عام 1983. تم تجميعها من أجزاء مصنوعة في المكسيك وكندا وألمانيا والولايات المتحدة في مصنع تجميع ويستمور لاند التابع لشركة فولكس فاجن نفس الهيكل أم كاي1 ونفس نوع الجسم إي1 مثل أم كاي1 جولف جاي تي آيالذي كان معروضًا للبيع في أوروبا منذ 1976، مع بعض الاستثناءات. كانت السمات المميزة الرئيسية لسيارة رابيت جي تي أي هي تصميم الواجهة الأمامية المربعة وعجلاتها المصنوعة من السبائك «ندفة الثلج». جاء الداخل باللون الأحمر أو الأزرق وشعر جلدي. أعطى التصميم المربع للواجهة الأمامية ، وخاصة أضواء مؤشر الاتجاه الملتفة ، مزيدًا من الأمان وتحسينًا طفيفًا في الأداء. تحت غطاء المحرك ، كان المحرك عبارة عن محرك بنزين رباعي الأسطوانات سعة 1.8 لترجى أتش يعمل بالوقود الخالى من الرصاص ، بالإضافة إلى كونه أكبر بشكل هامشي من المحرك العادي ، فقد كان يحتوي أيضًا على مكابس خفيفة وصمامات أكبر وضغط أعلى وتدفق حر العادم بالإضافة إلى تحسينات طفيفة أخرى. سيبلغ جي أتش 1.8 لتر ذروته في حالة المخزون عند 90 حصان (67 كيلو واط)، ويتم تسليمه من خلال ناقل حركة يدوي بخمس سرعات بنسبة قريبة. في عام 1984، عادت رابيت جي تي آي، والأن بمحرك محدث بقوة 100 حصان (75 كيلو واط). في المجموع، تم بناء 30000 من 1.8 لتر من سيارات الأرانب جاي تي آي في و لاية بنسلفانيا.

عندما ظهرت رابيت جاي تي آي لأول مرة في كندا ، ظهرت بمحرك كاي- جيترونيك بقوة 78 حصان 1.5 لتر (1979) و 1.6 لتر (1980) و ناقل حركة بخمس سرعات. كانت متوفرة في البداية باللون الأحمر والأبيض والأسود. كانت هذه السيارات الكندية ألمانية الصنع وكانت متطابقة تقريبًا في هيكل الجسم والمظهر الداخلي مع 81 كيلو واط (110 حصان ، 109 حصان) جولف صنعت في أوروبا. لسوء حظ المتحمسين ،

كان خط القيادة بالكامل ومعدات الجري متطابقة مع الإصدارات الكندية الأخرى. تم تركيب مصدات بخمسة أميال بالساعة بالإضافة إلى قضبان مانعة للتسلل داخل الأبواب. تم حذف عين القطر التي تعتبر جزءًا لا يتجزأ من مقدمة السيارة الأوروبية نظرًا لأن ممتصات صدمات الصدمات التي تستحق التصادم تحتوي على مرافق سحب كجزء من تصميمها ، وقد تم اختبار السيارة في كندا مع المئزر الأمامي لأمريكا الشمالية. كانت السيارة جذابة للغاية لكنها لم تكن أفضل أو أسوأ من أرنب من نفس العصر. فقط مع وصول سيارة جاي تي آي الأمريكية، كان الجولف أسرع متوفرًا في كندا، وكان أقل من 22 حصائًا (16 كيلو واط) مقارنة بدي تي آي إلى كندا بموجب اتفاقية مع الحكومة تسمح للجنود الأجانب بالتدريب في المنشآت العسكرية الكندية لإحضار مركباتهم الشخصية معهم. نتيجة لذلك، أتاحت في دبليو (لسنوات عديدة) جميع أجزاء الطراز الأوروبي الفريدة المطلوبة من خلال في دبليو الكندية. وبالتالي كان من الممكن، على الرغم من تكلفة بناء جاي تي آي المطلوبة من خلال في دبليو الكندية. وبالتالي كان من الممكن، على الرغم من تكلفة بناء جاي تي آي المطلوبة من خلال في دبليو الكندية. وبالتالي كان من الممكن، على الرغم من تكلفة بناء جاي تي آي

فولكس فاجن سيتي غولف (جنوب أفريقيا، 1984-2009)

من عام 1984 إلى عام 2009، صنعت فولكس فاجن من جنوب إفريقيا نوعين مختلفين من أم كاي1 جولف؛ سيارة الجولف سيتي ذات الأبواب الخمسة وفولكس فاجن كادي. في وقت سابق ، تم تصنيع Golf أم كاي1 الأصلية بمحركات بنزين أو ديزل.

للاحتفال بالنجاح المستمر لسيتي جولف أم كاي1 في جنوب إفريقيا، أعلنت فولكس فاجن في 22 سبتمبر 2006 عن الإصدار المحدود من سيتي آر الذي يعمل بمحرك 90 كيلو واط (120 حصان / 123 حصان) 1.8 لتر محقون بالوقود مع دليل بخمس سرعات ناقل الحركة بالإضافة إلى شبكة أمامية باللون الأحمر من علامة جاي تي آي التجارية.

تبدأ مجموعة سيارات سيتي غولف لعام 2007 بجنوب إفريقيا بسيارة سيتي غولف القياسية ، إما في طرازات 1.4 أو 1.6 لتر محقونة بالوقود. تضمنت الاختلافات في الإصدار القياسي مع حزم الخيارات المختلفة سيتي ريذم وسيتي. كوم وغيرها. المجموعة العلوية هي سيتيروكس، وهي متوفرة أيضًا في 11.4 و i1.6، وهي مصنوعة كإصدارات رياضية من سيتي القياسية لتحل محل الإصدار الرياضي السابق ، فيلوسيتي وسيتي لايف. تتميز سيتي غولف اللاحقة بوسائل الراحة الحديثة مثل لوحة القيادة الجديدة التي تم تكييفها من شكودا فابيا و «عمليات للتعديل» الجسم الصغيرة مثل مجموعات مصابيح الذيل المنقحة.

تتكون مجموعة في دبليو سيتي غولف أفريقيا الجنوبية لعام 2009 من أربعة طرازات جديدة:

سيتيروكس i1.4 و 1.6

سيتى سبور i1.4 و i1.6

تينا سيتي i1.4

سيتى ستورم i1.4

انتهى إنتاج سيتي جولف في 2 نوفمبر 2009 بعد بناء 377484 سيارة. كانت آخر 1000 مركبة تم تصنيعها عبارة عن إصدار خاص من سيتي أم كاي1 بمحرك 11.6. كانت الألوان المتوفرة لـ سيتي أم كاي1 هي الأزرق والأسود اللؤلؤي (بالإنجليزية: Shadow Blue & Black Magic Pearl).

الإصدارات التجريبية والعروض الخاصة

فولكس فاجن

استخدمت فولكس فاجن جولف أم كاي1 كأساس للعديد من السيارات التجريبية الخاصة بها. وشملت هذه:

إ أس في دبليو ١١ (1974). كانت هذه مركبة أمان تجريبية تضمنت أحزمة سلبية وأكياس هوائية.

إليكترو جولف 1 (1976). نموذج أولي يعمل بالكهرباء تم إنشاؤه بواسطة المصنع. تم استخدامه لعدة سنوات. آر في دبليو وآي آر في دبليو (1). كانت هاتان السيارتان عبارة عن تجارب في محركات توربو ديزل. قام «آي آر في دبليو» أيضًا بإجراء تغييرات واسعة النطاق على الهيكل لتحسين مقاومة التصادم. تم اختبار كلتا السيارتين من قبل وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة من فبراير 1977 إلى مايو 1978. جولف 1 سيتيسترومر (1981). نموذج أولي آخر يعمل بالكهرباء، كان هذا بمثابة متابعة لـ ألكترو جولف وأول (بالإنجليزية: CitySTROMer). باستخدام بطاريات الرصاص الحمضية، كان مدى هذه السيارة 60 كم (37.3 ميل).

تم صنع 25 فقط.

السيارات 2000 (1981). تم تصميم هذا النموذج الأولي المبسط ذو الكفاءة العالية في استهلاك الوقود لمعاينة السيارات لعام 2000 واستخدم منصة جولف أم كاي ١.

إ في دبليو الثاني. قام هذا النموذج الأولي بتكييف سيارة جولف 1982 مع نظام قيادة هجين تجريبي ثنائي المحور يحتوي على محرك بنزين ومحرك كهربائي بقدرة 5 كيلو واط.

سيغولف (1983). كان هذا الكابريوليه المائي مشروعًا خاصًا لإرنست فيالا. مع طوافات قابلة للسحب، ومحرك 175 حصان (129 كيلوواط) يقود العجلات والمروحة، حققت سرعة 22 عقدة (40.7 كم/ساعة) على ورثترسي.

ارتز / نوردشتات

كان جونتر آرتز مديرًا معرض سيارات نوردشتات، وكيل هانوفر فولكس فاجن. أنتج آرتز ونوردشتات العديد من العروض الخاصة التي كانت إما مبنية على مظهر جولف أم كاي1 أو نماذجها المشتقة.

نوردشتات غولف من آرتز، المعروف أيضًا باسم سوبر رابيت، كان بورش 928 بهيكل مخصص على طراز أم كاي1 جولف الذي تم بناؤه في عام 1979. كان يجب توسيع الجسم بحوالي 9 بوصات (229 ملم) بالإضافة إلى إطالته لتتناسب مع هيكل بورش.

أنتجت 240 حصاناً (179 كيلو واط)، ويمكن أن تتسارع من 0-100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) في 7.6 ثانية، 0-160 كم / ساعة (99 ميل / ساعة) في 18.9 ثانية ويمكن أن تصل إلى سرعة قصوى تبلغ 230 كم / ساعة. (143 ميلا في الساعة). ظهرت في عدد ديسمبر 1979 من رود أند تراك. ستة منهم بنيت. اعتمد طراز الجيل الثاني على 8928.

كانت آلرتز سبيدستر عبارة عن كابريوليه تم خفض خط سقفها بمقدار 10 سم (3.9 بوصة). تم إنتاج عشرة. كانت آرتز كابريو وسوبر كابريو من السيارات المكشوفة على أساس جيتا ذات البابين. تم الإبقاء على العمود ب للسيارة المانحة في كابريو، بينما تم التخلص منه في سوبر كابريو.

سبارو

قام الصانع السويسري سبارو ببناء العديد من السيارات بمظهر جولف أم كاي1 ولكن بأداء أفضل. وشملت هذه النماذج التالية:

جولف توربو (1983). كانت هذه السيارة مزودة بمحرك بورش 330 حصان (243 كيلو واط) مسطح بستة محركات في وسط السفينة في هيكل جولف أم كاي1. تم الوصول إلى المحرك عن طريق قص الإطار الفرعي الخلفي لأسفل، ودفع الجزء الخلفي من السيارة لأعلى. سبارو 300أس (1983). قام مشروع سبارو بتركيب سيارة بورشه 928 في8 التي تقود العجلات الخلفية في هيكل جولف أم كاي1. كانت القوة 310 حصان (228 كيلو واط). تم بناء اثنين.

رينسبيد

في عام 1979، أطلقت رينسبيد سيارتها جولف تيربو 1، وفي عام 1981، كشفوا النقاب عن أليبورتا، وهي لعبة جولف أم كاي1 معدلة مع أبواب جناح نورس.

إي سي أم

في إيطاليا، قامت شركة إي سي أم ببناء سيارة تسمى «بياجيني باسو» من عام 1990 إلى 1993. بدأت هذه السيارة التي تشبه الكروس أوفر بهيكل أم كاي1 كابريوليه وركبت المحرك وناقل الحركة ونظام الدفع الرباعي سينكرو من أم كاي11 جولف كونتري باستخدام إطار فرعي مخصص. تم بناء ما يقرب من 65.

# رباضة السيارات

في أو اخر سبعينيات القرن الماضي، تم تنظيم حملة جولف أم كاي1 جاي تي آي في مجموعة متنوعة من أحداث الراليات الدولية، وحققت انتصارات في السويد (1978، 1982، 1983)، مونت كارلو (1980)، بريطانيا العظمى (1983)، والبرتغال (1984).:

41

في عام 1981، فاز السائقان ألفونس ستوك وبول شموك ببطولة الراليات الألمانية في جولف جي تي آي إم كبه 1.

أطلق على الجولف الأخضر المشرق، الذي ترعاه ريلا، لقب «ريلة فروش» (ريلة فروش). في التكرار النهائي، تم تشغيله بواسطة محرك أويتينجر ذو 16 صمامًا بقوة 147 كيلو واط (200 حصان).

الجيل الثاني (أم كاي2 / إيه2، تايب 19 إي / 1جاي؛ 1983)

فولكس فاجن جولف أم كاي2 هي سيارة مدمجة، الجيل الثاني من فولكس فاجن جولف وخليفة فولكس فاجن جولف وخليفة فولكس فاجن جولف أم كاي1. كان أكبر بائع لفولكس فاجن من عام 1983 وظل في الإنتاج (الألماني) حتى أواخر عام 1992. كان أم كاي2 أكبر من أم كاي1؛ نمت قاعدة عجلاتها قليلاً (+ 75 مم (3.0 بوصات))، كما فعلت الأبعاد الخارجية (الطول + 180 مم (7.1 بوصة)، العرض + 55 مم (2.2 بوصة)، الارتفاع + 5 مم

(0.2 بوصة)). ارتفع الوزن وفقًا لذلك بنحو 120 كجم (260 رطلاً). احتفظ التصميم الخارجي، الذي تم تطويره داخليًا من قبل مدير التصميم في شركة فولكس فاجن شيفر، بالخطوط العامة لسلفه المصمم من قبل جيوجيارو، ولكنه كان أكثر تقريبًا. أخيرًا، تم بناء حوالي 6.3 مليون من سيارات الجولف من الجيل الثاني.



فولكس فاجن جولف (أوروبا)

### جولف مارك 2

تم إطلاق الجيل الثاني من فولكس فاجن جولف (المعروف أيضًا باسم تيب 19إ حتى عام 1991، والطراز 1جاي بعد ذلك) في أوروبا في معرض فرانكفورت السيارات في سبتمبر 1983، حيث بدأت المبيعات في موطنها ومعظم السيارات اليسرى الأخرى الأسواق بعد فترة وجيزة. ظهرت لأول مرة في مارس 1984 في السوق البريطانية ذات المقود الأيمن، وتم تقديمها كنموذج عام 1985 في الولايات المتحدة. تتميز بهيكل أكبر، ومجموعة واسعة من خيارات المحرك، بما في ذلك جاي تي دي توربوديزل (في أسواق أوروبا، استخدم لاحقًا محرك ديزل 1.6 (ECO) (umwelt (ECO)) إصمامًا من رباعية الدفع جاي تي آي (بالإضافة إلى 1781سي سي (1.8) لا جاي تي آي التي تم تجربتها واختبارها)، و 6608 " ٧" فائق الشحن مع خيارات الدفع بالعجلات الأمامية والدفع الرباعي، ومتغير سباق مماثل لهذا، «رالي جولف». كان من المفترض أن يتم بيع هذا الطراز في الولايات المتحدة أيضًا (يحمل شارة «رالي جاي تي آي»)، وتم تصنيع النماذج الأولية، لكنها لم تحدث.

كانت سيارة الجولف الأصلية واحدة من عدد قليل من سيارات الهاتشباك ذات الدفع الأمامي التي تم طرحها للبيع عند إطلاقها في عام 1974، ولكن في غضون عقد من الزمان، أطلقت جميع الشركات المصنعة الرئيسية تقريبًا سيارة هاتشباك عائلية تشبه الجولف. تحولت شركة فورد إلى تنسيق هاتشباك ذات الدفع الأمامي للسيارة أم كاي [سكورت في عام 1980، بعد وقت قصير من تكييف جنرال موتورز لهذا المفهوم لأحدث سياراتها أوبل كاديت (فوكسهول أسترا في بريطانيا). أوستن روفر (ليلاند البريطانية سابقًا) لم تدخل سوق هاتشباك العائلية الصغيرة حتى إطلاق سيارة مايسترو في بداية عام 1988، على الرغم من أنها أطلقت سيارتها الأكبر حجمًا ماكسي هاتشباك منذ عام 1969 وفي عام 1976 اتخذت الخطوة غير العادية حينها إطلاق هيكل هاتشباك على سيارة فاخرة (روفر أس دي1). لن تطلق بيجو أول سيارة هاتشباك بحجم جولف (309) حتى أواخر عام 1985، لكنها استحوذت على قسم كرايسلر الأوروبي (الذي أعادت تسميته تالبوت) في عام 1978، بعد إطلاق كرايسلر / سيمكا هورايزون هاتشباك. ومع ذلك، دخلت جميع أمثال فيات ورينو وفولفو سوق هاتشباك العائلية الصغيرة بحلول نهاية السبعينيات. أصبح هيكل هاتشباك شائعًا أيضًا في الموديلات اليابانية.

في عام 1985، مجلة السيارات البريطانية (بالإنجليزية: What Car؟) منحت جولف أم كاي2 1985 «سيارة العام»، على الرغم من إطلاقها بالفعل في سوق المملكة المتحدة في وقت مبكر من العام السابق. بيعت بشكل جيد في بريطانيا، وبلغت ذروتها بأكثر من 50000 مبيعات سنويًا بحلول نهاية العقد.

ومع ذلك، فقد طغت على الجولف في عام 1984 مسابقة سيارة العام الأوروبية، حيث احتلت المركز الثالث ولكن تفوقت عليها بشكل كبير من قبل المنتصرة فيات أونو وصيفة بيجو 205، والتي كانت مماثلة في الحجم ل بولو فولكس فاجن الأصغر.

خلال حياة جولف أم كاي2، كان هناك عدد من التنقيحات الخارجية للأسلوب. تضمنت التغييرات الملحوظة في مظهر جولف أم كاي2 إزالة النوافذ الرباعية في الأبواب الأمامية، وإدخال شرائح شبكية أكبر مع عملية شد الوجه في أغسطس 1987. كان أبرزها هو إدخال ما يسمى بـ «المصدات الكبيرة»، والتي تم تقديمها في السوق الأوروبية من خلال عملية شد الوجه في أغسطس 1989. كانت متوفرة في الولايات المتحدة منذ أغسطس 1989 أيضًا، كجزء من حزمة «إصدار ولفيسبيرغ». لم يتم توحيدها حتى يناير 1990.



فولكس فاجن جولف 5 أبواب.

تم تسويق لعبة الجولف هذه لأول مرة بهذا الاسم في الولايات المتحدة وكندا. كان المقصود من اسم رابيت المستخدم في أم كاي1 إعطاء سيارة صورة محببة، ولكن مع إعادة تصميم السيارة في الثمانينيات، أمر كارل هان، الرئيس السابق لشركة فولكس فاجن الأمريكية والذي كان الأن رئيس مجلس إدارة الشركة بأكملها، أن تكون أسماء طرازات فولكس فاجن موحدة عالميًا. وافق جيمس فولر، رئيس علامة فولكس فاجن التجارية في أمريكا الشمالية، على استخدام اسم جولف للتأكيد على شخصية سيارة تويوتة. أصبحت مجموعة أدوات جسم جاي تي آي متوفرة في لعبة غولف بدون حقن وتم بيعها على أنها مستوى تقليم «السائق» في أوروبا. بينما بقيت جاي تي آي في مستوى متقلب في تشكيلة الجولف في أوروبا، في بعض الأسواق، تم تسويقها (ولا تزال) كخط طراز منفصل.

أنتجت فولكس فاجن أيضًا طرازها في يوغوسلافيا، في مصنع في فوكوسا بالقرب من سرابيفو، يسمى تفورنيكا أوتوموبيلا سرابيفو (بالإنجليزية: Tvornica Automobila Sarajevo - TAS). تم إنتاج أم كاي2 من 5 يونيو 1985 بإنتاج سنوي قدره 25000 وحدة حتى اندلاع الحرب في عام 1992. تم إنتاج هذا النموذج فقط للجمهوريات اليوغوسلافية الست، مع شارة خلفية جي، جي أكس (والتي تعني معدات أقل من سي وسي أل) وشارة سي وسي أل وتي إي أس على الشبكة الأمامية وشعار مدينة سرابيفو بدلاً من الوامض الجانبي. المحركات كانت 1.3 (مكربن)، 1.6 بنزين و 1.6 ديزل.

ظلت جولف أم كاي2 قيد الإنتاج حتى إطلاق طراز أم كاي3 في أغسطس 1991. بدأت مبيعات كونتينتال في ذلك الخريف، لكن أم كاي3 لم تستلم مكان أم كاي2 في السوق البريطانية ذات المقود الأيمن حتى فبراير 1992.

## موديلات



89-1987 فولكس فاجن جولف 5 ١١ أبواب (فرنسا)

كان جولف أم كايجولف أم كاي2 متاحًا كسيارة هاتشباك ذات 3 و 5 أبواب. تم تسويق طرازات السيدان ذات البابين والأربعة أبواب من جولف أم كاي2 تحت اسم فولكس فاجن جيتا. لم يتم تطوير أي نسخة كابريوليه من أم كاي2؛ بدلاً من ذلك، استمر إنتاج السيارة القابلة للتحويل القائمة على أم كاي1، مع تغييرات طفيفة.

تضمنت مستويات القطع القاعدة سي، سي أل وجاي أل وفي البداية نموذج قير اطيتصدر النطاق (حتى عام 1986)، فيما بعد كان إصدار جاي تي (في عام 1987) معروضًا أيضًا. في أمريكا الشمالية، لم يكن هناك سوى طراز أساسي حتى عام 1986، وفي عام 1987، كان هناك طراز جاي أل وجاي تي، وفي عام 1988-1989، كان هناك الثلاثة جميعًا، وفي عام 1990 حتى نهاية تشغيله، لم يكن هناك سوى طراز جاي أل مرة أخرى. كان نموذج جاي تي آي موجودًا من 1985-1987، ومرة أخرى من 1990-1992، وجاي تي آي موجودًا من 1985-1987، ومرة أخرى من 1990-1992، وجاي تي آي أي موجودًا من 1985-1987، ومرة أخرى من 1990-1992، وجاي تي آي أي أك موجود من 1997-1992. في اليابان، تألف النطاق من طرز Ci / CLi / GLi المحفزة التي تشترك جميعها في نفس المحركات 1.6 أو ما بعده 1.8 لتر المحقونة بالوقود. على مدار السنوات، ظهرت مجموعة من طرازات «الإصدار المحدود» في أسواق مختلفة، تتميز بتغييرات تجميلية و / أو قائمة ميزات غنية. بشكل عام، كانت هذه حزم اختيارية أعلى «نموذج» أساسي (سي أل، جاي أل، إلخ). أيضًا في بعض البلدان، يمكن العثور على مستوى القطع تي أكس (النمسا) وجي أكس (يوغوسلافيا).

كان المحرك الأساسي في البداية هو الخيار 1.3 كما هو مستخدم في الجيل الأول من الجولف ، مصحوبًا بأربع بنزين بسعة 1.6 لتر تعمل بالشحن التوربيني أو الطبيعي. في يناير 1984، تم تقديم محرك أساسي جديد ، 1.05 لتر مضمنة - أربعة متوفرة بشكل رئيسي في إيطاليا واليونان. في أمريكا الشمالية، كان لدى جميع سيارات جولف أم كاي\$1.82 لتر بنزين أو 1.6 محرك ديزل (جاي تي آي، رغم أنها ليست من طراز جولف في أمريكا الشمالية ، كان لديها أيضًا طراز 2.0 لتر).

كان أم كاي2 هو الإصدار الأخير من الجولف الذي يتميز بمحركات البنزين المكربن ، حيث جاءت جميع إصدارات أم كاي3 مع حقن الوقود منذ إطلاقه ، لتلبية المتطلبات التي يجب أن تكون جميع السيارات الجديدة المباعة في EEC بعد عام 1992 مزودة بمحول حفاز حقن الوقود.

### جولف جاي تي آي & جاي تي آي ٧٦٥

استمرت سيارة غولف جاي تي آي الناجحة (أو ببساطة «جاي تي آي» في الولايات المتحدة) مع أم كاي2 كسيارة هاتشباك رياضية بثلاثة أو خمسة أبواب. مثل أم كاي1 جاي تي أس المتأخرة، فقد تميزت بوقود بوش كاي-جيترونيك الذي يتم استنشاقه بشكل طبيعي بحقن 1,781 سم مكعب (1.8 لتر؛ 108.7 متر مكعب) محرك إنلاين-فور (بالإنجليزية: Inline-four) يطور 112 (82.4 كيلو واط، 110.5 حصان). في عام 1986 (1987 لأمريكا الشمالية) تم تقديم جولف جاي تي آي V16؛ هنا كان ناتج المحرك 1.8 لتر 139 حصانًا متريًا (139 حصانًا متريًا (95)

كيلوواط) لإصدار المحفز) و 168 نيوتن متر (124 رطل قدم) عند 4600 دورة في الدقيقة من عزم الدوران،

تم تمييز النموذج بشارات "V16" الأمامية والخلفية باللونين الأحمر والأسود. تم تجهيز سيارات جاي تي آي الأمريكية / الكندية لاحقًا بمحركات 2.0 و 16 صمامًا، متوفرة في باسات وكورادو خارج أمريكا الشمالية. في عام 1990، مثل الجولف، تم إجراء تحسينات على سيارة جاي تي آي، وأصبح «المصد الكبير» قياسيًا في جميع سيارات جاي تي آي. و أصبح هذا خلال بقية عصر نموذج أم كاي2. في عام 1990، تم تقديم جاي تي آي 660 أيضًا مع 1.88 مع شاحن جاي 60 لا ينبغي الخلط بين هذا الإصدار و جاي 60 ليميتد النادرة جدًا.

بالنسبة لسوق جنوب إفريقيا، أضافت فولكس فاجن محرك 2.0 8 فولت في يناير 1992، و هو نفس المحرك الذي سيتم استخدامه في طراز أم كاي3 الذي تم إطلاقه في وقت لاحق من ذلك العام.

#### جولف سينكرو

في فبراير 1986، قدمت فولكس فاجن أول لعبة غولف ذات دفع رباعي. كانت جولف سينكرو متاحةً بخمسة أبواب بمحرك 1.8 فقط (90 حصانًا (66 كيلو واط، 89 حصان)، لاحقًا 98 حصانًا متريًا (72 كيلو واط، 97 حصان)). تم تطوير نظام الدفع الرباعي الخاص بها بالتعاون مع (بالإنجليزية: -Steyr-Daimler) من النمسا، وظهر اقترائًا لزجًا وقسمًا مرئًا لعزم الدوران بين المحور الأمامي والخلفي - حتى 48٪ في الخلف. نظرًا لسعره المرتفع (في عام 1986، تكلف سينكرو حوالي 30٪ أكثر من نموذج دفع أمامي مكافئ)، ظل الطراز نادرًا؛ من 1986 إلى 1989، على سبيل المثال، تم بناء 26000 فقط

سينكرو. تم بيع أقل من 1000 في سوق المملكة المتحدة.

كان نظام الدفع الرباعي أوتوماتيكيًا بالكامل وبأدنى حد من التطفل، أيضًا في المظهر. بصرف النظر عن عدد قليل من شارات «سينكرو» المنفصلة، لم يكن هناك طريقة لمعرفة ذلك. لم تكن هناك مقاييس أو أزرار إضافية في الداخل أيضًا. تم تخفيض التروس إلى حد ما، لإخفاء خسائر الأداء بسبب 160 كيلوغرامًا إضافيًا (350 رطلاً). تم تحريك المقعد الخلفي للأمام بمقدار 30 مم (1.2 بوصة)، وتم رفع أرضية الحمولة، مما يجعل حجرة الأمتعة أصغر بنسبة 25 في المائة مما هي عليه في لعبة الجولف العادية.



1987 فولكس فاجن جولف جاي تي آي 3 أبواب (المملكة المتحدة)



1992-1990 فولكس فاجن جاي تي آي 3 أبواب (الولايات المتحدة)



التصميم الداخلي (سوق الولايات المتحدة 1992 جاي تي آي)

# رالي جولف

في عام 1989، ظهرت رالي جولف على أنه سباق «تجانس خاص». يتميز هذا الطراز بأقواس العجلات ذات الصندوق المتوهج (على غرار أودي كاترو وبي أم دبليو إ30 أم3 ولانسيا دلتا إنتيجرال) والمصابيح الأمامية المستطيلة لجهاز الإسقاط، ويتميز هذا الطراز بالدفع الرباعي سينكرو وناقل حركة الكابل وشاحن جاي- سوبرشار جر 1763سي سي (هامشيًا) أقل من 1781 سم مكعب للوفاء بقواعد إزاحة المحرك) من محرك جاي60 سعة 1.8 لتر ذو 8 صمامات محقون.

تم تصنيع خمسة آلاف سيارة في مصنع فولكس فاجن في بروكسل، بلجيكا، بسعر حوالي 50,000 مارك ألماني لكل منها (أو ما يقرب من ضعف سعر سيارة غولف جاي تي آي الأساسية). تبلغ قوة رالي جولف 160 حصانًا (118 كيلو واط، 158 حصانًا).



رالي جولف

لم يتم بيع أي منها رسميًا في الولايات المتحدة. تم إرسال اثنين رسميًا للاختبار، مع إرسال خمسة للتقييم. كان نائب رئيس فولكس فاجن الأمريكية جيمس فولر مؤيدًا لإضافتها إلى تشكيلة الولايات المتحدة وكندا. توفي فولر في ديسمبر 1988 أثناء عودته من ألمانيا على متن رحلة بان آم 103، عندما انفجرت قنبلة زرعها إرهابيون فوق لوكربي، اسكتلندا؛ كان لهذا تأثير ضار على فرص رالي جولف للاستيراد إلى أمريكا الشمالية.

في النهاية، قررت شركة فولكس فاجن الأمريكية أن رالي جولف ستكون باهظة الثمن للغاية بحيث لا يمكن عرضها للبيع في أمريكا الشمالية، حيث كان يُنظر إلى فولكس فاجن على أنها علامة تجارية منخفضة التكلفة

## جولف ليمتد

استنادًا إلى رالي جولف، يوجد إصدار محدود للغاية من طراز جولف أم كاي2، يجمع بين جميع خيارات الخطوط العالية (مثل التصميم الداخلي المصنوع من الجلد والمقاعد الأمامية القابلة للتدفئة والارتفاع القابل للتعديل، و 4 نوافذ كهربائية، ومرايا كهربائية، ونظام ABS، ونظام توجيه كهربائي وفتحة سقف) متوفر في ذلك الوقت. تم تصميمها وصنعها يدويًا من قبل قسم فولكس فاجن موتورسبورت، وتم إنتاج 71 طرازًا فقط من طرازات «جولف جي 60 ليمتد». تضمنت حزمة الميزات الحصرية نسخة جاي60 سوبر تشارج من المحرك ذو 16 صمامًا، مقتربًا بناقل حركة رياضي وآلية الدفع الرباعي سينكرو التي تقود عجلات بي بي أس آر أم100 في 6.5جي أكس15. تم بناء السيارات بشكل أساسي حول أقوى وأكثر زاوية 5. تم أيضًا إنتاج هيكل الباب، مع طرازين من 3 أبواب. خارجيًا ، ظهرت مصدات أمريكية، وشبكة سوداء عادية بنفاصيل زرقاء فريدة مع في دبليو موتور سبور (بالإنجليزية: Womotorsport) وشارات في دبليو بعناها ولوحة مرقمة خاصة. في عام 1989، تبلغ تكلفة هذه السيارات في منطقة 68,500 مارك ألماني وتم بيعها بشكل أساسي خاصة. في عام 1989، تبلغ تكلفة هذه السيارات في منطقة 68,500 مارك ألماني وتم بيعها بشكل أساسي كيلوواط) 252 نيوتن متر (الهاد 186) وتم تسريعها من 0-100 كم / ساعة (0-62 ميل في الساعة) في كيلوواط) 252 نيوتن متر (196 (196 الهربة ولف) وقلكس فاجن أم 62,0 ألنية، مما يجعلها أقوى فولكس فاجن جولف تم إنتاجها على الإطلاق حتى أصدرت فولكس فاجن أم كاي 4 آر 30. قولكس فاجن من جولف في عام 2003.



فولكس فاجن جولف ليمتد

# جولف كونتري

كان هذاك أيضًا إصدار يسمى جولف كونتري (تم تصنيع 7735 سيارة)، تم تصنيعه بشكل مشترك بواسطة (بالإنجليزية: Steyr-Daimler-Puch) في النمسا، وهو مصمم للقيادة على الطرق الوعرة المتوسطة. كان لديها المزيد من حركة التعليق، والدفع الرباعي سينكرو، وتحسين الخلوص الأرضي بمقدار 21 سم (8.3 بوصة)، وأعمدة الثيران في الأمام والخلف (بشكل عام فوق شبكة مصباح أمامي واحدة)، ولوحة انز لاقية لحماية منطقة المحرك ، والإطار الفرعي حماية الترس التفاضلي سينكرو الخلفي وعمود الدعامة وعجلة احتياطية مثبتة خارجيًا على إطار مثلث يتأرجح بعيدًا في الخلف.

في أوروبا، تم تقديمه بمحرك بنزين 98 حصان (73 كيلو واط) 8.1.8 فولت P1. كان هناك أيضًا: 1500 (بالإنجليزية: Country Allround) مصممة لجذب جمهور أوسع، مصنوعة بدون الكماليات الكهربائية مثل المرايا الكهربائية والمدفأة وعجلة القيادة الجلدية وقضيب الثيران بدون شوايات المصابيح الأمامية، فيما يتعلق بنطاق سعر معقول؛ 558 «كونتري-شرومباكيت» مع قضبان من الكروم وسقف منزلق للشمس ومحرك وسخان مسبق داخلي وداخل جلدي بيج ؛ و 50 «كونتري جاي تي آي» 114 حصانا (85 كيلو واط) محرك بنزين 1.8 جاي تي آي، صنع فقط لمشروع «جولف كونتري في دبليو ستاف». كانت لعبة جولف كونتري في دبليو ستاف». كانت لعبة جولف كونتري بنتري تتمتع بشعبية خاصة في مناطق جبال الألب في وسط أوروبا.



فولكس فاجن جولف كونتري

جولف أم كاي2 سيتي

في عام 1984، أصدرت فولكس فاجن، بالتعاون مع آر دبليو إ، الجيل الثاني من جولف سيتي سترومر، وهي نسخة كهربائية من جولف أم كاي2. كانت أول سيارة فولكس فاجن كهربائية تدخل الإنتاج التسلسلي لأن أم كاي1 سيتي لم تكن سترومر سوى نموذج أولي للسيارة. يبلغ مدى أم كاي2 سيتي سترومرحوالي 31 ميلاً (50 كم) واستخدمت 16 بطارية هلام بالكهرباء مثبتة أسفل منطقة الشحن والمقاعد الخلفية. فقط 100 أم كاي2 سيتي تم إنتاج وبيع سترومرز مقابل 45000 مارك ألماني (حوالي 34000 دولار أمريكي) حتى توقف الإنتاج في عام 1985. استمر اسم (بالإنجليزية: citySTROMer) في النماذج اللاحقة ؛ مدينة جيتا سترومر ومدينة الجولف أم كاي3 - سترومر.

التواجد

أمير كا الشمالية

كما هو الحال مع أرنب أمريكا الشمالية، تم إنتاج الجيل الثاني من لعبة الجولف لأمريكا الشمالية في ولاية بنسلفانيا. عندما فشلت المبيعات في أمريكا الشمالية في تلبية التوقعات ومع زيادة تكاليف الإنتاج، تم إغلاق مصنع تجميع ويستمور لاند في يوليو 1988. وجاءت سيارات الجولف اللاحقة التي تم بيعها في أمريكا الشمالية من مصنع تجميع بويبلا في المكسيك. تم إيقاف جولف أم كاي2 في أوروبا في عام 1991، لكن طرازات أم كاي2 المكسيكية الصنع ظلت متوفرة في أمريكا الشمالية لمدة عام آخر.

في السنوات الأولى من بيعها في أمريكا الشمالية، 1985 و1986، حافظت جولف II على مصابيح أمامية مربعة ذات شعاع محكم، بينما تحمل جاي تي آي المصابيح الأمامية المتدفقة (من جيتا). اكتسبت جميع الجولف «أيرولامبس» المتدفقة في عام 1987 بعد تجديد التصميم لنقلها إلى مستوى أعلى في أعقاب تقديم فوكس البرازيلية الصنع (رحلة في البرازيل) في أمريكا الشمالية. هذا أيضًا هو السبب وراء تسمية الطراز بهجولف جاي أل»، بينما لم تحدث أي تغييرات في المعدات تقريبًا. من السهل تمييز طرازات الولايات المتحدة لعام 1985 عن الموديلات اللاحقة بسبب عدم وجود مصباح فرامل مرتفع ؛ أصبحت هذه مطلوبة من جميع السيارات المباعة في الولايات المتحدة لعام 1986.

كانت سيارة جاي تي أي هي سيارة العام التي تصدرها مجلة موتور تراند (بالإنجليزية: Motor Trend) لعام 1985، بالإضافة إلى جائزة في دبليو فورتكس (بالإنجليزية: VWVortex) «أفضل لعبة غولف على الإطلاق».

في عامها الأول للبيع في الولايات المتحدة، كانت مبيعات الجولف أقل بنسبة ثمانية بالمائة من مبيعات رابيت .1984. على النقيض من ذلك، ارتفعت مبيعات جيتا الجديدة كليًا لعام 1985 مقارنة بطراز عام 1984. في

عام 1986، أصبحت جيتا من أكثر السيارات مبيعًا لشركة فولكس فاجن في أمريكا الشمالية، وهو المنصب الذي احتلته منذ ذلك الحين.

كما هو الحال مع أم كاي1 ، كانت هناك نسخة «فتحة دافئة» تُعرف باسم جولف جاي تي. تم طرحها في عام 1987، وهي تتميز بالتصميم الخارجي لسيارة جاي تي آي، أي التقليم الخارجي ذي الشريط الأحمر، والجناحين المقوسين للعجلات ولكن بمحرك قياسي سعة 1.8 لتر، ومتوفر في أو توماتيكي وبخمسة أبواب (على عكس جاي تي آي). استمر هذا الطراز لبضع سنوات فقط، ولكن مع إعادة تقديم جاي تي آي في عام 1989 (تم إنتاج جاي تي آي 194 بشكل مستمر من 1987 إلى 1992)، تحمل هذا النموذج المفهوم. سنة بعد سنة، فقدت سيارة جاي تي آي المزودة بمحرك ذي 8 صمامات ميزاتها الشبيهة بـ جاي تي آي، حيث حصلت على مكابح جولف قياسية في عام 1990، وتعليق في عام 1991، وفقدت كمبيوتر أم أف إي، وأخيرًا أصبحت اختيارية مع ناقل حركة أو توماتيكي، وهو الأول في تاريخ جاي تي آي. حصلت جميع طرازات جاي تي آي على شبك المصباح الأوروبي الرباعي مع الترقية إلى مصدات كبيرة في عام 1990.



89-1988 فولكس فاجن جولف 3 أبواب (الولايات المتحدة)

استبدل محرك سعة 2.0 لتر ينتج 134 حصانًا (100 كيلو واط) بمحرك 1.8 في 1990-1992 نماذج أمريكا الشمالية 16 فولت. تضمنت هذه النسخة عجلات بي بي أس آر أم مقاس 15 بوصة، وفي الداخل، لم تعد مقاعد ريكارو مزودة بدعامات فينيل من سيارات جاي تي آي السابقة.

### المكسيك (1987-1992)



الجزء الداخلي للعلامة 2

تم تقديم جولف أم كاي 2 في المكسيك في مارس 1987 ليحل محل الكاريبي (جولف أم كاي 1) الناجح. كانت متوفرة مع نوعين مختلفين من المحرك سعة 1.8 لتر: 72 حصان (54 كيلو واط)، و 85 حصان (63 كيلو واط) المستخدمة سابقًا في الكاريبي جاي تي وأتلانتيك جاي أل أس وكورسار. تأتي في حواف سي وسي أل وجاي أل، مع علبة تروس يدوية 4 سرعات للمحرك الأقل (سي وسي أل)، ويدوي بـ 5 سرعات أو أوتوماتيكي اختياري بثلاث سرعات لسيارة جولف جاي أل الأكثر قوة. إطارات سي وسي أل كانت 155 ريال 13، وبي 17/175 آر 13 لسيارة جاي أل. في عام 1988، تلقت لعبة الجولف نفس التعديلات كما هو الحال في أوروبا، ولكن بالنسبة للوحات الأسماء (التي تغيرت لعام 1989). في عام 1989، تم تقديم نسخة جاي تي آي بقوة 105 حصان (78 كيلو واط) «ديجيفان» البديل المحقون بالوقود لمحرك 1.8 لتر بدون محول حفاز.

في أوائل عام 1992 تم استبدال جولف أم كاي ١١١ بـ أم كاي ١١١.

اليابان

في اليابان، تم بيع جميع الطرازات بمحركات محقونة ومحفزة بالوقود مثل سي أل آي وجاي أل آي، مع توفر طراز جاي تي آي أيضًا. تم تعزيز المبيعات بسبب امتثال لعبة الجولف للوائح البعد الحكومية اليابانية. في عام 1982، انضم بولو في اليابان إلى لعبة الجولف، والتي كانت أيضًا في حالة امتثال.

الجيل الثالث (أم كاي3 / إيه3، النوع 1أتش / 1إي / 1في؛ 1991)

فولكس فاجن جولف سي أل (أستراليا)

ظهر الجيل الثالث من جولف (أم كاي3) لأول مرة في السوق المحلية في أغسطس 1991 ونما مرة أخرى بشكل طفيف مقارنة بسابقه المباشر، بينما ظلت قاعدة عجلاتها دون تغيير.

تضمنت المحركات الجديدة أول محرك ديزل يعمل بنظام الحقن التوربيني المباشر (تي دي) في سيارة غولف، ومحرك «في آر6» ضيق الزاوية سعة 2.8 لترًا. تقديرات استهلاك الوقود لوكالة حماية البيئة الأمريكية (إي بي إيه) هي 9.0 لتر / 100 كم (31 ميلا في الغالون -؛ 26 ميلا في الغالون الولايات المتحدة) المتحدة) (المدينة) و7.4 لتر / 100 كم (38 ميلا في الغالون إمب؛ 32 ميلا في الغالون الولايات المتحدة) (الطريق السريع)، مع 420 كم (261 ميل) لكل خزان (مدينة) و584 كم (363 ميل) لكل خزان (طريق سريع). ولأول مرة على الإطلاق، انضم عقار جولف (جولف فاربينت) إلى التشكيلة في سبتمبر 1993 (على الرغم من أن معظم الأسواق لم تتلق هذا النموذج حتى أوائل عام 1994). في الوقت نفسه، تم تقديم كابريوليه جديد تمامًا مشتق من أم كاي3، ليحل محل الإصدار الذي يبلغ من العمر 13 عامًا المستند إلى أم كاي1 بنسخة تستند إلى منصة أم كاي3 جولف من 1995 واستمر حتى عام 2002.

تم تقديم إصدار نوتشباك، المسمى «في دبليو فينتو» (أو جيتا في أمريكا الشمالية)، في يناير 1992.

كانت السيارة الأوروبية لعام 1992، قبل طراز سيترون زد أكس الجديد وأوبل أسترا الجديد من جنرال موتورز.

استمر بيع أم كاي3 حتى عام 1999 في الولايات المتحدة وكندا وأجزاء من أمريكا الجنوبية، وكذلك في المكسيك كإصدار خاص يسمى "Mi" (في الأساس سيارة جولف سي أل 4-أبواب مع تكييف هواء إضافي وداخلية خاصة ومعدات أصلية (أو إأم) مصابيح فرامل خلفية سوداء اللون ، ومكابح مانعة للانغلاق (ABS)، ولكن بدون راديو مجهز في المصنع). لون "i" في "Mi" باللون الأحمر، مما يدل على أن نظام حقن الوقود متعدد النقاط قد تم تجهيزه وأن المحرك سعة 1.8 لتر قد تمت ترقيته إلى 2.0 لتر. تم توفير مقاعد ساخنة في جميع الديكورات.



فولكس فاجن جولف سي أل (أستراليا)

موديلات

فاريانت (بالإنجليزية: Variant)

لأول مرة ، تم إنتاج هذه السيارة وتم إطلاقها في أوائل عام 1993 وتنافست مع المنافسين الرئيسيين مثل فورد إسكورت وفوكسهول/ أوبل أسترا التي كانت متاحة منذ فترة طويلة. تضمنت متغيرات جاي تي محرك LVR62.8 ، ومحرك قابل للتحويل تم إطلاقه باسم كابريو (تيب 1إ).



فولكس فاجن جولف فاريانت

# كابريوليه

تم تقديم فولكس فاجن جولف أم كاي3 كابريو (أو النوع E1) في عام 1994 لعام 1995، ليحل محل كابريوليه أم كاي1 الأرنب السابق. تم تحديثه في عام 1998 (منتصف 1999 للأسواق غير الأوروبية) مع تصميم المقود الأمامي والخلفي من جولف أم كاي4 مع الحفاظ على الجسم من أم كاي5 كابريو. غالبًا ما يشار إلى هذه الكابريوس باسم أم كاي5.5 كابريو. تم إيقاف إنتاج فولكس فاجن جولف كابريو في عام 2002 بإصدار خاص يسمى «الإصدار الأخير».



فولكس فاجن جولف أم كاي3 كابريو

# إي59

النموذج الأولي للجولف إي59 في متحف فولكس فاجن

على الرغم من فشل المشروع، كان ينبغي أن يكون هذا هو أعلى أداء، طراز 4دبلي

و دي بمحرك توربو بقوة 275 حصانًا 1998 سي سي، وألياف الكربون وقذيفة كيفلر، وعلبة كاملة. كان من المفترض أن تكون قادرة على الفوز ببطولة العالم للراليات في عام 1994. يمكن رؤية النموذج الأولي في متحف فولكس فاجن.



فولكس فاجن جولف أم كاي3.5 (أم كاي4) قابلة للتحويل



النموذج الأولى للجولف إي59 في متحف فولكس فاجن

#### معرض الصور



1996-1995 فولكس فاجن جولف سي أل 3 أبواب هاتشباك (أستراليا)

الجيل الرابع (أم كاي4 / إيه4، النوع 1جي؛ 1997)

تم تقديم جولف أم كاي4 لأول مرة في أغسطس 1997،

تلاه إصدار نوتشباك (بالإنجليزية: notchback) («في دبليو بورا» أو، في أمريكا الشمالية، مرة أخرى «في دبليو جيتا») في أغسطس 1998 وجولف فاربينت جديد (ملكية) في مارس 1999. لم يكن هناك طراز كابريوليه مشتق من أم كاي4، على الرغم من أن أم كاي5 كابريوليه قد تلقت عملية تجميل في أواخر عام 1999 تتكون من مصدات وشبك ومصابيح أمامية مماثلة لتلك الخاصة بطرازات مارك١٧.

كما هو الحال مع الإصدارات الثلاثة السابقة من جولف، يتلقى سوق المملكة المتحدة كل إصدار بعد عدة أشهر من بقية أوروبا. تم إطلاق نسخة هاتشباك هناك في ربيع عام 1998 والممتلكات بعد حوالي 12 شهرًا (في نفس الوقت تقريبًا مثل بورا).



Volkswagen Golf (1J MY03) Generation 2.0 5-door

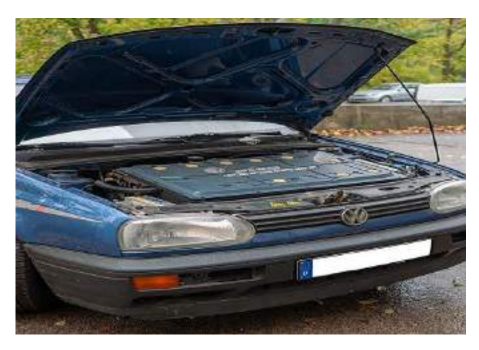
تضمنت الطرازات الجديدة عالية الأداء محرك غولف «آر32» بالدفع الرباعي سعة 3.2 لتر بمحرك في آر6 والذي تم طرحه في عام 2002، وسابقه، محرك في آر6 سعة 2.8 لتر (بالإنجليزية: " Golf V6") (خلفًا لـ 2.9 لتر أم كاي3 «جولف في آر6 سينكرو»)، بالإضافة إلى محرك 1.8تي (توربو) الشهير رباعي الأسطوانات المستخدم في مختلف طرازات مجموعة فولكس فاجن.

اعتبارًا من عام 2008، كانت بعض المتغيرات من جولف/ بورا أم كاي 4 لا تزال قيد الإنتاج في البرازيل والصين والمكسيك. تم بيع الإصدارات المنقحة من أم كاي 4 في كندا وتم تسويقها باسم جولف سيتي وجيتا سيتي من عام 2007 إلى عام 2010. كان الطرازان من عروض «في دبليو كندا» للمبتدئين. لقد تلقوا تحديثًا كبيرًا لعام 2008، بما في ذلك المصابيح الأمامية المعدلة والمصابيح الخلفية والواجهات الأمامية والخلفية وأنظمة الصوت والعجلات. تم تقديم كلا الطرازين فقط بمحرك بنزين رباعي الأسطوانات بسعة والخلفية وأنظمة الصوت والعجلات. تم تقييمه عند 86 كيلو واط (115 حصان ، 117 حصان). كانت العروض الوحيدة للمبتدئين مع ناقل حركة أوتوماتيكي اختياري بست سرعات. توقف إنتاج البديل الأوروبي من جولف أم كاي 4 في نهاية عام 2006. انتهى إنتاج النسخة الأمريكية في عام 2006.

عندما تلقى السوق الصيني بورا عملية تجميل في يوليو 2006، فعل الجولف أيضًا، وأصبح «بورا إتش إس» في هذه العملية.

تم إنتاج أم كاي4 في البرازيل حتى عام 2013.

# 1993 فولكس فاجن جولف 5 أبواب هاتشباك



حزمة بطارية تحت غطاء محرك الجولف سيتس سترومر الكهربائي.



فولكس فاجن جولف أم كاي3 جي أل من الداخل



فولكس فاجن كابريو



هارلكيون، جينستر يلو

### معرض الصور



أم كاي4 جولف كابريوليه



من الخلف



فولكس فاجن جولف فاريانت (أم كاي4)



فولكس فاجن جيتا



فولکس واجن جي تي آي 337 إديشن



إصدار الذكرى العشرين لفولكس فاجن جي تي آي

# الجيل الخامس (أم كاي5 / إيه5، تايب 1كاي؛ 2003)



فولكس فاجن جولف كومفورت لاين (أستراليا)

تم تقديم جولف أم كاي 5 في أوروبا في خريف عام 2003، ووصلت إلى سوق المملكة المتحدة في أوائل عام 2004. في كندا، وي أمريكا الشمالية، أعادت فولكس فاجن لوحة رابيت عندما قدمت السيارة في عام 2006. في كندا، لا يزال الجولف هو الاسم السائد لـ الجيل الخامس (على الرغم من استخدام كل من رابيت وجولف تاريخيًا). يتم تشغيل الطراز الأساسي في أمريكا الشمالية بمحرك سعة 2.5 لتر خماسي الأسطوانات، والذي أنتج 117 كيلو واط (170 كيلو واط (170 حصانًا) في عامي 2006 و2007، ولكن تم رفعه إلى 127 كيلو واط (170 حصانًا، 173 حصانًا) في الطرز اللاحقة. نسخة جي تي آي مدعومة بنسخة توربينية من محرك أف أس آي سعة 2.0 لتر، ينتج 147 كيلو واط (197 حصان).

قدمت فولكس فاجن أيضًا مفهوم التسويق «السريع» للسوق الأمريكية، «المخصص للسرعة التي تعيش داخل كل سائق»، مع شخصية متحركة لمفهوم ومشتري جي تي آي أم كاي55 الذين يتلقون تمثالًا بلاستيكيًا للسرعة. نسخة جي تي آي هي النسخة الوحيدة المعروضة للبيع في المكسيك.

يتم تجميع نسخة الصالون / السيدان، التي تم تسويقها مرة أخرى على نطاق واسع من فولكس فاجن باسم جيتا، في ألمانيا وجنوب إفريقيا والمكسيك. يتم تسويقه في أسواق معينة، بما في ذلك الأسواق الأوروبية والمكسيك باسم بورا. تبعه في عام 2007 لعبة غولف فاريانت جديدة. الأطراف الأمامية للسيارة هي نفسها، مع الاختلاف الوحيد أن جي أل آي هي سيارة سيدان، بينما جي تي آي هي هاتشباك.

قدمت الموديلات اللاحقة من أم كاي5 محرك البنزين تي أس آي بسعة 1.4 لتر مع دفع أمامي.

في اختبار مقارنة أجرته مجلة كار أند درايفر (بالإنجليزية: Car and Driver)، فازت رابيت مقابل ثماني سيارات صغيرة. وقد أشيد بموقع القيادة والأدوات والمحرك؛ وتم انتقادها بسبب ضوضاء الطريق والمقاعد وضعف الاقتصاد في استهلاك الوقود. كما احتلت رابيت المركز الأول في المقارنة النهائية في ديسمبر 2006.

#### معرض الصور



5 أبواب



من الداخل



فولكس فاجن رابيت (الولايات المتحدة الأمريكية وكندا)



أم كاي5 جي تي آي 3 أبواب (المملكة المتحدة)



فولكس فاجن جولف فاريانت



فولكس فاجن جولف بلس (2004-2008)



فولكس فاجن كروس جولف (2008-2014) (الصين)



جولف آر32 5 أبواب



جولف في جي تي آي بيريللي



جي تي آي دبليو 12-650 المنظر الخلفي



فولكس فاجن جولف في جي تي آي دبليو 12-650



جي تي آي مارك 5 إصدار فهرنهايت (2007)

# الجيل السادس (أم كاي6 / إيه6، تايب 5كاي؛ 2008)

أسست فولكس فاجن جولف أم كاي6 على منصة PQ35 الحالية من جولف أم كاي5. ظهرت هذه السيارة لأول مرة في معرض باريس للسيارات 2008. تصميم جولف أم كاي6 من قبل كبير مصممي فولكس فاجن والتر دي سيلفا. يقال إن التصميم أكثر ديناميكية هوائية، مما يساعد على كفاءة استهلاك الوقود، وهو أكثر هدوءًا من سابقه. بعد انتقادات لجودة المقصورة المنخفضة في جولف أم كاي5 مقارنةً بـ أم كاي4، اختارت فولكس فاجن إصلاح المقصورة الداخلية لتتناسب مع الجودة مع جولف أم كاي4، مع الحفاظ على نفس سهولة الاستخدام من أم كاي5. السيارة أيضًا أرخص في البناء من سابقتها ؛ تدعي فولكس فاجن أنها ستتمكن بالتالي من نقل هذه المدخرات إلى العميل.تم إصدار أم كاي6 جيتا في المكسيك في منتصف عام ستتمكن بالتالي من نقل هذه المدخرات إلى العميل.تم إصدار أم كاي6 جيتا في المكسيك في منتصف عام التورييني المباشر التي تستخدم تقنية حقن القضيب المشترك نظام حاقن وحدة (بالإنجليزية: Pumpe Düse التورييني المباشر التي تستخدم تقنية حقن القضيب المشترك نظام حاقن وحدة (بالإنجليزية: Pumpe Düse) طويل الأمد. الجديد في لعبة الجولف هو نظام التحكم التكيفي في الهيكل الاختياري من فولكس فاجن (غير متوفر في سوق أمريكا الشمالية)، والذي يسمح للسائق بالاختيار بين الوضعين «العادي» و «المريح» و «المريح» و «المرياض»، والذي سيغير نظام التعليق و التوجيه والمُسرّع. وفقًا لذلك.

يتوفر جولف أم كاي6 مع كل من ناقل الحركة اليدوي 5 و6 سرعات، و6 أو 7 سرعات ناقل الحركة المباشر (DSG) (مع القابض المزدوج). في أمريكا الشمالية، تم بيع نسخة أم كاي5 في الأصل باسم رابيت من عام 2006 إلى عام 2009. في عام 2010، أعادت فولكس فاجن لوحة جولف مع تحديث منتصف الدورة. مع محرك 130 كيلو واط (174 حصان، 177 حصان)، 2.5 لتر مضمنة 5 أسطوانات مع 240 نيوتن متر (177 رطل قدم) من عزم الدوران و 2.0 لتر، 100 كيلو واط (134 حصان ، 136 حصان) بينما يولد 200 نيوتن متر (236 رطل قدم) من عزم الدوران. تم تجهيز نسخة جي تي آي بمحرك بنزين تي أس آي رباعي الأسطوانات بقوة 157 كيلو واط الدوران. تم تجهيز نسخة جي تي آي بمحرك بنزين تي أس آي رباعي الأسطوانات بقوة 157 كيلو واط (211 حصان، 213 حصان)، بينما يحتوي جولف آر على محرك «تي أفلا أس آي» رباعي الأسطوانات بقوة 191 كيلو واط (256 حصان، 260 حصان). يمكن إقران جميع المحركات الثلاثة مع ناقل حركة أو توماتيكي DSG ثنائي القابض بـ 6 سرعات أو ناقل حركة يدوي بـ 6 سرعات إما في تكوين 3 أو 5 أبواب.

تم طرح السيارة للبيع في المملكة المتحدة في يناير 2009،

وفي أمريكا الشمالية في أكتوبر 2009 باسم جولف 2010، بدلاً من رابيت. أعاد أم كاي6 أيضًا تقديم خيار محرك ديزل إلى سوق أمريكا الشمالية.كان فولكس فاجن جولف أم كاي6 هو أفضل اختيار أمان لعام 2012 لمعهد التأمين للسلامة على الطرق السريعة (IIHS).



فولكس فاجن جولف تي دي آي (المملكة المتحدة)

### معرض صور



كبريوليه



فاريانت



فولكس فاجن كروس غولف (2010-2014)



من الخلف



فولکس فاجن جي تي آي 3 أبواب، أوروبا



من الخلف



جولف في دبليو 6 من الداخل



جولف VI جي تي آي 35



فولكس فاجن جولف 118تي أس آي كونفورت لاين، أستراليا

### الجوائز

2009 سيارة العام في العالم

Euro NCAP 2009 - السيارة الأكثر أمانًا لهذا العام أفضل سيارة أداء لعام 2009 أقل من 60 ألف دو لار أمريكي (جي تي آي) (أستراليا)

2009 يلو انجل (ألمانيا)

أفضل سيارة لعام 2009 لقراء السيارات والرياضة (ألمانيا)

2009 عجلات سيارة العام (أستراليا)

2009 ما السيارة؟ - أفضل سيارة عائلية صغيرة (بريطانيا العظمى)

2009 أفضل محرك دولي للعام (1.4 تي أس آي)

2009 - أفضل محرك أخضر للعام (1.4 تى أس آي)

2009-10 أفضل سيارة يابانية في استيراد العام

2010 أفضل سيارة أيرلندية كونتيننتال - أفضل سيارة عائلية.

2010 مجلة السيارات - سيارة العام (جي تي آي)

2010 سيارة العام الكندية

2010 أي سيارة؟ - أفضل سيارة عائلية صغيرة (بريطانيا العظمى)

2010 سيارة العام في جنوب إفريقيا

2010 أخبار الأسطول - سيارة العام للشركة 2010 السيارة الخضراء العالمية (بلو موشن) أدرج كتاب كيلي الأزرق سيارة فولكس فاجن جولف تي دي آي (ديزل نظيف) ضمن أفضل 10 سيارات صديقة للبيئة لعام 2010.

الجيل السابع (أم كاي7 / أم كيو بي، تايب G5؛ 2012)

ظهر الجيل السابع من الجولف لأول مرة في سبتمبر 2012 في معرض باريس للسيارات تستخدم جولف الاهاب تايب 5جي منصة أم كيو بي الجديدة، المشتركة مع الجيل الثالث من أودي A3 وسيت ليون وشكودا أوكتافيا. إنها أكبر قليلاً من أم كاي6 بينما تمكنت من أن تكون أخف وزنًا بحوالي 100 كجم، اعتمادًا على اختيار المحرك. ستوفر سيارة جي تي آي محركًا رباعي الأسطوانات بسعة 154 كيلو واط (207

حصان ؛ 209 حصانًا) مزود بشاحن توربيني سعة 2.0 لتر مع حزمة أداء متاحة لرفع القدرة الإنتاجية إلى 162 كيلو واط (217 حصان، 220 حصان).

تتمتع سيارة غولف آر الأن بقوة 218 كيلوواط (292 حصان؛ 296 حصائًا) مع شاحن توربيني سعة 2.0 لتر وأربع أسطوانات مع نظام الدفع الرباعي هالدكس تراكشن.

تم إصدار نسخة من جي تي آي أطلق عليها اسم جي تي آي كلابسبور (بالإنجليزية: Clubsport) مما يجعل 195 كيلو واط (261 حصان، 265 حصانًا) تم إصداره في عام 2016. وهناك نوع مختلف من كلابسبور يسمى كلابسبور أس يحمل الرقم القياسي لأسرع سيارة دفع أمامي حول نوربور غرينغ، حتى حصلت سيارة هوندا سيفيك تايب آر 2017 على الرقم القياسي مرة أخرى.

يتوفر خط جولف في جميع أنظمة القيادة ذات الصلة: جولف تي أس آي، بما في ذلك جي تي آي، تعمل بالبنزين؛ جولف تي دي آي ديزل (توربو حقن مباشر)، بما في ذلك جي تي دي، تعمل بالديزل ؛ يتم تشغيل جولف جي تي آي بالغاز الطبيعي المضغوط (سي أن جي)؛ يتم تشغيل ع-جولف بالكهرباء؛ وجولف جي تي إي هي سيارة هجينة تعمل بالكهرباء. يتيح استخدام مجموعة تجميع المصفوفة المستعرضة المعيارية تصنيع طرازات جولف مع محركات البنزين والديزل والغاز الطبيعي والمحركات الكهربائية والهجينة من المصد إلى المصد في مصانع فولكس فاجن.

في نوفمبر 2016، كشفت فولكس فاجن عن نسخة محسنة (جولف 7.5) لسيارة هاتشباك بثلاثة أبواب، وهاتشباك بخمسة أبواب، و5 أبواب، وجي تي آي، وجي تي إي، بالإضافة إلى سيارة جولف «آر-لاين» جديدة. مع هذه الطرازات ، يأتي محرك اقتصادي جديد: 1.5 لتر تي أس آي إيفو الذي ينتج 97 كيلو واط (130 حصان، 130 حصان) ويحل محل محرك تي أس آي سعة 1.4 لتر. يتميز إصدار جي تي آي المحدث الأن بقوة 230 حصان كمعيار (220 حصان سابقًا) أو 247 حصانًا في حزمة الأداء الاختيارية (230 حصانًا سابقًا). فيما يتعلق بالتكنولوجيا الداخلية، تتميز جولف الأن بشاشة «تي أف تي» مقاس 12.3 بوصة كخيار مشابه لطرازات أو دي والمعروفة باسم (بالإنجليزية: Virtual Cockpit)، ومصابيح LED كاملة، ومؤشرات خلفية متحركة كخيار (تستخدم أيضًا في طرازات أودي) ، إلخ.

أقوى لعبة غولف في المجموعة هي جولف آر. تم تصنيعها كسيارة هاتشباك ذات 3 أو 5 أبواب، وهي مدعومة بنسخة مطورة حديثًا من 1,984 سم مكعب (2.0 لتر؛ 121.1 متر مكعب) بشاحن توربيني EA888 بنزين أف أس آي إنلاين فور (بالإنجليزية: Inline-four) المحرك المستخدم في أحدث جولف جي تي آي (وأودي أس3)، ولكن في هذا التطبيق ينتج 300 حصان (296 حصان، 221 كيلو واط) (206 كيلو

واط (280 حصان ، 276 حصان) لأسواق «المناخ الحار» مثل أستراليا، اليابان، الولايات المتحدة الأمريكية) من 5500 إلى 6200 إلى 1800 الأمريكية) من 5500 إلى 1800 إلى 280 دورة في الدقيقة و380 نيوتن متر (280 رطل قدم) من 1800 إلى دورة في الدقيقة من عزم الدوران.

تستغرق التسارع من 0 إلى 62 ميلاً في الساعة (100 كم / ساعة) 5.1 ثانية (مقابل 5.7 ثانية في لعبة جولف آر السابقة)، أو 4.9 ثانية مع علبة التروس دي أس جي الاختيارية في اختبار الطرف الثالث، تم تسجيله في 4.5 ثانية باستخدام التحكم في الإطلاق. السرعة القصوى محدودة إلكترونيًا بـ 155 ميل في الساعة (249 كم / ساعة).

أنتجت فولكس واجن سيارة جي تي آي من طراز رابيت لعام 2019. تم إنتاج 3000 فقط للسوق الأمريكية: 1000 في كورنفلاور بلو (بالإنجليزية: Cornflower Blue)، و1000 باللون الرمادي يورانو، و500 باللون الأسود، و500 باللون الأبيض، وكلها مقسمة بالتساوي بين ناقل الحركة الأوتوماتيكي دي أس جي و6 سرعات يدويًا. تضمنت نسخة رابيت حزمة إضاءة LED، جناح (بالإنجليزية: Vmax)، عجلات «بريتوريا» 18 بوصة مطلية باللون الأسود اللامع، بدون فتحة سقف، ومقاعد منقوشة كلارك مع علامات حمراء مطرزة بشعار في دبليو رابيت



فولكس فاجن جولف تي أس آي (تجميل)

# الجيل الثامن (أم كاي8 / أم كيو بي؛ 2019)

تم الكشف عن جولف أم كاي8 في 24 أكتوبر 2019 في فولفسبورج.

إنه يركب على نسخة محدثة من منصة أم كيو بي، مع خيارات المحرك التي تتكون من بنزين مضغوط وديزل ومحركات هجينة. عند الإطلاق ، كانت هاتشباك ذات الخمسة أبواب هي الطراز الوحيد المتاح ، حيث تم إيقاف إنتاج هاتشباك ثلاثية الأبواب بسبب ضعف المبيعات. خضعت المقصورة الداخلية لـ جولف VIII لإصلاح كبير من خلال شاشة عرض رقمية بالكامل ولوحة تحكم رقمية. تتمتع جميع طرازات أم كاي8 بميزات أمان متطورة متوفرة مثل نظام المساعدة على السفر وكار 2أكس ومركبة قادمة أثناء الكبح، والاثنتان الأخيرتان هي الأولى التي يتم استخدامها في طراز إنتاج فولكس فاجن.

تشتمل خيارات مجموعة نقل الحركة الأن على ثلاثة محركات إتي أس آي (بالإنجليزية: eTSI) هجينة معتدلة واثنين من محركات إهيريد (بالإنجليزية: eHybrid) الهجينة بالإضافة إلى خيارات تي أس آي الحالية للبنزين والديزل تى دي آي والغاز الطبيعي المضغوط (سى أن جي).



فولكس فاجن جولف ستايل 1.5 تي أس آي

تتميز جميع محركات تي أس آي التي تصل قوتها إلى 130 حصانًا بعملية الاحتراق الفعالة تي أس آي ميلير وشاحن توربيني بهندسة شاحن توربيني متغير، ومحركات سعة 1.5 لتر مزودة بنظام إدارة أسطوانة نشط مؤقت. تستخدم طرز إتي أس آي نظامًا كهربائيًا للمركبة بجهد 12 فولت ومولد بادئ تشغيل حزام 48 فولت يتم تشغيله بواسطة بطارية ليثيوم أيون 48 فولت، بينما تحتوي طرازات إهيبريد على بطارية ليثيوم أيون بقوة 13 كيلو وات في الساعة قادرة على العمل في وضعاي في. تستخدم نماذج تي دي آي نظام أس سي آر جديد للجرعات المزدوجة يتميز بتخفيض تحفيزي انتقائي مزدوج من أدبلو، مما يقلل من انبعاثات أكسيد

النيتروجين (NOx) حتى 80٪ مقارنة بـ أم كاي7. تتكون نماذج الأداء من جي تي إي وجي تي آي وجي تي دي وجولت أي وجوي تي دي وجولف آر. تنتج جي تي إي وجي تي أي 80 كيلوواط (240 حصان، 240 حصانًا)، وتنتج جي تي دي 147 كيلو واط (315 حصان ؛ 320 حصان)، بينما تنتج آر 235 كيلو واط (315 حصان ؛ 320 حصان) تم استبدال ع-جولف الذي تم عرضه مسبقًا على أم كاي7 بـ آي دي.3.

### معرض الصور











جولف جي تي إي



جولف جي تي آي



جولف جي تي آي من الأمام



جولف أر

### الإصدارات الكهربائية

تمتلك فولكس فاجن جولف عدة أجيال تم تصنيعها في طرازات سييسترومر الكهربائية. كان أولها في السبعينيات ، عندما أخذت فولكس فاجن جولف أم كاي1 القياسية وحولتها إلى طاقة كهربائية. بحلول الوقت الذي دخل فيه جولف أم كاي2 حيز الإنتاج ، تم تصنيع عدد محدود من سيارات الجولف الكهربائية ، باستخدام حزم بطاريات الرصاص الحمضية ومحرك ووحدة تحكم حسب الطلب. واصلت شركة فولكس فاجن إنتاج عدد محدود من سيارات سييسترومر الكهربائية مع طرح جولف أم كاي3. تضمن محرك سييسترومر أم كاي3 الكهربائي نظام محرك تيار متردد قائم على شركة سيمنز (بالإنجليزية: Siemens)، وحزم بطاريات الرصاص الحمضية. كانت السرعة القصوى لها 97 كم / ساعة (60 ميلاً في الساعة) ومداها حوالي 80 كم (50 ميلاً). مع استثناءات قليلة ، تم تحويل سيارات الجولف ذات المقود الأيسر فقط بواسطة ٧٧ إلى طرازات سييسترومر. لا تزال هذه المركبات مستخدمة اليوم وتحظى بشعبية في أوروبا القارية مع وجود عدد قليل منها في بريطانيا العظمى. تم بناء محركي أم كاي2 سييسترومر على الجانب الأيمن فقط لسوق المملكة المتحدة ويعتقد أنه لم يبق سوى واحد منهما اليوم. وهي مملوكة من قبل محامية الأيمن فقط لسوق المملكة المتحدة ويعتقد أنه لم يبق سوى واحد منهما اليوم. وهي مملوكة من قبل محامية ومذيعة كا كنيكي جوردون بلومغيلا، مضيفة (بالإنجليزية: Transport Evolved).



جو لف ||| سیتیستر و مر

## جولف فاريانت توين درايف

كجزء من مشروع «دراسة الأسطول في التنقل الكهربائي» الذي بدأ في عام 2008، طورت شركة فولكس فاجن 20 مركبة كهربائية هجينة من نوع لعبة غولف فاريانت توين درايف (بالإنجليزية: Golf Variant

twinDRIVE.). تمتلك مركبات البحث هذه نطاقًا كهربائيًا بالكامل يبلغ 57 كم (35 ميلًا) ويوفر محرك الاحتراق الداخلي نطاقًا إجماليًا يبلغ 900 كم (559 ميل). تم تجهيز محرك الأقراص الهجين الإضافي في لعبة غولف فاريانت توين درايف إما ببطارية ليثيوم أيون بقوة 11.2 كيلو وات في الساعة أو 13.2 كيلو وات في الساعة، حيث تقوم فولكس فاجن باختبار حزم من اثنين من البائعين. عشر سيارات مجهزة ببطاريات من الشركة الألمانية الألمانية GAIA مع ثاني أكسيد الألومنيوم من نوع الكاثود (NCA). يتم تشغيل العشرة الآخرين بواسطة بطاريات ليثيوم أيون مع كاثودات النيكل والمنغنيز (أن أم سي) من المشروع المشترك الكوري الألماني أس بي ليموتيف (سمسونغ وبوش). تم استخدام هذه المركبات العشر منذ أوائل عام 2011. يوفر كلا نظامي البطاريات طاقة عالية وكثافة طاقة. يزن كل منهما حوالي 150 كجم. يستخدم محرك البنزين لدعم نظام التدفئة الكهربائية عندما تكون درجات الحرارة الخارجية منخفضة باستخدام إرشادات لتحديد استهلاك الوقود للمركبات الهجينة الموصولة بالكهرباء، تقدر فولكس فاجن استهلاك الوقود بـ 2.1 لتر / 100 كم (112 ميلا في الغالون في الولايات المتحدة)، وهو ما يعادل 49 جم / كم من ثاني أكسيد الكربون. عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل، تم تصميم لعبة غولف فاريانت توين درايف وتتسارع إلى 100 كم / ساعة (62 ميل / ساعة) في أقل من 12 ثانية. عند تشغيلها في الوضع الكهربائي الخالص، يمكن أن تصل لعبة لعبة غولف فاريانت توين درايف إلى سرعة قصوى تبلغ 120 كم / ساعة (75 ميلاً في الساعة) كان من المتوقع أن يعتمد الإصدار الإنتاجي على طراز جولف أم كاي6 الذي يتميز بمحرك توربوديزل سعة 1.5 لتر ومحرك كهربائي، مع تاريخ وصول يقدر بعام 2015.

كما كان نموذج سيات ليون مع نظام توين درايف قيد التطوير.

### فولكس فاجن إى جولف

يبلغ مدى مفهوم جولف بلو إي موشن 150 كم (93 ميل). حددت فولكس فاجن برنامج اختبار ميداني مكون من 500 وحدة ليبدأ في عام 2011. بدأت الوحدات العشر الأولى الاختبار الميداني في فولفسبورج في مايو 2011. بدأت الدفعة الثانية المكونة من 80 سيارة اختبارية في يونيو 2011 في برلين و هانوفر و فولفسبورج. في فبراير 2012، تم تسليم أول e-جولف، كما تمت إعادة تسمية نسخة الإنتاج، في بلمونت، كاليفورنيا. تم تخصيص ما مجموعه 20 لعبة غولف إلكترونية لبرنامج الاختبار الميداني الأمريكي. يشتمل مفهوم (بالإنجليزية: Golf Blue-emotion) على حزمة بطارية ليثيوم أيون تبلغ 26.5 كيلو وات في الساعة ويتم تشغيلها بواسطة محرك كهربائي بقدرة 85 كيلو وات يدفع العجلات الأمامية من خلال ناقل حركة أحادي السرعة. سوف تتسارع إلى 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) في 11.8 ثانية وتبلغ سرعتها القصوى 138 كم / ساعة (68 ميلاً في الساعة).

تستخدم مبدلات السرعة لضبط مقدار الكبح المتجدد. تحتوي عصا PRNDL في السيارة على وضع «ب» إضافي كما هو موجود في بعض المركبات الكهربائية الأخرى لضبط جهد الكبح المتجدد إلى الحد الأقصى من أجل السفر المستمر على المنحدرات.

#### نسخة الإنتاج

تم الكشف عن نسخة الإنتاج من سيارة فولكس فاجن e-جولف 2015 في معرض فرانكفورت للسيارات 2013. وفقًا لشركة فولكس فاجن، فإن e-جولف لديها نطاق عملي كهربائي بالكامل من 130 إلى 190 كم (81 إلى 118 ميل)، مع دورة (بالإنجليزية: NEDC) الرسمية من 190 كم (120 ميل)، ومن المتوقع أن يتراوح نطاق الشتاء بين 80 إلى 120 كم (50 إلى 75 ميل). تمتلك سيارة الجولف الإلكترونية لعام 2015 نطاقًا كهربائيًا بالكامل مصنفًا من وكالة حماية البيئة إبى إي (بالإنجليزية: EPA) يبلغ 134 كيلومترًا (83 ميلًا)، واقتصادًا في استهلاك الوقود يبلغ 116 ميلًا لكل جالون معادل للبنزين (MPGe) لاستهلاك طاقة يبلغ 29 كيلو واط في الساعة / 100 ميل. تصنيف وكالة حماية البيئة لقيادة المدينة هو 126 ميلا في الغالون و 105 ميلًا في الغالون على الطرق السريعة. بدأ إنتاج المركبات المخصصة لعملاء التجزئة في مارس 2014 بالنسبة لعام 2017 النموذجي، تلقت e-جولف تحديثًا، والذي تضمن نطاقًا محسنًا، واقتصادًا أفضل في استهلاك الوقود، وقوة أكبر من الطراز السابق. مع بطارية ليثيوم أيون جديدة تبلغ 35.8 كيلو وات في الساعة، يُقال إن السيارة التي تمت ترقيتها تحقق نطاقًا تقديريًا من وكالة حماية البيئة (إبي إي) من 144 إلى 201 كيلومتر (89 إلى 125 ميل)، ولديها 119 ميلا في الغالون. كما يوفر 2017 e-جولف وقت شحن أسرع؛ تحتوي مستويات أس إي وأس إي أل بريميوم على وحدة 7.2 كيلو واط التي تسمح بشحن البطارية بالكامل في أقل من ست ساعات في محطة شحن 240 فولت. هناك ميزة اختيارية (قياسية في (بالإنجليزية: DC Fast Charging (SEL Premium)) تسمح بشحن السيارة بنسبة 80٪ في ساعة واحدة فقط في محطة الشحن السريع DC.

الأسواق والمبيعات

في 14 فبراير 2014، أطلقت فولكس فاجن مبيعات e-جولف في ألمانيا، بأسعار تبدأ من 34900 يورو (~ 47800 دولار أمريكي). في 11 مارس 2014، افتتحت فولكس فاجن طلب شراء e-جولف في المملكة المتحدة، وأعلنت عن تسعير جاي بي 30,845 جنيه إسترليني. بدأت عمليات التسليم في المملكة المتحدة في نهاية يونيو.



فولكس فاجن إي جولف

في النرويج ، أصبح ٩-جولف متاحًا للطلب المسبق في 25 فبراير 2014 للتسليم في يونيو 2014. تم طلب اكثر من 1300 سيارة في نفس اليوم. بحلول 3 مارس 2014، تم طلب ما يقرب من 2000 سيارة مسبقًا. تتراوح الأسعار من 251.800 كرون (حوالي 42000 كرون (حوالي 50000 دولار أمريكي) للطراز الأساسي إلى 302.000 كرون (حوالي 50000 دولار أمريكي) مع جميع الخيارات المتاحة، مقارنة بأرخص موديلات البنزين والديزل. تتضمن الحزمة الأساسية معدات اختيارية في بلدان أخرى، مثل مستقبل راديو DAB +، ومقاعد أمامية مُدفأة و زجاج أمامي مُدفأ. كانت في دبليو ٩-جولف السيارة الكهربائية الأكثر مبيعًا في يوليو 2014 مع 193 تم بيع الوحدات وتمثل 34.4٪ من مبيعات لوحة الجولف (1,136)، والتي كانت السيارة الجديدة الأكثر مبيعًا في النرويج في ذلك الشهر. كانت ٩-جولف مرة أخرى السيارة الكهربائية الأكثر مبيعًا في أغسطس 2014 حيث تم بيع 467 وحدة، وهو ما يمثل 43.4٪ من مبيعات لوحة الجولف في ذلك الشهر متجاوزة مبيعات تيسلا موديل أس الأولية التي سلمت 205 وحدة خلال أول شهرين لها في السوق متجاوزة مبيعات تيسلا موديل أس الأولية التي سلمت 805 وحدة خلال أول شهرين لها في السوق النرويج، مطارية مبردة بالسائل لأن الاختبار الصارم أظهر أن درجات الحرارة المحيطة المرتفعة لا تؤثر على أداء بطارية مبردة بالسائل لأن الاختبار الصارم أظهر أن درجات الحرارة المحيطة المرتفعة لا تؤثر على أداء البطارية. كان من المقرر أن تبدأ مبيعات الولايات المتحدة في أسواق مختارة في نوفمبر 2014 بسعر لطراز البطارية. كان من المقرر أن تبدأ مبيعات الولايات المتحدة في أسواق مختارة في نوفمبر 2014 بسعر لطراز

أس إي أل بريميوم يبدأ من 35,445 دو لارًا أمريكيًا قبل أي حوافز حكومية قابلة التطبيق، بالإضافة إلى 820 دو لارًا أمريكيًا وجهة وتسليم. ومع ذلك، فإن أول تسليم لسيارة عجولف حدث بالفعل في 31 أكتوبر في ولاية كاليفورنيا. خلال شهر نوفمبر 2014، وهو أول شهر كامل من مبيعات السيارة، باعت شركة فولكس فاجن الأمريكية 119 وحدة، وتم بيع إجمالي 357 وحدة حتى ديسمبر 2014. في يناير 2015، بدأت ع-جولف في الظهور في الوكلاء في جميع أنحاء الشمال الشرقي. بلغ إجمالي المبيعات في أوروبا 11,214 وحدة في عام 2015. كانت ع-جولف، التي تم بيع 8943 وحدة منها ، السيارة الكهربائية الأكثر مبيعًا في النرويج في عام 2015. وتمثل 34.7 ٪ من مبيعات قطاع المكونات الإضافية، قبل تيسلا موديل أس (4039) ونيسان ليف (3189). مثل طراز ع-جولف 5.54٪ من إجمالي مبيعات فولكس فاجن جولف الجديدة في النرويج في عام 2015. اعتبارًا من ديسمبر 2015، تم بيع ما مجموعه 19131 وحدة في جميع أنحاء العالم، مع 14542 وحدة في أوروبا و4589 وحدة في الولايات المتحدة. انتهى إنتاج ع-جولف في ديسمبر 2020.

# فولکس فاجن جولف جي تي إي (GTE)

جولف جي تي إيهي نسخة هجينة من غولف هاتشباك تم كشف النقاب عنها في معرض جنيف للسيارات 2014. تشترك جولف جي تي إي في معدات توليد القوة الأساسية مع أودي A3 سبورت باك إي ترون لكن عناصر التحكم في البرنامج مختلفة. تشترك جولف جي تي إي أيضًا في نفس مجموعة نقل الحركة الهجينة مع فولكس فاجن باسات جي تي إي، لكن باسات لديها حزمة بطارية ليثيوم أيون أكبر 9.9 كيلو واط في الساعة يتم تشغيل جي تي إي بواسطة محرك بنزين تي أس آي بالحقن المباشر سعة 1.4 لتر (148 حصان، 100 كيلو واط (101 كيلو واط) مع محرك كهربائي 75 كيلو واط (101 حصان) مدعوم ببطارية ليثيوم أيون بقوة 400 فولت و 8.8 كيلو وات في الساعة ، لنظام إجمالي قوة تبلغ حوالي 153 كيلوواط أو 204 حصان، مما يتيح للمركب الهجين الإضافي توفير نطاق كهربائي بالكامل يبلغ 50 كم (31 ميل) ونطاق إجمالي يبلغ 933 للمركب الهجين الإضافي توفير نطاق كهربائي بالكامل بضغطة زر. في إطار دورة القيادة الأوروبية الجديدة، (580 ميل). يمكن تنشيط الوضع الكهربائي بالكامل بضغطة زر. في إطار دورة القيادة الأوروبية الجديدة، لكون الاقتصاد في استهلاك الوقود المشترك 15.0 لترًا / 100 كم (157 ميلا في المناعة) وتتسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (135 ميلاً في الساعة) وتتسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميلاً في الساعة) في أقل من 7.6 ثانية.

يمكن إعادة شحن السيارة من نقطة شحن من النوع 2 خلال ساعتين تقريبًا، أو من مقبس حائط قياسي 230 فولت في حوالي 4 ساعات. على غرار المركبات الهجينة الأخرى التي تعمل بالكهرباء، يمكن استخدام السيارة في الوضع الكهربائي الخالص، والهجين المتوازي (بنزين + كهربائي) ووضع موسع المدى (محرك بنزين يعيد شحن بطارية الجهد العالي).



فولكس فاجن جولف جي تي إي سبورت في 2015 IAA

تم جدولة إصدار جي تي إي لعملاء التجزئة في الربع الأخير من عام 2014. تم تسجيل الوحدات الأولى في المانيا في أغسطس 2014.

كانت جولف جي تي إي، مع بيع 1695 وحدة، هي السيارة الهجينة الأكثر مبيعًا في فرنسا في عام 2015، وتمثل 30.3٪ من مبيعات القطاع. مع 17300 وحدة بيعت في أوروبا في عام 2015، احتلت جولف جي تي إي المرتبة الثانية من حيث المبيعات الهجينة الإضافية بعد ميتسوبيشي أوتلاندر P-HEV).

وفقًا لـ جاتو ديناميكس (بالإنجليزية: JATO Dynamics)، تم تسجيل إجمالي 18397 وحدة في أوروبا حتى ديسمبر 2015. تم إيقاف إنتاج جولف جي تي إي مؤقتًا، بسبب ارتفاع الطلب الذي يؤدي إلى فترات زمنية طويلة، وفقًا لشركة فولكس فاجن.



من الأمام



سيارات رياضية

في سباق السيارات ، قادت إي آر بي موتورسبور (بالإنجليزية: APR Motorsport) طائرتين من طراز MKV VW GTI للفوز في فئة جراند-آم كوني سبورتس كار موالف شارع التحدي (أس تي). (بالإنجليزية: Grand-Am KONI Sports Car Challenge Street Tuner (ST))

# جولف جي تي

تنافست جولف جي تي في بطولة جي تي البريطانية عام 2003 مع ستيف وود وستيوارت سكوت على عجلة القيادة.

جولف تي سي آر وجولف جي تي آي تي سي آر



جولف تي سي آر جي تي آي (سيارة الطريق)

فولكس فاجن موتورسبورت، قسم رياضة السيارات للعلامة التجارية، بنى سيارة الجولف تي سي آر في عام 2015 لاستخدامها في مختلف المسابقات الدولية والوطنية التي تستخدم لوائح تي سي آر.

في عام 2016، تم تحديث السيارة وإعادة تسميتها إلى جولف جي تي آي تي سي آر.



أم كاي4 جي تي آي في دونينجتون بارك.



جيار ديلي تي سي أر جولف



جولف تي سي أر



لوكا إنجستلر فولكس فاغن غولف تي سي آر



مارتین ریبا تی سی آر فولکس فاغن غولف

## فضيحة انبعاثات فولكس فاجن

فولكس فاجن جولف هي من بين النماذج التي تم تضمينها في فضيحة انبعاثات فولكس فاجن في سبتمبر 2015 حيث صنعت فولكس فاجن وركبت في سياراتها التي تعمل بالديزل برنامجًا يتلاعب في التحكم في انبعاثات السيارات أثناء الاختبار، وبالتالي ينتهك لوائح العديد من البلدان. تسبب البرنامج في حدوث أكسيد النيتروجين في المركبات أول أكسيد النيتروجين الناتج لتلبية المعايير الأمريكية أثناء الاختبار التنظيمي ولكن يصدر ما يصل إلى 40 مرة أكثر من أول أكسيد النيتروجين في القيادة الواقعية.

### الجوائز والتقدير

فازت جولف أم كاي3 بجائزة سيارة العام الأوروبية لعام 1992.

في أبريل 2010، أدرج كتاب كيلي الأزرق سيارة فولكس فاجن جولف تي دي آي (ديزل نظيف) ضمن أفضل 10 سيارات صديقة للبيئة لعام 2010. حازت جولف أم كاي7 على لقب "سيارة (بالإنجليزية: All The Car) لعام 2012"

من قبل (بالإنجليزية: Top Gear) (مجلة).

فازت جولف أم كاي7 بجائزة سيارة العام الأوروبية لعام 2013 للمرة الثانية.

فازت جولف أم كاي7 بجائزة سيارة العام في العالم لعام 2013.

تم اختيار فولكس فاجن جولف لتكون سيارة العام في اليابان 2013-2014، لتصبح أول سيارة مستوردة تفوز بالجائزة التي تم إنشاؤها في عام 1980.

تم تسمية مجموعة فولكس فاجن جولف أم كاي 7 بأكملها ، بما في ذلك طرازات T1.8 وجولف تي دي آي كلين ديزيل وجولف جي تي آي و g-جولف، بجائزة أفضل سيارة للعام 2015 من موتور تراند.

فازت جولف جي تي آي أم كاي7 بجائزة ياهو! جائزة سيارة العام سيارة جنوب إفريقيا لعام 2010. حصلت سيارة فولكس فاجن جي تي آي على جائزة أفضل 10 سيارات وسائق للعام الثاني عشر على التوالي في عام 2018.



Volkswagen Golf VII; appearance November 2012

معلومات عامة		
النوع	automobile model series (en)	
أسماء أخرى	Volkswagen Rabbit	
الفئة	سيارة مدمجة	
<ul> <li>فولكس فاجن العلامة التجارية</li> </ul>		
المصنع	فولکس فاجن, (for convertibles) کار مان (شرکة)	
الإنتاج	1974–present	

volkswagen.de... موقع الويب المحرك وناقل الحركة سيارة الوحدة المعدل والجسم

### فولكس فاجن بورا

فولكس فاجن بورا (Volkswagen Bora) وتسم أيضا «فولكس فاجن جيتا» هي نموذج الفئة المدمجة من الشركة المصنعة للسيارة الألمانية فولكس فاجن. جاءت بورا بعد فولكس فاجن فينتو في عام 1998. تعد فولكس فاجن من أهم الشركات في العالم لتصنيع السيارات وتجمع هذا الشركة العديد من الاصدارات والموديلات قد تختلف عن بعضها من ناحيه الشكل ولكن تضل المميزات و فخامه واحده وهنا سوف نتعرف عن نوع من أنواع فولكس فاجن وهي فولكس فاجن بورا هي سيارة قد تكون شبابيه الكثير يراها من أفضل أنواع موديلات الشركة



Volkswagen Jetta 1.8T Wolfsburg Edition photographed in USA

2	معلومات عاما
النوع	<ul> <li>طراز سیارة</li> </ul>
الفئة	سيارة صغيرة
الشركة الأم	فولكس فاجن
العلامة التجارية	/ فولكس فاجن
المصنع	/ فولكس فاجن
الإنتاج	1998–2004

#### volkswagen-classic.de... web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

#### الأبعاد

ميليمتر م 2,513 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 4,380 ا**لطول** 

ميليمتر م 1,735 العرض

## فولكس فاجن باسات بي1

فولكس فاجن باسات (بالألمانية: Volkswagen Passat) (وتلفظ: فولكسفاگن پاسات)؛ هي سيارة متوسطة الحجم تصنعها وتسوقها فولكس واجن منذ عام 1973، والأن في جيلها الثامن. وقد تم تسويقها بشكل مختلف مثل داشر وسانتانا وكوانتوم وماغوتان وكورسار وقيراط. تحمل الأجيال المتعاقبة من باسات تسميات فولكس واجن الداخلية B2، B1، الخ. في البداية (وليس الآن) كانت هذه التعيينات بموازاة تلك الخاصة بـ أودي 80 وأودي إي4 التي تشترك معها منصات باسات. باسات باللغة الألمانية تعنى الرياح التجارية.

في العراق اشتهر موديل باسات بي1 (B1) وبالخصوص موديل ال اس إي LSE المصنع في البرازيل خصيصاً للسوق العراقية حيث شملت طراز B1 تحسينات مشنقة من طراز B2 أي الجيل الثاني ومن أودي واشتهرت في العراق باسم «سيارة العراق» حيث أن العراق بدأ بشراء كميات بسيطة منها منذ عام 1978 ثم بحلول 1983 أصبح العراق يستورد السيارة بشكل منتظم حتى نهاية الإنتاج عام 1988 ودخلت العقل الجمعي العراقي باعتبارها تراثاً والأن ما زالت تشاهد في الشوارع العراقية وضمن المقتنيات الكلاسيكية.



فولكس فاجن باسات



فولكس فاجن باسات 1 أمامية



Volkswagen Passat B1 5d Jesus Lock



فولكس فاجن باسات B1 فيس ليفت

طراز سيارة النوع فولكسفاغن باسات الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية «

مجموعة فولكسفاغن المصنع

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

#### الأبعاد

ميليمتر م 2,470 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 4,200 الطول

ميليمتر 🖊 1,620 العرض

ميليمتر 1,360 الارتفاع

## فولكس فاجن كوبلوجن

فولكس فاجن كوبلوجن (بالألمانية: Volkswagen Kübelwagen) ، هي سيارة جيب عسكرية ألمانية في فترة الحرب العالمية الثانية. صنعت المركبة من عام 1940 إلى عام 1945، وأنتج من هذا الطراز ما يزيد عن 50,000 مركبة.



مركبة فولكس فاجن كوبلوجن

#### معلومات عامة

م طراز سيارة **النوع** 

سيارة ركاب الفئة

سيارة طرق وعرة

م فولكس فاجن العلامة التجارية التجارية

م ألمانيا النازية البلد

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة **الوحدة** 

### الأبعاد

ميليمتر م 2,400 قاعدة الإطارات ميليمتر م 3,740 الطول ميليمتر م 1,600 العرض ميليمتر م 1,380 الارتفاع

Schwimmwagen (en)

### فولكس فاجن فوكس

فولكس فاجن فوكس هي سيارة صىغيرة الحجم من إنتاج وتصميم شركة فولكس فاجن البرازيلية وتم بيعها في أمريكا اللاتينية في عام 2003 وفي أوروبا من 2005 إلى 2011،

حيث تم بيعها كسيارة مدينة. يتم إنتاج فوكس حاليًا على شكل هاتشباك بثلاثة أبواب وخمسة أبواب. وهناك أيضا نسخة مصغرة SUV تسمى كروس فوكس وسيارة عائلية تسمى سوران، سبيس فوكس أو سبورت فان أو فوكس بلس، ويختلف المسمّى اعتمادا على السوق.

المسمّى السابق

حصلت فولكس فاجن على حقوق الاسم التجاري في عام 1969 عن طريق شراء شركة NSU . كانت شركة NSU Fox الأصلية عبارة عن شركة لتصنيع دراجات نارية والتي بدأت أعمالها لأول مرة في عام 1949،

واستخدمت فولكس فاجن لاحقًا اسم «فوكس» في بعض الأسواق لإصدار خاص من فولكس فاجن بولو. كما استخدمت أودي 80 التي تم إنتاجها في السبعينيات تحت اسم فوكس بالنسبة للسيارات المباعة في أستراليا والولايات المتحدة. تم تجميع النسخة الأسترالية محليًا بواسطة شركة فولكس فاجن المحدودة.

أمريكا الشمالية (1987-1993)

كانت فوكس نوعًا آخر من فولكس فاجن جول والتي تم تصنيعها في شركة

فولكس فاجن دو برازيل وتم تسويقها بواسطة فولكس فاجن في أمريكا الشمالية كسيارة ثانوية من 1987 إلى 1993. عرضت في البداية كسيارة سيدان ببابين وأربعة أبواب بالإضافة إلى سيارة واجن ببابين، والتي تم إيقاف إنتاجها في عام 1991. وهو نفس العام الذي تم فيه عمل تعديلات على سيارة السيدان ذات الأبواب الأربعة (وكذلك البابين، في الولايات المتحدة).

مواصفات فوكس: الطول 1.8 لتر، 81 حصان متري (60 كو؛ 80 حصان) محرك بنزين رباعي الأسطوانات، وهي نفس المكونات في فولكس فاجن جولف — إلى جانب ناقل حركة رباعي السرعات لسيارة سيدان قياسية ذات البابين وأربعة أبواب وناقل حركة بخمس سرعات للطراز الرياضي "GL"، بينما لم يتم تضمين ناقل حركة أوتوماتيكي في خيارات فوكس. متوفر مساعد مكابح اسطوانية في المقدمة. نظام الكبح المانع للانغلاق غير متوفر.

جنوب أفريقيا

في جنوب إفريقيا، تم استخدام اسم فوكس لنموذج يعتمد على الجيل الأول من Jetta . تم بيع هذا إلى جانب فولكس فاجن جولف.



سوق أمريكا الشمالية فولكس فاجن فوكس جي ال سيدان

### نظرة عامة

## أمريكا اللاتينية

في أمريكا الجنوبية، تتنافس فوكس مع شقيقتيها الصغيرين جول وبولو لإنخفاض تكلفتهما. في المكسيك تم تغيير اسمها إلى لوبو ، بسبب تشابه اسمها مع الاسم الأخير للرئيس الحالي آنذاك فيسينتي فوكس. قامت فولكس فاجن المكسيكية بالتخلي عن الإصدار لوبو بعد فترة قصيرة من طرازات 2009؛ بسبب ضعف المبيعات، وتم استبدالها به بوينتر وديربي. تم أيضًا إيقاف سبورت فان في المكسيك في فبراير 2010 بسبب ضعف المبيعات، ولم يتبق سوى كروس فوكس.

Volkswagen Fox 2015

في نوفمبر 2009، تم الكشف عن سيارة فولكس فاجن فوكس 2010 الجديدة في البرازيل ثم في الأرجنتين.

تم إعادة تصميم النموذج مرة أخرى في عام 2015.

مواصفات

المحرك: BAH ، VHT ؛ 14، 1599 سم مكعب، كتلة أسطوانة من الحديد الزهر، RSH (ذراع الروك الدوارة)

القوة: 104 حصان (74 كيلوواط) عند 5750 دورة في الدقيقة

حقن الوقود: Benzin ME7.5.10 (Motronic حتى 2006)

العزم: 154 نيوتن لكل متر (114 قدم رطل) عند 2500 دورة في الدقيقة

0-100 كم / ساعة (62 ميل في الساعة): 10.8 س

السرعة القصوى: 174 كيلومتر في الساعة (108 ميل/س)

التمهيد: 260–1,016 لتر (9.2–35.9 قدم3)

ناقل الحركة: 5 سرعات يدوية (أودي MQ200 ناقل يدوي) أو I-ASG

سعة الوقود: 50 لتر (13.2 غال-أمريكي؛ 11.0 غالون إمب)

المكابح: الأقراص الأمامية، الأسطوانات الخلفية

### أوروبا

تم عرض فوكس لأول مرة في أوروبا في معرض AMI للسيارات في أبريل 2005، كان Fox متاحًا فقط كسيارة هاتشباك بثلاثة أبواب وبثلاثة خيارات للمحرك: 1.2 لتر 40 كيلوواط (55 حصان) 13 و 1.4 لتر 55 كيلوواط (75 حصان) 14 محركات البنزين و 1.4 لتر 55 كيلوواط (69 حصان) محرك TDI .



ما قبل تعديل الوجه - فولكس فاجن فوكس 1.4



فولكس فاجن سوران 2009 (قبل التعديل)



Volkswagen Fox 2015



Volkswagen Fox 2015



فولكس فاجن سوران 2001 (أول تعديل)



فولكس فاجن سوران 2010 (أول تعديل - من الخلف)



فولكس فاجن سوران 2016 (عملية تعديل ثانية)



فولکس فاجن سوران کروس 2012



فولكس فاجن سوران كروس 2012



Volkswagen Urban Fox 75 1.4 Front

النوع طراز سیارة

فولكس فاجن لوبو (المكسيك) فولكس فاجن سوران (الأرجنتين) فولكس فاجن فوكس بلس (الجزائر) فولكس فاجن سبيس فوكس (البرازيل) أسماء أخرى

فولكس فاجن كروس فوكس فو لکس فاجن سبیس کر و س فولكس فاجن سبورت فان فولكس فاجن أوربان فوكس

"سيارة صغيرة الثانوية الفئة

حتى الآن-2004 سنوات الطراز

فو لكس فاجن العلامة التجارية

فولكس فاجن المصنع حتى الآن -2003 الإنتاج

محرك أمامي ، دفع أمامي التصميم

#### المحرك وناقل الحركة

1.2 & nbsp؛ L I3 (بنزین)

([ [محرك بنزين | بنزين | بنزين ]]) 1.4 & nbsp؛ L I4

(بنزین) 1.6 & nbsp؛ L I4 (المحرك

([[وقود مرن | بنزين / إيثانول] ]) 1.0 & nbsp؛ L I4 ([

(بنزین / إیثانول) 1.6 & nbsp L I4 (بنزین /

(ديزل) [[I3|محرك ثلاثي مستقيم]]] 1.4 & nbsp المحرك ثلاثي مستقيم

سرعات يدوي 5 ا**لحركة** ASGسرعات 5

#### الهيكل و الجسم

أبو اب هاتشباك 3

أبواب هاتشباك 5 الشكل

(سوران)أبواب 5

PO24 منصة مجموعة فولكس فاجن المنصة

فولكس فاجن بولو مرتبط

#### الأبعاد

مم (97.0 بوصة) 2,465 قاعدة الإطارات

مم (149.8 بوصة) 3,805 (2005–2005 الطول حتى الآن: 3,823 مم (150.5 بوصة)-2009

مم (64.6 بوصة) 1,640 ا**لعرض** مم (60.8 بوصة) 1,545 الارتفاع

### فولكس فاغن ترانزبورتر

فولكس فاجن ترانزبورتر (بالإنجليزية: Volkswagen Transporter) تشير إلى سلسلة من المركبات الآلية التي أنتجتها شركة فولكس فاجن، وقد دشنت هذه السلسلة بالنموذج رقم 2 (بالإنجليزية: Volkswagen Type 2) عام 1950، وإنتاج هذه السلسلة مستمر حتى الآن.

تشمل هذه السلسلة أنواعاً عديدةً من السيارت، مثل الشاحنات، والحافلات الصغيرة. وكان يطلق على النماذج الفرعية لهذه السلسلة الحرف T، فمثلاً أطلق على النموذج الأول اسم (T1)، في حين أطلق على النموذج الثاني اسم (T2)، وهكذا حتى إنتاج (T6) مع حلول عام 2016م.

أستوحي النموذج الأول (T1) من سيارة فولكس فاجن الشهيرة الخنفساء، وتتشابه T1، ومن بعدها T2 بأنواعهما مع سيارة الخنفساء بشيئين رئيسيين:

أجهزة الإنارة الأمامية.

اعتمادها على المحرك الخلفي المبرد بالهواء (بالإنجليزية: Air-cooled engine).



فولكس فاجن كومبي توتال فليكس

بدءاً من النموذج T4 بدئت الاستعانة بالمحركات العادية المبردة بالماء.

النموذج المرن في التموين بالوقود

في عام 2009 قدمت البرازيل نسخة مطورة من النموذج T2 يتميز بالمرونة في التموين بالوقود (بالإنجليزية: Flexible-fuel engine) ويمكنها أن تسير بأي مزيج من الغازولين، و الإيثانول! وأطلق على هذا النموذج اسم فولكس فاجن كومبي توتال فليكس (بالإنجليزية: Volkswagen Kombi Total Flex).



ترانزبورتر نموذج T2

فوكسفاجن تي 1

(1950–1967) النموذج T1



Volkswagen Type2 (T1)



Volkswagen Type2 (T1)



طراز سیارة النوع النوع فولکس فاغن ترانزبورتر الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر / 2,400 قاعدة الإطارات

# Volkswagen Type 2 (T2)

(1967–1979) النموذج T2



T2b Camper



Volkswagen Type2 (T2)



تم التصوير في مهرجان Oldtimer الوطني في زاندفورت 2009، هولندا

طراز سیارة النوع فولکس فاغن ترانزبورتر الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية م

مجموعة فولكسفاغن المصنع

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر م 2,400 قاعدة الإطارات

# Volkswagen Type 3

T3 – 1979) النموذج



Volkswagen Type2 (T3)



Volkswagen Type2 (T3)



VW Type2 T3 Kombi. Mid-1980s VW Type 2 Kombi

طراز سيارة النوع عربة نقل الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر 1,844 العرض

## Volkswagen Transporter T4

(2003–1990) النموذج T4



Volkswagen Transporter (T4)



Volkswagen Transporter (T4)



VW T4 Multivan Allstar

طراز سیارة ا**ننوع** مرکبة تجاریة

عربة نقل
 الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية م

مجموعة فولكسفاغن ا**لمصنع** م

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر 🖊 1,840 العرض

## Volkswagen Transporter T5

(2003–2016) النموذج T5

(pre facelift) 2009-2003



Volkswagen Transporter (T5)



Volkswagen Transporter (T5)



Volkswagen Transporter (T5; facelift)



Volkswagen Transporter (T5; facelift)



VW T5 Facelift

### معلومات عامة

مراز سیارة النوع
 میارة النوع
 میارة النوع
 میارة النوع
 میاران النوع

م عربة نقل الفئة الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية «

مجموعة فولكسفاغن المصنع المصنع

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة ا**لوحدة** 

الأبعاد

سنتيمتر 🥒 489 الطول

# Volkswagen Transporter T6

(2016-2022) النموذج T6



Volkswagen Transporter (T6)



Volkswagen Transporter (T6)



Volkswagen T6.1 in Stuttgart-Vaihingen

### معلومات عامة

طراز سيارة ا**لنوع** مركبة تجارية

فولكس فاغن ترانزبورتر 🥒 الفئة

مجموعة فولكسفاغن المصنع المصنع

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة



VW Caravelle TDI (T5) Facelift

### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

عربة نقل الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

م فولفسبورغ **التجميع** 

المحرك وناقل الحركة

سيارة ا**لوحدة** 

## فولكس فاغن طوارق

فولكس فاجن طوارق Volkswagen Touareg (النطق الألماني: [ˈtuːaʁɛk]) هي سيارة رياضة Sport للألمانية التجم التنجها شركة فولكس فاجن الألمانية الحجم Utility Vehicle اختصارا SUV فاخرة متوسطة الحجم mid-size تنتجها شركة فولكس فاجن براتيسلافا مسناعة السيارات automaker Volkswagen منذ عام 2002 في مصنع فولكس فاجن براتيسلافا Volkswagen Bratislava Plant. تم تسمية السيارة على اسم البدو الطوارق Tuareg people، سكان المناطق الداخلية الصحراوية Saharan في شمال إفريقيا.

في سيارة طوارق يمكن عبور عمق يصل لغاية 580 مليمتر، وهي قادرة على تسلق المرتفعات حتى 45 درجة، ويمكنها السير على المنحدرات التي تصل درجة انحدارها حتى 35 درجة، كما يمكنها أيضا التغلب على جذوع الاشجار الكبيرة أو الصخور أو التلال بدون أن يلامس بدنها الأرض.

اعتبارًا من الجيل الأول، تم تطوير طوارق جنبًا إلى جنب مع بورشهكابين Porsche Cayenne وأودي كيو سبعة Audi Q7، لتقاسم المنصات والكثير من التكنولوجيا. تم تطوير السيارات منذ البداية كسيارات SUV حديثة ذات هيكل واحد unibody، مع تعليق مستقل في جميع أنحاء العالم، وطموح في الأداء الممتاز على الطرق العادية والطرق الوعرة.

إن تعبير هيكل واحد unibody هو اختصار للتعبير الهيكل الموحد "unized body"، أو بدلاً من ذلك «بناء أحادي». يتم تعريفه على أنه: نوع يكون فيه جسم السيارة ومخطط الأرضية والإطار هيكلًا واحدًا. مثل هذا التصميم عمومًا أخف وزنًا وأكثر صلابة من السيارة التي لها جسم وإطار منفصلان.

قدم الجيل الأول (2002-2010) خيارًا استثنائيًا لمجموعات المحركات، بما في ذلك خيارات المحرك بخمس، وستة، وثمانية، وعشرة، واثنتي عشرة أسطوانة. الجيل الثالث من طوارق قيد الإنتاج منذ عام 2018.

أصل التسمية

نسبة إلى الطوارق الذين يسكنون الصحراء الكبرى في شمال إفريقيا وقد عرف الطوارق بأنهم رجال الصحراء الزرق وهم شعب يعرف الصحراء ومتمرس فيها ولذلك سميت سيارة طوارق بهذا الاسم لقوتها في الصحراء وتكيفها معها كما فعل الطوارق.

#### التطو ير

تم تطوير فولكس فاجن طوارق Volkswagen Touareg ومجموعة فولكس فاجن Volkswagen Group ، بمشاركة علامتي أودي Porsche من قبل بورشه Porsche ومجموعة فولكس فاجن Volkswagen Group، كان الهدف هو إنشاء سبارة للطرق الوعرة يمكنها التعامل مع الطرق الوعرة مثل السيارات الرياضية. ثم أراد الرئيس التنفيذي لشركة بورشه Wiedeking توسيع نطاق منتجات بورشه Porsche CEO Wendelin بسيارة لن تتأثر بتقلبات سوق السيارات الرياضية المتقلبة أحيانًا. وقد أدى ذلك إلى تصميم بورشه لهيكل يتمتع بقدرات عالية على الطرق الوعرة ولكن يتم التعامل معه على الطريق مثل سيارة رياضية أصلية، وهو أمر لم يسبق له مثيل في فئة سيارات الدفع الرباعي. لذلك استفادت طوارق فولكس فاجن Volkswagen Touareg وأودي كيو سبعة Audi Q7 هيكل فريد من نوعه و عالي القدرة مصمم لأول سيارة بورشه ذات أربعة أبواب على الإطلاق مع ضرورة أن تمتلك كاين Rayenne خصائص السيارات الرياضية التي تشتهر بها بورشه. كان الفريق، الذي يضم أكثر من 300 شخص، بقيادة كلاوس جير هارد فولبرت Klaus-Gerhard Wolpert ومقره في فايساش ألافانيا Weissach، ألمانيا Germany، حيث يقع المقر الرئيسي لشركة بورشه.

نتج عن المشروع المشترك إنشاء المنصة PL71 لمجموعة فولكس فاجن Porsche التي تشترك فيها فولكس فاجن Porsche وبورشه كابين Porsche Porsche وبورشه كابين Audi Q7 والمحدات والأداء والتقنية بين طرازات Cayenne على الرغم من وجود اختلافات كبيرة في التصميم والمعدات والأداء والتقنية بين طرازات العلامات التجارية الثلاث. تتسع طوارق وبورشه لخمسة مقاعد، بينما تستوعب قاعدة عجلات Q7 الممتدة الصف الثالث لسبعة ركاب. تم بناء فولكس فاجن طوارق في مصنع فولكس فاجن براتيسلافا Bratislava الممتدة ودي Q7.

تم بناء بورشه كابين Porsche Cayenne من قبل شركة بورشه في لايبزيغ، ألمانيا، في مصنع تم بناؤه خصيصًا لإنتاج كابين. في وقت تطوير الطراز 17 وخلال السنوات العديدة الأولى من الإنتاج، كانت بورشه مملوكة بشكل مستقل وليست جزءًا من مجموعة فولكس فاجن كما هي اليوم. حققت بورشه نجاحًا كبيرًا مع كابين، حيث تمتعت بأعلى نسبة ربح لكل سيارة مباعة في صناعة السيارات. إلى حد كبير بسبب أرباح كابين، اشترت بورشه لاحقًا شركة فولكس فاجن تقريبًا.

نظرًا للطلب وأسعار صرف اليورو euros مقابل الدولار الأمريكي US dollar، فضلاً عن اختلاف الأسعار والسياسات البيئية في الولايات المتحدة، فإن متغيرات محركات V6 وV8[1] تشكل معظم عروض طوارق الأمريكية من فولكس فاجن. مقارنة بالمركبات الأخرى التي تحمل علامة فولكس فاجن المباعة في الولايات المتحدة والتي تستهدف السوق الشامل، جاءت طوارق في الطرازات الأكثر رقيًا ووضعت في منافسة مع سيارات الدفع الرباعي الفاخرة الأخرى من ب أم دبليو WMW ومرسيدس بنز -BMW محاول.

[2] ومع ذلك، كان عددًا محدودًا من محركات الديزل V10 TDI ذات الحقن التوربيني المباشر (TDI) متاحًا في طراز عام 2004 (قبل أن يتم سحبها لأسباب بيئية). تم إعادتهم إلى الولايات المتحدة لعام 2006 كنموذج «لمفهوم انبعاثات المستوى الأول (انبعاثات الحالة 43)».



فولكس فاغن طوارق

### الجيل الأول (2002-2010)

تأتي طوارق بشكل قياسي مع نظام دفع رباعي four-wheel drive. وهي تحتوي على ترس تفاضلي differential مركزي للقفل التدريجي التلقائي (مع تجاوز يدوي with manual override)، وإعداد «نطاق منخفض low range» يمكن تنشيطه باستخدام أدوات التحكم داخل مقصورة القيادة. تشمل الخيارات لجعل المركبات أكثر قدرة على الطرق الوعرة نظام تعليق هوائي متكيف Adaptive Air Suspension) والذي رباعي العجلات (بالإضافة إلى التحكم في التخميد المستمر العسام (Continuous Damping Control) والذي يمكن أن يزيد من ارتفاع السيارة عند القيادة القيادة rear differential يدويًا. كان الخيار النادر هو القفل التفاضلي ومفتاح داخلي يسمح بقفل التفاضل الخلفي rear differential يدويًا. كان الخيار النادر هو القفل التفاضلي الأمامي. يبلغ ارتفاع مستوى الحمولة عن الأرض 6.3 بوصات (160 ملم) عند القيادة على الطرقات الوعرة Off Road، ويمكن أن تصل إلى ارتفاع أقصى لمستوى الحمولة عن الأرض 3.6 بوصات (11.8 عن الأرض 306).

#### التسويق

في عام 2006 قامت سيارة فولكس فاجن طوارق V10 TDI 2 موديل عام 2007 بسحب طائرة بوينج Boeing 747.

### نظرة عامة

2002-2010 الإنتاج

الجسم والهيكل

PL71 منصة مجموعة فولكس فاجن المنصة

Q7 أودي كيو سبعة Porsche Cayenne بورش كابين ذا**ت صلة** 

توليد القوة

ذو 6 سرعات automatic ذو 6 سرعات آلي manualيدوي ناقل الحركة

الأبعاد

ملم (112.4 بوصة) 2855 قاعدة العجلات

ملم (187.2 بوصة) 4.754 ا**لطول** 

مم (75.9 بوصة) 1،928 ا**لعرض** 

مم (68.0 بوصة) 1،726 الارتفاع

الجيل الأول L7

المحرك W12 عام (2005-2010)

كان المقصود في البداية أن يكون عمود الحدبات العلوي المزدوج double overhead camshaft اختصار (DOHC) ذو سعة 6.0 لترات والمحرك W12 ذو 48 صمامًا نموذجًا محدود الإصدار، حيث تم التخطيط لإنتاج 500 وحدة فقط؛ كان من المقرر بيع حوالي 330 في المملكة العربية السعودية، وبيع الباقي في أوروبا. تم بيع بعض طوارق W12 في الصين، لكن عدد السيارات المباعة غير معروف. لم يتم إجراء أي مبيعات في الولايات المتحدة. في النهاية، أصبح طراز W12 نموذجًا عاديًا دون أي قيود على الإنتاج. من المقدر أن تصل إلى 100 كيلومتر في الساعة (62.1 ميل في الساعة) في 5.9 ثانية.

المحرك V10 TDI بين عامي (2002 - 2010)

تم عرض محرك V10 TDI في الولايات المتحدة لفترة محدودة في عام 2004، لكن لوائح الانبعاثات أجبرته على الخروج من السوق لفترة مؤقتة.

عاد محرك V10 TDI إلى سوق الولايات المتحدة كسيارة موديل 2006 في خمس ولايات. تم طرح طرازات الولايات المتحدة في وقت لاحق للبيع في عام 2006، والتي كانت متوافقة مع انبعاثات 50 حالة مع الديزل منخفض الكبريت ومرشح الجسيمات. أدت معايير الانبعاثات الصارمة لمجلس موارد الهواء في كاليفورنيا California Air Resources Board اختصارا (CARB) إلى إلغاء V10 TDI مرة أخرى في الولايات المتحدة.

تم استبدال محرك V10 منذ ذلك الحين بمحرك V6 TDI بلبي الحد الأدنى من متطلبات الانبعاثات الكربونية لعام 2009. ومع ذلك، في عام 2015، تم اكتشاف أن محركات V6 هذه لا تلبي متطلبات انبعاثات CARB وكانت جزءًا من فضيحة انبعاثات فولكس فاجن Volkswagen emissions scandal.

قامت المجلة التلفيزيونية Fifth Gear (تعني الترس الخامس وهي سلسلة المجلات التلفزيونية البريطانية الخاصة بالسيارات) باستخدام هذا الإصدار من محرك V10 TDI للاختبار لسحب طائرة بوينج 747.

فولكس فاجن طوارق المحدثة Facelift (بين عامي 2006 - 2010)

تم الكشف عن أول عملية تعديل لتجميل وتحديث طوارق في معرض باريس للسيارات 2006 Paris 2006 في عام 2006، مع ظهورها الأول في أمريكا الشمالية في معرض نيويورك للسيارات 2007 كنموذج 2008.

وهي تتميز الأن بشبكة واقية shield grille من الأخرين في مجموعة سيارات ركاب فولكس فاجن Volkswagen Passenger Cars. تحتوي طوارق المحدثة على أكثر من 2300 قطعة معاد تصميمها وتتميز ببعض الميزات التكنولوجية الجديدة:

نظام ABS Plus ، الذي يعمل جنبًا إلى جنب مع نظام التحكم في الجر loose surfaces ، الذي يعمل جنبًا إلى 25٪ على الأسطح الرخوة loose surfaces؛

المسح الأمامي، وهو نظام تحكم طوافي تكيفي adaptive cruise control system، والذي يمكنه المسح الأمامي، وهو نظام تحكم طوافي تكيفي المرور؛

المسح الجانبي، وهو يمثل مراقبة النقطة العمياء blind-spot monitor: حيث يتم من خلال استخدام رادار في مؤخرة السيارة لاستشعار وجود سيارة أخرى، وتتسبب في وميض الصمامات الثنائية الباعثة للضوء light-emitting diodes اختصارا (LED) المدمجة في المرايا الجانبية wing mirrors. إذا أشار السائق إلى التحرك خارجا من خلف سيارة طوارق، تبدأ مصابيح LED بالوميض بمعدل متسارع لتحذير السائق حتى تتحرك السيارة الأخرى خارج مجال رؤية طوارق.

جنبًا إلى جنب مع قائمة الخيارات الطويلة بالفعل في طوارق 2007، فإنه من الممكن تجهيزها أيضا بحزمة ديناميكيات القيادة، وجهاز استشعار الانقلاب rollover sensor، ونظام صوت Dynaudio بقوة 620 واط، ومقاعد مريحة معاد تصميمها. تحتوي جميع إصدارات الديزل الأن على معيار مرشح جسيمات الديزل diesel particulate filter.

في الولايات المتحدة وكندا، تم تسويق طوارق المحدثة على أنها طوارق 2 لعام 2008-2010، وعادت إلى طوارق ببساطة في عام 2011.

سيارة فولكس فاجن طوارق R50 بين عامي (2007 - 2010)

طوارق R50 هي ثالث سيارة فولكس فاجن بعد جولف Golf وباسات Passat تحصل على المعاملة الفردية "R" من قبل شركة فولكس فاجن 'R' treatment by Volkswagen Individual GmbH. كان الإطلاق العالمي لطوارق R50 في المعرض الدولي للسيارات في أستراليا Australian International العالمي لطوارق Motor Show.

تأتي التسمية "R50" من إزاحة المحرك: 5.0 لتر، تم تقديم R50 بمحرك ديزل V10 سعة 5.0 لتر ينتج 257 كيلوواط (349 حصانًا، 345 حصانًا) وعزم دوران يبلغ 850 نيوتن ميكرومتر (627 رطل قدم)، مما يسمح بدفع السيارة من 0 إلى 100 كم / ساعة (62.1 ميل / ساعة) في 6.7 ثانية.

يأتي فولكس فاجن طوارق R50 بشكل قياسي مع عجلات Omanyt مقاس 21 بوصة، ونظام تعليق هوائي رياضي، وتطعيمات الزخرفة الداخلية مرصعة بزخرفة «دوران المحرك engine spin»، ونظام تحكم مناخي اختياري رباعي المناطق.

فولكس فاجن طوارق V6 TDI (بين عامي 2007 - 2010)

هي نسخة فولكس فاجن طوارق V6 TDI مع أداء محسن. إن نسخة 2007 من طوارق V6 TDI بمتلك 239 حصان (176 كيلوواط، 236 حصان) وعزم دوران 500 نيوتن / متر. باستخدام هذا المحرك، يمكن أن تصل السيارة فولكس فاجن طوارق V6 TDI إلى 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة) من حالة التوقف التام في 8.3 ثانية.

محرك الديزل النظيف V6 TDI بين عامي (2009-2015)

محرك Catalytic Reduction هو نسخة من V6 TDI التخفيض التحفيزي الانتقائي V6 TDI المتحدة وكندا. Catalytic Reduction اختصارا (SCR)، ليحل محل محرك V10 TDI في الولايات المتحدة وكندا. تحتوي طوارق Touareg على خزان 4.5 جالون أمريكي (17 لترًا؛ 3.7 جالون إمبراطوري) في الجزء الخلفي من السيارة أسفل الإطار الاحتياطي الذي يخزن محلول AdBlue. تشير التقديرات إلى أن هذا الخزان سيحتاج إلى التجديد كل 10000-10000 ميل (9700-16100 كم). [بحاجة لمصدر] لا تحتوي طوارق Touareg على محفز تخزين أكاسيد النيتروجين ShlueTDI كم) الموجود في Jetta Clean على محفز تخزين أكاسيد النيتروجين طوارق BlueTDI الموجود في Diesel TDI بسبب وزنه الثقيل.تم الكشف عن طوارق BlueTDI في معرض جنيف للسيارات V6 TDI Clean Diesel في معرض لوس أنجلوس للسيارات V6 TDI Clean Diesel معرض لوس

على الرغم من التخطيط لمبيعات نسخة الإنتاج في أمريكا الشمالية لعام 2008، إلا أنها لم تبدأ حتى عام 2009.

تحدث ساندر كويكن Sander Kuiken، وهو أحد المهندسين الذين عملوا على نظام AdBlue الذي أنشأته Volkswagen و Mercedes-Benz عن الفرق بين سيارة طوارق VW العاملة بالديزل diesel.

طوارق «لوكس المحدودة» (2009-)

طوارق "Lux Limited" هي نسخة بمحركات:

V6 TDI Clean Diesel 225PS

V6 FSI

V8 FSI

مخصصة للسوق الأمريكية. تتميز بعجلات معدنية مقاس 20 بوصة (نوع «ماونتن») بمقاس 275 إطارًا لجميع المواسم واختيار 4 ألوان للجسم:

أزرق Biscay Blue

لؤلؤى Black Magic Pearl

أبيض Campanella White

رمادي Galapagos Gray

كما تم تجهيزها بمجموعة هيكل ديناميكي هوائي ملون للجسم بالكامل، ومقاعد أمامية مزدوجة الطاقة، ومقصورة داخلية جلدية بالكامل بلونين من الكريكيت Cricket، وشاشة ملاحة تعمل باللمس مع مجموعة صوت متدفق يعمل بالبلوتوث، ونظام صوت مؤلف من 11 مكبر صوت بقوة 320 وات ومصابيح أمامية تكيفية عالية الكثافة.

في عام 2009 تم الكشف عن السيارة NAIAS.

بالعودة إلى الحديث عن سيارة طوارق الهجينة V6 TSI Hybrid نجد أنها نموذج أولي لمركبة هجينة hybrid vehicle

محرك بنزين V6 سعة 2995 سم مكعب (182.8 قدم مكعب) مع شاحن فائق من سلسلة الدوامات التؤامية 'Twin Vortices Series' اختصارا (TVS) يؤمن:

قوة 333 قوة حصان PS وهذا يعادل (245 كيلو واط، أي 328 قوة حصان الفرامل bhp) عند 5500 دورة في الدقيقة

وعزم دوران يعادل 440 نيوتن متر أي ما يعادل (325 رطل قدم) عند 3000 دورة في الدقيقة

2. محرك كهربائي مصنف مع وجود ناقل حركة أوتوماتيكي ذو ثماني سرعات eight-speed ... automatic transmission

قوة 52 قوة حصان PS وهذا يعادل (38 كيلوواط، أي 51 قوة حصان الفرامل bhp) وهذا يعادل (30 رطل قدم) وعزم دوران يعادل 300 نيوتن متر أي ما يعادل (220 رطل قدم)

عند دمج المحركين نحصل على معدلات أعلى سجلت القيم التالية:

قوة 374 قوة حصان PS وهذا يعادل (275 كيلوواط، 369 قوة حصان الفرامل (bhp) وهذا يعادل (406 رطل قدم).

يتم تشغيل المحرك الكهربائي بواسطة مجموعة بطاريات هيدريد النيكل المعدني battery array ذات 240 خلية و 288 فولت و 6 أمبير. تم استبدال نظام الدفع الرباعي فور موشن battery array بالنظام النفاضلي المركزي تورسن Torsen centre بالنظام النفاضلي المركزي تورسن motion four-wheel drive system4 الأخف وزنا المأخوذ من سيارة أودي كيو سبعة Audi Q7 لتوفير الوزن. تبلغ السرعة القصوى للمحرك الكهربائي 50 كم / ساعة (31 ميلاً في الساعة). يدعم نظام Start-stop الكبح المتجدد regenerative braking والتباطؤ coasting. تم تغيير نظام التوجيه المعزز بالطاقة air conditioning وتكييف الهواء وتكييف الهواء air conditioning

إن motion4 هي علامة تجارية مسجلة لشركة Volkswagen AG ، وتستخدم حصريًا في السيارات التي تحمل علامة فولكس فاجن ذات الدفع الرباعي (WD4).

تضمنت نسخة الإنتاج المخطط لها مفتاح إيه الخاص special E-switch والذي يمكن السائق عند تنشيطه من قيادة السيارة بالطاقة الكهربائية الصرفة بسرعة انطلاق coasting speed تصل إلى 160 كم / ساعة (99 ميلاً في الساعة).

المحر كات

تشمل الموديلات الأمريكية المحركات التالية:

V6 3.6

V8 4.2

.BlueMotion 3.0 VR6 TDI

تشمل موديلات كندا المحركات التالية:

V6 3.6

.BlueMotion 3.0 V6 TDI

تم بيع BlueMotion 3.0 V6 TDI Clean Diesel باسم BlueMotion 3.0 V6 TDI في الولايات المتحدة وكندا.

# التسويق

في كندا والولايات المتحدة، أظهرت الإعلانات أن طوارق قادرة على تحقيق مآثر لم تتمكن سيارات فولكس فاجن الأخرى من تحقيقها، مثل المرور مباشرة من خلال كتلة ثلجية بينما علقت فيها سيارة بيتل الجديدة New Beetle.



سيارة فولكس فاجن بيتل الجديدة New Beetle

استطاعت سيارة فولكس فاجن طوارق من طراز Touareg V10 TDI سحب طائرة بوينج سبعمئة وسبع وأربعون 747 Boeing 747 علانية، والتي تحمل الرقم القياسي العالمي لأثقل حمولة تجرها سيارة ركاب.في عام 2007 في يوم الأبرياء Día de los Innocentes، أظهر موقع فولكس واجن إسبانيا سيارة طوارق كابريو Touareg Cabrio مكشوفة مزيفة. تم تسجيل الموقع لقسم VW الأسباني.كجزء من حملة إطلاق طوارق إثنين Touareg 2 التي تتزامن مع العرض الأول لفيلم إنذار بورن The Bourne محملة إطلاق طوارق إثنين Ultimatum المثيرة الخاصة بهم على الإنترنت. يمكن للمستخدمين المناورة بأي من ستة طرازات مختلفة من فولكس فاجن من خلال انفجارات مختلفة، مع تغيير سرعات السيارة والدعائم والمؤثرات الصوتية وزوايا الكاميرا لجعل هذا المشهد مثاليًا.

الجيل الثاني من سيارات طوارق (بين عامي 2010 - 2018)

تم الكشف عن الجيل الثاني (Typ 7P) في 10 فبراير 2010 في ميونيخ Munich، ولاحقًا في معرض بكين Beijing الدولي للسيارات 2010. تتميز طوارق الجديدة بكونها الأولى من نوعها في العالم في تكنولوجيا المصابيح الأمامية للسيارات automotive headlight technology: «الشعاع العالي الخالي من الوهج glare-free high beam». («مساعد الضوء الديناميكي Dynamic Light Assist» لدى فولكس فاجن).

على عكس نظام الشعاع العالي التكيفي adaptive high beam system، فإن النظام الحديث الشعاع العالي الخالي من الوهج glare-free high beam يقوم بضبط مستمر وتدريجي ليس فقط لمدى الشعاع العالي، ولكن أيضًا لنمطه. يغير نمط الشعاع اتجاهه باستمرار حتى لا يتم سطع السيارات في المقدمة، في حين أن المنطقة المحيطة بهم تبقى مضاءة بشكل ثابت ومستمر بكثافة الشعاع العالية.

المميزات

مثبت السرعة التكيفي Adaptive cruise control مع وظيفة التوقف والانطلاق الجديدة

نظام تحذير مغادرة المسار Lane departure warning system: مساعد المسار Lane Assist

نظام مراقبة النقطة العمياء Blind Spot Monitor: المساعدة الجانبية Side Assist

نظام المساعدة الأمامي Front Assist: تفادي الاصطدام الأمامي Front Assist (مع فرملة طوارئ آلي بالكامل automatic emergency braking)

عرض المنطقة مع أربع كاميرات

نظام التعليق الهوائي المتكيف Adaptive Air Suspension مع التحكم المستمر في التخميد Continuous منظام التعليق الممتكيف Adaptive Body Roll (CDC) وتعويض انقلاب الجسم المتكيف Compensation.

ناقل حركة أسيان Aisin قياسي آلي من ثماني سرعات.

طوارق هايبرد (2010-2018)

تم الكشف عن السيارة في معرض جنيف للسيارات عام 2010، والاحقًا في معرض نيويورك الدولي للسيارات عام 2010. تم طرح النموذج الصيني للسيارات عام 2010. تم طرح النموذج الصيني للبيع في أوائل عام 2011.

طوارق الحصرية بين عامي (2010-2018)

طوارق الحصرية Touareg Exclusive هي نسخة من طوارق تتميز بمقاعد مع تنجيد جلدي بلونين «نابا Nappa» بتركيبي لونيين (بيجي بيج - تيتان أسود، بورجوندي داكن - تيتان أسود)، مقاعد أمامية مدفأة مع 12 وضعية كهربائية، مسند ظهر قابل للتعديل كهربائياً بالهواء المضغوط ومساند للرأس مع ضبط طولي وإرتفاع؛ حشوات أبواب جلدية، وبطانة أمامية سوداء وشرائط عتبات من الفولاذ المقاوم للصدأ مع حروف حصرية، وعناصر زخرفية مصنوعة من الخشب الحقيقي من «لمعان حرير الزيتون Olive Silk Gloss»، وعجلات من سبائك سالامنكا "Salamanca" مقاس 19 بوصة من الفضة الإسترليني Sterling Silver» مقاس (عجلة «جيرونا Girona) مقاس 19 بوصة اختيارية بدون تكلفة، عجلة «تاراغونا Tarragona» مقاس و بوصة من الفضة المؤكسدة.

طوارق 3 للسباق

إن سيارة طوارق 3 للسباق Race Touareg 3 هي سيارة سباق صئممت لسباق داكار 2011 Dakar 2011 مزدوج المحلك المحرك TDI مزدوج المحل سيارة طوارق 2 للسباق Race Touareg 2. وهي تشتمل على محرك TDI مزدوج الشاحن سعة 2.5 لترًا يولد 300 قوة حصان SP وهو ما يعادل 221 كيلو واط أو 296 قدرة حصانية hp، وعلبة تروس تتابعية من 5 سرعات مع قابض ZF-Sachs الخزفي بثلاث صفائح، وهيكل فضاء فولاذي وإطارات BF Goodrich 235/85 R16.

تعتبر سيارة طوارق 3 قطر للسباق Race Touareg 3 Qatar سيارة ذات مفهوم يستند إلى سيارة طوارق 3 للسباق Race Touareg 3، ولكنها ملائمة للاستخدام في الشوارع. تشتمل على عجلات BBSذهبية قياس 18 بوصة، قفص أمان رمادي معدني سيربنتينو Serpentino، مقاعد دلو سباق ريكارو Recaro، كسوة داخلية من الكربون غير اللامع، تنجيد من جلد Nubuk «أسود» و «رمادي نقي» على دعامات جانب المقعد وألواح تقليم الأبواب وجلد نابا Nappa الأسود تيتان - ألواح مقاعد مركزية منجدة، درزات بلونين وأنابيب فضية على أغطية المقاعد و عناصر متعلقة بالسلامة مطلية باللون الأحمر تورنادو Tornado Red.

تستند سيارة طوارق الإصدار الذهبي Touareg Gold Edition إلى طوارق بمحرك V8 FSI 4.2. وتشمل عجلات 22 بوصة مصممة خصيصاً، وقضبان سقف ، وشرائط واقية وإطارات نوافذ ، وأغطية مرايا وأجزاء من إطار مدخل الهواء ، ولون الجسم بلون «الصباح الساحر Magic Morning»، ولمسات ومفاتيح ذهبية عيار 24 قيراط وبلون «لونا Luna» الداخلي، بطانة السقف بلون لونا الكانتارا Luna Alcantara ومقاعد جلد بلون نابا Nappa ، لوحة القيادة من الجلد البني الطبيعي مع طبقات ماغنوليا Magnolia وحصائر الأرضية باللون البني الطبيعي مع ملحقات جلدية بلون لونا "Luna".

تم الكشف عن المركبات في معرض قطر السيارات Qatar Motor Show 2011.

طوارق X في عامي 2013 - 2014

طوارق X هي نسخة محدودة (1000 وحدة) من سيارة طوارق نسخة عام 2014 بمحرك الديزل النظيف الموارق X هي نسخة محدودة (1000 وحدة) من تلام الدفع الرباعي MOTION4 للسوق الأمريكية ، احتفالاً بالذكرى العاشرة لفولكس فاجن طوارق. وهي تشتمل على عجلات فريدة من سبائك الألومنيوم مقاس Moonlight Blue Pearl ، ولمون جسم باللون اللؤلؤي الأزرق لضوء القمر Moab الألومنيوم مقاس ، ومصابيح خلفية LED ، وشارات طوارق X Touareg تلفيل الخاصة ، وأسطح مقاعد جلدية فيينا باللون الأسود Anthracite ، وبطانة سقف سوداء مكملة ، وفتحة سقف بانورامية تعمل بالطاقة ، وإمكانية الوصول بدون مفتاح مع تشغيل بضغطة زر ، مصابيح أمامية زينون ثنائية مع مصابيح LED للقيادة النهارية ، مصابيح أمامية للضباب والانعطاف ، نظام ملاحة 850 RNS مع شاشة ملونة تعمل باللمس قياس 8 بوصات ، محرك أقراص ثابتة سعة 60 جيجابايت ، وكاميرا للرؤية الخلفية ؛ تقنية البلوتوث ، تكييف هواء ثنائي المنطقة Climatronic ، مقاعد أمامية قابلة للتدفئة يمكن ضبطها في 12 اتجاهًا مع ذاكرة لمقعد السائق وقابل للتعديل كهربائيًا لأسفل الظهر و عجلة قيادة متعددة الوظائف مغلغة بالجلد.

تسويق

كجزء من إطلاق منتج Touareg في الصين ، تم إنتاج فيلم مكون من 3 أجزاء ، مدته 15 دقيقة ، بعنوان A لل DDB Guoan باللغة الصينية (锐 字 征程). الفيلم من إنتاج DDB Guoan وإخراج لل Journey Beyond وأخراج ChinaChina Longxi awards ضمن فئة أفضل مونتاج Chaan National Museum of كجزء من رعاية المتحف الوطني الصيني Ouareg Hybrid كجزء من رعاية المتحف محدمة نقل مجانية - أطلق عليها اسم متحف China القفز "Museum Hopping" - بين المتحف الوطني ومتحف القصر والمتحف الوطني للفنون.

طوارق 2015 المحدثة

وشملت التغيير ات:

مصابيح أمامية قياسية ثنائية الزينون bi-xenon

نظام الكبح التلقائي بعد الاصطدام Automatic Post-Collision Braking System ترقية مثبت السرعة التكيفي adaptive cruise contro

محرك V6 TDI بقوة 262 قوة حصان PS وهذا يعادل (193 كيلووات ، 258 قوة حصان الفرامل bhp)

نظام تعليق نوابض فولاذية قياسي محسن

توفر الخدمات عبر الإنترنت: البحث عن نقاط الاهتمام Google عبر Google، والخرائط المقدمة من Google ونقارير حركة المرور traffic وتقارير حركة المرور reporting.

سلامة

قام معهد التأمين للسلامة على الطرق السريعة Insurance Institute for Highway Safety باختبار سيارة طوارق Touareg، وقدم النتائج التالية (التصنيفات من «ضعيف» إلى «جيد»):

الحيل الثالث

سيستخدم الجيل الثالث من طوارق منصة مجموعة فولكس فاجن MLB (بالانكليزية Vorsche Cayenne وأودي Audi Q7.
سيوكد الجيل الثالث من طوارق على كفاءة الوقود وسيكون أخف وزناً بشكل ملحوظ من الجيلين الأولين. سيؤكد الجيل الثالث من طوارق على كفاءة الوقود وسيكون أخف وزناً بشكل ملحوظ من الجيلين الأولين. أوقفت فولكس فاجن طوارق للبيع في الولايات المتحدة وكندا والمكسيك بعد عام 2017 وما بعده ، بناءً على المبيعات وتوافر طراز أطلس Atlas الأكبر والأقل تكلفة (Teramont في مكان آخر) والذي تم تصميمه خصيصًا للولايات المتحدة.

طوارق R PHEV

في فبراير 2020، كشفت فولكس واجن عن طراز طوارق R الهجين الجديد. مجموعة نقل الحركة هي مزيج من محركين:

محرك بنزين توربيني V6 سعة 3.0 لتر (2995 سم مكعب)،

ومحرك كهربائي بقوة 136 قوة حصان PS وهو ما يعادل (100 كيلو واط، و 134 قوة حصان الفرامل bhp) وحزمة بطارية ليثيوم أيون 14.1 كيلو واط في الساعة.

يبلغ إجمالي خرج النظام 462 قوة حصان PS وهو ما يعادل (340 كيلوواط، 456 قوة حصان الفرامل bhp) وعزم دوران 700 نيوتن متر (516 رطل.قدم).

رياضة السيارات

فازت سيارة طوارق المحدثة التي يطلق عليها اسم ستانلي Stanley في عام 2005 بتحدي داربا DARPA فازت سيارة طوارق المحدثة التي يطلق عليها اسم ستانلي Grand Challenge

سباق ذروة الحراب

دخلت فولكس فاجن طوارق TDI الدورة الخامسة والثمانين من سباق تسلق الهضاب ذروة الحراب الدولي VV1 TDI Touaregs ، مع V10 TDI Touaregs و Pikes Peak Pikes Peak International Hill Climb و Touareg ، بقيادة رايان أرسيرو Ryan Arciero ومايك ميلر Mike Miller وكريس بلايس Arciero ، المسبوق بتوقيت 13: 703 وسجل رقماً قياسياً جديداً في التقسيم لأسرع Blais

وقت مع سيارة تعمل بالديزل. احتل ميلر المركز الثاني Miller بتوقيت 13: 25: 247. احتل كريس بليس Chris Blais المركز الثالث بتوقيت 15: 48: 312.

باجا 500

فاز محرك LR5 TDI2.5 بفئة باجا خمسمائة Baja 500 لعام 2007 مع السائقين LR5 TDI2.5 فاز محرك Pitchford (الولايات المتحدة الأمريكية / جنوب إفريقيا).

باجا 1000

يتضمن محرك الديزل النظيف 5.5 لتر V12 مع شاحن توربيني مزدوج من Garrett TR30R مصنف عند 850 قوة حصان في (bhp أي ما يعادل (405 كيلوواط ، 542 قوة حصان فرامل (bhp وعزم دوران 850 عند 370 معرف (bhp أي ما يعادل (405 كيلوواط ، 542 قوة حصان فرامل (627 رطل قدم)، ناقل حركة متتابع من نوع اكس تراك Xtrac بست سرعات ، المحور 17 الخلفي 9 بوصات ، صدامات سباق الثعلب Fox Racing Shocks ، عجلات مسبوكة KMC مقاس 17 بوصة مزودة بقفل مسبوك مخصص مع إطارات 37x13.5x17 ، محركا وكذلك مقاعد BFGoodrich Baja KRT 37x13.5x17 ونوع Sparco ونوع Cowrance 9200 GPS المصنوعة من ألياف الكربون. تستخدم محركا وسطيًا وتصميم الدفع الخلفي. تم تصميم الهيكل chassis وجسم السيارة body أرسينو ميلر للسباق Volkswagen Design Center على التوالي.

تم الكشف عن السيارة في معرض لوس أنجلوس للسيارات 2008.

أكملت سيارة الطوارق Race Touareg TDI Trophy Truck سباق باجا 1000 السنوي المعروف باسم Annual Tecate SCORE Baja 1000 race في دورته الحادية والأربعين في المركز الثالث عشر لفئة شاحنات الكأس Trophy Truck Class. كان يقود السيارة مارك ميلر Mark Miller.

رائی داکار Dakar

في رالي داكار Dakar Rally لعام 2003، انضمت فولكس فاجن إلى فريق طارق للعربات ذات الدفع الخلفي. احتلت فولكس فاجن المركز السادس في الترتيب العام، بقيادة ستيفان هنارد Stephane Henrard والسائق المساعد co-driver بوبي ويليس Bobby Willis. في العام التالي، شهد رالي داكار 2004 أول رالي لفئة T2 التي بنيت خصيصًا لسيارة طوارق السباق Race Touareg بواسطة فولكسفاغن موتورسبورت. حصل برونو سابي Bruno Saby وشريكه السائق ماثيو ستيفنسون Matthew موتورسبورت. حصل برونو سابي الترتيب العام. في رالي داكار 2005، احتل جوتا كلاينشميدت Jutta على المركز السادس في الترتيب العام. في رالي داكار 2005، احتل جوتا كلاينشميدت Aleinschmidt والسائقة المساعدة فابريزيا بونس Fabrizia Pons المركز الثالث في الترتيب العام في على سيارة طوارق السباق.في رالي داكار 2006، حصل سائق فولكس فاجن جينييل دي فيلييه Giniel de

Villiers والسائقة المساعدة تينا ثورنر Tina Thörner على المركز الثاني وهو الترتيب الأعلى على الإطلاق لطراز الديزل في سيارة طوارق السباق 2 الجديدة. تتميز بقاعدة عجلات أقصر من سيارة Pack الإطلاق لطراز الديزل في سيارة طوارق السباق 2 الجديدة. تتميز بقاعدة عجلات أقصر من سيارة مارك Touareg الأصلية ، بالإضافة إلى زيادة الرؤية . في رالي داكار 2007، قاد سائق فولكس فاجن مارك ميلر Mark Miller ورالف بيتشفورد Central Europe Rally لعام 2008، قاد كارلوس ساينز الداكار الترتيب العام. في رالي وسط أوروبا للفوز بالمركز الأول. أخيرًا ، في إصدار 2009 من رالي داكار والترتيب العام والقاني (نتيجة 1-2). وفاز edition of Rally Dakar 2009 من والي داكار المعادل والثاني (نتيجة 1-2). وفاز المعادل والله بيتشفورد Giniel de Villiers مع بقاء يومين فقط على نهاية السباق، تحطم كارلوس ساينز Miller بعد أن سيطر على الرالي لعدة أيام ، وبالتالي منع فولكس فاجن من تحقيق الفوز بالمراكز الأولى معا أي الأول والثاني والثالث (1-2-3).

فاز كارلوس ساينز Carlos Sainz في رالي داكار إصدار 2010 بنتيجة 1-2-3، وفاز ناصر العطية Nasser Al-Attiyah لشركة فولكس فاجن في رالي داكار إصدار 2011.

يتوفر نموذج السيارة ذات الفتحة slot car بمقياس 32:1 من سيارة طوارق التي ترعاها ريد بول Red والذي تم تصميمها للتشغيل على مسار الشركة RAID (الذي يحاكي سباقات الطرق الوعرة) من نينكو Ninco (إن نينكو Ninco هي شركة تصنيع إسبانية واسم علامة تجارية لسيارات الفتحات ذات المقياس 32:1 ومسارات سباق هذا النوع من السيارات).

إيضاح: إن نموذج السيارة ذات الفتحة أو السيارة ذات الفتحات هي سيارة مصغرة تعمل بالطاقة أو مركبة أخرى يتم توجيهها بواسطة أخدود أو فتحة في المسار الذي تسير عليه. يمتد دبوس أو شفرة من أسفل السيارة إلى الفتحة. على الرغم من استخدام بعض سيارات السلوت لنمذجة حركة المرور على الطرق السريعة في تخطيطات ذات مناظر خلابة ، يتم استخدام الغالبية العظمى في هواية المنافسة لسباق السيارات ذات الفتحات slot car racing.

خرج الطاقة: متسابقو فولكس فاجن في سباق داكار

في سباق الطوارق عام 2007 (مواصفات T2) بمحرك TDI سعة 2.5 ليتر، بقوة 285 قدرة حصانية hp أي مايعادل 209 كيلو واط.

في سباق الطوارق عام 2006 (مواصفات T2) بمحرك TDI سعة 2.5 ليتر، بقوة 275 قدرة حصانية hp أي مايعادل 202 كيلو واط.

في سباق الطوارق عام 2005 (مواصفات T2) بمحرك TDI سعة 2.5 ليتر، بقوة 260 قدرة حصانية hp أي مايعادل 191 كيلو واط.

في سباق الطوارق عام 2004 (مواصفات T2) بمحرك TDI سعة 2.3 ليتر، بقوة 231 قدرة حصانية hp أي مايعادل 170 كيلو واط.

في سباق طارق Tarek عام 2003 بمحرك TDI سعة 1.9 ليتر، بقوة 218 قدرة حصانية hp أي مايعادل 160 كيلو واط.

سباق کیب تو کیب

إن سباق كيب تو كيب Cape to Cape هو سباق سيارات من مدينة كيب أغولهاس Cape Agulhas في أقصى نقطة في جنوب أفريقيا إلى نورث كيب North Cape في النرويج Norway .

في 20 سبتمبر 2015، أكملت سيارة طوارق Touareg V6 TDI بقيادة راينر زيتلو Rainer Zietlow وماريوس ببيلا 19000 كيلومتر من مدينة كيب وماريوس ببيلا Marius Biela وسام روتش Sam Roach مسافة 29000 كيلومتر من مدينة كيب أغولهاس Cape Agulhas في أغولهاس Rorth Cape في أقصى نقطة في جنوب أفريقيا، إلى مدينة نورث كيب North Cape في زمن قياسي عالمي بلغ 9 أيام و 4 ساعات و 9 دقائق و 27 ثانية.

للتشغيل القياسي ، تمت إضافة نظام تعليق أقوى ، وإطارات أكبر ، وقفص تدحرج ومصابيح أمامية قوية للغاية من طراز هيلا بالإضافة إلى خزانات إضافية لمدى إجمالي يبلغ 3000 كيلومتر (1900 ميل). كانت كل من المحرك V6 TDI بقوة 244 قدرة حصانية hp (أي ما يعادل 182 كيلو واط) بالإضافة إلى الأجزاء الميكانيكية الأخرى مثل علبة التروس وأعمدة الإدارة قياسية standard.

## الجوائز

حازت طوارق Touareg على الجوائز التالية:

جائزة أفضل سيارة دفع رباعي فاخرة Best Luxury SUV من مجلة سيارة وسائق Car and Driver لعام 2003،

جائزة أفضل سيارة رياضية وتزويد خدمة Sport/Utility of the Year لعام 2004 من مجلة اتجاهات السيارات Motor Trend magazine.

جائزة أفضل سيارة دفع رباعي لعام 2005 من مجلة الدفع الرباعي Four Wheeler" magazine.

جائزة دوتي لسيارات الدفع الرباعي WDOTY4 لعام 2003 من مجلة فوق الأرض Overlander.

المحر كات

محرك V6 3.6 FSI

علبة التروس - علبة تروس أوتاماتيكية 8 سرعات.

سعة المحرك - 3.6 لتر.

حصان (كيلو وات) عند عدد دورات - 280 حصان (206 كيلو وات) عند 6200 دورة.

أقصى عزم عند عدد دورات - 360 عند 4000 دورة.

السرعة القصوى - 228.

استهلاك الوقود - 10.2 لتر لكل 100 كيلو متر.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - 239 جرام لكل كيلو متر.

التسارع - من 0 حتى 100 في 7.8 ثانية.

محر ك V8 4.2 FSI

علبة التروس - علبة تروس أوتوماتيكية 8 سرعات.

سعة المحرك - 4.2 لتر.

حصان (كيلو وات) عند عدد دورات - 360 حصان عند 6800 دورة.

أقصى عزم عند عدد دورات - 440 عند 3500 دورة.

السرعة القصوى - 250.

استهلاك الوقود - 12.1 لتر في 100 كيلو متر.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون - 307 جرام لكل كيلو متر.

التسارع - من 0 حتى 100 في 7.2 ثانية.



2018 فولكس فاجن طوارق 3.0 V6 R-Line TDi Automatic في ستراتفورد أبون أمامية تم التقاطها في ستراتفورد أبون آفون

### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة رياضية متعددة الأغراض الفنة الفنة

م فولكس فاجن العلامة التجارية «

مجموعة فولكسفاغن المصنع م

ر اتيسلافا ا**لتجميع** التجميع

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

سيارة ا**لوحدة** 

الأبعاد

ميليمتر 🖊 4,754 الطول

## فولكس فاغن بولو

فولكس فاجن بولو سيارة صغيرة تصنعها فولكس فاجن وهي تباع في أوروبا والأسواق الأخرى في جميع أنحاء العالم في صورة هاتشباك، الصالون، الكوبيه ومتغيرات أخرى.

تاريخها

فولكسفاغن ديربي

اعتبارا من عام 2009، كانت هناك خمسة أجيال منفصلة للبولو، وعادة ما تتحدد من قبل «المجموعة» أو رقم «المارك».

بعض الأجيال تمت لها عملية تسمى فاسيليفتيد أو شد وجه في منتصف الطريق خلال الإنتاج، مع تعريف الإصدارات المحدثة بشكل غير رسمي من قبل إضافة F إلى رقم العلامة، على سبيل المثال الماركة IIF. بعض الصحف وهواة ينظر لعملية شد الوجه كنماذج منفصلة، وبالتالي قد اتستخدم التسميات غير الرسمية مثل ماركة بولو 1 إلى ماركة 7 للأجيال السابقة. كل نموذج من سيارات بولو يتم تحديدها أيضا عن طريق حرفين أو ثلاث من مجموعة فولكس فاجن وهو رقم الأنواع. يصف تاريخ فولكس فاجن بولو الماركات واحد إلى أربعة إما باستخدام الأرقام الرومانية أو الأرقام العربية، مع عمليات الفاسيليفتيد المعروفة باسم «المرحلة الثانية» من النماذج تصميم جسد السيارة قد تفاوت خلال حياة السيارة، في الأصلا باعتبارها هاتشباك التي استمدت الفكرة من الأودي 50.

وهناك نسخة الصالون التي تم تسويقها على أنها فولكس فاجن ديربي.

سيارات الفولكس فاجن تم بناؤها من منصات مختلفة حملت اسم بولو على اللوحة. وعلى سبيل المثال فولكس فاجن بولو بلايا الهاتشباك التي كانت تباع في جنوب أفريقيا في أواخر التسعينيات كانت إعادة تسمية للسيات ايبيزا التي لديها تصميم مختلف للنتوء عن ذلك الموجود بالماركة الثالثة للبولو التي كانت تباع في أوروبا في الوقت نفسه. الصالون الحالي لا يتوفر إلا في الصين وأمريكا اللاتينية وجنوب أفريقيا وغيرها من بلدان أفريقيا الجنوبية.

المركز في مجموعة فولكس فاجن

عندما بدء العمل بها في عام 1975، كانت فولكس فاجن بولو هي ثاني طراز للقيادة جر أمامى هاتشباك، ويقع مركزها في هذه المجموعة تحت الغولف، التي تم تدشينه في العام السابق. ظلت النموذج الأصغر في مجموعة فولكس فاجن حتى عام 1998، عندما تم تقديم فولكسفاغن لوبو. فولكس فاجن بولو لا تزال ثاني

أصغر نموذج، أكبر من فوكس وأصغر من الغولف. (في أمريكا الشمالية، فولكسفاغن غولف هي أصغر السيارات المتاحة، حيث لم يتم بيع البولو أبدا في هذه المنطقة.)

على مر الأجيال، كما هو الحال مع العديد من ماركات السيارات الأخرى الطويلة الأمد، از داد حجم البولو، والتجسيد الأخير للبولو هو في الواقع أكبر من الأصلى للغولف ماركة 1.

الجيل الخامس للبولو ميكانيكيا مشابهة جدا لMK4 سيات ايبيزا والأودي A1 القادمة، ويستند على أساس معيار منصة مجموعة فولكس فاجن التي تستخدم لعدة نماذج.

نسخ الأداء ورياضة السيارات

فولكس فاجن رائدة في ما يسمى الهاتش الساخنة وهي نوع من الهاتشباك ذات الأداء العالي مع غولف GTI في عام 1975، وقد أصدرت عددا من نسخ الأداء للبولو. وأول هذه النس هي للبولو جي تي إصدار ماركة F1.

الماركة ااو IIF كانت متاحة كنماذج G40 السوبر. G40 جي تي مع موتورها البالغ 1.3 لتر 85 كيلو واط (115 حصان) يمكن أن تصل إلى 100 كلم / ساعة (62 ميلا في الساعة) في 8.1 ثانية من الجمود، والسرعة القصوى تبلغ 196 كلم / ساعة (122 ميلا في الساعة). كانت تستخدم من قبل مجموعة فولكس فاجن لتسجل عدد من السجلات العالمية لتحمل السرعة، مثل سجلات فئة 1.3 لتر للسرعة على مدى 24 ساعة وسرعة مسافة 5000 كيلومتر.

أسرع إصدار من الماركة III في السوق كانت في المملكة المتحدة هي 16 صمام نموذج ح 100 PS (74 كو؛ 99 حصان). تم إنتاج طارز 120 حصانا (88 كيلوواط) بولو GTI أيضا، ولكن في طبعة محدودة في ألمانيا فقط، وهذه هي المرة الأولى التي تم فيها استخدام التسمية GTI في البولو. تم إنتاج نسخة من الموديل IIIF ماركة بولو، مع محرك 125 حصانا (92 كيلوواط) 1.6 لتر محرك البنزين.

في عام 2004 قامت فولكس فاجن الفردية، وهي الوحدة المتخصصة في فولكس فاجن، بإنتاج عددا محدودا من (ماركة بولو أربعة) النادي الرياضي مع محرك T 180 hp/1321.8 كيلوواط. متوفرة فقط في ألمانيا، وكان هذا على أساس جعلها من سلسلة سباقات بطولة بولو ريسر هاتشباك. وتم تصميم سلسلة النادي الرياضي مع قفص ملفوف داخل السيارة والمقاعد ريكارو للسباق بشكل أساسي.

وهناك نسخة من ماركة GTI بولو أطلقت في عام 2006. وهذه لها ملامح مماثلة لتلك التي صحبت الغولف المعاصرة والصمام التوربيني20 ومحرك البنزين 1.8 لتر و180 حصانا. تستطيع القام ب0-60 ميل في الساعة وتصل سرعتها القصوى إلى 134 ميل/س (216 كم/س) 8.2 في الثانية

فولكس فاجن الفردية قاموا بتصميم هندسي للبولو أسرع يسمى بولو GTI فئة الكأس. المتاحة مع محرك T1.8 نفسه، وإن كان ذلك مع T30 حصانا (T30 كيلوواط)، وتدعى القيام بT30 كلم T30 ساعة (T30 ميلا في الساعة) و هو T30 ثانية ولها سرعة أعلى T30 كم/س (T30 ميلا)

أصدرت فولكس فاغن راسينغ في جنوب أفريقيا عربة ذات الدفع الرباعي مارك بولو IVF التي تشارك شقيقتها بعض المكونات بطولة العالم للراليات (WRC) سكودا فابيا، وS2000 لديها 2.0 لتر 191 كيلووات (260 حصانا) المحرك.

ماركة بولو أربعة قد دخلت حيز عضو في بطولة العالم للراليات (JWRC).

كان هناك عدد من سلسلة الإنتاج الواحد للسباق للبولو، بدءا من فولكس فاجن بولو G40 الكأس الماركة الثانية والماركة IIF، من إصدار G40. سيارة البولو بطولة الكأس الحالية105 bhp (78 كو) هو سباق السيارات في جولات من دويتشه توورينواغين الأساسية.

نماذج ذات صلة

أول إصدار للبولو كان إعادة تسمية للأودي 50 هاتشباك صدرت في آب / أغسطس 1974.

تم إيقاف الأودي 50 في عام 1978 حيث ركزت أودي على نماذج فاخرة أكبر. الماركة الثانية والأولى للبولو كانت نماذج مستقل في مجموعة فولكس فاجن.

مع التوسع في مجموعة فولكس فاجن تم الاستحواذ على أودي (في \$1960)، وسيات (في \$1980) وسكودا (في \$1980) وسكودا (في \$1990).

الماركة الثالثة للبولو كانت تشارك الماركة الثانية من سيات ايبيزا. وتم إصدار الايبيزا فعلا قبل البولو، وتقاسموا في الأساس جميع النواحى الآلية، لوحة القيادة وغيرها من المكونات الداخلية، على الرغم من أن لوحات جسد العربة مختلف بين السيارتين. الصالون وإصدارات الحوزة من الماركة الثالثة من بولو تم فعلا إعادة تسميتها إلى سيات كوردوبا ولم يكن لها هيئة مشتركة للوحات مع هاتشباك بولو. السيات الإنكا وفولكس فاجن كادى الشاحنة كانت أيضا مبنية على أساس هذا النموذج. وفولكس فاجن لوبو وسيات أروزا تم بناءهم أيضا على نسخة مختصرة من ماركة بولو الثالثة.

ماركة بولو الرابعة استمرارت في هذا الاتجاه لتقاسم المنصة مع سيات ايبيزا ماركة ثلاثة وسكودا فابيا ماركة والثنين على حد سواء التي يجري تطويرها على نفس المنصة، وتضم العديد من نفسه المحركات.

في عام 2009 تم تطوير ماركة بولو الخامسة على أحدث منصة PQ25، المنصة ذاتها التي استخدمت في سيات اببيزا الماركة الرابعة التي صدرت في عام 2008 والموديل القادم للأودي A1.



فولكسفاغن ديربي

نماذج جسد السيارة

لنماذج الأولى للبولو كانت هاتشباك، مع صالون جري تسويقه على أنه ديربي فولكس فاجن.

مع وصول نموذج الماركة الثانية، تم تغيير اسم الصالون إلى فولكس' فاجن ' ونمط الهاتشباك تم تغيير اسمه إلى الكوبيه، فولكس فاجن بولو كوبية. على نحو غير عادي، البولو التي تم تسويقها باعتبارها هاتشباك كانت أقرب إلى مفهوم الاستيت. هذا الإصدار هو الأكثر شعبية في كل بلد تقريبا حيث تم بيع البولو.

ابتداء من الماركة الثالثة، كانت المجموعة تتطور بشكل مباشر ة أكثر تقليدية، بما في ذلك الصالون الذي لا لبس فيها، ونماذج الهاتشباك والاستيت.

ملخص تصميم جسد السيارة

3 أبواب هاتشباك (كافة الإصدارات) -- الماركة الثانية و١١٢، كانت متوفرة في كلا من أنماط الثلاث أبواب منفصلة في الهاتشباك، واحدة منها تم الأشاره لها بوصفها كوبيه

الصالون 2 باب (الماركة وإحد، ١٢، اثنين، ١١٤)

الصالون 4 باب (الماركة ثلاثة و IIIF)

5 أبواب هاتشباك (الماركة ثلاثة، ١١١٢، الرابعة، ١٧٢)

5 باب استيت (الماركة الثالثة و IIIF)

5 أبواب كروس أوفر على غرار (WD2) الهاتشباك (الماركة الرابعة و IVF)



الماركة الثانية بولو الشكل "ستايشن"

### التصميم الميكانيكي

البولو سيارة مدمجة، مع محرك تقليدي تصاعد بشكل مستعرض مع دفع أمامى. الماركة الأولى البولو ظهرت فقط مع أربع أسطوانات محرك البنزين، ولكن الماركة الثانية تم تقديم محرك الديزل فيها للمرة الأولى، وإن كان ذلك في بعض الأسواق، والبعض الآخر اضطر إلى الانتظار حتى بدء الماركة الثالثة. النطاق الحالي يتضمن مجموعة متنوعة من ثلاث وأربع أسطوانات للبنزين ومحركات الديزل.

الإصدارات الأولية كانت تستخدم أربعة تروس محولات للسرعة اليدوية، في حين أن السيارة الحالية متاحة سواء مع خمس سرعات يدوية أو أربع سرعات أوتوماتيكية. نظام التعليق على كل النماذج يستخدم تبختر ماكفيرسون المستقل التعليق الأمامي، وتويست بيم للتعليق الخلفي. معظم النماذج تستخدم مكابح قرصية في أسطوانة الفرامل في الأمام والخلف، على الرغم من أن بعض النماذج في الأونة الأخيرة لها أقراص فرامل كاملة الدائرة.

### Volkswagen Polo Mark I

ماركة بولو الأولى (تصميم 86، 1975-1979)

الجيل الأول للبولو، وهو إعادة تسمية للأودي 50، تم تقديمه في عام 1975 وظل ينتج حتى أكتوبر 1981. بحلول عام 1979، أتم إنتاج 500,000 عربة بولو في جميع أنحاء العالم

وشاطرت التقسيم الداخلي 86لتصميم الأودي 50.

الاختلافات بين الأودي والفولكس فاجن في النماذج كانت طفيفة، مع كون البولو أرخص وأبسط بكثير. السيارتين كانت تباع في البداية جنبا إلى جنب مع بعضهما البعض، ولكن لم تباع الأودي 50 بنفس المعدل، وسحبت في عام 1978. تم تصنيع البولو في مصنع فولكسفاغن في فولفسبورغ.



VW Polo I front

وكانت ماركة البولو متاحة مع محركات التالية:

895 سم مكعب، على التوالي - 4 البنزين (هاتشباك فقط)

1093 سم مكعب على النوالي - 4 البنزين و 50 حصانا (37 كيلوواط)

### 1272 سم مكعب، على التوالي - 4 البنزين، (بولو جي تي، ديربي نماذج سيدان، أودي 50 فقط)

تم استخدام مستويات مختلفة من الضغط على كل مخرج طاقة مختلف، والاختلافات كثيرة، غالبا ما يختلف تبعا للبلد المعني للبيع، والتي تتراوح من 35 إلى 60 س (من 26 إلى 44 كيلوواط) وفقا لبلد البيع..

### معلومات عامة

طراز سیارهٔ النوع

automobile model series (en)

Volkswagen Derby

سيارة صغيرة الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

1975–1979 (Mark I)

بوسع 1979–81 (Mark IF)

م فولفسبورغ **التجميع** 

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

هاتشباك 3-door الشكل سيدان 2-door

Volkswagen Group A01 المنصة

Audi 50 مرتبط

#### الأبعاد

ميليمتر م 2,335 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 3,512 ا**لطول** 

ميليمتر 1,560 العرض

ميليمتر م 1,344 الارتفاع

# ∨ماركة بولو الأولى (شد وجه/فاسيليفتيد) (1979-1981)

### olkswagen Polo Mark IF

الماركة بولو الأولى وديربي تم عمل الفاسيليفت لهم في عام 1979. يشار إليه أحيانا باسم العلامة ١٢٠، النموذج فاسيليفتيد يميزة مصدات البلاستيك، اختلاف الشبك الأمامي ولوحة القيادة المنقحة. المصابيح الأمامية المستديرة للديربي استبدلت بأخرى مربعة، مما جعلها متماشية مع مماثلة لجولف جيتا الصالون (ولكن أكبر).



Polo 1 b v sst

## automobile model series (en) سيارة صغيرة الفئة »

معلومات عامة

م فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

1979–1981 الإنتاج

المحرك وناقل الحركة سيارة الوحدة

النوع

## الماركة بولو الثانية (موديل1990**86**-1981)

Volkswagen Polo Mark II (86C)

الماركة بولو الثانية (أو موديل C86)قدمت في تشرين الأول عام 1981، مع تغيير كبير وإدخال تصميم ثالث للجسم مع الحاد (شبه عمودي) للنافذة الخلفية، بالإضافة إلى نسخة تشبه شكل الماركة الأولى مع النافذة الخلفية المائلة. هذان التصميمان تمت تسميتهم واجون (في بعض الأسواق) كوبيه، وإن كان في الواقع أنهم كانوا على حد سواء بثلاثة أبواب هاتشباك، وفي بعض الأسواق، لم تستخدم تسمية الواجون مع تسميتها ببساطة سيارة «فولكس فاجن بولو» من دون لاحقة. وكانت النسخة السيدان تسمى الأن بولو كلاسيك، وانقرض اسم دربي. تم توسيع نطاق الإنتاج إلى إسبانيا في منتصف الثمانينيات بعد استيلاء فولكسفاغن على سيات. وبحلول عام 1988، تم إنتاج السيارة بولو رقم المليون. المليون الثانية تم إنتاجها عام 1986.

على الرغم من أنه كان لا يزال يتم تسويقها باعتبارها سوبيرميني للتتنافس مع من يحب مترو أوستن، فورد فييستا ورينو 5، ولكن البولو كانت أكبر من معظمها—إن لم يكن كل—منافسيها، وكانت لها شبه كبير من السيارات العائلية الصغيرة مثل فورد اسكورت أسترا وفوكسهول / أوبل كاديت. السعر والراحة والمواصفات كان يتم مقارنتها أيضا مع تلك السيارات الأكبر حجما.

الماركة بولوالثانية كانت تستخدم على نطاق واسع من فولكس فاجن لتطوير ابتكارات مستقبلية، على سبيل المثال مع شاحن سوبر توربو جي 40 فيالإصدار جي تي G40. كان هناك مجموعة من 60 ملم، سام جي في وقت لاحق يمكن استخدامها على محرك أكبر وأكثر تحديا تقنيا وهو G60 المستخدم في الغولف والكورادو.

تم عمل نموذج لمحرك وقود الديزل اثنين أسطوانة بشكل أولي في منتصف الثمانينيات مع الشحان G40 للتغلب على قدرتها الصغيرة، على الرغم من هذا لم تصل للإنتاج. التصميم الأكثر كفاءة لمحرك الوقود الذي وصل إلى الإنتاج كان فورميل إى (أي اختصار للاقتصاد)، التي قدمت في عام 1983. استخدم هذا التصميم ارتفاع ضغط المحرك 1272 سم مكعب، نسب تعشق التروس كانت أطول وكان هناك نظام وقف مبكر لبدء تشغيل نظام الإشعال (يسمى "SSA") الذي من شأنه خفض المحرك عندما يظل خاملا لأكثر من ثانيتين لتوفير الوقود في حين يوقفت بشكل مؤقت أثناء حركة المرور، وإعادة بدء تشغيل المحرك عند تحريك مقبض علبة التروس إلى اليسار في وضع المحايد. نظم مماثلة استخدمت فيما بعد على فولكس فاجن جولف Mk3 ونظم مختلفة من شركات صناعة السيارات الأخرى.

كان استيرادها قد كسب شعبية في المملكة المتحدة، وتنافس مع أمثال بيجو 205، وفيات أونو نيسان ميكرا. موثوقيتها ونوعية البناء كانت من بين أفضل ما يمكن العثور عليه في سيارة صغيرة في هذا العصر.

الماركة الثانية كانت متاحة مع المحركات التالية:

1093 سم مكعب على التوالى - 4 بنزين (1981-1983)

1272 سم مكعب على التوالى - 4 بنزين (1981 --)

1043 سم مكعب على التوالى - 4 بنزين (1983 --)

1272 سم مكعب على التوالي - 4 بنزين مع حقن الوقود ومجهزة بمحول الحفاز. (1983 --) جي تي

1272 سم مكعب على التوالي - 4 بنزين السوبر مع 113 حصانا (83 كيلووات) (G40 إصدار 1987 فقط)

1.3 لتر الديزل - 4 على التوالي (1986 --)

1.4 لتر الديزل على التوالى- 4 (1990 --)



VW Polo II front

## معلومات عامة

طراز سيارة النوع

automobile model series (en)

Volkswagen Derby

فولكس فاجن بولو 🖊 الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

الإنتاج 1981–1990 (Mark II)

1990–94 (Mark IIF)

منطقة نافارا، إسبانيا

فولفسبورغ، ألمانيا التجميع

، البرازيلAnchieta

## المحرك وناقل الحركة

محرك ديزل — محرك بنزين المحرك سيارة الوحدة

#### الهيكل والجسم

ستيشن واغن 3-door

هاتشباك 3-door الشكل

سيدان 2-door

Volkswagen Group A02 المنصة

#### الأبعاد

ميليمتر م 2,335 قاعدة الإطارات

ميليمتر 1,570 العرض

## ماركة بولو الثانية (شد وجه/فاسيليفتيد) (1990-1994)

Volkswagen Polo Mark IIF

ماركة بولو الثانية (المشار اليه على النحو IIF، تعرف كذلك بصورة غير رسمية باسم «الماركة 3») شهدت مصابيح أمامية مربعة، وإعادة تشكيل موسع لاضواء المؤخرة، مصدات أكبر ودواخل جديدة (لوحة أجهزة القياس وتعديل الباب)

تم المحافظة على ثلاثة أنماط مختلفة من الجسم. فضلا عن الاختلافات التجميلة، وتحت السطح وردت تعديلات على الهيكل والتعليق والفرامل. كانت البولو الجديدة لا تزال لديها 4 أسطوانات في المحرك ولكن الأن كان لها كذلك الكربوراتور 1.0 لتر، لحقن الوقود الذي كان متوفرا مع نموذج واحد لحقن النقطة وجميع محركات جاءت قياسية مع محول حفاز لمكافحة تشديد القوانين الأوروبية لانبعاثات السيارات. الصالون فقط كان يتم إنتاجة في أسبانيا، وتوقف الإنتاج في عام 1992.

الميزة الذكية في هذا الإصدار من بولو كان وحدة ستيريو / شرائط كاسيت والتي يمكن إزالتها بالكامل. هذه الميزة الذكية في هذا الميزة الأقت إعجاب المشترين، الذين كانوا قادرين على إزالتها من السيارة كإجراء أمنى.

في ذلك الوقت الذي تم فيه إطلاق ماركة البولو IIF، كان أعلى معدل أداء لنموذج في جي تي بولو. هذا النموذج احتوى على نظام حقن وقود متعدد النقاط لمحرك 1272 سم مكعب. هذا أنتج 55 bhp (65 كو) وكانت سرعة النقل الأعلى 107 ميل/س (172 كم/س) 0-60 وأرقام التوقف ما زال قائما على 11.1 ثانية. الملامح المحددة للجي تي تشمل الأنابيب الحمراء في المصدات، القماش الأسود، عداد دوران المحرك ووسام «جي تي» الأحمر في الشبكة. تلى ذلك إطلاق 640 في أيار 1991 مما وضع جي تي في مركز أقوى بولو في ذلك الوقت. جي تي المربعة الظهر تم وقفها في عام 1992 بسبب ضعف المبيعات مقارنة مع النسخة الكوبيه.

بعد وقت قصير من إطلاق الماركة IIF، أضيف نموذج آخر رياضي إلى هذه المجموعة وهي نسخة جديدة من 640 السوبر، وهي الآن نموذج الإنتاج الكامل في جميع الأسواق وليست دفعة محدودة من الماركة الثانية 640. كما هو الحال مع الطراز السابق، السيارات الفولكسفاغن موتورسبورت المعدلة 640 تم بيعها للسباق بشكل سلسلة الإنتاج الفريد والأوحد كأس فولكس فاجن بولو 640. الملامح التي تميز 640 بولو من النماذج الأخرى في ذلك الوقت (بالإضافة إلى جي تي) تشمل الإريال الذي يشبه ذنب النحل، العجلات بي بي إس المعدنية، الدواخل الأمامية والخلفية مضاف لها الشارات الحمراء "G40".



VW Polo 2 front 2007

#### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة »

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

1990–1994 الإنتاج

المحرك وناقل الحركة

سيارة ا**لوحدة** 

# ماركة بولو الثالثة (التصميم N6، 1999-1994)

Volkswagen Polo Mark III (6N)

ماركة بولو الثالثة (أو التصميم N6، يشار إليه أحيانا باسم «مارك 4») ظهرت في عام 1994،

، وكانت نموذجا] هذه المنصة استخدمت فعليا أرض فولكسفاغن غولف Mk3 (عدد كبير من الأجزاء الميكانيكية وكافة مكونات التعليق تم تبادلها بين النماذج الثلاثة). وعلى الرغم من لوحة القيادة وعدد من المكونات الميكانيكية، بما في ذلك المحركات كانت تتشابه مع ايبيزا، ولكن ظاهريا السيارتين كانتا مختلفتين، من دون لوحات مشتركة في الهيكل.

الصالون وإصدارات إستيت من الماركة الثالثة كانت أساسا قد تم إعادة تسميتها من سيات كوردوبا، التي أصدرت في العام السابق. كانوا يشيرون إليها داخليا في فولكسفاغن تحت اسم KV6 التصميم، وتقاسم شكل هيكل النموذج سيات بدلا من نماذج للبولو هاتشباك، مع بعض التعديلات التجميلية مثل الخلفية الجديدة والمصدات الأمامية والمصابيح الأمامية. فولكس فاجن فان تتشارك أيضا في نفس المنصة الأمامية والتصميم ونماذج KV6.

فولكس فاجن لوبو وسيات أروزا سيتى استندت لنسخة مختصرة من تصميم منصة N6، وتشاركت في العديد من المكونات.

## كانت السيارة متوفرة مع محركات التالية:

1043 سم مكعب على التوالي - 4 بنزين 45 PS (33 كو؛ 44 حصان) (97-1995)

1272 سم مكعب على التوالي - 4 بنزين 55 PS (40 كو؛ 54 حصان) (1995-96)

1.6 لتر بنزين - 4 على التوالي PS 75 (55 كو؛ 74 حصان)

1.4 لتر على التوالي 16 - 4 صمام بنزين 100 PS (74 كو؛ 99 حصان) (كود المحرك—AFH)

1.4 لتر بنزين - 4 على التوالي 60 PS (44 كو؛ 59 حصان) (1996 --)

999 سم مكعب على التوالي - 4 بنزين 50 PS (37 كو؛ 49 حصان) -- الألمنيوم جديد المتعدد نقاط الحقن (1997 --)

1.6 لتر على التوالي 16 - 4 صمام البنزين PS 120 (88 كو؛ 120 حصان) (LHD الأوروبية GTI الموذج هذا فقط)

1.6 لتر البنزين - 4 على التوالى PS 100 ( 74 كو؛ 99 حصان ) (K6 الصالون ونماذج استيت فقط)

1.6 لتر البنزين - 4 على التوالي PS 75 (55 كو؛ 74 حصان) (K6 الصالون ونماذج استيت فقط)

1.9 لتر الديزل - 4 على التوالي PS 64 (47 كو؛ 63 حصان)



Volkswagen Polo 1

#### معلومات عامة

طراز سیارة النوع

automobile model series (en)

فولكس فاجن بولو 🎤 الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية م

مجموعة فولكسفاغن المصنع

الإنتاج 1994–2000 (Mark III)

منطقة نافار ١، إسبانيا

مارتوریل، إسبانیا التجمیع

فولفسبورغ، ألمانيا

## المحرك وناقل الحركة

محرك ديزل — محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

3-door هاتشباك

هاتشباك 5-door الشكل

سيدان 4-door

ستيشن واغن 4-door

Volkswagen Group A03 المنصة

Mk2 سيات إيبيزا

Mk1 سیات کوردوبا

سيات إنكا مرتبط

VW Caddy

VW Polo Classic

#### الأبعاد

ميليمتر / 2,400 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 3,715 الطول

ميليمتر 1,655 العرض

ميليمتر 1,420 الارتفاع

# ماركة بولو الثالثة (شد وجه/فيسليفتيد) (التصميم N26، 2000-2002)

Volkswagen Polo Mark IIIF (6N2)

الماركة فاسيليفتيد الثالثة المرحلة الثانية (أو التصميم N26 ؛ يشار إليها في بعض الأحيان بماركة IIIF أو «مارك 5») وتم إصدارها في عام 2000.

وظهرت نماذج هاتشباك المستحدثة في ذلك التصميم الجديد والمصدات الأمامية والداخلية وكل جديد على أساس ذلك الذي في لوبو. على الرغم من أن السيارة كانت تشبه في مظهرها الماركة الثالثة إلا أن فولكس فاجن ادعت أن 70 ٪ من عناصرها كانت جديدة. جسم السيارة تم جلفنيه تماما وتشديد التصميم ولكن ليس بشكل كامل، على الرغم من أن بعض اللوحات قد تغيرت. المقود، المكابح المانعة للانغلاق وأكياس هوائية مزدوجة كانت قياسية. إصدارات الصالون واستيت تلقت دواخل جديدة، ولكن ليس على كامل الوجه الخارجي. وتم أيضا، إدخال 3 أسطوانات للمحرك 1.4 تي دي آي لل3 و 5 أبواب هاتشباك، فضلا عن الإصدار 1.6 GTI16 كالمربيك، تعرف بالمحديدة، والأرجنتين. في المكسيك، تعرف بالمحدي.

كلا الإصدارين من ماركة بولو الثالثة كانت تباع بشكل قوي في المملكة المتحدة، ولم تصل إلى حد بعيد في المنافسة مع زعماء السوق مثل فورد فييستا وفوكسهول كورسا، ولكن كانت منافسا قويا لأمثال فيات بونتو نيسان ميكرا. في وقت إطلاقها، كان يمكن القول إنها أفضل سيارة صغيرة للبيع في بريطانيا من حيث نوعية البناء وشعور «الترف»، وهو الأمر الذي كان غائبا بشكل ملحوظ لمن يحب لساكسو سيتروين وبيجو 106. وتم اعتبار 1.4 TDI الأفضل في هذه المجموعة نظرا لموثوقيتها، واستهلاك الوقود، والقوة النسبية، لمحرك صغير.

#### الجوائز

1999 مشتري السيارات المستعملة «أكبر جوائز شراء السيارات المستعملة» -- أفضل سيارة اقتصادية

1998 جائزة مجلة توب جير «للسيارات الأعلى» -- أفضل سيارة صغيرة

1997 أونو اكسبريس «سيارة جديدة مع مرتبة الشرف» -- أفضل سيارة صغيرة

1997 «سيارة كاملة سنة الجوائز» -- أفضل سيارة صغيرة

#### عام 1995 أي منها؟ مجلة «أفضل الشراء» -- أفضل سيارة صغيرة



فولكس فاجن بولو 2 111. فيس ليقت امامي

## معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية م

مجموعة فولكسفاغن المصنع

الإنتاج 2000–2002 (Mark IIIF)

منطقة نافارا، إسبانيا

مارتوريل، إسبانيا التجميع

براتيسلافا، سلوفاكيا

## المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

هاتشباك 3-door

هاتشباك 5-door الشكل

4-door سيدان

Volkswagen Group A03 المنصة

Mk2 سيات إيبيزا

Mk1 سیات کور دوبا

سيات إنكا مرتبط

VW Caddy

**VW Polo Classic** 

## بلايا بولو (1996-2002)

فولكس فاجن 'كانت النموذج لسوق جنوب أفريقيا. تم بيعها بدلا من ماركة بولو الأوروبية الثالثة من عام 1996 حتى عام 2002، وكانت تم غعادة تسكيتها بشكل فعال من سيات ايبيزا الماركة الثانية. في عام 2002 تبنت جنوب إفريقياماركة بولو الرابعة وبذلك تم إسقاط نموذج بولو بلايا.

ماركة بولو الرابعة (تصميم20059-2002)

Volkswagen Polo Mark IV (9N) and Mark IVF (9N3)

كشف النقاب في أيلول / سبتمبر 2001، عن الماركة الرابعة الجديدة (أو تصميم N9، في بعض الأحيان يشار إليها أيضا باسم «مارك 6») تم تقديم النموذج للبيع في أوائل عام 2002.

كانت تتشارك المنصة مع سيات ايبيزا Mk1 ،Mk3 سكودا فابيا وسكودا فابيا Mk2. السيارة كانت جديدة كليا بالمقارنة مع الماركة الثالثة F، ويحمل مزيدا من التشابه الهيكلي للتصميم KV6 أكثر من التصميم N6 ؛ التغيير الظاهري الأكثر تعرفا هو استخدام المصابيح الأمامية المستديرة الرباعية المماثلة لللوبو.

تمهيد خطوة للوراء لإعاده إصدار مجموعة بولو في عام 2003

السيارة كانت متوفرة مع محركات التالية:

- 1.2 لتر على التوالي 3 6 صمام البنزين و 55 حصانا (40 كيلوواط)
- 1.2 لتر على التوالي 12 3 صمام البنزين و 65 حصانا (47 كيلوواط)
- 1.4 لتر على التوالي 16 4 صمام البنزين و 75 حصانا (55 كيلوواط)
- 1.4 لتر على التوالي 16 4 صمام الطبقية حقن وقود البنزين، و 86 حصانا (62 كيلووات) (إف إس آي نموذج FSI)
  - 1.4 لتر على التوالي 16 4 صمام البنزين، و 100 حصانا (74 كيلووات) (٧١6طراز ).
    - 1.4 لتر على التوالي 3 تي دي آي، و 75 حصانا (55 كيلوواط).
      - 1.9 لتر على التوالي 4 SDI 4 حصانا (47 كيلوواط)

1.9 لتر على التوالي - 4 تي دي آي، و 100 حصانا (74 كيلوواط)

1.9 لتر على التوالي - 4 تي دي آي، و 130 حصانا (96 كيلووات) (جي تي النموذج الوحيد).

1.6 لتر على التوالي بين 4 و 8 صمام البنزين، 101 PS (74 كو؛ 100 حصان)، كتلة من الحديد الزهر، علية التروس اليدوية قصيرة جدا (السوق البرازيلية)

2.0 لتر على التوالي بين 4 و 8 صمام البنزين، 115 PS (85 كو؛ 113 حصان)، كتلة من الحديد
 الزهر، علبة التروس اليدوية قصيرة جدا (السوق البرازيلية)

#### الأبعاد:

الطول: 3897 ملم

العرض: 1650 ملم

الارتفاع: 1465 ملم

قاعدة العجلات: 2460 ملم

فولكسفاغن السباق قامت بإدخال بولو 2003 S1600 في بطولة العالم للراليات، وفازت بالجولة التركية. سوبر 1600 طورت 165 kW/215 إلى العجلات الأمامية.

هذا الإصدار من البولو كان متفاوت النجاح في المملكة المتحدة. انها باعث بشكل معقول (وإن لم يكن كبعض البولو في وقت سابق) ولكن عدة استقصاءات رضا العملاء عن طريق مجلات السيارات البارزة مثل توب جير أعطت للبولو تقدير منخفض للغاية. توب جير لعام 2005 قام بتقييم البولو كأقل ثالث سوبيرميني إرضاء يمكن تملكها، فقط فيات بونتو وروفر 25 تلقتا تقدير أسوأ. وسقطت وراء معظم منافسيها، وهما فورد فييستا، فوكسهول كورسا، رينو كليو وبيجو 206.



تمهيد خطوة للوراء لإعاده إصدار مجموعة بولو في عام 2003



VW Polo 5-door

معلومات عامة

م طراز سيارة النوع

فولكس فاجن بولو م الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

الإنتاج 2002-2005 (Mark IV)

منطقة نافارا، إسبانيا

سلو فاكيا

، البرازيلAnchieta التجميع

يوتينهاغ، جنوب أفريقيا

المكسيك

web.archive.org...

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

هاتشباك 3-door

هاتشباك 5-door الشكل

سيدان 4-door

Volkswagen Group PQ24 المنصة

Mk3 سیات إیبیزا

Mk2 سیات کوردوبا مرتبط Mk1 شکودا فابیا

Mk2 شكودا فابيا

الأبعاد

ميليمتر 🖊 3,897 الطول

## بولو فن/ بولو ديون

كانت هناك نسخة كروس أوفر للبولو، مماثلة لتلك الروفر ستريتوايز، مع تصميم «الطرق الوعرة»، واسمه بولو فن (بولو ديون في المملكة المتحدة)، ولكن على الرغم من مظهر السيارة لم تكن متاحه مع بالعجلات الأربع التي تعمل في الإتجاهات الأربع. نسخة الصالون، كانت تسمى بولو كلاسيك، وكانت تنتج في البرازيل، وجنوب أفريقيا والصين، ويتم تصديرها إلى بقية دول أميركا اللاتينية وأستراليا.

بولو كلاسيك لسوق أستراليا كان مصدرها الصين، مما يجعلها أول سيارة بنيت في الصين يتم تصديرها إلى بلد تقود والموقد على اليمين.



VW Polo Fun

### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

## ماركة بولو الرابعة (فيسليفتيد) (N39 ، التصميم 2005-2009)

Volkswagen Polo Mark IV Facelift

في عام 2005، تم تعديل الماركة الرابعة إلى فولكس فاجن باسات بمصابيح أمامية وخلفية قطعة واحدة وظهر مختلف. هذا النموذج الفاسيليفتيد والمعروفة رسميا باسم الماركة الرابعة المرحلة الثانية

أو التصميم N39، وأحيانا يشار إليه باسم الماركة IVFأو «مارك (7)». صممت من قبل والتر دى سيلفيا، في المملكة المتحدة، ماركة IVF متوفر IVF في سبعة مستويات مختلفة، تتراوح ما بين بولو الأساسية IVF وبولو IVF. نطاق المحرك مثل الماركة الرابعة، مع إضافة المحركات التالية :

1598 سم مكعب، على التوالي بين 4 و 16 صمام البنزين، 77 كو (105 PS) د حصان)

1781 سم مكعب، توربوشار غيد مستقيم - 4، V20 البنزين، و 150 حصانا (بولو GTI نماذج فقط) -- طبعة كأس الخاصة GTI مع 180:

1422 سم مكعب، على التوالي بين 3 و 70 و 80 حصانا (51 و 59 كيلوواط) TDI

1896 سم مكعب، على التوالي بين 4 و 100 و 130 حصانا (74 و 96 كيلوواط) TDI

1984 سم مكعب، على التوالي بين 4 و 8 صمام البنزين، و 116 حصانا (85 كيلووات) (سوق جنوب أفريقيا)

1.6 لتر على التوالي بين 4 و 8 صمام مركبة ذات وقود مرن، 101 حصانا (بنزين) / 103 حصانا (ايثانول)، كتلة من الحديد الزهر، علبة التروس اليدوية قصيرة جدا (السوق البرازيلية)

2.0 لتر على التوالي بين 4 و 8 صمام البنزين، 115 PS (85 كو؛ 113 حصان)، كتلة من الحديد الزهر، علية التروس اليدوية قصيرة جدا (السوق البرازيلية)

#### الأبعاد:

الطول: 3926 ملم

العرض: 1650 ملم

الارتفاع: 1465 ملم

قاعدة العجلات: 2460 ملم



VW Polo IV Facelift Silver Edition

## معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة الفئة

م فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

2005-2009 الإنتاج

المحرك وناقل الحركة

سيارة **الوحدة** 

## کروس بولو Volkswagen CrossPolo

السيارة المصغرة ذات الدفع الرباعي، (ولكن لا تزال ذات جهازين دفع الرباعي)هي نسخة كروس بولو من ماركة IVF التي أنتجت أيضا خلفا للبولو فن. في عام 2007، قدمت لأول مرة في فولكس فاجن قطاع منتجات بلو مع التركيز على خفض الانبعاثات العالية، والاقتصاد في استهلاك الوقود. أول سيارة فولكس فاجن في إطار مجموعة بلو هو تعديل 1.4 لتر فولكسفاجن بولو تي دي آي مع نسب أطول في محرك التروس، والتغيرات الهوائية للنظام وسبائك معدنية خفيفة الوزن مع إطارات منخفضة المقاومة. والنتيجة النهائية هي سيارة قادرة على إنتاج أقل من g/km100 من CO2 مع الاقتصاد في استهلاك الوقود يصل إلى mpg74.3 على الدورة المركبة. تخطط فولكس فاجن لاستخدام المنصة التي وضعتها للبولو لتوسيع نطاقاتها من نظام بلو ليضم فولكسفاغن غولف وفولكس فاغن باسات.



VW CrossPolo front

### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة

فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

المحرك وناقل الحركة

سيارة **الوحدة** 

## ماركة بولو الخامسة (التصميم R6، 2009 إلى الوقت الحاضر)

أطلقت فولكسفاغن بولو الجيل الخامس (تعيين التصميمR6) الاالداخلي } في معرض جنيف للسيارات في مارس 2009.

تتشارك مع منصة MK4 سيات ايبيزا لعام 2008 وأودي A1.القادمة الإنتاج لسوق المملكة المتحدة من المقرر أن يبدأ في صيف 2009، مع صدور الشحنات الأولى في أكتوبر 2009.

وتظهر الصور الرسمية التي صدرت للبولو الجديدة التصميم الذي يلي خطوات الجولف السادسة.وماركة بولو الخامسة هو أطول 36 ملم و 32 ملم أوسع وتقترب 13 ملم من الطريق أكثر من الجيل السابق من البولو. قدرة التمهيد في الزيادة بنسبة 10 لترا إلى 280 لترا من مساحة التخزين مع 952 لترا والمقاعد مطوية إلى أسفل. السيارة أخف وزنا من سابقتها بنسبة 7.5 ٪. للبولو أكياس هوائية للقفص الصدري ومنحت خمس نجوم منالبرنامج الأوروبي لتقييم السيارات الجديدة في تقييم أثر التحطم.

### محركات على النحو التالي:

1.2 لتر، و 3 أسطوانات بنزين، 60 PS (44 كو؛ 59 حصان) أو 70 PS (51 كو؛ 69 حصان) ؛ الكفاءة : 1.2005.5 كم (يدعى ذلك)

TSI 1.2 لتر، ديزل 4 أسطوانات بنزين، PS 105 (77 كو؛ 104 حصان)

1.4 لتر، 4 اسطوانات بنزين PS 85 (63 كو؛ 84 حصان) ؛ الكفاءة : 1.9 L/100 كيلومترا (يدعى ذلك) -- مناسب للبنزين منخفضة الرتبة، واختياري 7 سرعات DSG

تي دي آي 1.6 لتر، ديزل 4 أسطوانات مشتركة مع وقود الديزل للسكك الحديدية، PS 75 (55 كو؟ 74 حصان) ؛ الكفاءة : L/1004.2 كم (يدعى ذلك)، 109 غ / كم من ثاني أكسيد الكربون 2

تي دي آي 1.6 لتر، ديزل 4 أسطوانات مشتركة مع وقود الديزل السكك الحديدية، 90 PS (66 كو 98 حصان) ؛ الكفاءة : L/1003.8 كم (يدعى ذلك)، 96 غ / كم من ثاني أكسيد الكربون 2 (بلو)

تي دي آي 1.6 لتر، ديزل 4 أسطوانات مشتركة مع وقود الديزل للسكك الحديدية، PS 90 (66 كو ؛ 89 حصان)

GTIبلو وإصدارات البولو قد خطط لإنتاجها في عام 2010. الجيل القادم من بولو قد تصبح متاحة أيضا في أمريكا الشمالية أسرع من عام 2010، حيث كانت فولكس فاجن تبحث إضافة سيارة ثانوية إلى التشكيلة هناك. من المؤكد أن البولو وسوف تباع في أمريكا الشمالية، ولكن من غير المؤكد إذا كان سيتم إصدار الجيل الحالي أو من يخلفه.



VW Polo V

## معلومات عامة

طراز سیارهٔ النوع

automobile model series (en)

فولكس فاجن بولو 🕒 الفئة

م فولكس فاجن ا**لعلامة التجارية** 

مجموعة فولكسفاغن المصنع

الإنتاج 2009–present (Mark V)

منطقة نافارا، إسبانيا

يوتينهاغ، جنوب أفريقيا التجميع

بونه، الهند

الصين

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

هاتشباك 3-door ا**نشكل** هاتشباك 5-door

Volkswagen Group PQ25 المنصة

سیات ایبیزا مرتبط Mk4 Audi A1

الأبعاد

ميليمتر مر 2,470 قاعدة الإطارات

ميليمتر 1,682 العرض

# ماركة بولو السادسة (التصميم AW، 2017 إلى الوقت الحاضر)



Volkswagen Polo SE 1.0 Front

معلومات عامة

طراز سیارة النوع سیارة رکاب م فولكس فاجن العلامة التجارية

مجموعة فولكسفاغن المصنع

المحرك وناقل الحركة

محرك بنزين المحرك

سيارة الوحدة

الأبعاد

ميليمتر 🗸 2,548 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 4,053 الطول

ميليمتر 1,751 العرض

ميليمتر 1,461 الارتفاع



VW Polo LS I 1977 green vl TCE

معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة صغيرة الفئة

✓ فولكس فاجن العلامة التجارية
 فولكس فاجن المصنع
 حالي – 1975 الإنتاج
 المحرك وناقل الحركة
 سيارة الوحدة

## فولكس فاغن بيتل

فولكس فاغن بيتل أو فولكس فاجن بيتل أو الخنفساء هي أول سيارة للصانع الألماني - حديث النشأة آنذاك - فولكس فاغن تعني «سيارة الشعب». بدأ إنتاجها في عام 1938، باعتماد السيارة التي صممها المهندس الألماني فارديناند بورشيه بناءً على طلب من المستشار أدولف هتلر، رئيس الرايخ الألماني الثالث. حتى قبل بدء إنتاجها الفعلي، استعملها النظام النازي كأداة دعاية له. ما لبثت البيتل أن انتشرت بصورة ملحوظة في عالم السيارات

ولفترة طويلة. ففي 17 فبراير 1972، حطمت الرقم القياسي للمبيعات الذي كان تحتفظ به سيارة فورد تي. العدد بلغ مجموعه 21,529,464 نسخة حول العالم. فكانت بذلك فعلاً «سيارة القرن العشرين».

في البداية سميت KdF Wagen

و KDF هي اختصار لـ «Kraft durch Freude» (بالألمانية وتعني «السعادة من خلال القوة»)، من اسم فرع لجبهة العمل النازي. وداخل الشركة المصنعة، كانت معروفة بأسماء رمزية: 1 Type و 1100 و 1300 و 1300 و 1500 و 1600، على علاقة بحجم الأسطوانات المستعملة في المحركات المختلفة. أما الجماهير فمنحتها العديد من الألقاب الشاعرية، وأسماء لحيوانات مختلفة، مستوحاة من خطوطها الدائرية: (بالألمانية: (Käfer) ألمانيا (خنفساء) (بالإنجليزية: Beetle) (خنفساء حتى الآن) في المملكة المتحدة، (بالإسبانية: (Escarabajo إسبانيا (خنفساء، دائما)، (بالإيطالية: Maggiolino) (خنفساء) إيطاليا، أو (بالفرنسية: (Coccinelle) (دعسوقة وتلفظ «كوكسينال») في فرنسا.

التاريخ

أداة دعائبة

في فبراير 1933، وبعد أقل من شهر من تسلمه السلطة، أعلن هتلر أنه سيجعل صناعة السيارات أحد أولويات سياسته، وبصورة غير مباشرة أداة لدعايته. صناعة السيارات هي أحد الصناعات التي تفضلها المحكومة، باعتبارها علامة خارجية على قوة الأمة الألمانية. شهدت ألمانيا ارتفاعا كبيرا في عدد السيارات تحت حكم هتلر، في سنة 1932 كانت تقدر حضيرة السيارات بما يقارب 561 ألف سيارة نقل ركاب. وبعد أربع سنوات، قفز العدد إلى 961 ألف سيارة مارس الفوهرر مراقبة عن كثب الشركات السيارات وكان يوجه الأوامر لها مثل الحد من عدد من النماذج. وشدد مؤيدو النظام النازي على «القوة» و «السرعة» في خطاباتهم. وكانت هذه الإرادة قبل إنشاء شركة فولكس فاغن. دفعت الدولة الألمانية، في وقت مبكر جدا، بشركات صناعة السيارات مثل «مرسيدس» و «أوتو يونيون» للمشاركة في سباقات السيارات كسباق الجائزة الكبرى ومسابقات أخرى، إضافة إلى دعمها الكبير لتطوير تقنيات متقدمة وعلاوة على ذلك، انشغل هتلر بتطوير نظام الطرق السريعة الألمانية، ونشر طرق Autobahnen العريضة في جميع أنحاء البلاد.

والهبوط على الطرق السريعة. هذا التطور هو تأكيد على رغبة النظام في تيسير تنقل الأفراد.في مايو 1934، في اجتماع في فندق Kaiserhof في برلين، أصر هتار على مركبة أساسية يمكنها نقل شخصين بالغين وثلاثة أطفال في سن 100 كيلومتر في الساعة (62 ميل/س) مع عدم استخدام أكثر من 7 لترات من الوقود لكل 100 كم (32 ميلا في الغالون في الولايات المتحدة / 39 ميلا في الغالون في المملكة المتحدة) كان يجب أن يكون المحرك قويًا بما يكفي للاستمرار في القيادة على طريق Autobahnen الألماني. كان لابد من تصميم كل شيء لضمان إمكانية تبادل الأجزاء بسرعة وبتكلفة زهيدة. كان لابد من تبريد المحرك بالهواء لأنه، كما أوضح هتلر، لا يمتلك كل طبيب مرآب خاص به. (كان مضاد تجمد الإيثيلين جليكول قد بدأ للتو في استخدامه في محركات الطائرات عالية الأداء المبردة بالسوائل. بشكل عام، سيتجمد الماء في المشعات ما لم يتم الاحتفاظ بالسيارة في مبنى ساخن طوال الليل أو يتم تصريفها وإعادة تعبئتها كل صباح.) ستكون «السيارة الشعبية» متاحة لمواطني ألمانيا من خلال خطة التوفير، أو Sparkarte (كتيب التوفير)، ستكون «السيارة الشعبية» متاحة لمواطني ألمانيا من خلال خطة التوفير، أو Sparkarte (كتيب التوفير)، في مسابقة سيارة القرن لعام 1999، لتحديد السيارة الأكثر نفوذاً في العالم في حوالي 22 رينغيت ماليزي.) في مسابقة سيارة القرن لعام 1999، لتحديد السيارة الأكثر نفوذاً في العالم في القرن العشرين، جاء النوع الأول في المرتبة الرابعة، بعد فورد موديل تي، وميني وسيتروين دي إس.



إعلان دعائي: عائلة تلهو على ضفاف النهر بالقرب من سيارة KdF-Wagen ومذياع

### نموذج فرديناند بورشيه

في الوقت الذي كان اهتمام الحكومة الألمانية بمجال صناعة السيارات يزداد، كان المهندس فارديناند بورشيه عاطلاً عن العمل. وكان بورشيه في 1931، قد قدم استقالته كمدير فني لشركة دايملر وعمره 56 سنة، وقرر أن يؤسس مكتبا للدراسات وفي ذهنه فكرة استحداث علامة تجارية خاصة به، فضلاً عن إنتاج سيارة

رخيصة للجماهير. قاد فريقا صغيرا لتلبية أول طلبية لمكتبه من شركة Zündapp التي أرادت إنتاج سيارة شعبية. حدد الفريق كراسة مواصفات غير تقليدية: محرك في الخلف، هيكل بعمود فقري، عجلات مستقلة وقضبان الالتواء. ولم يستجب لطلب Zündapp باستعمال محرك نجمي بـ 5 أسطوانات، فقد صمم بورشيه محركا بـ 4 أسطوانات مبرد بالهواء. تم تركيب 3 نماذج من (Type 12) ولكنها بقيت غير مقنعة. بدأت شركة Zündapp تشهد صعوبات مالية كبيرة، ومن ثم قررت التخلي عن المشروع.

تحول فارديناند بورشيه لشركة NSU وأقنع مسؤوليها بأهمية أبحاثه. فخصصت له قروض سمحت بتوسيع مكتب دراسته وانطلاق في تطويرات مهمة. استطاع بورشيه فرض فكرته باستعمال محركات ذات 4 أسطوانات مسطحة وبنى واحدا بسعة 1500 سم3 ينتج 30 حصانا ويحقق سرعات تصل إلى 115 كم/سا. كانت خطوط السيارة دائرية ومنحدرة للأسفل وعلى الرغم من أن أضواءها لا تزال تقليدية جدا، إلا أن ملامح سيارة البيتل بدأت في الظهور. ومرة أخرى شيدت ثلاثة نماذج من (Type 32). لكن بورشيه اضطر للتوقف عن تطوير المشروع مجددا، في المقام الأول لأن شركة فيات شريك NSU، طالبت بالوقف الغوري للمشروع الذي يمكن أن ينافس سياراتها، وبعد ذلك لأن مبيعات شركة NSU من الدراجات النارية ارتفعت وتوجب على الشركة تحويل وبسرعة سلاسل الإنتاج لتلبية الطلبات.

### مشروع «سيارة الشعب»

تحت نظام هتلر، انطلق سباق للحاق بإنتاج الولايات المتحدة وبريطانيا، لا سيما في ضوء تلميحات لحرب قادمة. وفي الوقت نفسه، أخفى النظام نواياه عن الشعب الألماني واعدا إياه بتحسين مستوى المعيشة. استغل هتار معرض جنيف الدولي للسيارات في عام 1934 ليعلن عن نيته عن إنتاج «سيارة الشعب»، سيارة تكون في متناول الجميع بالاعتماد على الإنتاج الضخم والاستهلاك الكبير. حتى يتجسد حلم الدكتاتور بإعطاء الألمان نسخة ألمانية من سيارة فورد طراز تي. أقنع هتار صناع القرار في نقابة صناعة السيارات بتوقيع عقد مع شركة بورشيه لإنتاج هذه السيارة الجديدة، التي تمولها الدولة. وبالتنسيق مع شركة بورشيه، رسمت خطوط أول سيارة ألمانية لفولكس فاغن قبل هذا الإعلان في عام 1934، كان النظام قد أعطى المهندس فرديناند بورشيه عشرة أشهر لبناء النموذج الأولى. وخلافا للاعتقاد السائد، فليس هتلر من اتصل بفرديناند بورشيه. بل العكس في الواقع، فبورشيه هو من اتصل بوزارة النقل، وقدم في 17 يناير 1934 رؤيته للسيارة الشعبية. وبعد ذلك، اتصل هتلر ببورشيه لإجراء مقابلة شخصية في برلين. في عام 1933، رتب يعقوب فرلين (Jacob Werlin)، وكيل شركة مرسيدس بنز، للقاء بين هتلر وفرديناند بورشيه، في تكتم بفندق KAISERHOF في برلين كانت كراسة المواصفات التي وضعتها الحكومة الألمانية ضاغطة. فقد حدد هتلر في خطابه الحد الأقصى للسعر بأقل من 1000 رايخ مارك، لتتناسب مع أكبر عدد من الألمان. وكان يجب صنع سيارة قوية ولكن اقتصادية عند الشراء وعند الاستخدام. سيارة مزودة بمحرك 1 لتر لا يستهلك أكثر من 5ل من البنزين في 100كم وبسرعة تصل إلى 100كم/سا. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون السيارة الجديدة قادرة على نقل مريح لأربعة أو خمسة أشخاص. وحدد الوزن الأقصى بـ 600 كغ. ولكون مستودعات السيارات نادرة جدا في ذلك الوقت، اشترط أن تكون السيارة قادرة على الصمود أمام كل حالات الطقس، وخاصة البرد.



الصورة لفرديناند بورشيه في عام 1940.

تقدم الأشغال

نماذج

في عام 1936، افتتح أدولف هتار مصنع KdF-Stadt (أعاد الحلفاء تسميته في عام 1945 بـ «فولفسبورج Wolfsburg») والذي سينتج سيارات فولكس فاغن بـ Fallersleben، سكسونيا السفلى. سجلت شركة فولكس فاغن شركة مسؤولية محدودة في السجل التجاري في عام 1938.

اكتمل المصنع تقريبا في عام 1939 واحتوى على أفضل الآلات الأميركية المتاحة.

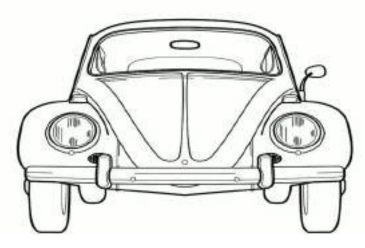
بأفق إنتاج كميات كبيرة بسعر منخفض جدا تحقيقا لطلب هتلر، انتقل بورشيه إلى الولايات المتحدة خلال صيف عام 1936. وتعلم تقنيات التصنيع على نطاق واسع، وقد كانت معروفة فقط في أمريكا. قام بورشيه بزيارات لمصانع باكارد وفورد وجنرال موتورز، وكذا مصنع الهياكل «Budd»، المتخصص في جميع صناعات الصلب. وعاد مقتنعا بأن مستوى الاستثمار المطلوب يحتاج لضمانات من الدولة الألمانية، حيث أن رأس المال الخاص لا يمكنه وحيدا توفير مبالغ التمويل.

شغل بورشيه منصب رئيس شركة Gezuvor المسؤولة عن تطوير المشروع ، وبنهاية 1935، نجح فريقه الصغير في إكمال النموذج الأول. تم بناء نموذجين آخرين بنفس الطريقة الحرفية التقليدية في مرآب منزل عائلة بورشيه، وأجريت عليهما في العام التالي سلسلة من الاختبارات. سيارة فولكس فاغن، التي استوفت اختبارات التحمل خلال عام 1937، لبست حلة جديدة أكثر تحضرا. ويرجع شكل السيارة العام للمصمم

اروين كومندا. تم اختبار حوالي ثلاثين سيارة تجريبية (عرفت باسم ٧٧٥٥)، جزء منها عهد بإنتاجه للصانع مرسيدس بنز. تحت مسؤولية فيري بورشيه نجل فرديناند، أجرى الاختبارات 200 عضو كا، تناوبوا على قيادة السيارات ليلا ونهارا. في المجموع، قطعت النماذج ما مجموعه 2,4 مليون كيلومتر.



نازيون يتفقدون السيارة (نوفمبر 1938)



الشكل النهائي لفولكس فاغن.

#### الإعلان

تم الإعلان عن السيارة في 26 مايو 1938، بمناسبة وضع حجر الأساس لمصنع فولفسبورغ، وسميت رسميا KdF-Stadt (و KdF اختصار لـ Kaft durch Freude أي «القوة من خلال الفرح»)، وهو نفس اسم فرع من جبهة العمل النازية. كان الغرض الوحيد لهذا الفرع هو تحويل انتباه الألمان من خلال تقديم الترفيه لتعزيز التزامهم بالنظام. اتضح أن الإنتاج الضخم لفولكس فاغن هو لخدمة الأغراض الدعاية أكثر منه رغبة حقيقية لنشر السيارات في البلاد. كان على المرشحين للحصول على سيارة أن يكونوا أعضاء في هذه المنظمة وأن يكون لديهم حساب توفير وأن يسدد المبلغ مقدما. كما توجب شراء طوابع خاصة بـ 5 رايخ مارك (Reichsmark) للصقه على دفتر التوفير قبل الحصول على دفتر الإدخار. ومن المقرر هذا النظام، المسمى Sparen) المعنف على دفتر الإدخار. ومن المقرر هذا النظام، مارك ثمنا للسيارة، و 50 للتسليم، و 200 أخرى من أجل التأمين لمدة سنتين تدفع لتسلم سيارة الفولكس فاغن. دفع 836688 ألماني جزءا من مدخراتهم لهذه الهيئة دون أن تسلم أي سيارة.

### أثناء وبعد الحرب العالمية الثانية

أخرت الحرب العالمية الثانية بالفعل إطلاق سيارة البيتل، لأن الجيش الألماني استخدم المصنع لأغراض عسكرية، ولم يبدأ الإنتاج الصناعي في الواقع إلى بداية من عام 1948. استخدم الجيش الألماني خطوط التجميع لبناء كوبلوجن (بالألمانية: Volkswagen Kübelwagen)، سيارة ألمانية تعادل الجيب، وكذا سيارة شويمفجن (بالألمانية: Volkswagen Schwimmwagen) وهي مركبة برمائية. لم يتم التخلي عن البيتل تماما خلال الحرب العالمية الثانية نظرا لإنتاج سيارة Kommandeurwagen، وهي مركبة بجسم البيتل ولكن بقاعدة Kübelwagen ومجهزة بإطارات للطرق الوعرة. في مايو 1945، وبنهاية الحرب العالمية الثانية، كان مصنع فولفسبورغ مجرد حقل كبير واسع من الأنقاض. ووقعت منطقة من فولفسبورغ في حوزة القوات الأميركية، وسلم المصنع لقوات البريطانية بموجب اتفاقات بين الحلفاء. تولت وحدة REME (بالإنجليزية: Royal Electrical and Mechanical Engineers)، مسؤولية إعادة تشغيل الألات التي دمرتها الحرب. ومن أجل تقييم الأضرار، أرسل الميجر البريطاني «إيفان هيرست». اكتشف هيرست سيارتين اثنتين من KdF أعاد بناؤهما بعض عمال المصنع طواعية، وأذهلته هذه الإرادة وأعجبته هذه السيارة الغريبة، فقرر من تلقاء نفسه إعادة تشغيل المصنع. أنتج المصنع 1,000 نسخة شهريا في حين كان يرتقب إنتاج 1,800 سيارة في اليوم الواحد، ووجه الإنتاج لقوات الاحتلال فقط. عندما ترأس «هاينريش نور دوف» شركة فولكس فاغن، وهو إطار سابق في شركة أوبل، كان إنتاج سيارة البيتل قد بدأ بالفعل. ومع ذلك، فإن دوره لم يكن بالمهمل في التاريخ البيتل. فهو المسؤول عن جودة بنائها النسبي وعن تأسيسه لشبكة توزيع وخدمة ما بعد البيع متميزة، كانت أحد العوامل الحاسمة في نجاح البيتل تدين سيارة البيتل بنجاحها تجاريا، بما في ذلك الولايات المتحدة، لإعلانات وكالة DDB، والتي صارت بعضها جزءا من التراث.

## سيارة مستوحاة من أعمال تاترا أو سكودا

تشبه فولكس فاغن KdF كثيرا نموذج تاترا V570، الذي صممه المهندس التشيكي هانز لدوينكا ( Hans Hans من شركة تاترا، كما تتشارك KdF في العديد من أوجه التشابه مع سلسلة نماذج للنفس العلامة

التجارية في ثلاثينيات القرن العشرين، كالانسيابية الهوائية ووضع المحرك في الخلف. أطلقت تاترا دعوى قضائية، ولكنها أوقفت بعد غزو ألمان لتشيكوسلوفاكيا. في كتاب حروب السيارات (Car Wars) للمؤلف .J. Mantle ذكر بأن فرديناند بورشيه اعترف بأنه استوحى تصميم سيارة البيتل إلى حد ما من موديل تاترا .V570.

عمل لدوينكا منذ عام 1922 على تصميم سيارة اقتصادية صغيرة، فأطاقت تاترا 11 في عام 1923. كان لتاترا 11 هيكلا بنفق مركزي ونظام تعليق مستقل، ومحرك بأسطوانتين مسطحتين بسعة 1.1 مبردة بالهواء. ويبدو أن هتلر قد امتلك سيارة تاترا 11، كان قد تنقل على منتها خلال الحملات السياسية لولايته الأولى.

خلال ثلاثينيات القرن العشرين، في حين كانت تاترا تنتج نماذج مختلفة الشكل، وفرديناند بورشيه يتقدم في نموذجه الأولي من KdF-Wagen، فإنه كان يجتمع مع الدوينكا بانتظام المناقشة التقدم المحرز في أعمالهم. قدمت تاترا في عام 1933، سيارة 7570 وهي نموذج أولي السيارة بأربع مقاعد بنفس هندسة وبنية نموذج Tratraplan. سيارة بجسم من الصلب ومحرك خلفي بأسطوانتين سعة 845 سم3 مبرد بالهواء. في عام 1932، أي قبلها بسنة، كان بورشيه قد انتهى من النموذج T12 اصالح شركة Zündapp الألمانية اصناعة السيارات، والذي قورن في كثير من الأحيان بنموذج تاترا 7570، وان اختلف عنه بزجاج أمامي خاص أكثر ميلانا وبمقدمة أقل انسيابية.



سيارة كوماندرفاغن موديل e82.



التصميم النهائي لسيارة تاترا ٧٥٦٥

في عام 1934، كشفت شركة تاترا عن النموذج تاترا 77، وهي سيارة انسيابية منخفضة للغاية بأربعة أبواب، ومحرك بـ 8 أسطوانات بشكل V وسعة 30، قادرة على حمل سنة أشخاص بسرعة 140 كم/سا. وأعقب ذلك في عام 1936 نموذج 79 T، سيارة صغيرة بمحرك 4 أسطوانات، اعتبرت آنذاك بالسيارة الصغيرة الأكثر تقدما في وقتها. وكان لنموذجي تاترا غطاء محرك مدور نجده على البيتل. أطلقت البيتل في عام 1938، مبنية على هيكل بنفق مركزي وتعليق مستقل ومحرك خلفي بـ 4 أسطوانات مبرد بالهواء.

من المرجح أن يكون فرديناند بورشيه قد عانى من ضغوط أدولف هتلر المكثفة، والذي أراد من هذا المشروع الكبير إنجازا سريعا لأسباب سياسية. في أواخر ثلاثينيات القرن العشرين، قد يكون بورشيه استخدم براءات اختراع مختلفة لتاترا لضيق الوقت والتكلفة. وكان هتلر قد طلب بعدم عرض نموذج 777 في معرض برلين للسيارات، لأن الشبه بين نموذج 777 والبيتل يمكن أن يلقي بظلاله على هذه الأخيرة. لذلك قدمت تاترا عشرة دعاوى قضائية ضد شركة فولكس فاغن، وكان بورشيه على ما يبدو على وشك التوصل إلى اتفاق مع تاترا عندما أوقفه هتلر، الذي قال له بانه «سوف يتولى حل المشكلة». بعد وقت قصير، تعرضت تشيكوسلوفاكيا للغزو الألماني وتمت السيطرة على مصانع تاترا. أوقف إنتاج تاترا 797 واستمر نموذج 787 في السنوات الأولى من الحرب. هذه السيارة، التي تميزت بالسرعة والكفاءة على الطرق الألمانية السريعة «autobahns»، لقت شعبية كبيرة بين المسؤولين العسكريين وضباط النظام النزى.

بعد الحرب العالمية الثانية، ونجاح البيتل، عوضت فولكس فاغن شركة تاترا بمبلغ 3 ملايين مارك ألماني

، ، وكانت هذه الأخير تعتقد بأن تكنولوجيا وتصميم فولكس فاغن من أعمالها. في عام 1932، بعد عام على صدور النماذج الأولى من تاترا ٧570، قدمت شركة صناعة السيارات التشيكية سكودا، المنافسة لتاترا، نسختين من نموذج أولى يكون قد استوحى منه فرديناند بورشيه. وقد تم تجهيز سكودا 932

بمحرك خلفي أربع أسطوانات سعة 1498 سم3 قدرته 30 حصان مبرد بالهواء. إذا كان للسيارة خطوطا تقليدية تتناسب مع الحقبة رغم استعمال المحرك الخلفي، لكن تشابه الشكل المستدير مع سيارة البيتل واضح بشكل كبير، أكثر من نماذج تاترا. ولذلك فمن الممكن أن يكون بورشيه قد اقترضت خطوط سيارته وخصائصها التقنية من مصادر مختلفة.



سيارة تاترا نموذج تاترا 77



سيارة تاترا نموذج تاترا 97

## النجاح والشعبية

رواج السيارة وارتفاع مبيعاتها، دفع بالشركة المنتجة إلى تجميعها في دول عدة:

فولفسبورغ، هانوفر، إمدن، إنغولشتات، أسنابروك - ألمانيا

ملبورن - أستراليا

إقليم بروكسل العاصمة - بلجيكا

ساو برناردو دو كامبو - البرازيل

جاكارتا - إندونيسيا

دبلن - أيرلندا

بويبلا، بويبلا - المكسيك

أوكلاند - نيوزيلندا

لاغوس - نيجيريا

مانيلا - الفلبين

ايتنهاج (Uitenhage) - جنوب إفريقيا

ساراييفو - البوسنة والهرسك (جمهورية يوغسلافيا الاشتراكية الاتحادية سابقا)

بلنسبة - فنزوبلا

#### أمريكا

لبى إنتاج البيتل الطلب المحلي، وان كان الجزء الأكبر من الإنتاج موجه نحو التصدير وبأعداد كبيرة إلى الولايات المتحدة حيث لاقت نجاحا غير اعتيادي. كانت الولايات المتحدة حينها، تعيش ازدهار ورخاء ما بعد الحرب، ومجتمع استهلاكي. فالمنازل الأميركية لم تكتف بسيارة واحدة. كما أصبحت المرأة من كبار المستهلكين وترغب في الحصول على سيارة جميلة ويمكن التحكم فيها، على عكس السيارات الأمريكية الكبيرة. استجابت البيتل لهذه المطالب الجديدة، وأصبحت أول سيارة أجنبية تفرض نفسها في سوق الولايات المتحدة الناجح الكبير لسيارة «فولكس فاغن بيتل» في الولايات المتحدة، في نسخة خاصة سميت الولايات المتحدة الناجح الكبير لسيارة «فولكس فاغن بيتل» في الولايات المتحدة، في العديد من البلدان الأوروبية. ومثلت الأسواق الخارجية 41٪ من الإنتاج لسنة 1952. في العام التالي، صارت السيارة تجمع في البرازيل. ومع ذلك، في سبعينيات القرن العشرين، في وقت بلغت تصميم السيارات الإيطالية ذروتها، ظهر تصميم البيتل وكأنه قد عفا عليه الزمن. كان فضاؤها الداخلي عيبا متأصلا فيها بسبب شكلها، فتم إيقاف إنتاجها في عام 1978 بأوروبا.

وكان الحكم النهائي بتوقيف الإنتاج في 2003.

أبرلندا

بدأت فولكس فاغن مشاركتها في أيرلندا عندما قامت شركة Motor Distributors Limited، التي أسسها ستيفن أوفلاهيرتي، في عام 1949، بتأمين الامتياز للبلاد في معرض باريس للسيارات في ذلك العام. في عام 1950، بدأت فولكس فاغن بيتلز بالوصول إلى دبلن معبأة في صناديق في شكل كان يسمى «هدم تمامًا» (CKD) جاهزًا للتجميع. تم تجميع المركبات في مستودع ترام سابق في 162 طريق شيلبورن في بولسيريدج. هذا هو الآن مقر شركة Ballsbridge Motors التي لا تزال وكيل فولكس فاغن. تم هنا بناء أول سيارة فولكس فاغن تم تجميعها خارج ألمانيا. هذه السيارة معروضة الآن في متحف فولكس فاغن في فولفسبورج.

#### المملكة المتحدة

في عام 1952، بدأ جون كولبورن بابر في استيراد أعداد صغيرة من الخنافس إلى حد كبير لتلبية الطلب من أفراد القوات الجوية الأمريكية المتمركزين في كنت. اليوم، لا تزال Colborne Garages تحتفظ بامتيازات فولكس فاغن لـ Guildford وWalton-on-Thames. في عام 1953، بدأت شركة جيه جيلدر وشركاه المحدودة في شيفيلد في بيع الخنافس. كان جاك جيلدر مفتونًا بتصميم وهندسة الخنفساء عندما صادف واحدة في بلجيكا خلال الحرب. تقدم بطلب للحصول على الامتياز بمجرد أن أتيحت له الفرصة وأصبح ممثل فولكس فاغن في شمال إنجلترا. في عام 2013، استحوذت شركة JCT600 على

مجموعة جيلدر

اليابان

تم تقديم النوع الأول إلى اليابان في عام 1953، وتم استيراده بواسطة وكلاء ياناس في اليابان. كانت أبعادها الخارجية وإزاحة المحرك متوافقة مع لوائح الحكومة اليابانية، مما ساعد على المبيعات. تم تقديم العديد من السيارات اليابانية بعد بيع بيتل في اليابان، باستخدام محرك تبريد الهواء وتركيب خلفي للمحرك، مثل Suzuki Fronte، وSuzuki Fronte، وSuzuki Fronte، وميتسوبيشي مينيكا.

التسمية

نجاحها الشعبي في النصف الثاني من القرن العشرين، أكسبها ألقابا كثيرا دلالة على إعجاب الناس بها. قبل الحرب، وعندما تم تصميمها، أطلق عليها اسم Kdf-Wagen (اختصار لـ Kraft durch Freude،

```
أي «القوة من خلال الفرح»). بعد الحرب، سميت في ألمانيا ببساطة فولكس فاغن («سيارة الشعب») ثم فولكس فاغن Type 2 وأسماء أخرى مع وصول نماذج جديدة (كومبي "Type 2" على سبيل المثال).
```

```
الحدباء : Garbus (بولندا)
            فرشاة : Cepillo (جمهورية الدومينيكان)
                                        الفقاعة:
                             Boble (النرويج)
                           Boblen (الدنمارك)
                           Bubblan (السويد)
                               (فنلندا) Kupla
                    سوسة الفاكهة : Weevil (كندا)
                                      الدعسوقة:
                           (البرتغال) Carocha
Coccinelle (بلجيكا، فرنسا، هايتي، كندا، سويسرا)
                     用壳虫 (الصين (منطقة))
              الدعسوقة [Daasouka] (الجزائر)
                      النرازيل) Fusca: البرازيل)
                                       الضفدع:
                          (رومانيا) Broscuţă
                           Kodok (إندونيسيا)
                            Agruga (العراق)
                                         الجعل:
```

ألقاب الشعبية للسيارة

```
Kever (بلجيكا، هولندا)
                                          Kewer (جنوب أفريقيا)
                                           (إيطاليا) Maggiolino
                                              (ليتوانيا) Vabalas
                                                 (لاتفيا) Vabole
                                                           حشرة:
                                          Bug (الولايات المتحدة)
                                                (فيتنام) Con bọ
                              صرصور صغير: Cucarachita (المجر)
                                 برغوث صغير: Pulguita (المكسيك)
                            بورش المكورة: Kugel Porsche (النمسا)
                                                      : Scarabée
Escarabajo (إسبانيا، الأرجنتين، الإكوادور، تشيلي، باراغواي، فنزويلا)
         Beetle (الولايات المتحدة، جمهورية أيرلندا، المملكة المتحدة)
                                                (آیسلندا) Bjalla
                                                 (المجر) Bogár
                                                Brouk (التشيك)
                                            Chrobák (سلوفاكيا)
                                               Hrošč (سلوفينيا)
                                                 (ألمانيا) Käfer
                                             Põrnikas (إستونيا)
                  [Buba] (كرواتيا، جمهورية مقدونيا، صربيا)
                                            (روسیا) Жук [Žuk]
```

[Hipushit] (إسرائيل)

(اليونان) Σκαραβαίος [Scaraveos]

트 (كوريا الجنوبية)

(اليابان) ビートル

(البرازيل) Sedan : Sedan

سلحفاة:

(ترکیا) Kaplumbağa

Peta (بوليفيا)

(بلغاريا) Костенурка [Kostenurka]

(تايلاند) รถเต่า [Rod tao]

غير قابلة للترجمة: Vocho (المكسيك)

## أزمة النفط

في عام 1956، أعلن الرئيس المصري جمال عبد الناصر تأميم قناة السويس، والتي كانت تمثل شرياناً هاماً للتزود بالنفط. فواجه العالم أزمة قناة السويس، وأثّر ذلك في اقتصاديات العالم وخاصة صناعة السيارات. فقد تم التخلي بسرعة عن السيارات المستهلكة كثيراً للوقود المكثف لصالح سيارات أكثر اقتصاداً. كانت هذه الأزمة مفاجئة، فالشركات الأميركية استغرقت سنوات لتطوير سيارات صغيرة وقليلة الاستهلاك. في حين أن السيارات الأوروبية كانت تلبي بالفعل هذه المعايير، وكانت سيارة فولكس فاغن بيتل أشهرها في الولايات المتحدة. وجد فيها الشباب الأمريكي ما يبحث عنه.

الإشهار في وسائل الإعلام

أحرزت البيتل نجاحاً تجارياً، يرجع الفضل في ذلك جزئياً لوسائل الإعلام. أضحت نجمة والت ديزني في سلسلة من خمسة أفلام، بدأت بفيلم حب حشرة (1969) مع دين جونز. وكانت البطلة الرئيسية في الفيلم، هي سيارة البيتل هيربي

، طراز سنة 1963 مطلية بالأبيض وتحمل الرقم 53، ولديها روح، وإحساس، ومشاعر، وتحب فعل الخير، ولكنها غير قادرة على النطق! وتعرض الأفلام لمغامرات هيربي والسباقات التي شاركت فيها. لاقت هذه الأفلام نجاحاً كبيراً.

ظهرت السيارة أيضاً في العديد من الأفلام الأخرى، كما هو الحال في فيلم The Arrival أو في The Arrival أو في التحديد من الأفلام الأخرى، كما هو المتحولين شكل سيارة بيتل صفراء.

سيارة البيتل هي أيضاً واحدة من أكثر السيارات المستنسخة بحجم مصغر. أنتجت شركتا « Hot w و «Wheels» و «Watchbox» العديد من سيارات البيتل الصغيرة. وكذا فعلت معظم الشركات المصنعة للعب السيارات في وقت من الأوقات.



هيربي، نجمة أفلام والت ديزني.

## التقنية

التصميم التقني للبيتل، الذي كان متطوراً وسابقاً لعصره وصار بمرور السنين قديماً وعفا عنه الزمن، إلى جانب شكلها البسيط لم يشكلا أبداً عانقاً. بل على العكس، فإن البيتل تطمئن وولاؤها يلهم التعاطف. تعاني البيتل تأخراً تكنولوجياً مقارنة بالتقنية المستعملة في السيارات الحالية، إذ تمتاز بوجود أربع أسطوانات ضعيفة وصاخبة، ومحول سرعات بدون تزامن وتعليق ضعيف وسلوك غامض في كثير من الأحيان. يقول هاينريش نوردوف: «أرى أن الجمهور يعشق البيتل، ولكن أنا لا أفهم حقاً لماذا!».إذا كان تبريد المحرك بالهواء يبسط الصيانة ويضمن تشغيلاً ميكانيكياً سلساً، فإنه يجعل قمرة القيادة صاخبة بسبب التوربينات. أما بالنسبة لموقع المحرك في الخلف، فهو يسمح بتجنب استخدام الأعضاء الطويلة لنقل الحركة أو المفاصل المعقدة (مفاصل الحركة الذاتية بالجر)، ولكن حركة السيارة على الطريق تضطرب بشكل

عشوائي، حتى لو أن المحرك يعطيها دفعاً جيداً جداً. أما خزان الوقود فهو موجود في مقدمة السيارة يتكون نظام التدفئة من صندوقين يقعان على جانبي مخارج عادم السيارة. ينقل الهواء الساخن بأنبوبين مرنين إلى فتحات التهوية الموجودة على مستوى الأرض وعلى مستوى الزجاج الأمامي. العيب الرئيسي لهذا النظام هو أنه يؤدي إلى تدهور كبير على مستوى بعض أجزاء قاعدة السيارة.



القمرة الداخلية لسيارة بيتل 1949

## الإصدارات

إنطلاقاً من نموذج ما بعد الحرب المدعوم بمحرك 1131 سم3 بقوة 25 حصان، تطور تقنية البيتل بشكل متكرر، ولكن حذر. فزادت القوة برفع عدد الأحصنة التي تنتجها المحركات: من محرك بأسطوانات سعتها 1192 سم3 وتنتج 30 حصان في عام 1950 إلى 34 حصان في عام 1960، ثم أسطوانات 1285 سم3 وقوة 40 حصاناً في 1966، ثم أسطوانات 1285 سم3 وقوة 40 حصاناً في 1966، ثم أسطوانات 1584 سم3 ومع بالمورد بين بين المورد المو



لبيتل رقم 1 مليون - بطلاء ذهبي اللون وخرز زجاجي مصقول مع أجزاء من الكروم



تتحول إلى سيارة سيدان تحويل اليدوية.

#### کبر یو لیه

في عام 1948 اشترى فيلهلم كارمان سيارة فولكس فاغن بيتل سيدان وحوّلها إلى سيارة مكشوفة بأربعة مقاعد. بعد تقديمها بنجاح في شركة فولكس فاغن في فولفسبورج، بدأت سيارة بيتل كابريوليه الإنتاج في عام 1949 بواسطة كارمان في أوسنابروك.

كانت السيارة المكشوفة أكثر من مجرد سيارة خنفساء ذات سقف قابل للطي. للتعويض عن القوة المفقودة في إزالة السقف، تم تعزيز العتبات بقضبان ملحومة على شكل حرف U، وتم تركيب شعاع عرضي أسفل الحافة الأمامية لوسادة المقعد الخلفي، وكانت الألواح الجانبية أسفل لوحة العدادات مزدوجة حائط بالإضافة إلى ذلك، كانت الزوايا السفلية لفتحات الباب ملحومة في ألواح التقوية المنحنية، وكانت الأبواب بها أسافين محاذاة ثانوية عند العمود B.

كانت السيارة المكشوفة أكثر من مجرد سيارة خنفساء ذات سقف قابل للطي. للتعويض عن القوة المفقودة في إزالة السقف، تم تعزيز العتبات بقضبان ملحومة على شكل حرف U، وتم تركيب شعاع عرضي أسفل الحافة الأمامية لوسادة المقعد الخلفي، وكانت الألواح الجانبية أسفل لوحة العدادات مزدوجة حائط بالإضافة إلى ذلك، كانت الزوايا السفلية لفتحات الباب ملحومة في ألواح التقوية المنحنية، وكانت الأبواب بها أسافين محاذاة ثانوية عند العمود B.

كانت السيارة المكشوفة بشكل عام أكثر تجهيزًا من سيارة السيدان المزودة بمنافض سجائر خلفية مزدوجة، وجيوب خرائط مزدوجة، ومرآة للزينة على جانب الراكب، ودروع حجرية خلفية، وخلال عام 1969، حلقات تقليم العجلات. لم يتوفر العديد من هذه العناصر على الخنافس الأخرى حتى ظهور الحزمة الاختيارية "(Luxus) له عام 1970.

بعد عدد من التعديلات الأسلوبية والفنية التي تم إجراؤها على Karmann cabriolet،

(المقابلة للتغييرات العديدة التي أدخلتها فولكس فاغن على بيتل طوال تاريخها)، خرج آخر 331847 كابريوليه من خط الإنتاج في 10 يناير 1980.

سيارة نفعية

سيارة كومبي (Combi) الشهيرة الذي ظهرت سنة 1950 هي أول سيارة نفعية مستمدة من تصميم البيتل وعناصرها الميكانيكية. كانت كومبي سيارة أسطورية ظهرت في كل مسالك المغامرة لجيل الهيبيز. وبعد

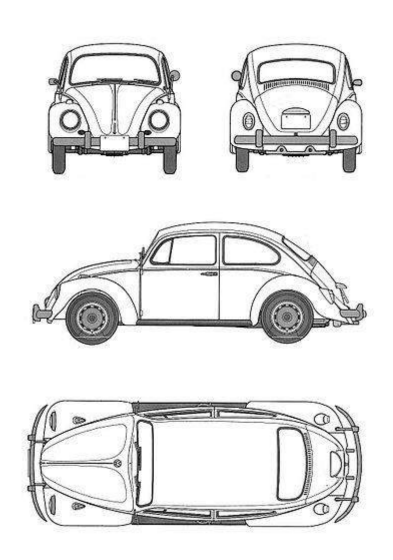
خمس سنوات، ظهرت كومبي «كوبيه كارمان غيا»، صممها غيا وبناها عند كارمان. وتلاها بعد ذلك في عام 1957 نسخة كبريوليه.

#### الانخفاض

على الرغم من نجاحها الكبير في الستينيات، حيث شهدت أكبر نمو في مبيعاتها في أمريكا الشمالية بين عامي 1960 و 1965، إلا أنها واجهت منافسة شديدة من التصميمات الأكثر حداثة على مستوى العالم. كان اليابانيون قد صقلوا سيارات الدفع الخلفي، والمبردة بالماء، والمحرك الأمامي، والسيارات الصغيرة بما في ذلك Datsun 510 وToyota Corona، التي نمت مبيعاتها في سوق أمريكا الشمالية بسرعة على حساب فولكس فاغن في أواخر الستينيات. قدمت هوندا طراز N600، بناءً على تصميم محرك عرضي فعال من حيث المساحة، ودفع أمامي من سيارة أوستن ميني الأصلية، إلى سوق أمريكا الشمالية في أو اخر عام 1969، وقامت بترقية الطراز إلى هوندا سيفيك في عام 1972. سوف يهيمن «الثلاثة الكبار» اليابانيون قريبًا على مبيعات السيارات المدمجة في أمريكا الشمالية. في عام 1971، قدمت فور د سيارة Pinto، والتي كان لها بعض التأثير على السوق كبديل منخفض التكلفة في أعقاب انخفاض الدولار الأمريكي مقابل المارك الألماني في نفس العام. مع اقتراب الستينيات من نهايتها، واجهت فولكس فاغن منافسة شديدة من السيارات الأوروبية أيضًا. واجهت Beetle منافسة من تصميمات جديدة مثل Fiat 127 وRenault 5، وتصميمات أكثر قوة تعتمد على تصميم Austin Mini مثل Superminis. كما تمتع المنافسون الألمان، فورد وأوبل، بمبيعات قوية للسيارات الأصغر الحديثة مثل Ford Escort وOpel Kadett. محاولات فولكس فاغن لتعزيز قوة محركها المبرد بالهواء لتلبية متطلبات السرعات العالية على الطرق السريعة في أواخر الستينيات، ثم الامتثال للوائح مكافحة التلوث الجديدة، تسببت في مشاكل تتعلق بالموثوقية وكفاءة الوقود مما أضعف سمعة التصميم القديم. خضعت قضايا السلامة المتعلقة بالخنفساء لمزيد من التدقيق، وبلغت ذروتها في إصدار عام 1972 لتقرير لاذع إلى حد ما.

خلال أوائل السبعينيات، تراجعت مبيعات بيتل في أوروبا وأمريكا الشمالية.

قدمت فولكس فاغن نماذج أخرى لتكملة بيتل طوال الستينيات ؛ النوع 3 والنوع 4 و K70 المستندة إلى NSU و DSU المستندة إلى الكبر. لم تحقق أي من هذه النماذج، التي تهدف إلى أسواق أكثر رقياً، مستوى نجاح بيتل. الاعتماد المفرط على طراز واحد، الآن في تراجع، يعني أن فولكس فاغن كانت في أزمة مالية بحلول عام 1974. احتاجت إلى تمويل من الحكومة الألمانية لإنتاج بديل بيتل.



## أربع وجهات نظر.

تحولت خطوط الإنتاج في فولفسبورج إلى سيارة الجولف الجديدة المبردة بالماء والمحرك الأمامي والدفع بالعجلات الأمامية والتي صممها جيورجيتو جيوجيارو في عام 1974، وبيعت في أمريكا الشمالية في ذلك الوقت باسم «الأرنب». أصبح الجولف في النهاية أكثر طرازات فولكس فاغن نجاحًا منذ بيتل. تمت إعادة تصميمه بشكل دوري على مدار حياته، مع انتقال عدد قليل من المكونات بين الأجيال، ودخل الجيل الثامن في عام 2019 ؛ لم يكن لدى بيتل سوى تعديلات طفيفة على تصميمها الأصلي.

لم يقتل الجولف إنتاج بيتل، ولا بولو الأصغر الذي تم إطلاقه بعد عام. استمر إنتاج بيتل بأعداد أقل في المصانع الألمانية الأخرى حتى 19 يناير 1978، عندما انتقل الإنتاج السائد إلى البرازيل والمكسيك: الأسواق التي كانت تكلفة التشغيل المنخفضة فيها عاملاً مهمًا. بعد هذا التحول في الإنتاج، لم تتوقف المبيعات في أوروبا، لكنها أصبحت منخفضة للغاية. تم إنتاج سيارات السيدان بيتل للأسواق الأمريكية حتى يوليو 1977

وللأسواق الأوروبية حتى عام 1985، مع استمرار الشركات الأخرى في استيراد السيارات المنتجة في المكسيك بعد عام 1985. انتهى إنتاج بيتل / كابريوليه المكشوفة (مثل طرازات 1979) في 31 يناير 1980.تم إنتاج آخر بيتل في بويبلا بالمكسيك في يوليو 2003.

تم بيع الدفعة الأخيرة المكونة من 3000 بيتلز كطرازات عام 2004 وشارة باسم Última Edición، مع إطارات ذات جدار أبيض، ومجموعة من حواف الكروم التي توقفت سابقًا، واختيار لونين خاصين من الطلاء مأخوذ من New Beetle. انتهى الإنتاج في البرازيل عام 1986، ثم بدأ مرة أخرى في عام 1993 واستمر حتى عام 1996.

#### نهاية العالم للإنتاج

بحلول عام 2002، تم إنتاج أكثر من 21 مليون نوع 1، ولكن بحلول عام 2003، انخفض الإنتاج السنوي إلى 30000 من ذروة 1.3 مليون في عام 1971. أعلنت شركة فولكس فاغن نهاية الإنتاج في يونيو 2003، مستشهدة بتناقص الطلب، وخرجت السيارة الأصلية النهائية من النوع 1 فولكس فاغن بيتل (رقم 21529464) من خط الإنتاج في بويبلا، المكسيك، في 30 يوليو 2003، بعد 65 عامًا من إنتاجها الأصلي إطلاق. تم تسليم هذه الخنفساء الأخيرة، الملقبة بـ El Rey (بالإسبانية لـ "The King" بعد أغنية مكسيكية أسطورية لخوسيه ألفريدو خيمينيز) إلى متحف الشركة في فولفسبورغ، ألمانيا.

للاحتفال بهذه المناسبة، قامت فولكس واجن بتسويق سلسلة خاصة نهائية من 3000 بيتلز تم تسويقها باسم "Vúltima Edición" (الإصدار الأخير) باللون الأزرق الفاتح (Aquarius Blue) أو البيج ( Harvest ) والطارات ذات جدار أبيض، ومشغل أقراص مضغوطة (Moon Beige فريض على المصدات كل سيارة محرك 1.6، وإطارات ذات جدار أبيض، ومشغل أقراص مضغوطة بأربعة مكبرات صوت، ومصدات كروم، وأغطية وأغطية محور ومرايا خارجية، وشعار فولفسبورغ أعلى مقبض صندوق السيارة الأمامي، ومقصورة داخلية من القماش بالكامل، وشارة صندوق قفاز من الكروم، ولون الهيكل عجلات، زجاج ملون، رف خلفي، ولوحة VW Última Edición وأمد فرية مارياشي بإنتاج السيارة الأخيرة. في المكسيك، كانت هناك حملة إعلانية توديعًا للبيتل. في أحد الإعلانات كانت هناك مساحة صغيرة جدًا لوقوف السيارات في الشارع، وحاول العديد من السيارات الكبيرة استخدامها، لكنها لم تستطع. بعد فترة، تظهر لافتة في مكان وقوف السيارات تقول: " Es increíble que un auto tan pequeño " (من المذهل أن سيارة صغيرة جدًا يمكن أن تترك مثل هذا الفراغ الكبير). رسم آخر النهاية الخلفية لسيارة بيتل 1954 (السنة التي تم فيها تأسيس فولكس فاغن في المكسيك) في الماضي. الجانب الأيسر من الإعلان، كتب عليها " Serase una vez". (ذات مرة ...) وآخر خنفساء 2003 في الجانب الأيسر من الإعلان، كتب عليها " Serase una vez". ". (ذات مرة ...) وآخر خنفساء 2003 الجانب الأيسر من الإعلان، كتب عليها " Serase una vez". ". (ذات مرة ...) وآخر خنفساء 2003 ألحانات الأخرى لها نفس نبرة الحنين إلى الماضي.

المحرك: أربع أسطوانات محقونة بالوقود (Bosch Digifant) متقابلة أفقيًا، 1,584 سم مكعب، 50 حصان (37 كو)، 98.1 ينوتن لكل متر (72.4 قدم رطل) @ 2200 rpm، محول حفاز ثلاثي الاتجاهات

عدد الكيلومترات الوقود المقدرة: 32.5 ميل لكل غالون أمريكي (7.2 ل/100 كم؛ 32.5 mpg-US عدد الكيلومترات الوقود المقدرة: 32.5 ميل لكل غالون أمريكي (7.2 ل/100 كم؛ 32.5 mpg-US 39.0

السرعة القصوى للانطلاق: 130 كيلومتر في الساعة (81 ميل/س)

الفرامل: قرص أمامي، أسطوانة خلفية

الركاب: خمسة

الخزان: 40 لتر (11 غال-أمريكي؛ 9 غالون إمب)

الألوان: أزرق الدلو، بيج هارفست مون.



"tltima Edición" (الإصدار الأخير) في tltima Edición"

### النماذج

ديزل

في عام 1951، قدمت فولكس فاغن نموذجًا أوليًا لـ 1.3 محرك ديزل L. صنعت فولكس فاغن اثنين فقط من محركات الديزل ذات الشفط الطبيعي والمبردة بالهواء، وركبت محركًا واحدًا في النوع الأول والآخر في النوع الثاني. تم اختبار خنفساء الديزل بمرور الوقت على نوربور غرينغ وحققت 0-100 كم 100-100 ملك في 100-100 النبية.

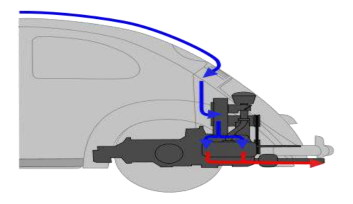
#### التصميم

تتميز بيتل بمحرك خلفي رباعي الأسطوانات ومبرد بالهواء، ومحرك بوكسر في هيكل ببابين يتميز بزجاج أمامي مسطح يتسع لأربعة ركاب ويوفر تخزين الأمتعة أسفل غطاء المحرك الأمامي وخلف المقعد الخلفي وتقديم معامل مقاومة 0.48 ؛ بالنسبة لهذا Cd الجيد نسبيًا، كان الجزء الخلفي المبسط للسيارة أيضًا مفيدًا. تم إرفاق ثمانية عشر مسمارًا بهيكل المنصة شبه المسطح الذي يتميز بنفق هيكلي مركزي. يتميز التعليق الأمامي والخلفي بقضبان الالتواء جنبًا إلى جنب مع قضيب الموازنة الأمامي - مما يوفر تعليقًا مستقلاً على جميع العجلات. تمت مراجعة بعض الميزات الأولية لاحقًا، بما في ذلك فرامل الأسطوانة الميكانيكية، والنوافذ الخلفية المنقسمة، ومؤشرات الاتجاه الميكانيكية، وعلبة التروس غير المتزامنة. تحملت ميزات أخرى، بما في ذلك شكلها العام المميز. في الواقع، تم تقدير بيتل لمظهره الذي لم يتغير على ما يبدو و «تم تسويقه للمستهلكين الأمريكيين على أنه مضاد لجنرال موتورز وفورد: لا نؤمن بالتقادم المخطط له. نحن لا نغير السيارة من أجل التغيير.»

تم تصنيع محركها وناقل الحركة ورؤوس الأسطوانات من سبيكة خفيفة. يضمن مبرد زيت المحرك (الموجود في غطاء مروحة المحرك) درجة حرارة تشغيل مثالية للمحرك وعمر طويل للمحرك، محسنًا من خلال ترموستات تجاوز مبرد الزيت عندما يكون المحرك باردًا. ظهرت النماذج اللاحقة على خنق تلقائي. يمر هواء دخول المحرك عبر مرشح معدني، بينما يتم التقاط الجزيئات الثقيلة بواسطة حمام زيت. بعد عام 1960، تميز التوجيه بمخمد هيدروليكي يمتص المخالفات في التوجيه.

يدل على تصميم السيارة النفعية، وظهرت الداخلية رسمت الأسطح المعدنية، اندفاعة المعادن توحيد الصكوك في دائري واحد binnacle، مقاعد أمامية قابلة للتعديل، وأضعاف أسفل المقعد الخلفي، اختياري أرجوحة من النوافذ الخلفية والنوافذ الأمامية مع التمحور النوافذ تتفيس، والتدفئة عن طريق مشعبات تبادل الهواء إلى الهواء التي تعمل على حرارة المحرك، ونظام غسيل الزجاج الأمامي الذي تجنب تعقيد وتكلفة المضخة الكهربائية الإضافية وبدلاً من ذلك تلقى ضغطها من الإطار الاحتياطي للسيارة (الموجود في مقصورة الأمامية) والتي تم تضخيمها بشكل زائد لتلائم وظيفة الغسالة.

خلال إنتاجها، قامت فولكس فاغن بتسويق بيتل مع ناقل حركة يدوي رباعي السرعات. منذ عام 1961 (وبشكل حصري تقريبًا في أوروبا)،



رسم توضيحي لأنظمة تبريد الهواء والعادم في محرك بيتل

قدمت فولكس فاغن نسخة اختيارية من ناقل الحركة شبه الأوتوماتيكي Saxomat: ناقل حركة يدوي رباعي السرعات مقترن بقابض كهرومغناطيسي مع قابض طرد مركزي يستخدم في وضع الخمول. بعد ذلك، (بدءًا من عام 1967 في أوروبا و1968 في الولايات المتحدة)، قدمت فولكس فاغن ناقل حركة شبه أوتوماتيكي اختياري (تم تسويقه على أنه AutoStick Shift ويسمى أيضًا AutoStick) وهو عبارة عن دليل ثلاثي السرعات مقترن بقابض كهربائي هوائي ومحول عزم الدوران في حين أن المظهر العام للبيتل تغير قليلاً خلال فترة حياتها، فقد استقبلت أكثر من 78000 تغييرات تدريجية أثناء إنتاجه.



1962محرك فولكس فاغن بيتل

#### الإنتاج الدولى

بدأ الإنتاج الألماني للبيتل في البداية في مصنع فولفسبورج الأم حتى طرح جولف في عام 1974، ثم توسع لاحقًا ليشمل مصانع إمدن وهانوفر الأحدث. شهد استحواذ فولكس فاغن على اتحاد السيارات عام 1964 إنتاج 60 ألف سيارة سنويًا على خطوط تجميع أودي في إنغولشتات حتى عام 1971. تم تجميع آخر السيارات الألمانية الصنع في إمدن عام 1978، وبعد ذلك أصبح مصنع بويبلا بالمكسيك المصدر الرئيسي لإنتاج بيتل. أنتجت دول أخرى الخنافس من CKD (مجموعات ضربة قاضية كاملة): قامت أيرلندا وتايلاند وإندونيسيا وجنوب إفريقيا وأستراليا ويوغوسلافيا (مدينة سراييفو) ونيجيريا بتجميع الخنافس بموجب ترخيص من شركة فولكس فاغن.

كان للخنافس المنتجة في المكسيك والبرازيل عدة اختلافات:

البرازيل

بدأ التجميع البرازيلي للخنفساء، حيث يطلق عليه «فوسكا»، في عام 1953، بأجزاء مستوردة من ألمانيا. بحلول بناير 1959، تم تصنيع السيارات في مصنع ساو برناردو دو كامبو الجديد، على الرغم من أنها كانت تحتوي في الأصل على 60٪ من الأجزاء الألمانية. بحلول منتصف الستينيات، كانت السيارات تحتوي على 99.93 ٪ من أجزاء الأجزاء البرازيلية، مع استمرار استيراد أربعة أجزاء ألمانية بقيمة إجمالية تبلغ حوالي دولار أمريكي واحد.



1969 سيارة 1300 البرازيلية ( فوسكا )

استمر الإنتاج حتى عام 1986. في عام 1993 استؤنف الإنتاج واستمر حتى عام 1996. احتفظت النسخة البرازيلية بنمط الهيكل 1958-1964 (النسخة الأوروبية والأمريكية) مع أعمدة الأبواب السميكة والنوافذ المجانبية الأصغر. تم إنتاج نمط الجسم هذا أيضًا في المكسيك حتى عام 1971. حوالي عام 1973، تم تحديث جميع الخنافس البرازيلية (سلسلة 1300 و 1500) باستخدام الصفائح المعدنية عام 1968، والمصدات، والحافات ذات الأربع عجلات ؛ على الرغم من أن الحافات ذات الخمس مسمار والمصابيح الأمامية "bugeye" قد تم إنتاجها في وقت متأخر من عام 1972 (كانت قاعدة 1970 ولكنها جاءت مع المصنعة في البرازيل مماثلة لـ 1964 1200 Lus و1970 حتى عام طراز 1970 ولكنها جاءت مع عجلات مهواة منذ منتصف 1960). كان في عامي 1971 و1972 من القرن الثالث عشر الميلادي المصابيح الخافية والمصابيح الأمامية التي تعود إلى حقبة 1964، وخزان الوقود، ولكن تم تزويدها بمصدات مرتفعة عام 1968 تم شحن مجموعات CKD البرازيلية إلى نيجيريا بين عامي 1975 و1987 حيث تم تجميع الخنافس محليًا. تم بيع الإصدارات البرازيلية المنتجة في دول أمريكا الجنوبية المجاورة المتاخمة للبرازيل، بما في ذلك الأرجنتين وأوروغواي وبيرو.

النوع الأول البرازيلي له أربعة محركات مختلفة: 1200 سم مكعب، 1300 سم مكعب، 1500 سم مكعب و 1600 سم مكعب و 1600 سم مكعب. في سبعينيات القرن الماضي، صنعت فولكس فاغن 2-SP (مشتق من مقلاة النوع 1 ومجموعة نقل الحركة من النوع 3) مع 1700 محرك سم مكعب (أ -بالملل من 1600 سم مكعب). في البرازيل، لم يتلق النوع الأول أبدًا حقنًا الكترونيًا للوقود، وبدلاً من ذلك احتفظ بالمكربن (واحد أو اثنين من البراميل الواحدة) طوال حياته، على الرغم من اختلاف الكربنة عن المحركات ذات السنوات والمواصفات المختلفة.

انتهى إنتاج المحرك المبرد بالهواء أخيرًا في عام 2006، بعد أكثر من 60 عامًا. تم استخدامه آخر مرة في النسخة البرازيلية من WW Bus، المسماة "Kombi"، وتم استبدالها بـ 1.4 محرك مبرد بالماء بنظام تبريد أمامي. انخرطت شركة فولكس فاغن في البرازيل في بعض عمليات سحب الخيوط في أوائل الستينيات عندما كان يتم النظر في قانون يلزم سيارات الأجرة بأربعة أبواب وخمسة مقاعد. بعد إثبات أن متوسط أجرة التاكسي كان يحمل 1.8 راكبًا فقط وتوفيرًا إجماليًا بنسبة عشرين بالمائة لسيارة أصغر ذات بابين، رضخت الحكومة البرازيلية ولم يدخل القانون أبدًا في الكتب.

بدأت Fusca في الحصول على مهنة طويلة كسيارة أجرة في المناطق الحضرية في البرازيل.

روديسيا الجنوبية

تم استخدام شاسيه فولكس فاغن من النوع 1 كأساس لسيارة APC محمية من الألغام تسمى مركبة ليوبارد الأمنية ومركبة ومركبة ومركبة ومركبة الألغام، والتي أرسلتها جمهورية روديسيا خلال حرب بوش الروديسية.

#### المكسيك

بدأ الإنتاج المكسيكي في عام 1955 بسبب اتفاقيات مع شركات مثل كرايسلر في المكسيك وشركة Studebaker-Packard التي جمعت

السيارات المستوردة في شكل CKD. في عام 1964، بدأ إنتاجها محليًا. تتميز هذه الطرازات بزجاج أمامي ونافذة خلفية وياب وربع زجاج أكبر بدءًا من عام 1972 والنافذة الخلفية من عام 1975 إلى عام 1971 تم استخدام الطرازات الألمانية المبنية على الطرز المكسيكية من عام 1972 إلى عام 1985، عندما تم استبدالها بالنافذة الخلفية الأكبر المستخدمة في عام 1972 وما بعدها من طراز بيتلز الألمانية. هذا الإصدار، بعد منتصف السبعينيات، شهد تغيرًا طفيفًا مع دمج الإشعال الإلكتروني في عام 1988، ونظام إنذار ضد السرقة في عام 1990، ومحول حفاز في عام 1991 (وفقًا لما يقتضيه القانون)، بالإضافة إلى حقن الوقود الإلكتروني عام 1990، رافعات الصمامات الهيدروليكية، وفلتر الزيت الدوار في عام 1993. تم وضع إشارات الانعطاف الأمامية في المصد بدلاً من وضع العقليدي أعلى الرفارف الأمامية من طراز 1977، كما كانت موجودة في German Beetles التي تم بيعها في أوروبا منذ عام 1975 فصاعدًا. ابتداءً من عام 1995، تضمنت المكسيكي بيتل مكابح قرصية أمامية، ومولد بديل بدلاً من مولد، وأحزمة

أمان أمامية أوتوماتيكية. خلال عام 1995، اختفت القوالب المصنوعة من الكروم تاركة مصدات بلون الهيكل وقوالب سوداء بدلاً من ذلك في بعض الطرز. بحلول بداية عام الطراز 1996، تم إسقاط القوالب الخارجية المصنوعة من الكروم أو غير اللامع تمامًا، وأسقطت فولكس فاغن دي مكسيكو (VWdM) نظام التهوية الانسيابي في سيدان بجميع تجهيزاته، ولا سيما الفتحات الخارجية على شكل الهلال خلف النوافذ الجانبية الخلفية. العام نفسه.

في منتصف عام 1996، أعيد إطلاق مكابح الأسطوانة الأمامية وأحزمة المقاعد الأمامية الثابتة في نسخة اقتصادية جديدة تسمى «فولكس فاغن سيدان سيتي»، والتي تم بيعها جنبًا إلى جنب مع الإصدار الراقي «فولكس فاغن سيدان كلاسيكو» الذي كان يحتوي على فرامل قرصية أمامية ومقعد أوتوماتيكي أحزمة، مرآة الجانب الأيمن، تنجيد من القطيفة، ألوان معدنية اختيارية وأغطية عجلات بلمسة نهائية غير لامعة (توجد أيضًا في بعض الخنافس والحافلات في الثمانينيات). تم بيع هذين الإصدارين حتى منتصف عام 1998. من منتصف Sedán City بادنتها واكتسبت مكابح قرصية وأحزمة أمان أوتوماتيكية وألوانًا معدنية اختيارية. تم تسمية هذا الإصدار الأخير باسم Volkswagen Sedán Unificado".

استمر المستوردون المستقلون في إمداد العديد من الدول الكبرى، بما في ذلك ألمانيا وفرنسا والمملكة المتحدة حتى نهاية الإنتاج في عام 2003. اكتشف المشجعون المخلصون للسيارة طريقة للتحايل على لوائح السلامة الأمريكية من خلال وضع الخنافس المكسيكية التي تم تصنيعها مؤخرًا على أرضيات السيارات السابقة المسجلة في الولايات المتحدة. كانت الخنفساء المكسيكية (جنبًا إلى جنب مع نظيرتها

البرازيلية) على قائمة وزارة النقل الأمريكية (وزارة النقل) الساخنة لواردات السوق الرمادية بعد عام 1978 حيث لم تستوف السيارة لوائح السلامة.

في جنوب غرب الولايات المتحدة (أريزونا، كاليفورنيا، نيو مكسيكو، تكساس)، تعد الخنافس المكسيكية (وبعض ناقلات T2c البرازيلية) مشهدًا شائعًا إلى حد ما حيث يمكن للمواطنين المكسيكيين تشغيل السيارة بشكل قانوني في الولايات المتحدة، بشرط أن تظل السيارات مسجلة في المكسيك. تم تسجيل بعض الخنافس المكسيكية في الولايات المتحدة منذ تعديل NHTSA لعام 1998 الذي منح فترة 25 عامًا حيث يمكن تسجيلها (ونظيرتها البرازيلية بما في ذلك T2c) بشكل قانوني في أي من الولايات الخمسين (وهذا يعني عام 1995 أو يمكن تسجيل الخنفساء المكسيكية السابقة اعتبارًا من عام 2020 بموجب إعفاء القطع للمدة 25 عامًا)



1995 فولكس فاغن بيتل المكسيكية، الطراز الأخير مع قوالب الكروم. في الصورة، 1995 جينز طبعة محدودة.

يمكن أن تُعزى نهاية الإنتاج في المكسيك في المقام الأول إلى التدابير السياسية المكسيكية: لم تعد الخنافس تستوفي معايير الانبعاثات لمدينة مكسيكو، حيث تم استخدام الخنافس في كل مكان كسيارات تاكسي ؛ وحظرت الحكومة استخدامها كسيارات تاكسي بسبب ارتفاع معدلات الجريمة، مما يتطلب استخدام سيارات بأربعة أبواب فقط. تقاعدت آخر سيارات أجرة فوشو في مكسيكو سيتى في نهاية عام 2012.

بالإضافة إلى ذلك، تحاول فولكس فاغن (الآن أكبر شركة لصناعة السيارات في ألمانيا) تنمية صورة العلامة التجارية المتميزة والأرقى، وقد اصطدمت سيارة بيتل المتواضعة بهذه الهوية، كما يظهر في سيارات طوارق وباسات الفاخرة. في أواخر التسعينيات، فضل المستهلكون بشدة السيارات الحديثة مثل تشيفي المكسيكية ونيسان تسورو وفولكس فاغن بوينتر ولوبو.

ومع ذلك، كان الطلب على بيتل مرتفعًا نسبيًا، خاصة في التسعينيات، مع زيادة القوى العاملة في بداية العقد. تم ربط سعر النموذج الأساسي (حتى بدون راديو) بالحد الأدنى الرسمي للأجور، باتفاق بين الشركة والحكومة. في عام 1990 تكلف 5300 دولار أمريكي.



خر سيارة فولكس فاغن بيتل تم إنتاجها وتصنيعها في بويبلا، المكسيك، 30 يوليو 2003.



خنفساء مزينة بأسلوب Huichol للخرز معروضة الآن في Museo de Arte Popular في مكسيكو سيتى

#### أستراليا

بدأ الاستيراد الرسمي لسيارة فولكس فاغن بيتل إلى أستراليا في عام 1953، وبدأت عمليات التجميع المحلي في العام التالي. تم تشكيل فولكس فاغن أستراليا في عام 1957، وبحلول عام 1960 تم استخدام ألواح الهيكل المنتجة محليًا لأول مرة. عندما تلقى الهيكل الأوروبي من النوع الأول النوافذ الأكبر لعام 1965، قررت فولكس فاغن أستراليا عدم التحديث، لكنها استمرت في إنتاج أجسام ذات نوافذ أصغر، مع ميزات فريدة للإصدارات الأسترالية. كان هذا بسبب الحجم المحدود للسوق والتكاليف التي ينطوي عليها إعادة التجهيز. وصل المحتوى الأسترالي إلى ما يقرب من 95٪ بحلول هذا الوقت.

استمرت الشركة التابعة الأسترالية في إنتاج نمط الهيكل السابق حتى عام 1967، عندما أجبر انخفاض المبيعات على التحول إلى تجميع CKD باستخدام المكونات المستوردة في العام التالي. في عام 1968، أصدرت فولكس فاغن كانتري باجي أو النوع 1، فولكس فاغن كانتري باجي أو النوع 17.

تم إنتاج آخر خنفساء مجمعة في أستراليا في يوليو 1976 مع انتهاء تجميع الطرز الأخرى في فبراير .1977

تم استيراد جميع سيارات فولكسفاغن للسوق الأسترالية بالكامل منذ ذلك الحين.

#### جنوب أفريقيا

تم إنتاج بيتل أيضًا في جنوب إفريقيا في مصنع Uitenhage من 1951 إلى 1951. تم تطعيم العديد من الميزات من South African Beetle 1600S في Super Beetle ، مثل الزجاج الأمامي المنحني ولوحة القيادة الجديدة والمصابيح الخلفية الأكبر حجمًا، مع الاحتفاظ بهيكل Beetle الأمامي المنحني ولوحة القيادة الجديدة والمصابيح الخلفية الأكبر حجمًا، مع الاحتفاظ بهيكل Beetle والميكانيكية. تم تقديم طراز 1600 إلى جنوب إفريقيا في عام 1972 ؛ تم تسويقها على أنها أرخص سيارة سعة 1.6 لتر متوفرة هناك. في أواخر عام 1976، وصلت السيارة Philo Beetle الرياضية - تلقت هذه النسخة طلاءًا باللون الأحمر أو الأصفر أو الفضي مع خطوط سوداء، وجناح أمامي، وإطارات عريضة، ومحرك أكثر قوة مع مكرين مزدوج وعادم أكثر حرية. كان التصميم الداخلي أيضًا رياضيًا، مع تنجيد الترتان الأحمر، وعجلة قيادة صغيرة، وكثير من الأسود غير اللامع. تسللت الطاقة إلى 43 كيلوواط تنجيد الترتان الأحمر، وعجلة قيادة صغيرة، وكثير من الأسود غير اللامع. تسللت الطاقة إلى 43 كيلوواط الصدمات لجميع القرن السابع عشر، وتم الآن تركيب المصابيح الخلفية نفسها المزودة بمصابيح احتياطية عبر النطاق تم بعد ذلك التخلص التدريجي من النموذج ذي المحرك الأكبر في أغسطس 1978، ولم يتبق صوى طراز 1300 قيد الإنتاج.

مطالبات التأثير

زعمت العديد من السيارات والتصميمات أنها كانت «المؤثرين» الأصليين لمفهوم فولكس واجن بورشه. بيلا بارييني

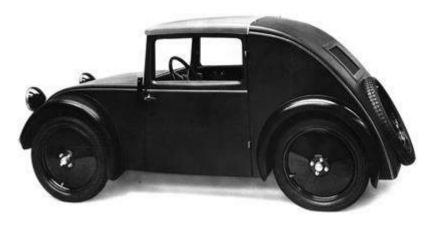
يعود الفضل إلى مهندس السيارات النمساوي المجري Béla Barényi في تصميم سيارة ذات شكل مماثل في عام 1925، في وقت مبكر قبل خمس سنوات من الكشف عن مفهوم سيارة Porsche's People.



#### متفوقة قياسية

قام المهندس الألماني جوزيف غانز بتصميم سيارة، "May Bug"، تشبه إلى حد بعيد سيارة فولكس فاغن بيتل. شاهد هتلر السيارة عام 1933 في معرض سيارات. هناك تشابه قوي مع Standard فاغن بيتل. شاهد هتلر السيارة تم إنتاجها من عام 1933 إلى عام 1935 بواسطة Standard Wilhelm وهي سيارة تم إنتاجها من عام 1933 إلى عام 1935 بواسطة Fahrzeugfabrik Wilhelm من Fahrzeugfabrik في إنجلترا. تم تصميم هذه السيارات Gutbrod ولا علاقة لها بشركة Standard Motor Company في إنجلترا. تم تصميم هذه السيارات الصغيرة وفقًا لبراءات الاختراع من قبل جوزيف غانز وتتميز بمحركات عرضية ثنانية الأشواط وثنانية الأسطوانة مثبتة أمام المحور الخلفي. ومع ذلك، طورت بورش، قبل عامين من تقديم Standard

Superior، النوع 12 لـ Zündapp، والتي تتميز بالفعل بالعديد من أوجه التشابه في التصميم مع Volkswagen Beetle.



النموذج الأول للرئيس القياسي، كما تم تقديمه في IAMA في برلين عام 1933



النموذج الأولي تاترا ٧570 (1933)

تاترا

كان مصمم السيارات النمساوي هانز ليدوينكا معاصرًا لبورش يعمل في شركة تاترا التشيكوسلوفاكية. في عام 1931، قامت تاترا ببناء النموذج الأولى V570، والذي كان يحتوي على محرك مزدوج مسطح مبرد بالهواء مثبت في الخلف. تبع ذلك في عام 1933 نموذج أولى ثانٍ V570 بهيكل انسيابي مشابه لجسم بورش تايب 32. شكل تصميم المحرك الخلفي والعجلات الخلفية تحديًا بالنسبة للتبريد الفعال للهواء،

وخلال تطوير محرك V8 الأكبر حجمًا تاترا 77 في عام 1933، سجلت تاترا العديد من براءات الاختراع المتعلقة بتدفق الهواء إلى حجرة المحرك الخلفية.

أصبح استخدام تصميمات تبريد الهواء الحاصلة على براءة اختراع لشركة Tatra لاحقًا أحد عشر قضايا رفعت بشأنها Tatra دعوى ضد VW.

# تأثر كل من هتلر ويورش بالتاترا.

كان هتلر متحمسًا للسيارات، وركب في تاترا خلال الجولات السياسية لتشيكوسلوفاكيا. كما تناول العشاء عدة مرات مع ليدوينكا. بعد إحدى هذه العشاء، قال هتلر لبورشه، «هذه هي سيارة طرقاتي». من عام 1933 فصاعدًا، التقى ليدوينكا وبورشه بانتظام لمناقشة تصميماتهما، واعترفت بورش «حسنًا، أحيانًا كنت أنظر من فوق كنفه وأحيانًا كان ينظر إلى كنفي» أثناء تصميم فولكس فاغن. كان لدى تاترا 97 لعام 1936 1749 سم مكعب، خلفي، دفع خلفي، محرك بوكسر رباعي الأسطوانات مبرد بالهواء. تكلفتها RM 5600 وتتسع لخمسة ركاب في هيكلها المبسط للغاية ذو الأبواب الأربعة، والذي يوفر تخزين الأمتعة تحت غطاء المحرك الأمامي وخلف المقاعد الخلفية. كما تميزت بنفق هيكلي مركزي مشابه موجود في بيتل قبل بداية الحرب العالمية الثانية مباشرة، رفعت تاترا عشر دعاوى قانونية ضد فولكس فاغن لانتهاك براءات الاختراع. على الرغم من أن فرديناند بورش كان على وشك دفع تسوية لتاترا، فقد أوقفه هتلر وقال إنه «سيحل مشكلته». رفعت تاترا دعوى قضائية، ولكن تم إيقاف ذلك عندما غزت ألمانيا تشيكوسلوفاكيا في عام 1938، مما أدى إلى دخول مصنع تاترا تحت الإدارة النازية في أكتوبر 1938. أمر هتلر بإزالة T97، جنبًا إلى جنب مع T57، من شاشة عرض Tatra في عام 1939 في برلين أوتوسالون وتم توجيه تاترا لاحقًا للتركيز على الشاحنات الثقيلة ومحركات الديزل، مع جميع طرازات السيارات، باستثناء V8 -engined Tatra 87، توقف. أعيد فتح القضية بعد الحرب العالمية الثانية وفي عام 1965 دفعت فولكس فاغن لشركة Ringhoffer-Tatra 1,000,000 Deutsche Marks في تسوية خارج المحكمة

فدين

في 28 سبتمبر 1943، قدم روي فيدين، المعروف أكثر بمشاركته في بحث محرك صمام بريستول أحادي الأكمام، برئاسة هاري ريكاردو، براءة اختراع بريطانية `` تحسينات متعلقة بمركبات الطرق "، ومنح 24 ،GB570814 واصفاً ببابين، سيارة ذات محرك خلفي، متطابقة في الترتيب وتتطلع إلى VW 'Käfer'. Espacenet

تجاردا «سيارة الأحلام بريجز»

تمت الإشارة أيضًا إلى أن VW Beetle تحمل تشابهًا مذهلاً مع تصميم John Tjaarda لعام 1933. لسيارة مبسطة ذات محرك خلفي، والتي أنشأها عاملاً لشركة Briggs Manufacturing Company في شركة Briggs، وهي شركة مصنعة لهيكل السيارات ومقرها في ديترويت لشركة Chrysler وغيرها من الشركات المصنعة للسيارات في الولايات المتحدة وأوروبا، كان Tjaarda يطور سيارة جذرية لفورد لاستخدامها كسيارة لينكولن جديدة. عرضت فورد سيارة العرض في معرض القرن جديدة. عرضت فورد سيارة العرض في معرض القرن 1933-1934 في شيكاغو باسم «سيارة أحلام بريجز». بدا أحد التصميمات اللاحقة تمامًا مثل القرن Beetle في شيكاغو باسم وأزلت نافذتين جانبيتين. يُزعم أيضًا أن بورش قد زارت سيارات بريجز في صيف واحد، عندما كان تجاردا رئيسًا للبحث والتطوير هناك، ويزعم العديد من مؤرخي السيارات أن سيارة بورش الشعبية قد تأثرت بتصميمات تجاردا، بما في ذلك «سلسلة ستيركنبورج» في أواخر العشرينات.

# رباضة السيارات

#### سباقات السحب

تم تعديل الخنفساء لاستخدامها في سباقات الدراج؛ يحافظ توزيع الوزن الخلفي (تخطيط RR) على الوزن فوق العجلات الخلفية، مما يزيد من التماسك بعيدًا عن خط البداية. تم تقليل وزن السيارة من أجل منافسة كاملة لسحب Beetle، مما يزيد من تحسين القبضة وكذلك نسبة القوة إلى الوزن. بالاقتران مع تصميم بيتل RR، يمكن تحقيق حركة بهلوانية بسهولة، لكن الوقت «في الهواء» يزداد سوءًا بمقدار 4/1 ميل. لمنع ذلك، تمت إضافة «قضبان حركة بهلوانية بالدراجة». النسخة البارزة، التي تم إطلاقها في الولايات المتحدة الأمريكية كانت EMPI Inch Pincher.

#### فورمولا في

تُستخدم Beetle أيضًا كأساس لفئة سباق العجلات المفتوحة Formula Vee : على وجه التحديد، مجموعة العارضة الأمامية للتعليق الأمامي (تتم إزالة حوامل امتصاص الصدمات أحيانًا، اعتمادًا على اللوائح في الفئة)، والمحرك ومجموعة ناقل الحركة (عادةً نوع المحور المتأرجح السابق، وليس المحور المزدوج المفصل اللاحق).

في الأصل 1200 مواصفات cc Formula Vee ، لن يُسمح بإجراء ترقيات للسيارات إلا بشكل ضئيل، بحيث لا تختلف العجلات والإطارات والمحركات كثيرًا عن Beetle الأصلية. في نهاية الستينيات، وصل خرج محرك Vee Beetle على مكربن واحد إلى 70 حصانًا ؛ سترتفع السرعات القصوى تدريجياً إلى ما يقرب من 200 كيلومتر في الساعة (124 ميل/س). في هذا التكوين، ستصبح FV واحدة من أكثر فنات رياضة السيارات للمبتدئين شيوعًا في عصرها.

في وقت لاحق، سيتم السماح بمضاعفة الكربوهيدرات وتعديل أكثر شمولاً، مما يؤدي إلى فئة Super في وقت لاحق، سيتم السماح بمضاعفة الكربوهيدرات وتعديل أكثر شمولاً، مما يؤدي إلى فئة Vee الاحثاث و 123 كبح حصائي (92 كو؛ 125 PS)، التي كان لها في النهاية القليل من القواسم المشتركة مع WW Beetle الأصلية. حوالي عام 2000، أعادت سباقات Vee في جميع أنحاء العالم تأسيس نفسها لتصبح 1300/1200 فئة المبتدئين cc مع سيارات بدون أجنحة ومحركات VW تنتج حوالي 60 كبح حصائي (45 كو؛ 61 PS)، ولكن يتضمن المزيد من الهياكل والإطارات الحديثة.

كأس المرح Uniroyal

تم تركيب أجسام فولكس فاغن بيتل على هيكل سباقات الإطار، وتُستخدم في كأس Uniroyal Fun Cup، والتي تضم أطول سباق سيارات مستمر في العالم، وهو Hours of Spa 25. إنها سلسلة ميسورة التكلفة للمبتدئين يتسابق فيها السائقون النبيل.

رالی ورائی کروس

دخلت الموزع النمساوي الوحيد بورش سالزبورغ (الآن بورش النمسا) بجدية فولكس فاغن في المسابقات المحلية والأوروبية في الستينيات وأوائل السبعينيات. بدءًا من 1500 VW، في منتصف الستينيات، تم تحقيق ذروة أداء السباقات مع 1302 VW و13035 VW (المعروفة باسم Salzburg Rally Beetle) من 1971 إلى 1973. تم إدخال المركبات في سباقات شهيرة مثل TAP (البرتغال)، جبال الألب النمساوية، إلبا، أكروبوليس إلخ. كان السانقون الأفضل أداءً مثل (GB) Tony Fall (GB)، (AUT) (Guenter Janger (AUT) (Tony Fall (GB)، المحركات المحركات (S) المحركات (B) (Achim Warmbold (D)، المحركات بشكل كبير من القرن السابع عشر لتوصيل 125 حصان (93 كو)، تم تزاوجها لاحقًا مع علبة تروس يدوية من خمس سرعات بورش 1914. تم تحقيق الانتصارات في عام 1973 في Elba بشكل عام وفئة، وأكروبوليس للفئة (5 إجماليًا)، وبطولة النمسا 1972، و1973 يناير Rallye بشكل عام وفئة. رالي

وضعت أزمة الوقود، إلى جانب وصول سيارة فولكس فاغن جولف (أرنب)، حداً لأيام الاحتشاد المدعوم بشكل غير رسمي في عام 1974. تم بيع جميع المركبات سواء المستخدمة للتدريب أو السباق الفعلي للقراصنة، واستمر العديد منهم في السباق مع نتائج ملحوظة حتى أوائل الثمانينيات.

سلسلة Trans-Am

تم استخدام الخنافس في سلسلة Trans-Am لفئة 2 لتر من 1966 إلى 1967 ومرة أخرى في عام 1972.

#### ارمسترونج 500

فازت فولكس فاغن بفنتها في سيارة Armstrong 500 في أستراليا في عامي 1962 و 1963 . باجة 1000

يتضمن سباق باجا 1000 للطرق الوعرة في شبه جزيرة باجا كاليفورنيا بالمكسيك فنات مركبات محددة لكل من الخنافس القياسية وباجا باغز. يمكن رؤية ذلك في الفيلم الوثائقي Dust to Glory .

#### الفئات هي:

الفئة 5: عدد غير محدود من البق باجا

فئة 5-1600 : 1600 سم مكعب باجا باغز

الفئة 11: سيارات السيدان فولكس فاغن



باجا بق - على غرار خنفساء معدلة

تحدي بيتل

تحدي بيتل هي بطولة سباق حلبة سباق مقرها المملكة المتحدة لفولكس فاغن بيتلز الكلاسيكية المبردة بالهواء. المفهوم العام هو أن تأخذ أي سيارة بيتل، من أي عمر أو طراز من الأربعينيات وحتى 2003، ومع الحد الأدنى من القيود، مما يسمح بتبادل الأجزاء من سنوات مختلفة، وبالطبع السيارات التي يتم إعدادها وفقًا لمتطلبات السلامة MSA (قفص، القيود ونظام الحريق وما إلى ذلك.) بشكل أساسي، يجب أن تكون السيارات خنافس مبردة بالهواء (يمكن تبديل أي عمر وأجزاء بين السنوات والموديلات)، مع حجم عجلة أقصى 15 بوصة × 6 بوصات مع إطار تحكم. يجب أن تعتمد المحركات على علبة من النوع 1، بدون حقن إلكتروني للوقود أو اشتعال ولاحث قسري، وبسعة غير محدودة. تطبق لوائح أخرى.

برنامج التحديث

انضمت فولكس فاغن إلى eClassics للسماح لمالكي الخنافس بتحويل سياراتهم إلى سيارات كهربائية. ستبلغ سعة البطارية الإجمالية 36.8 كيلو وات في الساعة، والتي يجب أن تكون جيدة لمدى يصل إلى حوالي 200 كيلومتر (120 ميل). تصل سرعتها القصوى إلى 150 كيلومتر في الساعة (93 ميل/س) والشحن لمدة ساعة يسمح بتخزين طاقة كافية لرحلة تزيد عن 150 كيلومتر (93 ميل).

التيار الأسود

كال الباحث

کال علی غرار VW

هيربي، سيارة فولكس فاغن بيتل الخيالية الشهيرة.

قائمة بأسماء فولكس فاغن النوع 1

مايرز مانكس

لكمة عربات التي تجرها الدواب

صعب 92

شتاير 50

ترابانت

فو لكسر و د

إعلانات فولكس فاغن

Volksworld (مجلة)



سيارة خنفساء تقل 3 أشخاص

```
معلومات عامة
              طراز سيارة
    النوع
              automobile model series (en)
     الفئة
              عائلية

    فولكس فاجن العلامة التجارية

   فولكس فاغن المصنع
     م ألمانيا النازية — ألمانيا الغربية — ألمانيا البلد
    1938 - 2003 (21,529,464 الإنتاج
)
منها 15,444,858 أنتجت في ألمانيا، من بينها 330,251 كبريوليه،)
وحوالي 3,350,000 في
(البرُ ازيلُّ
                         (ألمانيا) ومصانع أخرى حول العالم فولفسبورغ
                           🥒 فردیناند بورشه
           المصمم
```

#### المحرك وناقل الحركة

بنزين

أسطوانات مسطحة 4 المحرك

أزمنة 4 تبريد بالهواء

خلف وضع المحرك

إلى 50 حصان بخاري 23,5

دفع الحركة

سرعات 4 ناقل الحركة

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

إلى 800 كغ 660 الوزن

إلى 157 كم/الساعة 100 السرعة القصوى

الهيكل والجسم

Bicorps Fastback

الأبعاد

مم 2,400 قاعدة الإطارات

مم 4,060 الطول

مم 1,550 العرض

مم 1,500 الارتفاع

# دايملر

# DAIMLER

دايملر أيه جي (بالألمانية: Daimler AG) (كانت تدعى سابقاً دايملر بنز (بالألمانية: Daimler-Benz) ودايملركر ايسلر (بالألمانية: DaimlerChrysler)) هي شركة سيارات ألمانية متعددة الجنسيات يقع مقرها الرئيسي في شتوتغارت، بادن-فور تمبيرغ. تم تشكيل دايملر بنز نتيجة اندماج شركتي بنز & شركاؤه ( Benz &) وشركة محركات دايملر (Daimler Motoren Gesellschaft) في عام 1926. تم تغيير اسم الشركة إلى دايملر كرايسلر بعد استحواذها على شركة تصنيع السيارات الأمريكية كرايسلر في عام 1998م، وتمت تسميتها مرة أخرى باسم دايملر بعد بيع شركة كرايسلر في عام 2007م.

اعتبارًا من عام 2014 تمتلك شركة دايملر عدد من العلامات التجارية للسيارات والحافلات والشاحنات والدراجات النارية، من هذه الشركات على سبيل المثال لا الحصر مرسيدس بنز ومرسيدس أيه أم جي وسمارت وإم في أغستا وفرايتلاينر وسيترا وبهارات بنز

وميتسوبيشي فوزو كما تمتلك الشركة أسهم في دينزا وكامازا وبكين القابضة لصناعة السيارات. في نهاية عام 2012م تم إنهاء العلامة التجارية الفاخرة مايباخ ليعاد إحياؤها في نيسان/أبريل 2015م تحت اسم «مرسيدس-مايباخ» كأحد إصدارات مرسيدس-بنز الفئة إس والفئة جي. في عام 2017 باعت شركة دايملر 3.3 مليون سيارة. [4] من حيث مبيعات الوحدات تحتل دايملر المركز 13 على قائمة أكبر الشركات المصنعة للسيارات، وهي أكبر منتج للشاحنات في العالم. تقدم دايملر الخدمات المالية من خلال ذراعها دايملر للخدمات المالية

. يضم مجمع دايملر في شتوتغارت مقر الشركة المركزي ومصانع مرسيدس-بنز ومتحف مرسيدس بنز وملعب مرسيدس بنز

الأزمة العالمية وتأثيرها

تعرضت شركة كرايسلر لخسائر حادة كباقي شركات السيارات وقد أعلنت إشاعة على أن شركة هيونداي قد تشتري كرايسلر لكن هيونداي سرعان ما نفت هذا الخبر وتوقع الكثير من الناس أن هذه الشركة لن تقاوم كثيرا وستنهار قبل نهاية العام 2008.

بتاريخ 23\3\2009، أعلنت «دايملر»أن شركة آبار للاستثمارات باتت أكبر مساهم في الشركة، حيث ستقوم بشراء قرابة 1.9 % من رأس مال أسهم دايملر المصدرة من خلال زيادة رأسمال الشركة.



مجمع مرسيدس بنز: المقر المركزي لشركة السيارات داخل مصنع شتوتغارت-أونترتوركهايم

معلومات عامةالاختصار

Wikidata (بالإنجليزية) عدل القيمة على MBG

البلد

ألمانيا

عدل القيمة على Wikidata

التأسيس

28 يونيو 1926؛ منذ 97 سنة

النوع

عامة

الشكل القانوني

أكتنغيز يلشافت

```
عدل القيمة على Wikidata
                                                                             المقر الرئيسي
                                                          شارع مرسيدس، شتوتغارت، ألمانيا
                                                                                   الجوائز
                                      جوائز الأخ الأكبر (2011) عدل القيمة على Wikidata
                                                                               موقع الويب
                 wikidata (الألمانية، الإنجليزية) عدل القيمة على group.mercedes-benz.com
                                                                  المنظومة الاقتصاديةالفروع
                                                                     مرسيدس أيه أم جي
                                                                          مرسيدس-بنز
                                                                               مايباخ
                                                                               سمارت
                                                                            الشركات التابعة
                                                                                     قائمة
                                                                          العلامات التجارية
مرسیدس بنز — سمارت — Freightliner Trucks (en) ترجم — مایباخ عدل القیمة علی Wikidata
                                                                                  الصناعة
                                                                          صناعة المركبات
                                                                                 المنتجات
                                                                                السيارات
                                                                          السيارات التجارية
                                                                            مناطق الخدمة
```

```
جميع أنحاء العالم
                                    أهم الشخصياتالملاك
                                           لى شوفو
                                    (9,69 نسبة مئوية)
                                         مجموعة بايك
                            (9,98 نسبة مئوية) (2023)
                                  الهيئة العامة للاستثمار
Wikidata على عدل القيمة على (2023) عدل القيمة على
                                         المدير التنفيذي
                                          أولا كلينيوس
                 (Wikidata عدل القيمة على ( 2019 )
```

الرؤساء

أو لا كالينيوس (رئيس مجلس الإدارة) بيرند بيشتسريدر (رئيس مجلس الإشراف)

الموظفون

168,336

(2023) عدل القيمة على Wikidata

الإيرادات والعائداتالبورصة

بورصة فرانكفورت: DAI

مؤشر داکس component

العائدات

153.218 بليون يورو

(2023) عدل القيمة على Wikidata

الربح الصافي

14.261 بليون يورو

(2023) عدل القيمة على Wikidata

الدخل التشغيلي

17.423 بليون يورو

(2023)

# دايملر بنز

# DAIMLERBENZ

دايملر بنز (بالألمانية: Daimler-Benz) شركة ألمانية مصنعة للسيارات والمحركات والمركبات تأسست عام 1926 ويقع مركزها في مدينة شتوتغارت في ولاية بادن-فورتمبيرغ جنوب ألمانيا.خلال الحرب العالمية الثانية أشرفت مصانع الشركة على تصميم وتصنيع الدبابة الألمانية بانزر بطرازاتها وفئاتها المختلفة كما صنعت الشركة محركات للغواصات والطائرات الألمانية خلال تلك الفترة.

معلومات عامة / كارل بنز — غوتليب دايملر سميت باسم المانيا \_\_\_ البلد يونيو 1926 م 28 ا**لتأسيس** ديسمبر 1998 / 21 الاختفاء النوع ... القائمة م أكتنغيز يلشافت الشكل القانوني م شتوتغارت المقر الرئيسي محل موتورین جیزیلشافت — Benz & Cie. (en) را موتورین جیزیلشافت جائزة الابتكار للاقتصاد الألماني الجوائز daimler.de 🖊 المنظومة الاقتصادية 🥒 دورنير للطائرات الشركات التابعة الصناعة القائمة مرسيدس-بنز **المنتجات** 

أهم الشخصيات

```
فريديريش فليك • الملاك
Günther Quandt (en) • فوتليب دايملر المؤسسون
```

عواليب دايمار المؤسسون عواليب دايمار المؤسسون كارل بنز كارل بنز المؤسسون التنفيذي Jürgen E. Schrempp (en) (1995 – 1998) من 300 ،068(1997) 90 ،000(1962) 149 ،800(1972) 368 ،200(1989)

الإيرادات والعائدات

رصة طوكيو • البورصة

# مرسيدس-بنز



# Mercedes-Benz

مرسيدس-بنز (بالألمانية: Mercedes-Benz)؛ (تُلفظ بالألمانية: [-mægˈtseːdəsˌbɛnts, -dɛs])

هي علامة ألمانية عالمية للسيارات وهي شركة فرعية تابعة لشركة دايملر. تشتهر مرسيدس-بنز بالمركبات الفاخرة وعربات النقل والشاحنات والحافلات وسيارات الإسعاف. يقع مقرها الرئيسي في مدينة شتوتغارت في ولاية بادن فورتمبيرغ. ظهرت العلامة لأول مرة في عام 1925.

عند نشوء دايملر بنز. في عام 2018 كانت مرسيدس بنز العلامة التجارية الأكثر مبيعاً للسيارات الفاخرة في العالم حيث باعت 2.31 مليون سيارة. ظهر الاسم لأول مرة في عام 1926 في عهد ديملر بنز.

تعود أصول مرسيدس-بنز إلى دايملر موتورين جيزيلشافت المنتجة من شركة محركات دايملر عام 1901 وبينز باتينت موتورفاغن المصممة على يد المهندس كارل بنز عام 1886، والتي تعتبر على نطاق واسع أول سيارة تعمل بالبنزين. شعار العلامة التجارية هو «الأفضل أو لا شيء». ويُنظر إليها على نطاق واسع على أنها أول محرك احتراق داخلي في سيارة ذاتية الدفع.

# لمحة تاريخية

تعود أصول مرسيدس-بنز إلى إختراع كارل بنز لأول سيارة تعمل بالبنزين، وهي سيارة بنز باتنت موتورفاغن، وحصلت على براءة اختراع في يناير 1886،

وإلى تحويل غوتليب دايملر والمهندس فيلهلم مايباخ عربة جياد إلى سيارة عن طريق إضافة محرك بنزين في وقت لاحق من ذلك العام. تم تسويق سيارة مرسيدس لأول مرة في عام 1901 بواسطة شركة محركات دايملر (Daimler-Motoren-Gesellschaft).

في عام 1902 قام رائد أعمال السيارات النمساوي إميل يلينك، الذي عمل مع شركة محركات دايملر، بإبتكار العلامة التجارية بعد أن أطلق اسم مرسيدس 35 حصان

على السيارة المصنعة عام 1901 وذلك تيمناً باسم ابنته مرسيدس يلنيك. كان إميل يلينك رجل أعمال وخبيرًا استراتيجيًا للتسويق قام بترويج سيارات دايملر في أوساط نخبة المجتمع في منزله الذي استأجره، والذي كان في ذلك الوقت مكانًا للقاء نخبة المجتمع في فرنسا وأوروبا، وخاصة في فصل الشتاء. ومن بين عملائه عائلة روتشيلد وشخصيات معروفة أخرى.

لكن خطط يانيك ذهبت أبعد من ذلك: في وقت مبكر من عام 1901 كان يبيع سيارات مرسيدس في العالم الجديد أيضًا، بما في ذلك المليارديرات الأمريكيون روكفلر وأستور ومورغان. في سباق في نيس في عام 1899 قاد يلينك تحت اسم مستعار "Monsieur Mercédès"، وهي طريقة لإخفاء اسم المنافس الحقيقي حيث كان ذلك طبيعيًا ويتم بانتظام في تلك الأيام.



مقر مرسيدس بنز في ميونخ، ألمانيا

يعد السباق ساعة ميلاد العلامة التجارية لمرسيدس بنز. في عام 1901 تم تسجيل اسم «مرسيدس» من قبل شركة محركات دايملر (DMG) في جميع أنحاء العالم كعلامة تجارية محمية. تم إنتاج سيارات مرسيدس بنز الأولى في عام 1926 بعد اندماج شركتي كارل بنز وغوتليب دايملر في شركة دايملر بنز في 28 حزيران/يونيو من نفس العام ولد غوتليب دايملر في 17 آذار/مارس 1834 في شورندورف.

بعد عمله وتدربه كصانع أسلحة في فرنسا التحق بكلية الفنون التطبيقية في شتوتغارت من عام 1857 إلى عام 1859 إلى عام 1859. بعد الانتهاء من الأنشطة الفنية المختلفة في فرنسا وإنجلترا، بدأ عام 1862 العمل كرسام فني في غايز لينغن. فايز لينغن. وفي نهاية عام 1863 تم تعيينه كمفتش ورشة عمل في مصنع للأدوات الألية في رويتلينغن، حيث التقى فيلهلم مايباخ عام 1865. طوال الثلاثينيات من القرن الماضي أنتجت مرسيدس بنز طراز 770، وهي سيارة كانت رائجة خلال الفترة النازية في المانيا.

كان من المعروف أن أدولف هتلر كان يقود هذه السيارات خلال فترة وجوده في السلطة، مع زجاج أمامي مضاد للرصاص. تم بيع معظم النماذج المتبقية في مزادات للمشترين من القطاع الخاص. واحدة منها تعرض حالياً في متحف الحرب الكندي في أوتاوا، أونتاريو.

غالبًا ما يتم تزويد بابا الفاتيكان بسيارة من مرسيدس بنز. في عام 1944 تم استخدام 46000 عامل بشكل قسري في مصانع دايملر بنز لدعم جهود الحرب النازية. فيما بعد دفعت الشركة 12 مليون دو لار كتعويضات لعائلات العمال. قدمت مرسيدس بنز العديد من الابتكارات التقنية ووخصائص السلامة التي أصبحت فيما بعد شائعة في المركبات الأخرى.

مرسيدس بنز هي واحدة من أفضل العلامات التجارية المعروفة والراسخة في العالم.

# الشركات التابعة والتحالفات

كجزء من شركة دايملر، يشمل قسم سيارات مرسيدس-بنز إنتاج سيارات مرسيدس-بنز والسيارات الذكية.

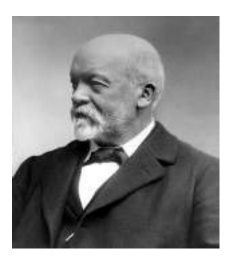
# مرسيدس- AMG

أصبحت مرسيدس أيه أم جي قسمًا مملوكًا لمرسيدس بنز في عام 1999. تم دمج الشركة في DaimlerChrysler في عام 1999، وأصبحت مرسيدس بنز أيه أم جي بداية من 1 يناير 1999.

# مرسيدس مايباخ

كانت العلامة التجارية الفخمة للغاية في دايملر مايباخ تحت قسم سيارات مرسيدس-بنز حتى ديسمبر 2012، عندما توقف الإنتاج بسبب ضعف حجم المبيعات. وهي موجودة الأن تحت اسم مرسيدس-مايباخ، مع كون النماذج إصدارات فاخرة للغاية من سيارات مرسيدس، مثل مرسيدس-مايباخ اس2016 600. في نوفمبر 2019، ظهرت سيارة Mercedes-Maybach GLS 600 SUV لأول مرة.

الصبين

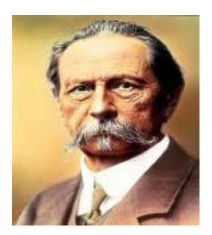


غوتلیب دایملر، مؤسس شرکة محرکات دایملر.

نتعاون دايملر مع بي واي دي أوتو لصنع وبيع سيارة كهربائية تعمل بالبطارية تسمى دينزا في الصين. في عام 2016، أعلنت شركة دايملر عن خطط لبيع سيارات بطاريات كهربائية من مرسيدس-بنز في الصين. بكين بنز هي مشروع مشترك مع مجموعة بايك لإنتاج سيارات تحمل علامة مرسيدس-بنز في الصين. في عام 2018، اعتذرت مرسيدس بنز عن التحريض على الجدل في الصين عن طريق اقتباس الدالاي لاما على منشور في انستغرام.

# تصنيفات الجودة

منذ بدايتها، حافظت مرسيدس-بنز على سمعتها بجودتها ومتانتها. أظهرت المقاييس الموضوعية للنظر في مركبات الركاب، مثل استطلاعات JD Power تراجعًا في سمعة هذه المعايير في أواخر التسعينات وأوائل المعقد الأولى من القرن الحادي والعشرين. بحلول منتصف عام 2005، عادت مرسيدس مؤقتًا إلى متوسط الصناعة للجودة الأولية وهو مقياس للمشكلات بعد التسعين الأولى أيام الملكية حسب JD Power في دراسة الجودة الأولية التي أجرتها JD Power للربع الأولى من عام 2007، أظهرت مرسيدس تحسنًا كبيرًا من خلال الصعود من المركز 25 إلى المركز الخامس وكسبت العديد من الجوائز لنماذجها. بالنسبة لعام 2008، تحسن تصنيف الجودة الأولي لمرسيدس-بنز بعلامة أخرى إلى المركز الرابع. علاوة على ذلك، حصلت الشركة أيضًا على جائزة Platinum Plant Quality Award عن مصنع تجميع سيارات عصلت الشركة أيضًا على جائزة JD Power عن جودة الأولية والاعتمادية للمركبات الصادرة عن JD Power عام 2011 سيارات مرسيدس-بنز أعلى من المتوسط في جودة البناء والموثوقية. في مسح الطاقة DJ JD في المملكة المتحدة، تم تصنيف سيارات مرسيدس فوق المتوسط. وجدت دراسة أجريت عام 2014 على ما SeeCars.com لديها أدنى معدل استدعاء للسيارة.



كارل بنز. قام بصنع بينز باتينت موتورفاغن عام 1886، التي تعتبر على نطاق واسع أول سيارة.

سيارات مرسيدس بنز سيارات الركاب الشخصية نقدم مرسيدس-بنز مجموعة كاملة من معدات الركاب والتجارية الخفيفة والثقيلة. يتم تصنيع المركبات في بلدان متعددة حول العالم. تنتج شركة دايملر العلامة سمارت لسيارات المدينة سيارات الركاب الشخصية الفئات

منذ ربيع عام 1993 تم تقسيم خطوط الإنتاج إلى الفئات:

سيارات السيدان (بما في ذلك الهاتشباك والسيدان العائلية)

مرسیدس بنز الفئة A مرسیدس بنز الفئة C (متوفرة أیضًا كنموذج سیدان عائلیة) مرسیدس بنز الفئة E (متوفرة أیضًا كنموذج سیدان عائلیة) مرسیدس بنز الفئة C (متوفرة أیضًا بقاعدة عجلات طویلة)

# السيارات المكشوفة / الكوبيه

مرسيدس بنز الفئة C كوبيه

مرسيدس بنز CLA (مستندة على سلسلة الإنتاج W 176 ك من الفئة A، وهي متاحة أيضًا بخمسة أبواب) مرسيدس بنز CLC (مستندة على سلسلة الإنتاج 203 W من الفئة C)

مرسيدس بنز CLK (مستندة على الفئة C، يتوفر منها أيضًا سيارات مكشوفة)

مرسيدس بنز الفئة E كوبيه (مستندة تقنيًا على الفئة C والفئة E، يتوفر منها أيضًا سيارات مكشوفة)

مرسيدس بنز CL (مستندة على الفئة S حتى 2013، ثم على الفئة S كوبيه)

مرسيدس بنز CLS (كوبيه بأربعة أبواب، وكانت متوفرة أيضًا بخمسة أبواب حتى عام 2016)

مرسيدس بنز الفئة S كوبيه

مر سيدس بنز الفئة SL

مرسیدس بنز SLC

مرسیدس بنز SLK

مرسيدس بنز SLR ماكلارين (سيارة رياضية قوية، ومتاح منها رودستير أيضاً) مرسيدس بنز SLS AMG (كوبيه بأبواب تفتح للأعلى، ومتاح منها رودستير أيضاً)

سيارات الطرق الوعرة / متعددة الأغراض / الدفع الرباعي / نصف نقل مرسيدس بنز الفئة G مستندة على سلسلة الإنتاج W 176 من الفئة A مرسيدس بنز GLA من الفئة A مرسيدس بنز GLC

#### مرسیدس بنز GLK

مرسیدس بنز الفئة M (حتی عام 2015، عرضت باسم ML xxx) مرسیدس بنز الفئة M (حتی عام 2015، عرضت باسم GLS) مرسیدس بنز GLS (حتی 2015) مرسیدس بنز الفئة X

# السيارات العائلية كبيرة الحجم / الحافلات الصغيرة / النقل / ذات السيارات العائلية كبيرة السقف العالى

مرسیدس بنز الفئة B مرسیدس بنز الفئة R مرسیدس بنز الفئة V مرسیدس بنز فانیو

#### الشاحنات

أصبحت شاحنات مرسيدس-بنز الآن جزءًا من قسم شاحنات دايملر وتضم شركات كانت جزءًا من اندماج دايملر كرايسلر. باعت جوتليب دايملر أول شاحنة في العالم عام 1886.

كان أول مصنع يتم بناؤه خارج ألمانيا بعد الحرب العالمية الثانية في الأرجنتين. قامت في الأصل ببناء شاحنات، تم تعديل العديد منها بشكل مستقل للحافلات، واسمها Colectivo. واليوم تبني الحافلات والشاحنات وسيارة فيتو وفان سبرينتر.

مرسيدس بنز أتيجو - شاحنة خفيفة من 7 إلى 16 طن

مرسيدس بنز أكسور

- شاحنة متوسطة الحجم من 18 إلى 26 طنًا بتصميم صلب ومفصلي

مرسيدس بنز أكتروس - مفصلية شديدة التحمل ومتميزة - من 18 إلى 250 طن

#### 2015 وما بعدها

تم الإعلان عن ترشيد تسمية النموذج في نوفمبر 2014 للنماذج المستقبلية. تدمج التغييرات العديد من التسميات المربكة ومواضعها في نطاق النموذج مثل CL-Class تسمى الآن الفئة S كوبيه. ينقسم هيكل التسمية إلى أربع فئات: الأساسية، المركبات على الطرق الوعرة / سيارات الدفع الرباعي، الكوبيه بأربعة أبواب، والطريق. لم نتأثر AMG GT و Class بالتغيير. في أكتوبر 2016، كشفت مرسيدس النقاب عن الفئة X. شاحنة صغيرة مبنية على نيسان نافارا. في معرض باريس للسيارات لعام 2016، أعلنت الشركة عن EQ، وهي عائلة من السيارات الكهربائية ذات البطاريات القادمة المرتكزة على منصة معيارية، من المتوقع أن تمثل ما يصل إلى 25 ٪ من مبيعاتها العالمية بحلول عام 2025.

#### سجل بيئي

قامت مرسيدس-بنز بتطوير سيارات متعددة التصورات بدفع بديل، مثل المحركات الكهربائية الهجينة والكهربائية بالكامل ومحركات خلايا الوقود. في معرض فرانكفورت للسيارات عام 2007، عرضت مرسيدس-بنز سبعة طرازات هجينة، بما في ذلك السيارة النموذجية 6700، التي تعمل بمحرك كهربائي هجين يضم محرك ديزوتو. في عام 2009، عرضت مرسيدس-بنز ثلاثة مفاهيم بلو زيرو في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات. تحتوي كل سيارة على مجموعة نقل الحركة المختلفة - بطارية كهربائية، وكهرباء خلية وقود، وهجين بنزين كهربائي، في نفس العام، أظهرت مرسيدس أيضًا مفهوم Vision S500 مع PHEV مع 19 ميل (31 كم) نطاق كهربائي بالكامل في دورة القيادة الأوروبية الجديدة.

رياضة السيارات

الفورميلا 1

الفورمولا هـ

شعار مرسيدس

في حزيران/يونيو 1909 سجلت شركة محركات دايملر (Daimler-Motoren-Gesellschaft) كل من نجمة ثلاثية الرؤوس ونجمة رباعية الرؤوس كعلامات تجارية، ولكن تم استخدام النجمة الثلاثية فقط. بالنسبة إلى شركة محركات دايملر كان النجم يرمز إلى أهداف غوتليب دايملر من أجل استخدام المحركات في كل المجالات: على الأرض والمياه وفي الهواء.



1909-1902



1916-1909



1926-1916



1980 -1926



1990 - 1980



# Mercedes-Benz

1990 حتى الوقت الحاضر

#### شخصيات بارزة

بول براك - مصمم سيارات بارز في القرن العشرين

أدولف دايملر - كبير المهندسين ومدير العمليات وعضو مجلس الإدارة 1899-1913. ابن غوتليب دايملر ومطور شعار العلامة التجارية.

بيلا باريني - رائد في مجال سلامة السيارات، انضم إلى دايملر بنز في عام 1937. فيلهلم مايباخ - رائد في صناعة السيارات السيارات، التقى غوتليب دايملر لأول مرة في عام 1865. فرديناند بورشه - مؤسس بورشه، انضم إلى مرسيدس في عام 1923 وطور الكومبريسور الخاص بمرسيدس بنز.

برونو ساكو (Bruno Sacco) - انضم إلى دايمار بنز كمصمم في عام 1958. رئس قسم التصميم عام 1975، تقاعد في عام 1999

رودولف أولينهاوت (Rudolf Uhlenhaut) - انضم إلى دايملر بنز عام 1931، وشملت تصميماته سيارة السهم الفضي 300 SL و51300أدولف أيخمان (Adolf Eichmann) - مجرم نازي سابق. عمل في مصنع الأرجنتين بعد الحرب العالمية الثانية== الابتكارات = لدي ابتكار لشاحنات الكبيره بفخامه كلاسيكيه في قمة الروعة. تتحول الشاحنة إلى ثلاث غرف وحمام ومطبخ مفتوح على غرفة الاستقبال



مرسیدس بنز SLC



مرسیدس بنز GLA



مرسیدس بنز GLC



مرسیدس بنز GLE



مرسیدس بنز GLS



مرسيدس بنز الفئة X



مرسيدس بنز الفئة A



مرسيدس بنز الفئة B



مرسيدس بنز الفئة C



مرسيدس بنز الفئة E



مرسيدس بنز الفئة S



مرسيدس بنز أكسيلو



مرسيدس بنز أكتروس



مرسيدس بنز أنتوس



مرسيدس بنز أروكس



مرسيدس بنز أتيجو



مرسيدس بنز أترون



مرسيدس بنز أكسور



مرسيدس بنز إيكونيك



مرسيدس بنز أونيموغ



مرسیدس بنز زنروس

## من هي مرسيدس يلنيك؟

ميرسيديس أدريان رامونا مانويلا يلينيك (بالألمانية: Mercédès Adrienne Ramona Manuela Jellinek) (16 أيلول/سبتمبر 1889 فيينا - 23 شباط/فبراير 1929 فيينا)، كانت ابنة الدبلوماسي ورجل الأعمال النمساوي المجري إميل يلينك وزوجته راشيل غوغمان سينروبرت. وهي معروفة لامتلاك أبيها خط السيارات المنتج من قبل شركة دايملر-موتورين-جيزيلشافت لسيارات مرسيدس المسمى باسمها، الذي كان أول طرازاته مرسيدس 35 حصان المنتج عام 1901. كما قام والدها بتعليق صورة كبيرة لها في معرض باريس للسيارات عام 1902. حتى أنه قام بتغيير اسمه قانونيًا في عام 1903 ليصير يلينك-مرسيدس وذلك بعد أن سجلت دايملر -موتورين-جيزيلشافت مرسيدس كعلامة تجارية في عام 1902. اسم مرسيدس هو اسم مسيحي إسباني يعني الرحمة عاشت ميرسيديس في فيينا وتزوجت مرتين. في زواجها الأول حظيت بحفل زفاف فخم عام 1909 في مدينة نيس في الريفييرا على البارون كارل فرايهر فون شلوسر. عاش الزوجان في فيينا حتى الحرب العالمية الأولى التي دمرتهما. أنجبت منه طفلان، إلفريده (مواليد 1912) وهانز بيتر (مواليد 1916). في عام 1918 وصل الحال بميرسيديس لتسول الطعام في الشوارع. بعد ذلك بفترة قصيرة انفصلت زوجها وطفليها، وتزوجت من رودولف ليوبولد فون فايغل، وهو نحات موهوب لكن فقير، الذي توفي بعد عدة أشهر بمرض السل. عزفت الموسيقي وكانت تتمتع بصوت سوبرانو ولم تشاطر والدها شغفه بالسيارات. توفيت في فبينا بسبب سرطان العظام في عام 1929 عن عمر يناهز 39 عامًا، ودُفنت في فبينا في قبر العائلة بالقرب من جدها، الحاخام الرئيسي السابق لفيينا أرون يلينك المعروف أيضاً باسم أدولف يلينك في عام 1926 اندمجت شركة دايملر مع شركة بنز. وعلى الرغم من أن الشركة تم تداولها باسم دايملر بنز، إلا أنها أطلقت اسم مرسيدس بنز على سيار إنها للحفاظ على علامة مرسيدس المحترمة.



ميرسيديس أدريان يلينيك

معلومات شخصية 1889 سبتمبر 16 فيينا فبراير 1929 (39 سنة) فيينا فيينا سبب الوفاة سبب الوفاة

مقبرة فيينا المركزية مكان الدفن النمسا مواطنة النمسا مواطنة الميل يلينك الأب أقرباء

(جد) الحياة العملية مغنية المهنة

# مرسيدس أيه أم جي

# 

مرسيدس أيه أم جي هي فرع عالي الأداء في الشركة الألمانية مرسيدس بنز. يمتلك الفرع فريق مهندسين مستقلين ويقوم بتعديل سيارات أيه أم جي وصناعة أنواع محددة منها في مصانعه الخاصة. يقع المقر الرئيسي لمرسيدس أيه أم جي في افلترباخ، ولاية بادن فورتمبيرغ، في ألمانيا. كانت أيه أم جي في الأصل شركة هندسية مستقلة متخصصة في تحسين الأداء لسيارات مرسيدس. اشترت دايملر كرايسلر الحصة الأكبر من أيه أم جي في التسعينيات ثم أصبحت الشركة مملوكة بالكامل لدايملر في عام 2005. نماذج أيه أم جي تندو أكثر هجومية وعدوانية وتملك مستوى أعلى من الأداء والتحكم والثبات واستخدام أكبر لألياف الكربون. تعتبر نماذج أيه أم جي أعلى أداءا وأغلى ثمنا من كل فئة من فئات مرسيدس بنز. يعتبر نظام ترقيم السيارات في أيه أم جي مخالفا لما لدى مرسيدس حيث تستخدم أيه أم جي انظام ترقيم مكون من رقمين لكن مرسيدس تستخدم أيه أم جي 63 حيث 63 هو رقم ثنائي.



EuroMotorcars، وكالة سيارات تقع في 7020 طريق أرلينغتون، بيثيسدا، ميريلاند 20814

```
معلومات عامة
```

تل ليندمان سميت باسم — Erhard Melcher (en) — Aspach (en)

البلد البلد

1967 التأسيس

عمل تجاري — auto racing team (en) صانع سيارات — sub-brand — عمل تجاري — sub-brand

الشكل الشكل مسؤولية محدودة (ألمانيا) القانوني

افالترباخ، ولاية بادن فورتمبيرغ، في ألمانيا المقر الرئيسي

mercedes-amg.com

المنظومة الاقتصادية

دايمار كرايسار الشركة الأم

مناعة المركبات الصناعة

- أيه أم جي جي تي
- أيه أم جي جي تي أس
- أَيه 45 أَيه أم جي •
- سى أل إيه أيه أم جي •
- سي أل أيه 45 أيه أم جي •
- جي أل أيه 45 أيه أم جي •
- أيه أم جي 63 C
- إي 63 أيه أم جي
- أسُ 63 أيه أم جي
- أس 65 أيه أم جي
- سي أل 63 أيه أم جي
- سى أل65 أيه أم جي •

المنتحات

- أس أل 63 أيه أم جي •
- أس أل 65 أيه أم جي •
- أس أل كيه 55 أيه أم جي
- سى أل أس 63 أيه أم جي
- سى أل أس 63 أيه أم جي أس
- أم أل 63 أيه أمّ جي •
- جيٰ أل 63 أيه أم جي •
- **ج**ي 63 أيه أم جي •
- أية أم جي 65 G
- أس أل أس أيه أم جي
- أس أل أس أيه أم جي بلاك سيريز
- سي 63 أيه أم جي بلاك سيريز

صناعة المحركات

صناعة السيارات • النشاطات

بحث وتطوير الخدمات

أهم الشخصيات

مرسيدس بنز آيه جي • المالك

Hans-Werner Aufrecht (en) المؤسسون Erhard Melcher (en)

المدير التنفيذي Tobias Moers (en) ∅(2010 – ) € ما موظفون ~900

# مرسيدس-أيه أم جي وان

مرسيدس- أيه أم جي وان (R50 ، منمقة ك ONE ) هي سيارة رياضية هجينة قادمة ذات إنتاج محدود من إنتاج شركة مرسيدس أيه أم جي ، وتتميز بتكنولوجيا مستمدة من الفورميلا وان. تم كشف النقاب عنها في معرض ألمانيا الدولي للسيارات 2017 من قبل سائق الفورمولا 1 السير لويس هاميلتون ورئيس مرسيدس بنز ديتر زيتشه . ومن المقرر أن يبلغ إنتاج السيارة 275 وحدة بسعر 2.72 مليون دولار لكل وحدة ، وقد تم بيعها كلها بالفعل. تلقت رسيدس أيه أم جي طلبات بقيمة أربعة أضعاف كمية الإنتاج ، لكنها ذكرت أنه لن يتم زيادة الإنتاج من 275 وحدة مخطط لها ، من أجل الحفاظ على خصوصية السيارة حاليًا ، السيارة تعتبر إبتكارية ، لأنها لم تتطلق بعد.

#### تطوير

كشفت أيه أم جي عن النسخة الإبتكارية لـ وان ، المسماة مشروع وان ، بمواصفات متطابقة تقريبًا مع إصدار الإنتاج. سيتم تقييم إنتاج وان بناءً على أدائها ومتانتها وقدرتها في ساحات اختبار مرسيدس-بنز وفي حلبات السباق. صرح رئيس مرسيدس-أيه أم جي ، توبياس مويرس أنه عندما «يحين الوقت» ، سيقوم سائق فريق مرسيدس-أيه أم جي بيتروناس فورميلا وان والبطل سبع مرات لويس هاميلتون ، الذي عمل على تطوير السيارة باختبار النماذج الأولية.



مشروع مرسيدس-أيه أم جي الأول



مشروع عجلة واحدة



AMG at IAA 2017

#### معلومات عامة م طراز سيارة النوع الفئة (S) سوبر کار العلامة مرسیدس أیه أم جی التجارية مرسیدس-أیه ام جی المصنع (مشروع وان الإبتكارية) 2017 الإنتاج (سنة التسليم المؤكدة) 2021 ألمانيا: أفالترباخ (مرسيدس أيه أم جي) (تطوير) • المملكة المتحدة: بريكسوورث (مصنع محركات مرسيدس أيه أم جي عالية . الأداء) (المحرك) التجميع المملكة المتحدة: براكلي (مقر مرسيدس أيه أم جي فورميلا وانْ) (التجميع ﴿ النهائي) جوردن واغنر (رئيس المصممين) المصمم هارتموند سينكويتز (مصمم الداخلية) محرك وسطى ذو دفع رباعى التصميم mercedes-amg.com... الإجليزية) المحرك وناقل الحركة

PU106C Hybrid E-turbo V6 لتر (98 متر مكعب) مرسيدس بنز 1.6 المحرك

شاحن توربيني أم جي يو-أتش 1

محرك كهربائي أم جي يو-كي 1 •

محركات الكترونية ذات محور أمامي 2

سرعات قابض فردى 8

الحركة

الموتور

ناقل حركة يدوي آلي

مركبة هجينة قابلة للشحن الخارجي مجموعة نقل القدرة

بطارية أيون الليثيوم فولت 800 البطارية

(میل 16) کم 25

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

(رطل 2,866–2,646) كغ 1,200–1,300 الوزن

الهبكل و الجسم

باب كوبيه-2 الشكل أبواب الفراشة عدد الأبواب مرسيدس أف1 دابليو 07 هايبريد مرتبط

# مرسيدس-بنز الفئة سى إل إس

مرسيدس بنز الفئة سي إل إس

هي سلسلة من السيارات التنفيذية التي تنتجها مرسيدس-بنز منذ عام 2004. سيارة من طراز كوبيه رباعية الأبواب تنتجها شركة مرسيدس بنز، وبدأ إنتاجها عام 2004 وتسمى W219، الجيل الثاني من الفئة سي إل إس أعلن عنه عام 2010 شهر سبتمبر وبدأ إنتاجها عام 2011 وتم تعديله مجددا سنة 2015. كما تتنافس هذه السيارة مع أودي A7 وبي إم دبليو الفئة السادسة جران كوبيه. في الولايات المتحدة الأمريكية تم بيع ما 2018م.

الفئة- C219 CLS

الجيل الأول (C219) و2010-2004)

تم تسويق CLS من مرسيدس على أنها كوبيه بأربعة أبواب ، وقد صممها مايكل فينك في عام 2001 الذي صمم أيضًا الجيل الأول من CLK و C-SportCoupé و 67 Maybach و 62 . في ألمانيا وأوروبا بأكملها ، اسم الطراز هو CLY بينما في الولايات المتحدة ، يُطلق على CLS اسم طراز C219 . تعتمد C219 CLS على منصة W211 E-Class ، وناقلات الحركة ، ولها على منصة W211 E-Class ، وناقلات الحركة ، ولها قاعدة عجلات متطابقة تبلغ 2,854 مليمتر (112 بوصة) . طورت IVM Automotive ، وهي شركة تابعة لشركة Edscha المتخصصة في نظام السقف الألماني ، السيارة بأكملها من مفهوم CLS Vision الذي يعتمد عليه CLS ، إلى إصدار الإنتاج الذي ظهر لأول مرة في معرض نيويورك الدولي للسيارات 2004 .

الجيل الثاني (C218 ؛ 2010-2018)

فئة W218 CLS

C218 CLS هو طراز الجيل الثاني ، وتم بيعه من عام 2011 إلى عام 2018.

أنماط هيكل المجموعة هي كوبيه بأربعة أبواب (رمز طراز C218 الأوروبا / W218 لسوق الولايات المتحدة) ، وعقار 5 أبواب (رمز طراز X218 ، يتم تسويقه على أنه Shooting Brake). اعتمد تصميم CLS على مفهوم مرسيدس F800 وخصائص تصميم مميزة من موديلات أخرى بما في ذلك مرسيدس SLS على مفهوم مرسيدس بتوفر C218 CLS بنظام الدفع الرباعي ويمكن تهيئته اختياريًا على طرازات CLS63 AMG أيضًا. في عام 2014 ، خضعت CLS لعملية تجميل وتميزت بتغييرات في التصميم ، وتحسينات للمحرك ، واعتماد ناقل حركة أوتوماتيكي Mercedes 9G-Tronic .

الجيل الثالث (C257 ؛ 2018 إلى الوقت الحاضر)

الفئة C257 CLS

C257 CLS هو طراز الجيل الثالث والحالي ، وهو متاح فقط كسيارة سيدان بأربعة أبواب وبتكوين للعجلات الخلفية أو الدفع الرباعي (MATIC4).

كان نمط جسم Shooting Brake قيد التطوير لـ C257 CLS ، ولكن تم إيقافه قريبًا بسبب ضعف الطلب وتراجعه في الخارج على طراز الجيل الأخير. تتكون مجموعة المحركات من محرك بنزين سداسي الشاحن التوربيني سعة 3.0 لتر ومحرك ديزل سداسي الشاحن التوربيني سعة 2.9 لتر.





الفئة- C219 CLS



فئة W218 CLS



الفئة C257 CLS



Mercedes-Benz CLS 350d

#### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة تنفيذية الفئة الفئة

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

ر دايملر — مرسيدس-بنز المصنع /

ر www5.mercedes-benz.com... موقع الويب

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

الوزن والأداء

كيلوغرام م 1,865 ا**لوزن** 

الأبعاد

ميليمتر 🥒 2,875 قاعدة الإطارات

ميليمتر م 4,910 الطول

ميليمتر م 1,882 العرض

ميليمتر 1,407 الارتفاع

### مرسيدس-بنز الفئة سي

تنتمي مرسيدس-بنز سي كلاس لنوع السيارة العائلية الصغيرة (المدمجة)، وتنتجها شركة دايملر كرايسلر، وقد تم تقديم هذه السيارة في عام 1993م لتحل محل مرسيدس بنز دبليوا 201، وكانت أصغر فئة في خط إنتاج الشركة حتى مجيء الأي كلاس عام 1997م، وتُصنع السي كلاس في مصانع المرسيدس البنز في زيندلفين وبرمن بألمانيا وفي مصانع الشركة العديدة المنتشرة بالدول الأخرى، وقد استهل الجيل الأول بدايته في الأول من يوليو عام 1993م، وابتدأ الجيل الثاني في 18 يوليو عام 2000م، ثم خطى الجيل الثالث أولى في الأول من يوليو عام 2000م، وخرج الجيل الرابع الحالي عام 2014م. على الرغم من أن السيارة كانت تباع بشكل السيدان والستيشن واقن إلا أن نسخة كوبيه منحنية بباب من الخلف ظهرت لأول مرة عام 2000م تحت اسم مرسيدس بنز سي إل سي كلاس وظلت في خط الإنتاج حتى 2011م ثم تم استبدالها بسي كلاس كوبيه عام 2010م ضمن الجيل الثالث، ويرمز لهذه الأجيال بـ 2020 و 2020 و 2020 و 2020 و 2020 على التوالى.

# الجيل الأول (1993-2000)

في الثالث من أوكتوبر عام 1986م ابتدأ العمل على خليفة لسيارة مرسيدس بنز دبليوا 201 (190) أي أثناء 3 سنوات من جريان إنتاج الدبليو 201، وبدأ العمل على التصاميم في عام 1987م واختير التصميم النهائي لمورات جناك عام 1989م، ثم في يناير 1990م صمم تصميم الإنتاج على يد الفرنسي أوليفر بولي وتم تسجيله في 19 ديسمبر من العام نفسه.

وقد أخضعت النماذج التقريبية الأولية للاختبار في عام 1989م ثم اختبرت النماذج الأولية الابتدائية في العام التالي.و عُدَ طراز السي كلاس سيدان مستوى الدخول من بين طرازات الشركة إلى عام 1997م عندما أطلقت شركة مرسيدس الأية كلاس.و اقتُبستْ مواضيع التصميم من سلسلة W201 السابقة، إلا أنها تميزت بتصميم أكثر سلاسة واستدارة.

#### المحر كات

كانت السي كلاس في أول ظهورها الطراز الوحيد من مرسيدس الذي يملك قائمة كاملة من المحركات ذات الصمامات المتعددة، وظهرت عائلة المحركات M111 ذات الأربعة أسطوانات العاملة بالبنزين للمرة الأولى في الطرازات التالية: سي 180 (1.8 لتر، 122 حصان ألماني (يعادل:90 كيلو واط أي: 120 حصان إنجليزي) والسي 200 (2.0 لتر، 163 حصان ألماني (100كيلو واط أي: 134 حصان إنلجيزي) إضافة للطراز الوحيد ذي الأربعة إسطوانات بالسلسلة في الولايات المتحدة السي 220 (2.2 لتر، 150 حصان ألماني (110 كيلو واط أي: 148 حصان إنجليزي)، وفي عام 1997م حلت السي 230 محل السي 220 وتم تكبير سعة محرك إلى 2.3 مع بقاء قدرة المحرك كما هي بالرغم من زياد العزم (عزم الدوران) إلى 220 ن.م، واحتلت السي 280 الصدارة في فئتها بمحرك ذي ستة رؤس وأربعة صمامات متعددة لكل إسطوانة قدر على امتلاك قدرة تصل إلى 190 حصان ألماني (142 كيلو واط أي: 190 حصان إنجليزي).

كانت طرازات الأربعة إسطوانات العاملة بالديزل مزودة بنفس المحرك OM601 الذي كان يأتي في طراز 190 السابق وذلك في المحركات سعة 2.0 لتر وسعة 2.2 لتر، وقد بيع الكثير منها لتكون سيارات أجرة، لجدراتها الكبيرة ولما لها من قدرة على استهلاك كميات منخفضة من الوقود بالإضافة لوجود محركات لجدراتها الكبيرة ولما لها من قدرة على استهلاك كميات منخفضة من الوقود بالإضافة لوجود محركات التنفس الطبيعي والسي 250 دي ذات محركات التنفس الطبيعي والسي 250 تي دي التيربو، وقد قُدمَ التيربو ديزل في عام 1995م وكان إحدى الابتكارات في سلسلة المحركات المتوفرة بدأ من ذلك العام، وحظيت بالاهتمام الأكبر نسخة من المحرك M111 ذي الرؤوس الأربعة مزودة بشحان - الذي يطلق عليه الألمان اسم كومبريسر السي 230 - وبهذا الشحان من نوع «روتس» يولد المحرك M111 طاقة تعادل 193 حصان ألماني (142 كيلو واط أي: 190 حصان إنجليزي) في 5300 دورة على الدقيقة و لاعجب فقد أعادت الشركة تقنية الشحان بعد مضي 50 عاما من تركها، يذكر أن الطرازات في إيطاليا والبرتغال احتوت على نسخة شحان أصغر بسعة 2.1 لتر (كومبريسر السي 200) ويعود السبب لقانون الضرائب في تلك الدولتين.

احتوى طراز الديزل 1997م على محرك OM611 يعمل بنظام حقن وقود الديزل بالقضيب المشترك (طورته بالاشتراك مع شركة بوش)، وقد سمي الطراز الجديد السي 220 سي دي آي، وقد تميز بطاقة تصل إلى 30 حصان ألماني (22 كيلو واط أي: 30 حصان إنجليزي) مقارنة بطراز السي 220، كما تميز بمعدل استهلاك للوقود أفضل وانبعاثات أقل إضافة إلى أن المحركات ذات الرؤوس الستة قد استبدلت بعائلة من محركات الـ70 ألا وهي الـ M112 التي تميزت بعامود حدبات علوي أحادي بدلا من عامود الحدبات العلوي المزدوج السابق، كما تميزت بثلاثة صمامات لكل إسطوانة بدلا من أربعة وبشمعتي احتراق. واستبدلت السي 230 ذات الأربعة إسطوانات بالسي 240 (2.4 لتر) بينما استبدلت الأي 6 سي 280 بالـ 70 سي 280، حيث قالت هذه التعديلات من الانبعاثات وحسنت استهلاك الوقود بدون التضحية بطاقة المحرك (في الواقع، زادت هذه التعديلات طاقة المحرك في السي 280 بأربعة أحصنة ألمانية (3 كيلو واط أي: 4 أحصنة إنجليزية). أجريت على الجيل الأول (200س) تعديلات طفيفة فيما يتعلق باختيارات المحرك في السنوات الأربع الأخيرة من الإنتاج، وفي عام 1998م تمت إضافة نسخة أقل قوة من التيربو ديزل سعة 2.2 لتر وأطلق عليها اسم سي 200 سي دي آي لتحل محل السي 200 الديزل، وفي عام 2000م قلص عزم شحان السي 200 إلى 163 حصان ألماني (130 كيلو واط أي: 161 حصان إنجليزي)، وكبرت سعة محرك السي 140 كلو واط أي: 161 حصان إنجليزي)، وكبرت سعة محرك السي إنجليزي) وزودت السي 180 بمحرك سعته 2.0 لتر.

#### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

سيارة عائلية مصغرة الفئة

دايمار كرايسار الشركة الأم

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

مرسيدس بنز المصنع حتى الان-1993 الإنتاج

#### المحرك وناقل الحركة

في الامام وضع المحرك

دفع خلفي, دفع رباعي الحركة

سيارة ا**لوحدة** 

#### الهيكل والجسم

اربعة ابواب (صالون), بابين (كوبيه), خمسة ابواب (ستايشن) الهيكل

#### W202



Mercedes-Benz C 200 (W 202) Classic sedan. Photographed in Gymea, New 1998 .South Wales, Australia

#### معلومات عامة

النوع automobile model series (en)

فرخ الشبح الاسم الشائع

🥒 سيارة رياضية الفئة

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

دايمار ا**لمصنع** 1993-2000 **الإنتاج** 

ألمانيا, المكسيك, فيتنام, مصر التجميع

اوليفير بولاي, مورات غوناك 2000 التصميم

#### المحرك وناقل الحركة

لتر 5.4–1.8 المحرك

في الامام وضع المحرك

دفع خلفي الحركة

اوتوماتيكي, 5/4 يدوي 4/5 ناقل الحركة

سيارة الوحدة

الهيكل والجسم

اربعة ابواب (صالون), خمسة ابواب (ستايشن) الهيكل مرسيدس بنز الفئة سي ال كي مرتبط

الأبعاد

متر 2.670 قاعدة الإطارات

متر 4.505 ا**لطول** 

متر 1.720 ا**لعرض** 

مرسيدس بنز دبليوا 201 مرسيدس-بنز الفئة بي



# W202 ستايشن



W202 من الخلف



W202 AMG

# الجيل الثاني (2000-2000)

تم إنتاج الجيل الثاني



W203 ستايشن



W203 من الخلف



W203 كوبيه



تم تصوير مرسيدس بنز C32 في واشنطن العاصمة بالولايات المتحدة الأمريكية

automobile model series (en) النوع

ميني غَوّاصنة الاسم الشائع مِينِي غَوّاصنة أسماء أخرى

C الفئة

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

ر دايمار المصنع المصنع

2000-2007 الإنتاج

ألمانيا, المكسيك, البرازيل, مصر التجميع

برونو ساكو 1995 التصميم

### المحرك وناقل الحركة

لتر 5.4-1.8 المحرك

في الامام وضع المحرك

دفع خلفى الحركة

اوتوماتيكي, 6 يدوي 5/7 ناقل الحركة

سيارة الوحدة

## الهيكل والجسم

اربعة ابواب (صالون), بابين (كوبيه), خمسة ابواب (ستايشن) الهيكل البعة ابواب (صالون), بابين العربية المستقابة المستقا

#### الأبعاد

متر 2.715 قاعدة الإطارات

متر 4.562 ا**لطول** 

متر 1.728 العرض

# الجيل الثالث (2007-2013)



W204 ستايشن



W204 سيدان



Mercedes-Benz C 350 BlueEFFICIENCY Avantgarde Sport-Paket AMG (W 204, Facelift)

automobile model series (en) النوع

حبيبة السبعة الاسم الشائع

سيارة رياضية الفئة

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

دايمار المصنع

2007-2014 الإنتاج

ألمانيا, البرازيل, اندونيسيا, الهند, مصر التجميع

كارل هينز باور 2003-2004 التصميم

المحرك وناقل الحركة

لتر 6.2-1.6 المحرك

في الامام وضع المحرك

دفع خلفي, دفع رباعي الحركة

اوتوماتيكي, 6 يدوي 5/7 ناقل الحركة

سيارة الوحدة

الهيكل والجسم

اربعة ابواب (صالون), بابين (كوبيه), خمسة ابواب (ستايشن) الهيكل

الأبعاد

متر 2.760 **قاعدة الإطارات** متر 4.582 **الطول** متر 1.770 **العرض** 

## الجيل الرابع (2014-2011)

W205



C300



C200 cabriolet

تم إطلاق الجيل القادم من الدرجة C في عام 2014 بمعرض ديترويت للسيارات. ويتميز الهيكل الجديد بأنه أخف بكثير وذلك لاستخدام الألمنيوم على نطاق واسع في جميع أنحاء الجسم، مما أدى إلى تقليص الوزن

بحوالي 100 كيلو جرام. ووفقا لما قالته شركة مرسيدس-بنز، فإن البنية ستيكون أكثر متانة بكثير من السيارات الأخرى في فئتها.

و تحتوي السيارة على ديكورات رياضية وفاخرة. وتأتي السيارة إما بمحرك تبلغ سعته 2.0 لتر بقوة 241 حصان أو بمحرك توربو 14 بقوة 329 حصانا وسعة 3.0 ليتر توربو ثنائي V. كما أن ميزة الدفع الرباعي فورماتيك أساسي في العروض الابتدائية. أما التغييرات في أبعاد السيارة فشملت زيادة في الطول بحوالي 3.7 بوصة (94 مم) وفي العرض و 1.7 بوصة (43 مم) مقارنة بالجيل السابق.

وقد أزيح الستار رسميا عنها في 16 ديسمبر 2013. وبدأ الإنتاج في الثلاثاء، 4 فبراير، 2014 في مصنع بريمن. وانطلقت المبيعات الأوروبية في مارس بينما انطلقت المبيعات في أمريكا الشمالية من العام نفسه.

## مرسيدس-بنز الفئة إي

إن الفئة Einspritzmotor بنز هي فئة مختلفة الاشكال من السيارات التي تنتجها الشركة. وفي البدء كان الحرف اللاتيني E يرمز إلى الكلمة الألمانية Einspritzmotor والتي تعني (حقن الوقود) وكانت هذه التقنية، أي تقنية حقن الوقود، جديدة في منتصف خمسينيات القرن الماضي حين بدأت شركة مرسيدس بإنتاج سيارات يكون محركها يعمل يتقنية الحقن وحينها بدأت شركة مرسيدس بإضافة هذا الحرف إلى رمز السيارة، مثلا E230 أو E200 أو E300. ولم يتغير هذا الترتيب، أي الرقم قبل الاسم اللاحين قدمت نسخة معدلة من سيارة مرسيدس فئة E ذات الطراز W124 في سنة 1993. وعندها أصبح الحرف يسبق الرقم، مثلا E200 أو E320. ولقد حصل هذا التغيير لان الشركة شعرت بعدم وجود ضرورة لتفريق الفئة E على أساس نظام الوقود لانه كانت في ذلك الوقت كل سيارات مرسيدس بنز تعمل على نظام حقن الوقود Feul.

ونظرا لقوة السيارة وتحملها، فكثيرا ما تشاهد سيارات مرسيدس من فئة E كسيارات أجرة (تاكسي) في أوروبا وتركيا.

#### تاريخ السيارة

مثل باقي سيارات مرسيدس بنز، فإن الشركة تغير كامل السيارة وتطرح شكلا جديدا كل فترة، حوالي عشر سنوات. وكل شكل جديد يرمز له بحروف وارقام تميز السيارة عن سابقتها. وسنعتمد هذا التصنيف باظهار التطور الزمنى للفئة E.

بونتون W120

بدأ إنتاج هذه السيارة في سنة 1953. وكان يضع على مؤخرة السيارة الرمز 180. وكانت هذه السيارة ذات شكل جذاب وتعمل بمحرك سعة أربعة اسطوانات متتالية بشكل مستقيم.



W110

بدءا من عام 1962 اضافت الشركة إلى مؤخرة السيارة ما يشبه زعنفة، أي ذيل، السمكة. وظهرت لأول مرة سيارات فئة E بمحرك بسعة ست اسطوانات متتالية بشكل مستقيم وأيضا از دادت سعة محركات السيارات العاملة بمحرك سعة أربع اسطوانات.



#### W114/W115

في عام 1968 ظهر الشكل المرموز اليه ب ===W114/W115 === وكان هذا الشكل قد قدم بمحرك من ست أو أربع اسطوانات متتالية بشكل مستقيم وظهرت لأول مرة سيارة مرسيدس فئة E بشكل الكوبيه (أي رياضية بباب واحد).



مرسیدس بنز W115

حين أطلقت هذه الشكل من فئة E الشائع المظهر بسنة 1976، كانت من أكثر السيارات مبيعا خصوصا تلك السيارات التي عملت بمحرك ديزل ذو اربع اسطوانات متتالية بشكل مستقيم التي رمز إليها بالرقم D240 وهذا الحرف D يرمز إلى أن السيارة تعمل بوقود الديزل (السولار). ولقد عززت هذه الشكل من الفئة E سمعة الشركة بجودة إنتاجها وبيع منها، إلى أن توقف إنتاجها في سنة 1985 أكثر من 2.3 مليون سيارة.

وقدمت السيارة باشكال السيدان (أربعة أبواب) والكوبيه (رياضية بباب واحد) وعربة بخمسة أبواب ورمز اليها بحرف T مثلا ET200.



#### W124

بدا بإنتاج هذا الشكل في سنة 1985 وتوقف في سنة 1995 (استمر في الهند إنتاج سيارة W124 إلى سنة 1997. اما الشكل الكوبيه (بباب واحد) فلقد استمر إلى سنة 1996. وقد قامت الشركة بإجراء تعديلات على هيكل السيارة الخارجي سنة 1990 واضيفت زوائد على الأبواب وتغير وثم جرت تعديل نهائي على الهيكل الخارجي في سنة 1994 إلى أن توقف إنتاج هذه الشكل الناجح والشائع جدا في سنة 1995.

وقدمت السيارة بطيف واسع من الخيارات الأساسية كسعة المحرك والخيارات الاضافية من مثل وسائد الهواء للحماية ونوافذ تعمل على الكهرباء.

ومن سنة 1992 إلى سنة 1994 طورت شركة مرسيدس بالتعاون مع شركة بورش محرك اختياري للسيارة بسعة 5 ليتر وبقوة 315 حصانا. وقد رمز إلى هذا الفئة بالرمز E500.

W210

أنتجت هذا الشكل من سنة 1996 إلى سنة 2002. وهذه السيارة رفعت من مستوى السيارة إلى مستوى السيارة الى مستوى السيارات الفارهة العليا وكان هذا بسبب الشكل الخارجي وارتفاع كلفة الشراء من المصنع. وعدل هيكل السيارة الخارجي اوخر سنة 1808 لموديلات سنة 1999 حيث اجري على السيارة أكثر من 1800 تعديل. واجهت هذه السيارة منافسة عنيفة من سيارات الفئة الخامسة من شركة بى ام دبليو

وقدمت أيضا هذه السيارة بشكل كوبيه (رياضية من باب واحد بسقف معدني) وكشف (ذات سقف متحرك) وحملت هذه السيارات رمز آخر غير W210 وهو رمز 208.

W211

انتج هذا الشكل من سنة 2003 إلى سنة 2009. واعتبرت تطورا اخرا للسابقتها W210 واعترت منافسا أقوى لغريماتها التقليديات من سيارات الفئة الخامسة من شركة بي ام دبليو

وفي 2005 قدم منها نسخة رياضية بباب واحد رمز إليها برمز W219 وهي من فئة جديدة استحدثت وسميت بفئة مرسيدس-بنز الفئة سي أل أس. واجري عليها تعديلات للهيكل الخارجي وللمعدات في سنة 2006 لحل بعض المشاكل التي ظهرت في الإنتاج السابق.

وحظيت هذه السيارة بطيف واسع من المحركات أكبرها كان سعة 5 ليتر ورمز للسيارة التي تحمله برمز E550 إلى أن اصيف محرك يحتوي فعلا على 5 ليتر ونصف في سنة 2006.

وكان منها سيارات معدلة من قبل شركة AMG. وحملت رمز E55 وE63.

W212

بدا بإنتاج هذا الشكل من سنة 2010 إلى 2016

## مرسیدس ای کلاس 2010

في طرازها الأحدث، أصبحت (إي كلاس سيدان) متوفّرة بمحرّكين جديدين أقوى بكثير وأقل استهلاكاً من المحرّكات المستخدمة سابقاً. طراز (إي 350) يحتوي على محرّك (٧٥) جديد تماماً سعة 3.5 لتر يستخدم تقنية الحقن المباشر للوقود ومعدّل ضغط عالٍ ليولّد 302 حصان و273 باوند/قدم من العزم. طراز (إي 550) يحتوي على محرّك (٧٥) مزوّد بشاحن توربينيّ مزدوج سعة 4.7 لتر يولّد 402 حصان و443 باوند/قدم من عزم الدوران. وكلا المحرّكين متصل بناقل تروس أوتوماتيكيّ رشيق سباعيّ السرعات ممّا يجعل (إي 350) تسير لمسافة 18 ميل لكل غالون في المدينة و25 ميل لكل غالون في الطرق السريعة بينما تقطع (إي 550) 16 ميلاً لكل غالون واحد في المدينة و24 ميل على الطرق السريعة.

(إي كلاس) الجديدة نمّت إعادة تصميمها مؤخراً، لتمثّل تطوّراً هائلاً ملحوظاً مقارنة بالطراز السابق؛ فبالإضافة إلى التصميم الداخليّ والخارجيّ الجديد تتمتّع (إي كلاس) الجديدة بعدد كبير من المواصفات التقنيّة بالغة التطوّر – كما هو متوقّع من مرسيدس- ومع هذا فسعر الطراز الجديد أقلّ بـ4،600 دولار من الطراز السابق.

مرسيدس الفئة إي طراز 2014

الفئة إي لدى مرسيدس تعتبر أحد أهم محاور إنتاج الشركة، إذ أنها تعد إحدى أفضل سياراتها مبيعا. لذلك كان من المستغرب أن تقوم الشركة بتقديم تعديلات كبيرة على السيارة بعد مرور فترة قصيرة على إطلاقها فكان التغيير التصميم عام 2013 ليس مجرد تعديلات طفيفة، ولكن أشبه بتغيير شامل في السيارة، خاصة فيما يتعلق بمظهرها الخارجي، وتحديدا مقدمتها التي عرفت تغييرا تصميما شاملا.

من حيث المحركات، تستمر الفئة إي بتقديم عدد كبير من المحركات، يبدأ مع طراز E200 بمحرك أربعة السطوانات مع تيريو بقوة 184 حصان، ويمر عبر طرازات E250 وE300 وE350 لينتهي بطراز E500 بمحرك V8 بسعة 4.6 ليتر بقوة 408 حصان.

مرسيدس إي كلاس كوبيه 2014

كشقيقتها الصالون ذات الأربعة أبواب، عرفت الفئة إي كوبيه تغييرا تصميميا جذريا لعام 2013، خاصة في المقدمة التي ركزت مرسيدس على إعطائها صبغة أكثر رياضية بالمقارنة مع طراز سيدان. و لأنها لا تقوم على قاعدة طراز الصالون، ولكن على قاعدة معدلة من الفئة سي، فلا تضم الفئة إي كوبيه فئة AMG على عكس سيارات السيدان. وتوفر مرسيدس الفئة إي أيضا بطراز مكشوف بأربعة مقاعد حقيقية، مما يجعلها مناسبة للاستخدام اليومي. ومن حيث المحركات، تتشارك الفئة E كوبيه والمكشوفة مع شقيقتها السيدان بعدد كبير من المحركات، من فئة E200 كوبيه بمحرك أربعة اسطوانات مع تيربو بقوة 184 حصان، وصولا إلى طراز E500 بمحرك عمدرك في 408 حصان.

مرسيدس E 63 AMG

تقدم مرسيدس طراز E 63 AMG بنفس المواصفات للجيل السابق، مع محرك من ثمانية اسطوانات من فئة لا 4.2 ثانية المعدد 5.5 ليتر مع جهازي تيربو بقوة 525 حصان. السيارة تصل إلى سرعة 100 كلم/س في 4.2 ثانية وهذا الرقم ينزل إلى 3.7 ثانية عند اختيار نظام Matic4 للدفع الرباعي. كما بالإمكان اختيار الفئة S، والتي تحصل على نفس المحرك ولكن بقوة 557 حصان مع الدفع الرباعي، لتصل إلى سرعة 100 كم/س في 3.6 ثانية. للمقارنة فقط، فإن طراز بورشه 911 كاريرا 54 يحتاج إلى 3.9 ثانية للوصل إلى نفس السرعة.



W212 Mercedes-Benz E350 BlueTEC



W212 Mercedes-Benz E350 CGI Coupé



S212 Mercedes-Benz E350



Mercedes-Benz E220d SE Automatic 2.0 Front Taken in Warwick 2019

automobile model series (en) النوع

سيارة تنفيذية الفئة سيارة تنفيذية

مرسيدس بنز العلامة التجارية

🖊 دايمار المصنع

سercedes-benz.de... ✓

المحرك وناقل الحركة

سيارة الوحدة

## مرسيدس بنز الفئة إس

مرسيدس بنز الفئة إس، (عُرفت سابقًا باسم Sonderklasse باللغة الألمانية تعني «فئة خاصة» وتُختصر باسم "S-Klasse")، هي سلسلة من السيارات الرائدة الفاخرة كاملة الحجم تنتجها شركة مرسيدس بنز الألمانية لصناعة السيارات، إحدى أقسام شركة دايملر. طُرحت الفئة إس رسمياً لأول مرة في عام 1972 مع الطراز W116 وقد ظلت قيد الاستخدام منذ ذلك الحين.

تمثل الفئة S فئة سيارات السيدان وكوبيه الفاخرة لدى مرسيدس. في خريف عام 1972 كانت ولادة الفئة S بظهور السلسلة 1113 حيث كانت هي سلسلة الإنتاج الأولى من الفئة S. وكان قبل ظهور هذه السلسلة تُسمى الطِّررازات الآخرة من مرسيدس بالفئة S.

سيارة الكوبيه من الفئة S والتي ظهرت لأول مرة في سلسلة الإنتاج 126، انتقلت اعتباراً من خريف عام 1992 إلى سلسلة C 213 بطريقة أكثر استقلالية لا 1992 إلى سلسلة C 215 بطريقة أكثر استقلالية لتحمل منذ منتصف عام 1996 اسم C 217. منذ منتصف عام 2014 تم تسويق C 217 مرة أخرى باسم الفئة S كوبيه (S-Klasse Coupé)، لكن الاستقلال الذاتي البصري للكوبيه ظل كما هو في صناعة السيارات.

المصطلح الفئة إس

## مرسيدس فئة إس W116

مع إطلاق السلسلة 116 في سبتمبر/أيلول 1972 تم الإشارة في كتيبات «الفئة إس» (Sonderklasse)، إلى أن السلف - السلسلة 109/108 هو «الجيل القديم من الفئة ك»، وصفت مرسيدس-بنز الطرز W للى أن السلف - السلسلة 109/108 مو «الجيل القديم من الفئة كا، وصفت مرسيدس-بنز الطرز W اقتباس من الفيديو الترويجي لعرض السلسلة 221). كتب هاري نيمان في " Billustrierten Chronik der الاسلسلة 221 مع إطلاق السلسلة Daimler-Benz AG": «على الرغم من أن الاسم تم استخدامه رسميًا منذ عام 1972 مع إطلاق السلسلة 116، إلا أن السلسلة 250 كا إلى السلسلة 300 كا ومن عام 1965 إلى عام 1972) تعتبر الجيل القديم للفئة إس».

تميزت السلسلة 220 (1998-2005) من بين مزايا أخرى جاستثناء الطراز 600 S، الذي كان متوفر على وجه الحصر بنظام التعليق الصلب (ABC)- بنظام تعليق هوائى قياسى. والذي يعتبر نظام متقن وقوي جداً.

تم تقديم الطراز B6/B7 من سلسلة الإنتاج (W221) كأداة حماية خاصة من فئة السيارات المصفحة.

كما يوجد سيارة ليموزين من سلسلة الإنتاج (W221) من طراز (S 600 Pullman Guard). وهي متوفرة فقط بنظام التصفيح المذكور أعلاه.

لسنوات عديدة كانت الفئة كالسيارة الأكثر مبيعاً من فئة السيارات الفاخرة في العالم وأوروبا وألمانيا. كانت هناك استثناءات (كالعادة في سوق السيارات) قرب نهاية وفي بداية دورة الطراز في السوق. مثالان على ذلك: في السوق الألمانية، تم بيع طرازات بي إم دبليو الفئة السابعة في عام 2004 أكثر من سيارات الفئة إس؛ وفي عام 2012 تم بيع سيارات بي إم دبليو الفئة السابعة وسيارات أودي إيه 8 أكثر من الفئة إس. في عام 1993 عندما تم طرح W202 باسم الفئة سي تم عكس العرف المستخدم في التسمية (أرقام يتبعها عروف)، لتبدأ بالحرف أو الحروف التي تحدد خط الإنتاج (اعتبارًا من أو اخر عام 2017، CLA ،C ،B ،A ،2017 قيد الاستخدام). ومنذ ذلك الحين تم تصنيف طرازات قاعدة العجلات الطويلة (المعروفة سابقًا باسم "SE!") والنماذج ذات الطول العادي (المعروفة سابقًا باسم "SE!") لأن لتصيران SE500/S500L الأن لتصيران SE500/S500L.



أخر طراز من الفئة إس: سلسلة الإنتاج 222 W



مرسيدس فئة إس W116

## الطرازات السلف

«بونتون» (1954)

طُرحت سلسلة الإنتاج W180 لأول مرة في عام 1954 وهي أول تشكيلة من طرازات «بونتون» المرتبطة بأثر رجعي مع مرسيدس بنز الفئة إس. تميزت W180 بمحرك ست أسطوانات وكان منها السيدان والكوبيه والكشف، وتم إنتاجها حتى عام 1957. تشكيلة W128 اللاحقة التي تم تقديمها في منتصف إلى أواخر الخمسينيات كانت الأخيرة التي ارتبطت باسم "Ponton". ظهر منها الطرازات a220 و 219 (W105) و \$220 و \$220 (سيدان وكوبيه وكابريوليه) مزودة بمحرك ست أسطوانات بسعة 2.2 لتر.

سيارة بونتون W180 من خمسينات القرن العشرين

تضمنت تشكيلة "Ponton" طرازات ذات أربع وست أسطوانات، لكن خطوط W180 و W128 ذات الست أسطوانات فقط تعتبر جزءًا من التسلسل الزمني لمرسيدس بنز الفئة S، لأنها كانت أقوى إصدارات "Ponton" المتوفرة.

W128 ·W180



مرسيدس بنز 220 (W180)

#### معلومات عامة

automobile model series <sup>(en)</sup> والنوع sub-brand <sup>(en)</sup>

220a220 ، \$220 ، \$E

سيارة فارهة الفئة مرسيدس-بنز العلامة التجارية

دايمار المصنع

1954–1957 (W180) 1958–1961 (W128)

محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

المحرك وناقل الحركة

16لتر 2.2 المحرك

سيارة **الوحدة** 



سيارة بونتون W180 من خمسينات القرن العشرين

## «فينتايل» (1959)

مرسيدس بنز زعنفة الذيل ((بالألمانية: Heckflosse)) هو اسم مستعار غير رسمي يُعطى لمركبات مرسيدس بنز المميزة بذيل خلفي. على الرغم من أنه لم يُصمم رسميًا لهذا الغرض - ادعت مرسيدس بنز أنها كانت سمة وظيفية وسمتها Peilstege («خطوط الرؤية»)، مما يساعد على تحديد نهاية السيارة في مرآة الرؤية الخلفية. حلت سلسلة Fintail محل سلسلة Ponton.

تم تصميم الجزء الخارجي للأسواق الأوروبية وأمريكا الشمالية. كان W111 رمزًا للهيكل الممنوح لسياراتها ذات المستوى الأعلى، بما في ذلك سيارات السيدان ذات الأبواب الأربعة التي تم إنتاجها من 1959 إلى 1968، والكوبيه ذات البابين والسيارات المكشوفة من 1961 إلى 1971. أعطي الرمز W111 فقط للسيارات بست أسطوانات بمحرك سعة 2.2 لتر. بينما أعطيت النسخة الفاخرة ذات المحركات الكبيرة بسعة لا لتر رمز الهيكل W112. المركبات ذات مستوى الدخول مع محركات بأربع أسطوانات أعطيت الرمز W110. تم تصميم جميع الإصدارات الثلاثة W110 و W111 و W111 سواء كانت ببابين أو أربعة أبواب على هيكل متطابق.

مرسيدس بنز 5230 (بلجيكا)

W108

الجيل الأول W116

(1980-1972)

الجيل الثاني W126

(1991 - 1980)

الجيل الثالث W140/C140

(1998–1991)

الجيل الرابع W220

(2005-1998)

الجيل الخامس W221

(2013 - 2006)

الجيل السادس W222/C217/A217

(2014-الوقت الحاضر)



مرسيدس بنز 5230 (بلجيكا)

## مرسيدس الفئة إس 65 إيه إم جي

مرسيدس بنز إس 65 إيه إم جي 2010 كلا طرازي (إس كلاس إيه إم جي) يتمتّع بالتميّز والديناميكية مع التفوّق والتقنيات المتطوّرة وأكثر؛ ولكنّ (إس 65 إيه إم جي) تتمتّع بتفوّق أكبر، فمحركها (V12) ذو سعة 6 لتر والمزوّد بشاحن توربيني مزدوج يولّد فوّة قصوى تبلغ 612 حصان وعزم دوران يبلغ 1000 نيوتن/م، ويتسارع بالسيّارة من سرعة 0 إلى 100 كم/س في 4.4 ثانية.

#### مرسيدس إس كلاس

في شهر مايو من عام 2013 كشفت شركة مرسيدس بنز الألمانية عن الجيل الجديد كلياً من سيارتها إس كلاس، والتي لا تعد أفضل سيارة بالعالم فحسب، وإنما الأذكي أيضاً، حيث تتضمن هذه السيارة الفارهة العديد من الأنظمة المتطورة التي لاتجدها ضمن منافساتها من السيارات الألمانية تحديداً، مثل بي إم دبليو الفئة السابعة، وأودي إيه 8. يعكس الشكل الخارجي لطراز إس كلاس الجديدة كلياً، نظرة شركة مرسيدس للسيارات الفارهة والمتطورة مع المحافظة على الملامح الخارجية التي تميز هذه العلامة المميزة، حيث تتمتع إس كلاس الجديدة كلياً بالشبك الأمامي المعروف في طرازات مرسيدس وأضواء أمامية مثيرة وجذابة تعمل بالكامل بخاصية LED النهارية، بالإضافة إلى صادم أمامي رياضي يحتوي على فتحات تهوية للمحرك والمكابح. وتتميز جوانب إس كلاس بخطوط انسيابية بارزة تمتد من أقواس العجلات الأمامية إلى أقواس العجلات الخلفية. تتميز مقصورة مرسيدس إس كلاس بتصميم لايقل أناقة وفخامة عن الشكل الخارجي، حيث زودت بإضاءة محيطية رائعة تشتمل على 300 ضوء LED، وفتحة سقف بانورامية وعجلة قيادة متعددة الوظائف من الجلد والخشب تمكنك من التحكم بالعديد من وظائف السيارة، ولوحة عدادات رقمية طولية تعرض أهم وظائف السيارة للسائق أثناء القيادة، تتصل بها شاشة كبيرة أخرى تعمل على عرض الأنظمة المعلوماتية والترفيهية للسيارة، ويتم التحكم بها من خلال أداء تحكم اسفل الكونسول الوسطى تحيط بها عدة أزرار للتحكم بنظام الملاحة والراديو والوسائط المتعددة بالإضافة إلى عدد من أزرار التحكم بأنظمة القيادة. أما المقصورة الخلفية في طراز مرسيدس إس كلاس فتتميز بمقاعد جلدية فاخرة ذات تعديل كهربائي ومزودة بخاصية التنفئة والتبريد وخاصية المساج ENERGIZING المتطورة التي تعمل وفقاً لمبدأ الأحجار الساخنة والاهتزاز النشط في المقاعد.كما وتتميز أس كلاس الجديدة كلياً بوجود كونسول وسطى اختياري مزود بحاملات أكواب تستخدم تقنية Peltier لتبريد أو تسخين المشروبات، بالإضافة إلى طاولتين يمكن فتحهما واغلاقهما بسهولة لمزيد من الراحة. ومن الأنظمة المتطورة المتوفرة في طراز مرسيدس إس كلاس نظام تثبيت السرعة DISTRONIC PLUS مع مساعد التوجيه، ونظام مساعد الكوابح BAS PLUS مع قدرة الكشف عن السيارات والمشاة أمام المركبة، وتعزيز قدرة الكوابح وفقاً للوضع، والنظام المساعد الفعّال للحفاظ على المسار Active Lane Keeping Assist ونظام مساعد الضوء العالي المتكيف Adaptive Highbeam Assist ومساعد الرؤية الليلية Night View Assist Plus بالإضافة إلى نظام ATTENTION ASSIST الذي يحذر السائق في حال تشتت الانتباه أو النعاس ضمن مجموعة من نطاقات السرعة، ويقوم بإعلام السائق بمستوى الإرهاق ووقت القيادة الذي مرّ منذ آخر استخدام للكوابح. وأخيراً نظام التحكم السحري بالهيكل MAGIC BODY CONTROL، فإذا كشف نظام مسح سطح الطريق عن وجود سطح غير منتظم من خلال الكاميرا المثبتة على المرآة الوسطية، يقوم النظام على الفور بضبط التعليق بشكل يتيح التعامل مع مختلف أنواع الطرق.



automobile model series (en) 🗸 النوع

sub-brand (en)

250S250 ،SE280 ،S280 ،SE300 ،SE

الفئة 🥒 سيارة فار هة

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

دايملر ا**لمصنع** 1965–1972 ا**لإنتاج** 

محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

## المحرك وناقل الحركة

2.5 التر

16 لتر 2.8

16 لتر 3.0 المحرك V8

4.5 لتر V8

8 لتر 6.3

سيارة الوحدة



Mercedes-Benz 280 S



Late 1960s W108 line



مرسيدس بنز 280 (W116) sel

#### معلومات عامة

automobile model series (en) 🗸 النوع

sub-brand (en)

280S280 'SE280 'SEL350 'SE350 'SEL450 'SE450 'SEL ' أسماء أخرى

300SD

الفئة 🥒 سيارة فار هة

العلامة

🥒 مرسیدس-بنز التجارية

دايمار المصنع المصنع

1972–1980 الإنتاج

محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

## المحرك وناقل الحركة

2.8 التر

3.5 لتر

V8 لتر 4.5 المحرك

88 لتر 6.8

توربو ديزل 15التر 3.0

ثلاث سرعات؛ ناقل حركة آلى

أربع سرعات؛ ناقل حركة آلي ناقل الحركة

خمس سرعات ناقل حركة يدوي

سيارة الوحدة



### معلومات عامة

automobile model series (en) النوع

sub-brand (en)

260/280/300/380SE/SEL560/500/420 ·SE/SEL/SEC · اسماء أخرى

350/300SD/SDL

سيارة فارهة الفئة

العلامة

مرسيدس-بنز التجارية

ر دايمار المصنع /

كانون الأول 1979 – نيسان 1992 الإنتاج

محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

## المحرك وناقل الحركة

2.6 التر

16 لتر 2.8

16 لتر 3.0

16 لتر 3.5

المحرك 3.8 المحرك

4.2 لتر V8

V8 لتر 5.0 V8 لتر 5.6

توربو ديزل cylinder-لتر 5.0 5

cylinder turbodiesel التر 3.0 6- التر 3.5 و cylinder turbodiesel أربع سرعات؛ ناقل حركة آلي خمس سرعات؛ ناقل حركة يدوي الوحدة الوحدة



مرسيدس بنز SE 380 بقاعدة عجلات قصيرة



مرسيدس بنز SEL 560 بقاعدة عجلات طويلة



.Mercedes-Benz S-Class SWB fotografiert in den USA 1996-1995



مرسيدس بنز 420 S بقاعدة عجلات قصيرة

automobile model series (en) النوع

sub-brand (en)

300SE/SEL600/500/400 (SEL600/500 (SEC300 (SDL350 (SDL

(1993-1993) أسماء أخرى

\$280/300/320/320L/420/420L/500/500L/600/600L (1993-1998)

الفئة سيارة فارهة

العلامة

🌶 مرسیدس-بنز التجارية

م دايمار **المصنع** 

نيسان 1991 – آب 1998 الإنتاج

محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

### المحرك وناقل الحركة

61 (197 PS194 ؛ bhp) لتر 145 كو 2.8

3.2 كو 231 PS228 bhp) التر 170 كو 3.2

4.2 کو 205) لتر 205 کو 4.2 کو 4.2 کو 4.2

88 (bhp) كو 320 كو 240) لتر 240 كو 5.0 المحرك

6.0 كو 300 كنر 408 PS402 ؛ bhp) V12 M120 (1991–1993)

6.0 كو 290) W12 M120 (1993–1998) لتر 290 كو 394 PS389 أثر 290 كو

bhp) I6 ؛ 177 PS175) لتر توربو ديزل 130 كو 3.0

bhp) I6 ؛ 110 كو 2.5) لتر توربو ديزل 110 كو 3.5

أربع سرعات؛ ناقل حركة آلي

خمس سرعات؛ ناقل حركة آلي ناقل الحركة

خمس سرعات؛ ناقل حركة يدوي

سيارة الوحدة



مرسيدس بنز 500 S بقاعدة عجلات طويلة



Mercedes-Benz S 430 (W 220) sedan

## معلومات عامة

```
automobile model series (en)
   النوع
            sub-brand (en)
            $280 \cdot$320 \cdot$320 CDI \cdot$400 CDI \cdot$350 \cdot$430 \cdot$500 \cdot$600 \cdot$
 أسماء أخرى
            S55 'S63 'S65
    الفئة
            🥒 سيارة فارهة
   العلامة
          🥒 مر سیدس-بنز
  التحاربة
          🥒 دايملر
  المصنع
           آب 1998 – تموز 2005
   الإنتاج
          أو ذو دفع رباعي محرك أمامي ذو دفع خلفي
  التصميم
                 المحرك وناقل الحركة
          2.8 كو 2.8 كنر 150 كنر 150 كو 2.8
          3.2 كو 224 PS221 كو 3.2 كو 3.2
          3.2 كو 145) I6 diesel بك 197 PS انتر 145 كو 3.2
          3.2 کو 204 (204 PS201 کو 3.2 کو 3.2
          64 (bhp) كو 3.7) لتر 180 كو 3.7
          4.0 کو 250 PS250 نتر 180 کو 4.0 کو 4.0
          4.0 کو 260 PS260 نثر 190 کو 4.0 کو 4.0 کو 4.0 کو
          4.3 كو 205) لتر 205 كو 4.3 V8
          88 (bhp) كو 306 PS302 كو 5.0 كو 5.0 كو
          87 (bhp) كو 5.4 كو 370 كنر 370 كو 5.4
          5.8 كو 270) لتر 270 كو 5.8
          5.5 كو 370 لتر 370 كو 5.5 كو 5.5
          6.3 كو (450 PS440 ؛ bhp) V12
          6.0 كو 650 لتر 450 كو 660 (612 PS604 bhp) كالتر 450 كو
خمس سرعات؛ ناقل حركة آلي ناقل الحركة
         (7G-Tronic) سبع سرعات؛ ناقل حركة آلي
  سيارة الوحدة
Mercedes-Benz Type 300 (en)
```



مرسيدس بنز 320 S بقاعدة عجلات قصيرة (أستراليا)



مرسيدس بنز 600 S بقاعدة عجلات طويلة (أوروبا)



Mercedes-Benz S 350 BlueTEC

automobile model series (en) النوع sub-brand (en)

أسماء \$250 CDI \\$300 \\$350 (BlueEFFICIENCY, BlueTEC) \\$400 أخرى HYBRID 'S450 'S550(500) 'S600 'S320/S420 CDI 'S63 'S65

الفئة 🥒 سيارة فارهة

سنوات (أوروبا) 2003–2006

الطراز 2007-2014

العلامة

مرسيدس-بنز التجارية

ر دايمار المصنع /

2005-2013 الإنتاج

أو ذو دفع رباعي محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

### المحرك وناقل الحركة

2.1 کو 2.1 کو 204 PS201 نتر دیزل 150 کو 2.1

3.0 (كو) كو) كالتر ديزل 255 حصان (190 كو)

3.5 كو 325 كنر 225 كو 3.5 (306 PS302 كو 3.5

64 ؛ 299 PS295 كو 220 hybrid كنر 3.5 لتر 3.5 hybrid كو 200 PS295

4.7 كو 340 PS335 bhp) V8

ن (435 PS429 ؛ bhp) V8 نتر 320 كو 4.7 المحرك

5.5 كو 285 (387 PS382 ؛ bhp) كنر

5.5 کو 380 کنر (520 PS510 bhp) V12

5.5 كنو AMG 400 كنو 543 PS 536 لتر 5.5 كا AMG لتر

6.0 كو AMG 463 كو 630 PS621 ؛ bhp) V12

6.2 كو 386 AMG كنر 525 PS518 نتر 6.2 كلا 6.2

ناقل حركة آلي (S60 & S600 سبع سرعات (خمس سرعات في الطِرازين ناقل الحركة سيارة الوحدة الوحدة

الهيكل والجسم

مرسيدس-بنز الفئة سي إل مرتبط

الأبعاد

قاعدة عجلات قصيرة: 5035 مليمتر قاعدة الإطارات قاعدة عجلات طويلة: 5165 مليمتر



مرسيدس بنز 550 S بقاعدة عجلات قصيرة (اليابان)



مرسيدس بنز \$350 AMATIC بقاعدة عجلات طويلة (أوروبا)

## W222/C217/A217



Mercedes-Benz S 350 BlueTEC (W 222) sedan

## معلومات عامة

automobile model series <sup>(en)</sup> النوع sub-brand <sup>(en)</sup>

الفئة 🥒 سيار ة فار هة

الوقت الحاضر \_2014 سنوات الطراز

مرسيدس-بنز العلامة التجارية

م دايمار المصنع

حزيران 2013–الوقت الحاضر الإنتاج

أو ذو دفع رباعي محرك أمامي ذو دفع خلفي التصميم

المحرك وناقل الحركة

؛ ناقل حركة آلي7G-Tronicسبع سرعات ناقل الحركة ؛ ناقل حركة آلي9G-Tronicسبع سرعات

سيارة الوحدة

#### الأبعاد

قاعدة عجلات قصيرة: 3,035 مم (119.5 بوصة) قاعدة الإطارات قاعدة عجلات طويلة: 3,165 مم (124.6 بوصة)

قاعدة عجلات قصيرة: 5,116 مم (201.4 بوصة) الطول

قاعدة عجلات طويلة: 5,246 مم (206.5 بوصة)

مم (74.8 بوصة) 1,899 العرض

مم (58.9 بوصة) 1,496 الارتفاع



مرسيدس بنز 500 S بقاعدة عجلات قصيرة (ألمانيا)



مرسيدس بنز 400 S بقاعدة عجلات طويلة (فيتنام)



من الداخل

# مرسيدس-بنز الفئة جي

مرسيدس بنز الفئة جي (بالإنجليزية: Mercedes-Benz G-Class) هي سيارة من صناعة مرسيدس بنز انتجت في 1979 لتكون مركبة ملائمة للسير على الطرق الوعرة والتضاريس القاسية. بدأ إنتاج الجيل الثاني عام 1990 وجاء بالعديد من التعديلات التي زوّدته بالتقنيات المنطوّرة والتصاميم المعاصرة، لم يتغيّر شكل السيارة الخارجي كثيراً منذ عام 1979، حيث حافظت على تصميمها الذي يؤكّد على صلابة المركبة ويُبرز قدراتها في السير على الطرق الوعرة. تمنح مقصورة السيارة الداخليَّة ركابها مجال رؤية استثنائي بمستوى النوافذ المنخفض والمقاعد المرتفعة، التي تتمتع بقابليتها للتدفئة والتبريد والتي يتمّ التحكّم بها كهربائياً.

التاريخ

بوخ جي

شتاير دايملر بوخ "290 جي دي"

تمَّ تطوير جي كلاس كمركبة عسكرية بناءً على اقتراح من شاه إيران الذي كانَ مساهمًا كبيرًا في مرسيدس،

وعرضت نسختها المدنيَّة في 1979، وحصلت بيجوت على ترخيص لتصنيعه في فرنسا باسم «بيجوت بي 4»، وكانَ أول جيش في العالم يستخدمه هو الجيش الأرجنتيني ابتداءً من عام 1981 الطراز العسكري 461.

بدأ تطوير جي كلاس في عام 1972 باتفاقية تعاونية بين دايمار وشتاير دايمار بوخ في غراتس، حيثُ كانَ مهندسو مرسيدس بنز في شتوتغارت مسؤولين عن التصميم والاختبار، بينما تولَّى الفريق في غراتس وضع خطط الإنتاج، وتمَّ تقديم أول نموذج دايمار في 1973، وبدأت الشركة بإنشاء مصنع جديد في غراتس، لتجميع السيارة الجديدة يدويًا في 1975، وبدأت إنتاج «الفئة جي» في غراتس في 1979، وفي 1980 تسلم الفاتيكان سيارة «جي واجن» صنعت بشكلٍ خاص له، وجهزت بسطح بلاستيكي حراري شفاف، وعرفت بالسيم «بابا جي» ولاحقاً نُقلت إلى متحف مرسيدس بنز في شتوتغارت، ألمانيا.

تمَّ إدخال التحسينات الرئيسيَّة الأولى في 1981 في ناقل الحركة الأوتوماتيكي، وتكبيف الهواء، وخزان الوقود الإضافي، وشبكات المصابيح الأماميّة الواقية، وفي عام 1982 تمَّ تقديم «جي إي 230»،

بمقاعد أمامية أكثر راحة، وتدفئة إضافية، وإطارات أوسع، وبحلول 1986 تمَّ إنتاج أكثر من 50 ألف سيارة من فئة جي.



بوخ جي

في 1989 للاحتفال بالذكرى السنويَّة العاشرة لفئة جي، أعلنت الشركة عن طراز جديد متغير مع دفع رباعي دائم، ومقصورة داخلية خشبية ونظام مكابح اختياري مانع للانغلاق، وبدأ إنتاجها في أبريل التالي، وفي 1992 قدمت نظام تثبيت السرعة، وإطار احتياطي من الفولاذ المقاوم للصدأ، وفي العام نفسه، تم إنتاج السيارة رقم 100,000 من الفئة جي في غراتس، وفي 1994 تم تغيير اسم خط الطراز رسميًا إلى «جي كلاس» وأصبحت المكابح القرصية الأماميّة المهواة والوسادة الهوائيّة للسائق نظام قياسي، وفي 1996 تم تقديم ناقل حركة أوتوماتيكي بخمس سرعات، وتمَّت إضافة غسالات المصابيح الأماميّة ونظام تثبيت السرعة ووسادة هوائية للراكب الأمامي.



شتاير دايملر بوخ "290 جي دي"

دبليو 460 (1992-1979)

تمَّ تقديم دبليو 460 في حدثُ صحفي أقيمَ على أرض اختبار الطرق الوعرة في تولون بفرنسا، وطُرحت للبيع في سبتمبر 1979 بثلاثة خيارات للمحرك وخمسة أجسام مختلفة، وعلى مدار العقد تمَّ توسيع خيارات المحرك وناقل الحركة وتحديثها، وإضافة وسائل راحة اختياريةٍ بتكلفة إضافيَّة مثل تكييف الهواء وناقل الحركة الأوتوماتيكي والنوافذ الكهربائية.

اكتسبت جي واجن شهرة عالمية في 1980 عندما أنتجت مرسيدس سيارة «بوب موبيل» على أساس 230 جي كابريوليه خِلال الزيارة الأولى للبابا يوحنا بولس الثاني في ألمانيا.

لم تصدر مرسيدس-بنز جي واجن رسميًا إلى الولايات المتَّحدة، وخِلال الثمانينات أحضر متخصصو الاستيراد «دبليو 460» إلى الولايات المتَّحدة وقاموا بتعديلها لتتوافق معَ اللوائح الأمريكية، وفي 1988 تم تحديث قانون «الامتثال لسلامة المركبات» الفيدراليّ وشددت لوائحه على الواردات، ممَّا جعل الأمر أكثر صعوبة للمستوردين إستيراد «دبليو 460»، وكانت المشكلة الأخرى هي المحرّكات الضعيفة بشدَّة في «جي إي 230» و «جي دي 300» التي لا تروق للأمريكيين كما كان الحال معَ مرسيدس بنز 380 إس إي إل في أوائل الثمانينات.

تمَّ تصميم «جي إي 200» خصيصًا للأسواق الإيطاليَّة وأسواق أخرى، بعدَ فرض غرامة ضربيبية كبيرة على المحرّكات التي تزيد سعتها عن 2 لتر، وكانَ «جي دي 300» هو الطراز الأكثر شعبية بينما كانَ «جي إي 280» هو الأقوى.

الاشتقاقات

جي واجن دبليو 462

تمَّ تجميع هذا الطراز من «سي دي كي» بواسطة اليونانية لصناعة المركبات، في سالونيك للجيش اليوناني. وتمَّ تجميع «سي دي كي» أيضًا في مصنع مرسيدس بنز آق سراي في تركيا، وكان المحرك بنزين مضمّن رباعي الأسطوانات سعة 2.9 لتر،

بيجو بي 4 (1981-1988)

تمَّ تجميع دبليو 460 في فرنسا بموجب ترخيص من شركة بيجو للجيش الفرنسيّ بمحرك بيجو 504 وناقل حركة من بيجو 604 و

بوش جي (1979-2000)

نصت الاتفاقيّة بين «دايملر بنز» و «شتاير دايملر بوخ» على بيع «جي واجن» في النمسا وسويسرا ويوغوسلافيا ومنغوليا وأوروبا الشرقيّة.



Mercedes-Benz 230 GE Automatic 2.3 Front

#### معلومات عامة

1979–1990 الإنتاج

، دفع رباعي Front engine التصميم

#### المحرك وناقل الحركة

2.0L M 102.964 E20 I4

2.3L M 115.973 I4

2.6L M 115 2.6 Brabus I4

2.8L M 110.994 I6

2.4L OM 616 I4 diesel

2.5L OM 602 I5 diesel

3.0L OM 617 I5 diesel

4 سرعات manual

manual سرعات 5 الحركة

أوتوماتيكي (W4A 018) 720.1سرعات 4

سيارة الوحدة

#### الهيكل والجسم

قابل للتحويل SWB أبواب 2

أبواب هيكل الكابينة (شاحنة صغيرة) 2

ستيشن واجون SWB أبواب 3

لوحة فان SWB أبواب 3 الشكل ستيشن واجون LWB أبواب 3

لوحة فان LWB أبواب 3

ستيشن واجون LWB أبواب 5

W460 مرسيدس بنز المنصة

#### الأبعاد

مم (94.5 بوصة) (2 أبواب) 2,400 **قاعدة الإطارات** مم (112.2 بوصة) (4 أبواب) 2,850

# دبليو 461 (1992 إلى الوقت الحاضر)

بعد تقديم دبليو 463 الجديد في عام 1989 بهيكل محدث على نطاق واسع ونهاية أمامية منقحة،

توقف إنتاج دبليو 460 في 1991 وتمَّ استبداله بطراز «دبليو 461» وَالتي صُممت خصيصًا السلطات العسكريَّة والسُلطات العامَّة والمنظَمات غير الحكومية، وخلال التسعينات تمَّ تقديم دبليو 461 بمحرك بنزين رباعي الاسطوانات بسعة 2.3 لتر ومحرك ديزل سعة 2.9 لتر من 1992 إلى 2001، ومن 2001 إلى 2014 تمَّ تقديم طراز دبليو 461 السلطات العسكريَّة والعامة بمحرك توربو ديزل مضمن بسعة 2.7 لتر، ولاحقًا بمحرك توربيني سداسي الأسطوانات بسعة 3.0 لتر، وكان يُطلق عليهم «جي 270 سي دي آي» ووركر (2001-2009) على التوالي.

على مر السنين، قدمت مرسيدس بنز النسخة المدنيَّة من دبليو 461، وَالتي سميت باسم «بي يو آر» أو بروفيشنال، وفي 2009 احتفلت مرسيدس بنز بالذكرى الثَّلاثينَ لتأسيس جي كلاس، وقدمت «جي 280 سي دي آي» على أساس عربة ستيشن واغن بقاعدة عجلات طويلة بخمسة أبواب. ويُمكن للمستهلكين طلب «حزمة الطرق الوعرة 1»، وتحتوي مقصورة الركاب على أربعة مقاعد منجدة بنسيج شديد التحمل أو فينيل، وأغطية أرضية مطاطية، وأدوات تحكم مقاومة للرذاذ ومقاومة للماء، وفتحات تصريف، وأرضية خشبية في حجرة التحميل، وتلقت لوحة القيادة مجموعة أدوات جديدة وأكياس هوائية مزدوجة، وظل نظام التحكم في المناخ يعمل يدويًا وكذلك نوافذ وأقفال النوافذ. وتلقى التصميم الخارجي شعلة قوس العجلة المرنة، وشبكات واقية للمصابيح الأمامية والخلفية، ومؤشرات إشارة الانعطاف الأمامية، وغطاء محرك السيارة، ورافعة سحب متصلة بالمصد الأمامي، وبابين في الخلف.



مركبة هجوم سريع مؤقتة مشاة البحرية الأمريكية (IFAV)

أصدرت الشركة «جي 280 سي دي آي» بروفيشنال في 2009 وتبعها طراز «جي 300 سي دي آي» بروفيشنال في 2010. وفي البداية اقتصر الطراز «جي 280 سي دي آي بروفيشنال» على عربة ستايشن واغن بقاعدة عجلات طويلة بخمسة أبواب، قبل أن توسع بدائل الجسم إلى خمسة أشكال مختلفة للجسم: شاحنة بقاعدة عجلات طويلة بثلاثة أبواب، وعربة ستايشن واغن بقاعدة عجلات طويلة بخمسة أبواب، وشكلين كابريوليه باب واحد، وشاسيه كابينة ببابين وأربعة أبواب.

وقد أستمر إنتاج البديل المدني حتَّى 2014، ومع ذلك فإنَّ البديل العسكري مستمر حتَّى يومنا هذا.



مركبة هجوم سريع مؤقتة مشاة البحرية الأمريكية (IFAV)

W461



Mercedes G-Class C 280 CDI EDITION.30 PUR

معلومات عامة

حالياً (البديل العسكري)-1992 الإنتاج

البديل العسكري أنتج حتى 2014

دفع رباعي التصميم

المحرك وناقل الحركة

أوتوماتيكي (W4A 018) 720.1سرعات 4

سرعات يدوي 5 الحركة

سرعات يدوي 4

سيارة ا**لوحدة** 

الهيكل والجسم

أبواب 2

أبواب 3 الشكل

أبواب 5 W461 مرسيدس-بنز المنصة

#### الأبعاد

مم (94.5 بوصة) (2 أبواب) 2,400 **قاعدة الإطارات** مم (112.2 بوصة) (4 أبواب) 2,850

# دبليو 463 الجيل الأول (1990–2018)

أُجريت تعديلات واسعة على طراز 1990، المَعْروفَةِ باسمِ «دبليو 463» ونقلت من غرض المنفعة والتقشف إلى الطراز الفاخر معَ مرسيدس بنز الفئة إس ورينج روفر الفاخرة. ولم تقدم مركبات بثلاثة أبواب وبقاعدة عجلات قصيرة وطويلة، وأقتصرت هذه الميزات على «دبليو 461» الذي أستمرت الشركة في إنتاجه كمركبات عسكرية ونفعية للوكالات الحكوميَّة والمنظّمات غير الحكومية.

تضَّمنت الميزات الجديدة نظام منع انغلاق المكابح ونظام دفع رباعي معَ تروس تفاضلية، وتمَّ نقل المحرّكات من دبليو 460 ودبليو 461، ما فيها محركات البنزين «جي إي 200» و «جي إي 230» و «جي إي 300»، ومحركات الديزل «جي دي 250» و «جي دي 300»، وفي 1994 أُعيد تسمية جي واجن إلى «جي كلاس».

الموديلات

كانَ لدى دبليو 463 أكبر عدد من الاشتقاقات في الهيكل مقارنة بأي سيارة مرسيدس-بنز:

كابريوليه ببابين

عربة ستيشن بثلاثة أبواب بقاعدة عجلات قصيرة.

شاحنة بيك آب بأربعة أبواب بست عجلات (مرسيدس- أي أم جي جي 63 66x).

كابريوليه بأربعة أبواب مع قاعدة عجلات ممتدة (مرسيدس مايباخ جي 650 لانداوليت).

عربة ستيشن بخمسة أبواب بقاعدة عجلات طويلة.

عربة ستيشن بخمسة أبواب مع قاعدة عجلات ممتدة (تمَّ تصنيعها خصيصًا بواسطة أي أم جي).

عربة ستيشن بخمسة أبواب بقاعدة عجلات طويلة ومسار موسع (مرسيدس بنز جي 500 x4<sup>2</sup>4).

التحديثات (1990–2018)

#### قبل 2003

#### 09-2004

#### 18-2010

#### W463



Mercedes-Benz G500

#### معلومات عامة

1990-2018 الإنتاج

دفع رباعي ,Front engine التصميم

#### المحرك وناقل الحركة

- 2.0L M 102.965 E 20 KAT I4
- 2.3L M 102.989 E 23 KAT I4
- 3.0L M 103.987 E 30 KAT I6

#### المحرك

- 3.2L M 104.996 E 32 I6
- 3.2L M 112.945 E 32 V6
- 3.6L M 104.992 E 36 I6
- 4.0L M 176 DE 40 AL نربو مزدوج
- V8
- 5.0L M 117.965 E 50 V8
- 5.0L M 113.965 E 50 V8
- 5.4L M 113 E 55 V8
- 5.4L M 113 E 55 ML ضاغط عنفي فائق V8

- 5.5L M 273 KE 55 V8
- نربو مزدوج 5.5L M 157 DE 55 •
- V8
- 6.0L M 117.965 E 50 bored to 6.0 litres
- V8
- 6.0L M 279 E 60 AL twin-turbo V12
- 6.3L M 137 E 63 V12
- 2.5L OM 602.931 D 25 I5 ديزل
- ديزل I5 شاحن توربيني DE 27 LA و 2.7L OM 612.965
- 3.0L OM 603.931 D 30 I6 ديزل
- ديزل I6 شاحن توربيني 3.0L OM 606.964 D 30 LA
- 3.0L OM 642 DE 30 LA V6 ديزل شاحن توربيني
- ديزل I6 شاحن توربيني A 3.5L OM 603.972 D 35 A
- 4.0 OM 628.962 DE 40 LA نربو مزدوج
  - ديزل V8 •
- 5 سرعات manual
- 44 سرعات G-Tronic automatic
- الحركة
- 5 5 سرعات G-Tronic automatic
- 77 سرعات G-Tronic automatic

سيارة الوحدة

الوزن و الأداء

(G 55 AMG) كغ (G 55 AMG) كغ (G 55 AMG)

الهيكل و الجسم

أبواب 3

أبواب سيارة مكشوفة 2 الشكل

أبواب ستيشن واغن 5

W463 مرسيدي بنز المنصة

الأبعاد

مم (94.5 بوصة) (2 أبواب) 2,400 **قاعدة الإطارات** مم (112.2 بوصة) (4 أبواب) 2,850

# دبليو 463 الجيل الثاني

أطلقت مرسيدس-بنز الجيل الثاني من الفئة جي «دبليو 463» في 14 يناير 2018 في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات في ديترويت. وقُدمت الفئة الجديدة بزيادة في العرضُ 121 ملم وفي الطول 53 ملم، وتم زيادة أبيادة أبيات القيادة، وللحماية من المحدمات الجانبية، ولمزيد من الراحة عند الجلوس، ويعود الطول المُتزايد خاصةً في المقدمة إلى لوائح «سلامة تصادم المشاة الجديدة لعام 2019 في الاتّحاد الأوروبي» حيثُ لم يكن لدى الجيل السابق مساحة مفتوحة كافية بين مقدمة السيارة والمكونات الصابة الموجُودة أسفل منطقة الانهيار لتخفيف الإصابة على المشاة.

الطراز	السنوات	الأنواع
جي 350	و حالياً -2020	9 جي- ترونيك سرعات أوتوماتيكي (
جي 500/جي 550	و حالياً –2018	9 جي- ترونيك سرعات أوتوماتيكي (
مرسيدس-أي أم جي جي 63	و حالياً –2018	أي أم جي ناقل السرعة تي سي تي سرعات أوتوماتيكي (
جي 350 دي		9 جي- ترونيك سرعات أوتوماتيكي (
جي 400 دي	و حالياً –2019	9 جي- ترونيك سرعات أوتوماتيكي (

الأمان

نتائج اختبار البرنامج الأوروبي لتقييم السيارات الجديدة

(2019) مرسيدس بنز الفئة

النقاط الاختبار البخاط الإختبار البخاط الإختبار 34.6 90%
 الكب بالغ بالغ 40.8 83%
 المشاة 37.5 78%
 المشاة 9.4 72%



مرسیدس بنز G 500



مرسیدس بنز G 500



مرسيدس أي أم جي 63 G



مرسيدس أي أم جي 63 G

#### الجيل الجديد

في عام 2019 أطلق الجيل الجديد من جي كلاس بتغييرات جذرية، ممثلة في الشكل الخارجي حيثُ نمَّ تغيير الشبك الأمامي والمصابيح الأمامية وكذلك الحال بالنسبة للمصابيح الخلفية، اما داخلية السيارة فقد تمَّ تطويرها بالكامل لتصبح مشابهه لسيارات الفئة مرسيدس بنز الفئة إس من حيثُ حجم الشاشات والإضاءة الداخليَّة التي يُمكن التحكم في لونها وهي أول مرَّة يتم إَضافة هكذا مميزات للفئة جي.

التصميم الخارجي

حافظت سيارة جي كلاس موديل 2019 على هوية تصميمها العريق التي ظهرت بها لأول مرَّة في عام 1979 على شكل صندوقي، ليتم تحديث شبكها الأمامي بشكلٍ بسيط وتوزيدها بمصابيح أمامية دائرية بإضائة جديدة، كما زودت جي كلاس الجديدة بصادم أمامي وخلفي جديدين من الجوانب وهو دائري التصميم ليوفر قدر أكبر من الديناميكية الهوائية، ومن الخلف تمَّ تجديد المصابيح والباب الخلفي تمَّ تحديثه.

القوَّة والأداء

تتوفر مرسيدس جي كلاس 2019 بنسختين.

مرسيدس جي 500 2019 النسخة القياسية حيثُ تعتمد على محرك ثماني الإسطوانات سعة 4 لترات معَ شاحن توربيني مزدوج يولد قوة 416 حصان و610 نيوتن متر من عزم الدوران، يتصل بصندوق تروس (جير) أوتوماتيكي من 9 سرعات.

مرسيدس جي 63 أي أم جي 2019 تعتمد على محرك ثماني الإسطوانات سعة 4 لترات مع شاحن توربيني مزدوج يولد قوة 577 حصان و850 نيوتن/متر من عزم الدوران، يتصل بصندوق تروس (جير) أوتوماتيكي من 9 سرعات، لتتسارع السيارة التي تعمل بنظام دفع رباعي للعجلات من 0 إلى 100 كم/س في 4.5 ثانية، وتبلغ سرعتها القصوى المُحدِّدة إلكترونياً 220 كم/س، وفي حال طلبها مع حزمة أي أم جي ترتفع السرعة القصوى إلى 240 كم/س.

المقصورة الداخليّة

تمَّ تحديث المقصورة الداخليَّة كلياً في الجيل الجديد من جي كلاس وهو التحديث الجذري الأول من نوعه الذي يطرأ على السيارة منذُ صدورها، عبر إضافة العديد من المزايا والاعتماد على الشاشات الكبيرة عوضاً عن شاشة واحد في الأجيال السابقة، وأيضاً إضافة خطوط «إل إي دي» للإضاءة الداخليَّة وَالتي بدورها يُمكن أنَ يتم التحكم في لونها وشدة إضاءتها، أيضًا تمَّ تغيير شكل الجير وفتحات التكيف ولوحة التحكم والعدادات التي أصبحت إلكترونيَّة بالكامل.

المشغلون العسكريون

ألبانيا: بستخدم الجيش الألباني مركبات الفئة جي منذ 2010.

الجزائر منذ 2010 تستخدم القوات البرية الجزائرية والدرك الوطني الجزائري والشرطة الجزائرية عدَّة موديلات من الفئة جي، وتُصنع معظمها في مصنع بوشكيف تيارت المملوك للجيش الجزائري.

الأرجنتين : يستخدم الجيش الأرجنتيني منذ الثمانينات طراز «إم بي-230 جي» بهيكل قصير وطويل الأغراض مختلفة.

أستراليا في أكتوبر 2007، أصبحت مرسيدس-بنز المفضلة لقوة الدفاع الأسترالية لتحل محل أسطول «لاند روفر بيرنتي».

وفي أكتوبر 2008 تمَّ توقيع عقد مبدئي يشمل 1200 مركبة. وتمَّ شراء 2268 مركبة بعشرة أنواع مختلفة بما فيها 6×6، وقعد أستراليا أول زبون عسكري يستلم مركبات 6×6، وهي أول مركبات عسكرية بست عجلات صنعتها مرسيدس بنز منذ عام 1941. النمسا تستخدم القوات المسلحة النمساوية نماذج مختلفة من «بوخ جي» منذ فترة طويلة.

بلجيكا تستخدم الشرطة البلجيكية طرازات جي 500 الأولى.

بلغاريا يستخدم الجيش البلغاري أكثر من 600 مركبة في تكوينات مختلفة معظمها مسلح.

كمبوديا اشترت قوات الدرك الملكية في كمبوديا 30 عربة مرسيدس بنز الفئة جي.

كندا طلب الجيش الكندي 1159 مركبة بداية من أواخر عام 2003.

ويُمكن لثلاثة جنود تركيب أو فك المدرعة خِلال 8 ساعات.

كرواتيا اشترت كرواتيا 300 إلى 320 مركبة لاحتياجات الجيش الكرواتي، وتسلمت 30 مركبة إضافية من طراز «آر جي-31» لعملياتها في أفغانستان، وتستخدم كرواتيا مزيجًا من مركبات 4×4 في عمليات حفظ السلام وتُعد الفئة جي خيار شائع جدًا للجيش الكرواتي.

الدنمارك اشترى الجيش الدنماركي عبرات «جي دي 240» لتحل محل فولكس فاجن 181 (M151A1) ولاند روفر 88.

وتسلمت الدفعة الأولى من «جي دي 240» في عام 1985، وبعد ذلك تسلمت «جي دي 290» ووضعت أكثر من 1300 في الخدمة، وتستخدم عدد قليل من «300 جنرال إلكتريك» بشكلٍ رئيسي لخدمات التخلص من الذخائر المتفجرة.

تيمور الشرقية تستخدم وحدات جيش قوة دفاع تيمور الشرقيَّة مركبات الفئة جي.

مصر يستخدم الجيش المصري حاملة أفراد مصفحة جي 320 (4×4) صُممت كمشروع خاص عبر «مصنع قادر للصناعات المتطورة»، وهي تعتمد على هيكل السيارة الألمانيَّة التجاريَّة «مرسيدس بنز إم بي 320 جي (4×4)» الخفيفة، مع تعديل إطار الهيكل لتحمل وزن إضافي.

إستونيا تمتلك القوات المسلحة الإستونية عددًا صغيرًا من مركبات الفئة جي المختلفة، والتي تمَّ شراؤها لتحل محل مركبات يو أي زي وفولكس فاجن إيلتيس القديمة.

فناندا يستخدم الجيش الفناندي «جي واجن في» الغالب كعربات مصفحة وسيارات إسعاف.

فرنسا يمتلك الجيش الفرنسي سيارات «بيجو بي 4» وهي مشتقة من الفئة جي ومزودة بمحرك ومعدات بيجو.

ألمانيا تستخدم القوات المسلحة الألمانية الفئة جي تحت اسم «وولف»، وتمَّ تسليم أكثر من 12 ألف مركبة بأكثر من 50 نسخة، ويتراوح استخدامها من سيارات الإسعاف إلى المركبات المدرعة التي تُستخدمها القوات الخاصة الألمانيَّة في السبعينات.

اليونان تستخدم «جي كلاس» في الجيش اليوناني، والقوات الجوية والبحريَّة ولدى الشرطة العديد من إصدارات (462) من «جي واجن» المصنعة من اليونانية لصناعة المركبات.

المجر تمتلك القوات البرية المجرية 233 عربة من «جي 270 سي دي آي بي أيه 10» وهي مثبتة بمنصة مدفع رشاش خفيف، و 5 عربات من جي 280 سي دي آي.

إندونيسيا تستخدم قوات الأمن الرئاسيَّة الإندونيسيَّة عربات «جي 270 سي دي آي» لأسطولها، وحصلت على 30 عربة من طراز «جي 300 سي دي آي» في عام 2010 لأغراض مرافقة الرئيس ونائب الرئيس.

العراق تمتلك البشمركة الكردية 60 عربة «وولف» بما فيها 20 مدرعة خفيفة لِلمُساعدة في محاربة قوات داعش.

أيرلندا استخدم الجيش الأيرلندي عددًا من سيارات «جي واجنز» كسيارات إسعاف.

لاتفيا تستخدم القوات البرية والحرس الوطني اللاتفي أنواع مختلفة من «جي واجن» بما فيها المدرعات.

ليتوانيا تستخدم القوات المسلحة الليتوانية حوالي 200 مركبة من فئة جي دي وتسلمتها من هولندا في 2016.

لوكسمبورغ يستخدم الجيش اللوكسومبورغي 300 عربة من «جي واجن».

ماليزيا تقوم شركة «ديفتيك» بتصنيع «جي واجن» محليًا بهيكل «جي دي 280»،

منذُ 2001، وتستخدم معَ ستارتيك لاند روفر ديفندر كوسيلة نقل خفيفة للجيش الماليزي.

المكسيك أعلن وزير الدفاع البحري المكسيكي في عام 2008 عن عقد لشراء أعداد كبيرة من المركّبات العسكريَّة من طراز «جي كلاس» للبحرية المكسيكية، واعتبارًا من 16 مايو 2009 تسلمت البحرية المكسيكيَّة 20 سيارة من أصل 84 سيارة من الفئة جي.

منغوليا تستخدم وزارة الدفاع المنغوليّة 10 مركبات من الفئة جي «وولف» تبرعت بها الحكومة الألمانيّة في عام 2010.

هولندا يستخدم الجيش الملكي الهولندي طرازات مختلفة من «الفئة جي» معظمها «461290 جي دي»، و «200 جي دي»، و طراز «280 سي دي آي» سداسي الأسطوانات بعلبة تروس أوتوماتيكية، وتستخدم الشرطة الهولندية والشرطة العسكرية الملكية الهولندية أيضًا فئة جي.

كوريا الشمالية حصل الجيش الشعبي الكوري على مركبات من «الفئة جي» وَالتي شوهد بعضها في العرضُ العسكري للاحتفال بالذكرى السنويَّة الخامسة والستين لحزب العمال الكوري. وفي جنازة كيم جونغ إلى كانت جنازة محاط بمركبات الفئة جي.



بوخ جي من تستخدمها القوات المسلحة النمساوية.



مركبة تابعة للجيش البلغاري فئة جي



جي واجنز تابعة للجيش الكندي



"بيجو بي 4" تابعة للجيش الفرنسي



عربة مشاة خفيفة للقوات الخاصة الألمانية



أحدث طراز مدرع للجيش الألماني



مركبة تابعة للجيش اليوناني بألوان الشرطة العسكرية



"إم بي 240 جي دي" النرويجية العسكرية



الجيش الماليزي GD290

#### سمارت

# C SMQft

سمارت (بالإنجليزية: smart) هي شركة ألمانية لصناعة السيارات تتبع شركة دايملر آي جي تأسست سنة 1994.

يقع مقرها في ألمانيا وتتم عملية التصنيع في فرنسا.

تاريخ الشركة

كان الهدف وراء هذه السيارة هو تصميم مركبة لا يتجاوز طولها 2.5م و هو عرض المكان المخصص لوقوف السيارات العادية، وبذلك يمكن إيقاف سيارتين أو ثلاث في نفس المساحة التي تاحتاجها سيارة عادية.

أطلق المشروع شركة سواتش السويسرية لصناعة ساعات اليد، ثم بحث رئيسها التنفيذي نيكولا حايك عن شركة سيارات لتنفيذ الفكرة. بعد رفض جنرال موتورز المشروع لاعتقادها بأنه غير مربح، وجد حايك الترحيب لدى فولكس فاجن لكن لم تتحقق أي نتائج نظرا المضعف الاقتصادي الذي كانت تعاني منه الشركة في تلك الفترة. فتعاقدت سواتش مع دايملر بنز وشيدت معها سنة 1994 المركب الصناعي سمارتفيل (Smartville) الذي كُرّس للعمل على سيارات سمارت.

شعار الشركة

تكتب كلمة سمارت بحروف صغيره (smart) يسبقها حرف c من كلمة compact (مدمج، صغير) إلى جانبه سهم موجّه إلى الأمام كإشارة للتفكير الاستباقي الذي تنتهجه الشركة.



Smart Fortwo II



Smart forfour



Mein Smart003



Micro Compact Car



سمارت



Smart coupe and cabrio 1



Smart Fortwo Passion Automatic 1.0 Front

# معلومات عامة

م ذکاء سمیت **باسم** 

🥒 1994 التأسيس

مشركة محاصة — علامة تجارية — علامة تجارية لسيارات النوع

es.smart.com... الإسبنية) موقع الويب

المنظومة الاقتصادية

مناعة المركبات الصناعة /

أهم الشخصيات

جيلي • الملاك

دايملر 🥒

# MAYBACH

مايباخ Maybach (بالألمانية: maɪbax) هي شركة سيارات ألمانية والموجودة اليوم كجزء من مرسيدس بنز.

تأسست الشركة الأصلية في عام 1909 على يد فيلهلم مايباخ وابنه، وكانت في الأصل شركة تابعة لشركة لوتشيفباو زبلاين، وكانت تُعرف باسم لوفتفار زيُغ موتور نابو حتى عام 1999.

في عام 1960، استحوذت شركة دايملر بنز على مايباخ. عاد الاسم كعلامة تجارية مستقلة للسيارات فائقة الفخامة في عام 2002، حيث شارك مكونات مهمة مع سيارات مرسيدس-بنز. بعد المبيعات البطيئة، توقفت مايباخ عن كونها علامة تجارية قائمة بذاتها بحلول عام 2013، وأصبحت (في عام 2018) علامة تجارية فر عية لمرسيدس-بنز المملوكة لشركة دايملر إيه جي. اعتباراً من عام 2018، تنتج دايملر نسخة فائقة الفخامة من الفئة مرسيدس-بنز -أس كلاس تحت اسم مرسيدس مايباخ.

### التاريخ المبكر

كان فيلهلم مايباخ المدير الفني لشركة شركة دايملر غازلشفت للسيارات حتى مغادرته عام 1907. في 23 مارس 1909، أسس الشركة الجديدة لوفتفارزوغ موتورناب (حرفياً «شركة بناء محركات الطائرات») مع ابنه كارل مايباخ كمدير.

في عام 1912، أعادوا تسميتها إلى - مايباخ - موتورنباو (حرفياً «شركة مايباخ لصناعة المحركات»). قامت الشركة في الأصل بتطوير وتصنيع محركات الديزل والبنزين ل زبلاين، ثم عربات السكك الحديدية. تم استخدام مايباخ إم بي في الطائرات والمطارات في الحرب العالمية الأولى.

قامت الشركة ببناء سيارة تجريبية لأول مرة في عام 1919، وتم تقديمها كنموذج إنتاج بعد ذلك بعامين في معرض برلين للسيارات. بين عامي 1921 و1940، أنتجت الشركة مجموعة متنوعة من السيارات الفخمة،

والتي تعتبر الأن كلاسيكيات. كما واصلت الشركة تصنيع محركات ديزل للخدمة الشاقة للأغراض البحرية والسكك الحديدية.

كان لدى مايباخ شركة فرعية بريطانية، مايباخ جيرس ليميند، متخصصة في علب التروس. في عام 1938، وبالتعاون مع الدكتور هنري ميريت، أنتجوا علبة تروس ونظام توجيه - «ميريت مايباخ» - لتصميم خزان نوفيلد كرويسر أي 16 إي الفاشل.



# الجيل الأول \ مايباخ ليموزين (1939)

خلال الحرب العالمية الثانية، أنتجت مايباخ محركات معظم دبابات والعربات نصف المجنزرة لألمانيا النازية. وشمل ذلك تقريباً جميع محركات دبابات المنتجة من طرازات بانزار 1 و2 و3 و4 و5 وتايغر 1 و2 (مايباخ إتش إل230) والدبابات الثقيلة الأخرى: وكذلك محركات نصف المسارات مثل (Sd.Kfz.251) ناقلة أفراد وناقلات رئيسية مثل (Sd.Kfz.9). كان مصنع المحركات أحد الصناعات العديدة المستهدفة في فريدريشهافن.

بعد الحرب العالمية الثانية، أجرى المصنع بعض أعمال الإصلاح، ولكن لم يعد لإنتاج السيارات، وبعد حوالي 20 عاماً، تم تغيير اسم الشركة إلى فريدريشهافين أم يو تي. قامت شركة دايملر بنز بشراء الشركة في عام 1960. بعد عام 1960، كانت الشركة تستخدم بشكل أساسي في صنع إصدارات خاصة من سيارات مرسيدس في مجموعة طرازات W108 وW116، والتي تم تصنيعها يدوياً تقريباً. ومع ذلك، حملت هذه السيارات شارة المرسيدس والأرقام التسلسلية.

1960

تستخدم شركة رولز رويس باور سيستمز ايه جي، ومقرها فريدريشهافين، في تصنيع محركات الديزل مايباخ التجارية تحت العلامة التجارية أم يو تي من خلال فرعها فريدريشهافين أم يو تي.

#### 2013-1997

قدمت دايملر سيارة مفهوم فاخرة في معرض طوكيو للسيارات عام 1997. تم تقديم نموذج إنتاج يعتمد عليه في حجمين - مايباخ 57 ومايباخ 62 ، مما يعكس أطوال السيارات بالديسيمتر. في عام 2005 تمت إضافة 75أس، مدعوماً بمحرك ثنائي التوربو سعة 6.0 لتر V12 ينتج 450 كيلوواط (603 حصان) وعزم دوران يبلغ 1000 نيوتن متر (738 رطل قدم)، ويتميز بلمسات تجميلية متنوعة.



تم التقاط بندقية هجومية من طراز ستورمجيشوتز 3، مشتقة من الدبابة المتوسطة بانزر 3، والتي صنعها أيضاً مايباخ، في المتحف الوطني البلغاري للتاريخ العسكري



مايباخ 62

للترويج لخط مايباخ الجديد، شاركت مرسيدس بنز شخصيات مثل وريث مايباخ أولريش شميد-مايباخ ولاعب الغولف نيك فالدو للعمل كسفراء للعلامة التجارية.

في البداية، توقعت شركة دايملر كرايسلر مبيعات سنوية تبلغ 2000 في جميع أنحاء العالم بنسبة 50 في المائة تأتي من الولايات المتحدة. ومع ذلك، فإن هذه التوقعات لم تتحقق أبداً في عام 2007، أعادت مرسيدس شراء 29 متجراً أمريكياً، مما قلل من العدد الإجمالي من 71 إلى 42. في عام 2010، تم بيع 157 سيارة مايباخ فقط في جميع أنحاء العالم، مقارنة بـ 2711 سيارة رولز رويس ذات الأسعار المماثلة.



مايباخ في كازاخستان

تم بيع 3000 فقط حول العالم منذ إحياء العلامة التجارية في عام 2002.

أعلنت دايملر في نوفمبر 2011 أن مايباخ ستتوقف عن كونها علامة تجارية بحلول 2013 وصنعت آخر سيارة مايباخ في ديسمبر 2012 وصنعت آخر

#### الالغاء

مع ضعف المبيعات والأثر الكبير للأزمة المالية في 2007-2008، أجرت شركة دايملر مراجعة كاملة لقسم مايباخ، حيث اقتربت من أستون مارتن بتصميم وتصميم الجيل التالي من طرازات مايباخ جنباً إلى جنب مع الجيل التالي من لاجونداس وفقاً لأخبار السيارات، تم بيع 44 سيارة مايباخ فقط في الولايات المتحدة حتى أكتوبر 2011.

أشار مقال في فورتون إلى أن مرسيدس أضاعت فرصة شراء رولز رويس وبنتلي عندما كانا معروضين للبيع في التسعينيات:

«مرسيدس تراجعت وقررت أنها بحاجة إلى أن تكون في مجال الأعمال الفائقة الفخامة أيضاً، لكنها سارت وراءها بطريقة خرقاء بشكل ملحوظ.»

وذكرت كذلك أن طرازات مايباخ الأولى كانت تتمتع بديناميكيات قيادة ضعيفة مقارنة بمثيلاتها من رولز رويس وبنتلي:

«أخذت مرسيدس هيكلًا قديماً من الفئة أس ووضعت عليه جسماً ممدوداً بشكل سخيف... بدلاً من تطوير سيارة جديدة من العجلات إلى أعلى، كما فعلت بي إم دبليو مع رولز رويس، أو استخدم بذكاء دعائم طراز حالى مثل فولكس فاجن فايتون لسيارة بنتلي جديدة».

علاوة على ذلك، لم يتم الإعلان عن سيارات مايباخ على أنها مركبات يقودها المالك، حيث اعتقدت الشركة أن وسائل الراحة الفاخرة ستكون كافية لزيادة المبيعات، حتى أنهم أصروا على أن يركب صحفيو السيارات (الذين عادةً ما يختبرون قيادة السيارة) في المقعد الخلفي.

كان اقتراح آخر لنضالات مايباخ هو أن الشركة الأم ديملر قد فشلت في تمييزها عن علامتها التجارية مرسيدس بنز. في حين أن جميع الماركات الفخمة الثلاثة تشترك في المنصات والمحركات مع العلامات التجارية الفاخرة الأخرى من شركة السيارات الأم، تم بناء مايباخ جنباً إلى جنب مع سيارة السيدان الرائدة من مرسيدس-بنز الفئة أس كلاس، في حين يتم تجميع رولز رويس وبنتلي في إنجلترا (منفصلة عن الباقي من مصانع إنتاج بي إم دبليو ومجموعة فولكس فاجن) وبالتالي تعتبر أكثر «حصرية». علاوة على ذلك، كان أصل مايباخ غير معروف فعلياً خارج ألمانيا، على عكس منافسيها البريطانيين الذين يتمتعون بشهرة عالمية منذ فترة طويلة. في الواقع، يستحضر التصميم الداخلي لـ رولز - رويس فانتوم لعام 2006 ذكريات عليارة من ثلاثينيات القرن العشرين، بينما لا يشير الجزء الداخلي من مايباخ 57 أس إلى تاريخ العلامة التجارية ألي التجارية في نوفمبر 2011، أعلن ديتر زيتش، الرئيس التنفيذي لشركة دايملر، أن العلامة التجارية مايباخ سنتوقف عن الوجود في عام 2012، مما يفسح المجال لنماذج أخرى من مرسيدس بنز أس كلاس. كانت سيارات الليموزين مايباخ لا تزال تباع حتى عام 2013، ولكن بعد ذلك، لن يتم استخدام اسم «مايباخ» بعد الأن. في 14 أغسطس 2012، أعلنت الشركة الأم دايملر أي جي التوقف الرسمي عن مايباخ من خلال الأن. في 14 أغسطس 2012، أعلنت الشركة الأم دايملر أي جي التوقف الرسمي عن مايباخ من خلال

إصدار ورقة أسعار رسمية لوقف 57 مايباخ و 57أس و62 وأس62 ولاند أولت في 17 ديسمبر 2012، كما تم تصنيع آخر سيارة مايباخ في شيندلفينجن.

2015

# 2015 إلى الوقت الحاضر

إحياء

أعلنت الشركة أنه سيتم استبدال الخط بالجيل التالي من مرسيدس-بنز الفئة- أس، موديل W222، المقرر طرحه في عام 2014، ولا سيما قاعدة العجلات الطويلة أس كلاس بولمان. قال مسؤول تتفيذي لصحيفة فرانكفورت أن «دايملر توصلت إلى استنتاج مفاده أن فرص مبيعات علامة مرسيدس كانت أفضل من مايباخ».

#### مرسيدس مايباخ

في نوفمبر 2014، أعلنت دايملر عن إحياء اسم مايباخ كعلامة تجارية فرعية لسيارة مرسيدس بنز أس كلاس (W222)، تم وضعها كإصدار راقٍ شبيه بالعلامة التجارية الفرعية مرسيدس أي أم جي الأكثر رياضية. تحسبا لإطلاقها في أبريل 2015، تم الكشف عن السيارة الرائدة مرسيدس مايباخ أس600 في معارض السيارات في لوس أنجلوس، الولايات المتحدة، وقوانغتشو، الصين، ونموذج الإنتاج في معرض جنيف للسيارات 2015.

خلال عملية شد الواجهة، أعيد تصميم أس 500 وأس 550 أس 560 وتمت إعادة تسمية الرائد أس 650.

تم تجميع النموذج على نفس خط سينديلفينجين المستخدم في الفئة أس، وهو موجه ضد بنتلي مولسان ورولز رويس فانتوم.

يبلغ طوله 5.453 متراً (17.89 قدماً) مع قاعدة عجلات تبلغ 3.365 متراً (11.04 قدماً) (132.5 بوصة)، وهو أطول بحوالي 20 سم (7.9 بوصة) من طرازات الفئة أس ذات قاعدة العجلات الطويلة. ستتوفر مرسيدس-مايباخ في طرازي أس 500 (أس 550 في الولايات المتحدة) وأس600، مع دفع رباعي اختياري مع محرك ٧٤. التسارع من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة (من 0 إلى 97 كم / ساعة) في 5.0 ثانية. تحتوي السيارة الأساسية على العديد من خيارات إنهاء الألوان والاختيار بين مقعد خلفي بثلاثة مقاعد أو مقعدين متكئين. تشمل الخيارات: مقاعد مكيفة ومدفأة ومساج، مساند للذراعين ساخنة نظام لضخ الهواء المؤين المعطر حول المقصورة؛ ونظام الصوت المحيطي D3 بورميستر بقدرة 1540 وات مزود بـ 24 مكبر صوت. بدأ تجميع أس500 مايباخ في بيون، الهند، في سبتمبر 2015، مما جعل الهند ثاني دولة تنتج سيارة مايباخ.



مايباخ أس 600 من الداخل

### مفهوم مايباخ

أول سيارة مفهوم من مرسيدس مايباخ هي فيجن مرسيدس - مايباخ 6، كوبيه كبيرة ببابين مع مجموعة دفع كهربائية بالكامل تم الكشف عن النموذج في 2016 بيبل بيتش كونكور ديليغان.

#### الموديلات

قبل الحرب

1919 مايباخ دبليو 1: اختبار السيارة بناءً على هيكل دي أم جي

1921 مايباخ دبليو 3: أول مايباخ، معروض في معرض برلين للسيارات. ظهرت بقوة 70 حصان (52 كيلو واط) 5.7 لتر بستة محاور.

1926 مايباخ دبليو 5: 7 لتر إن لاين، 120 حصان (89 كيلو واط)

1929 مايباخ 12 : في 12 مقدمة لـ 8 / DS7

1930 مايباخ: دي أس أتش («نصف أسطوانة اثني عشر») 1930–37

1930 مايباخ دي أس7 زيبلين: 7 لتر 150 ٧١٤ حصان (112 كيلو واط)

1931 مايباخ دبليو 6: نفس محرك دبليو 5، قاعدة عجلات أطول. 1931 - 1933

1931 مايباخ دي أس 8 زيبلين: 8 لتر 200 ٧12 حصان (150 كيلو واط)

1934 مايباخ دي أس جي دبليو 6: تتميز بنظام نقل مضاعف مضاعف.

1935 مايباخ 3.5 :SW35 لتر 140 حصان (104 كيلو واط)

1936 مايباخ 3.8 :SW38 لتر 140 حصان (104 كيلو واط)

1939 مايباخ 4.2 SW42: 4.2 لتر 140 حصان (104 كيلو واط)

1945 مايباخ 3.8 :1W61 لتر 145 حصان (108 كيلو واط)

2 كانت المحركات الستة المضمنة سعة 5.7 لتر التي تم تصميمها وطلبها من قبل سبايكر. لم يتم شراء كل شيء، واضطر كارل إلى صنع سيارات تتميز بالمحركات لتعويض التكاليف.

تم بناء حوالي 1800 مايباخ قبل الحرب العالمية الثانية.

المحركات

مايباخ 120إتش إل

مايباخ 116إتش إل

مايباخ 210إتش إل

مايباخ 230إتش إل

بعد التجديد

```
2002 مايباخ 57 و62
```

2005 مايباخ إكسيليرو (النموذج الأولى المعروض في IAA في فرانكفورت)

2005 مايباخ 57 أس (S ترمز إلى خاص (Special) خاص بدلاً من سبورت (Sport))

2006 مايباخ 62 أس

2007 مايباخ 62 لانداوليت

2009 مايباخ 57 و62 "زيبلين"

2011 مايباخ الحرس

2014 مرسيدس مايباخ أس 600

2015 مرسيدس مايباخ أس 500

2015 مرسيدس مايباخ أس 600 بولمان

2016 مرسيدس-مايباخ أس 650 كابورليه

2017 مرسيدس مايباخ أس 550

2017 مرسيدس مايباخ أس 650

2017 مرسيدس مايباخ جي 650 لانداوليت

2019 مرسيدس مايباخ جي أل أس 600



مايياخ اكسيليرو



مايباخ اكسيليرو

#### الأداء

مايباخ 57 من 0 إلى 60 ميل في الساعة (من 0 إلى 97 كم/ساعة) في حوالي 5.1 ثانية؛

مايباخ 62 و 57 أس، حوالي 4.8 ثانية؛

مايباخ 62 إس و لاندوليت في 4.5 ثانية. هذا التسارع السريع جدير بالملاحظة للسيارات التي يزيد وزنها عن 6000 رطل (2.7 طن متري).

تعتبر سيارات مايباخ بشكل عام قوية للغاية:

57 لديها 518 حصان (386 كيلوواط، 525 حصان)

57 أس، 559 حصان (417 كيلوواط، 567 حصان)

62، 570 حصان (425 كيلوواط، 578 حصان)

62 أس، 612 حصان (456 كيلوواط، 620 حصان)

لانداوليت، 633 حصان (472 كيلوواط، 642 حصان)



Maybach SW 38 Höffkes



Maybach SW 38 Schlutius



Maybach SW 38 Ebrecht



Maybach SW-38 Cabriolet



1939 - مايباخ 1939 - Maybach SW



Maybach-sw-38-cabriolet



Maybach SW 38 Sinsheim



دورة ولقاء السيارات الكلاسيكية في هايدلبرج 2016

```
معلومات عامة
      م فيلهلم مايباخ سميت باسم
                     البلد المانيا
            / 1909 التأسيس
             2013 √
                 historical car manufacturer (en) مالنوع — historical car manufacturer
مشركة مسؤولية محدودة (ألمانيا) الشكل القانوني
 م شتوتغارت المقر الرئيسي المقر
    Mercedes-Maybach (en) را معلها Mercedes-Maybach (en) المحالية معلها المحالية المحال
    maybach.com (الإجليزية: الكلملية) mercedes-benz.com...
                       المنظومة الاقتصادية
مرسيدس-بنز الشركة الأم
    م صناعة المركبات الصناعة
    سيارة فارهة المنتجات المنتجات
                                         أهم الشخصيات

 ایملر (1998 – )

      المالك
م فيلهلم مايباخ المؤسس المؤسس
```

انتهى الجزء الأول

## محتويات الجزء الأول

3	فولكس فاجن
4	تاريخ شركة فولكس فاجن
13	الجوائز
23	فولكس فاغن غولف
40	بيك آب / فولكس فاجن العلبة
41	جيتا
43	جولف كابريوليه
46	الاختلافات الإقليمية
52	رياضة السيارات
54	جولف مارك 2
56	موديلات
61	رالي جولف
63	جولف ليمتد
64	جولف كونتري
71	کابریولیه
72	إي59
76	1993 فولكس فاجن جولف 5 أبواب هاتشباك
81	الجيل الخامس (أم كاي5 / إيه5، تايب 1كاي؛ 2003)
89	الجيل السادس (أم كاي6 / إيه6، تايب 5كاي؛ 2008)
95	الجوائز
98	الجيل الثامن (أم كاي8 / أم كيو بي؛ 2019)
103	الإصدارات الكهربائية
103	جولف فاريانت توين درايف
105	فولكس فاجن إي جولف
	فولکس فاجن جولف جي تي إي (GTE)
110	سيارات رياضية
111	جولف جي تي

فضيحة انبعاثات فولكس فاجن
لجوائز والتقدير
فولكس فاجن بورا
فولكس فاجن باسات بي1
فولكس فاجن كوبلوجن
فولكس فاجن فوكس
ظرة عامة
مريكا اللاتينية
وروبا
فولكس فاغن ترانزبورتر
137
139
141
143Volkswagen Transporter T5
146
فولكس فاغن طوارق
لتسويق
لجوائز
فولكس فاغن بولو
176Volkswagen Polo Mark
\ماركة بولو الأولى (شد وجه/فاسيليفتيد <b>) (1979-1981)</b>
لماركة بولو الثانية (موديل1990 <b>86-</b> 1981 C)
ماركة بولو الثانية (شد وجه/فاسيليفتيد) (1990-1994)
ماركة بولو الثالثة (التصميم N6، <b>1999-1999)</b>
ماركة بولو الثالثة (شد وجه/فيسليفتيد) (التصميم N26، <b>2000-2002</b> )
<b>لا</b> يا بولو ( <b>2002-1996)</b>
ولو فن/ بولو ديون
ماركة بولو الرابعة (فسليفتيد) (N39 ، التصميم <b>2005-2009)</b>

کروس بولو  Volkswagen CrossPolo95
ماركة بولو الخامسة (التصميم R6، <b>2009</b> إلى الوقت الحاضر)
ماركة بولو السادسة (التصميم AW، <b>2017</b> إلى الوقت الحاضر)
فولكس فاغن بيتل
لنجاح والشعبية
زمة النفط
لتقنية
لإصدارات
لنماذج
لنموذج الأولي تاترا V570 <b>(1933)</b>
أثركل من هتلر وبورش بالتاترا.
ياضة السيارات
ايملر
ايملر بنز
ىرسىيدس-بنز
محة تاريخية
لشركات التابعة والتحالفات
ىرسى <i>دس-</i> AMG
ىرسىيدس مايباخ
صنيفات الجودة
لسيارات المكشوفة / الكوبيه
رسی <i>دس</i> بنز GLK
لسيارات العائلية كبيرة الحجم / الحافلات الصغيرة / النقل / ذات السقف العالي
لشاحنات
ئىخصيات بارزة
ن هي مرسيدس يلنيك؟
ىرسىيدس أيه أم <b>جي</b>
ر سيدس-أيه أم جي وان

رسيدس-بنز الفنة سي إل إس	مر
رسىيدس-بنز الفئة سي	مر
جيل الأول (1 <b>993-2000)</b>	الم
284W20	2
.W20 ستايشن W20	2
جيل الثاني (2000-2000)	الر
جيل الثالث (2007-2013)	الـ
جيل الرابع (2014-2011)	ال
رسيدس-بنز الفئة إي	مر
رسيدس إي كلاس <b>2010</b>	مر
رسيدس بنز الفئة إس	مر
رسيدس فنة إس W116	مر
طِرازات السلف	الد
فينتايل» <b>(1959)</b>	<b>&gt;&gt;</b>
رسيدس الفنة إس 65 إيه إم جي	مر
رسيدس-بنز الفئة جي	مر
بليو. 461 (1992 إلى الوقت الحاضر)	دبا
بليو. 463 الجيل الأول (1990–2018)	دبا
بليو 463 الجيل الثاني	دبا
جيل الجديد	الم
مارت	
ايباخ	ما
تاريخ المبكر	الذ
جيل الأول \ مايباخ ليموزين (1939)	الـ
الغاء	الإ
201 إلى الوقت الحاضر	5
رسيدس مايياخ	مر
فهو م مابياخ	مة

361	الموديلات
365	र्देश

# صنع في المانيا الدليل التجاري لأبرز الشركات الألمانية

