

صناعة سيارات الأم جي في المملكة المتحدة

الكاتب
مروان سمور



صناعة سيارات الأم جي في المملكة المتحدة

الكاتب
مروان سمور

لـ روح إبي

لِي أَمِي كُبِيبة

لِي جَمِيعٌ مِنْ أَهْلِهِمْ

لِي وَطْنِي كَمِيرَد

اَهْدِي هَذَا الْكِتَابَ

إم جي (شركة)



شركة إم جي هي شركة سيارات رياضية بريطانية أسست سنة 1924، معروفة بالسيارات ذات مقعدين المفتوحة.

إم جي هي شركة لتصنيع السيارات الرياضية مقرها في المملكة المتحدة وقد تأسست في عام 1924، وأنقلت ملكية العلامة التجارية منذ عام 2007 إلى شركة صناعة السيارات الصينية.

الاسم إم جي هو تكريم لموريس جراج (جراج موريس)، وهو تاجر السيارات موريس أكسفورد الذي بدأ في إنتاج نسخ معدلة من تصميم سيسيل كيمبر. وكان قد انضم للشركة في عام 1921 مديرًا للمبيعات، وتمت ترقيته إلى الرئيس التنفيذي في 1921. بقي كيمبر الرئيس التنفيذي حتى عام 1941 عندما تشاور مع وليام موريس حول العقود العسكرية للجهاد الحربي. كيمبر مات في عام 1945 في حادث قطار. في عام 1952 عند الاندماج مع شركة السيارات البريطانية، أصبح جون ثورنلي الرئيس التنفيذي لفترة طويلة، وقام بقيادة الشركة لذرؤتها حتى تقاعده في عام 1969.

إم جي هي معروفة بالسيارات الرياضية ذات المقعدين، ولكن إم جي أنتجت أيضًا الصالونات. اشتهر مؤخرًا بالحرف الأولي إم جي على الإصدارات الرياضية.

عادت إم جي إلى سوق السيارات بقوة بعدد من الموديلات الجديدة كلياً. مثل إم جي زد أس وإم جي آر إكس وإم جي 360 وغيرها حيث أنها أصبحت منافس قوي لمثيلاتها وتتميز سيارات إم جي بعوامل الأمان المتوفرة بشكل قياسي في أقل فئاتها بعدد 6 وسائل هوائية جانبية وأمامية.

انتشرت سيارات إم جي بشكل ملحوظ في الفترة الأخيرة ويعود السبب في ذلك إلى السعر المنخفض مقابل الجودة. حيث أنها أصبحت تنتج سيارات أكثر أماناً واعتماديه وبتكليف صيانه أقل.

نبذة

هي علامة سيارات بريطانية أسسها سيسيل كيمبر في عشرينيات القرن الماضي، MG Cars إم جي وإن جي شركة سيارات محدودة. وهي شركة تصنيع السيارات الرياضية البريطانية التي جعلت العلامة مشهورة.

اشتهرت إم جي بسياراتها الرياضية المفتوحة ذات المقعدين، كما أنتجت سيارات الصالون والكوبيه، بمحركات يصل حجمها إلى ثلاثة لترات. العلامة التجارية الآن مملوكة لشركة سايك موتور الصينية المحدودة للسيارات.

تعود جذور سيارات إم جي إلى عرض ترويجي للمبيعات في عشرينيات القرن الماضي لشركة جراج موريس، وهو مركز مبيعات بالتجزئة وخدمة في أكسفورد تابع لشركة ويليام موريس. قام مدير الأعمال، سيسيل كيمبر، بتعديل الإنتاج القياسي موريس أوكسفورد وأضاف إم جي سوبرسبورتس إلى اللوحة الموجودة في مقدمة السيارة أي منفصلة إم جي.

تأسست شركة السيارات المحدودة في يوليو 1930. وظلت ملكية شخصية لموريس حتى 1 يوليو 1935، عندما باعها لشركته القابضة، موريس موتورز.

خضعت إم جي للعديد من التغييرات في الملكية على مر السنين. اندمجت مؤسسة موريس في منظمة في عام 1952. أعيدت (BMC) (الإختصار) نافيلد مع أوستن لإنشاء شركة السيارات البريطانية المحدودة تسمية أنشطتها باسم إم جي قسم شركة السيارات البريطانية المحدودة في عام 1967، وبالتالي فقد كانت استمر استخدام (BLMC). جزءاً من اندماج 1968 الذي أنشأ شركة ليلاند البريطانية للسيارات علامة إم جي من قبل خلفاء شركة ليلاند البريطانية للسيارات ومجموعة روفر، وبحلول بداية عام 2000، مجموعة إي جي روفر، التي دخلت تحت الإستحواذ في عام 2005، بواسطة مجموعة نانجينغ للسيارات (التي اندمجت في سايك في عام 2007). تم استئناف إنتاج إم جي في عام 2007 في الصين. كما تم إطلاق أول طراز إم جي الجديد إم جي 6 في المملكة المتحدة منذ 16 عاماً، في 26 يونيو 2011.



م - جي (علامة تجارية) مالك شركة سايك موتور دولة المملكة المتحدة الأسواق السيارات المالك السابقين

| | |
|--------------------|--|
| مالك | شركة سايك موتور |
| دولة | المملكة المتحدة |
| الأسواق | السيارات |
| المالك السابقين | <p>شركة جراج موريس المحدودة * 1930-1952: شركة إم جي للسيارات: 1924-1930 *</p> <p>البريطانية: 1967-1968 * شركة السيارات البريطانية: المحدودة * 1952-1967 *</p> <p>* أوستن روفر: 1990-1992 * ليلاند البريطانية: 1968-1990 * للسيارات القابضة</p> <p>* مجموعة إم جي روفر: 2000-2006 * مجموعة روفر: 1992-2000 *</p> <p>¹ نانجينغ للسيارات: 2011</p> |

شركة إم جي للسيارات

كان وليام موريس (جراج موريس) في شارع لونجوال، أكسفورد، وكيل أكسفورد لسيارات موريس الخاصة به. انضم سيسيل كيمبر إلى الوكالة كمدير للمبيعات في عام 1921 وتمت ترقيته إلى مدير عام في عام 1922. بدأ كيمبر في الترويج للمبيعات من خلال إنتاج نسخه الخاصة من سيارات موريس

لا يزال الجدل قائماً حول موعد بدء إنتاج سيارات إم جي، على الرغم من أن السيارات الأولى أعادت تشكيل نماذج موريس التي استخدمت الأعمال اليدوية من الكربودايس في كوفنتري والمعروفة باسم عروض كيمبر الخاصة حملت شارات موريس وأم جي. تظهر الإشارة إلى إم جي بشارة المثمن في إحدى صحف أوكسفورد من نوفمبر 1923، وتم تسجيل إم جي أوكتاجون كعلامة تجارية من قبل جراج موريس في 1 مايو 1924.

آخرون يعارضون هذا ويعتقدون أن إم جي بدأ التجارة بشكل صحيح فقط في عام 1925. قام جراج موريس بتجميع سياراتهم في مبانٍ في ألفريد لين، أكسفورد. سرعان ما تسبب الطلب في الانتقال إلى مبان أكبر في طريق بينتون في سبتمبر 1925، حيث شارك مساحة مع أعمال المبرد موريس. كان التوسع المستمر يعني انتقالاً آخر في عام 1927 إلى مصنع منفصل في طريق إدموند، كاوي، أكسفورد، بالقرب من مصنع موريس الرئيسي، وللمرة الأولى، كان من الممكن تضمين خط إنتاج

في عام 1928، أصبحت الشركة كبيرة بما يكفي لضمان هوية منفصلة عن جراج موريس الأصلي، وإم جي. تم استخدام شركة السيارات اعتباراً من مارس من ذلك العام. في أكتوبر، ولأول مرة، تم إقامة منصة في معرض لندن للسيارات. سرعان ما نفذ الفضاء مرة أخرى، وأدى البحث عن منزل دائم إلى استئجار جزء من مصنع جلود قديم في أبينجدون، أوكسفوردشاير، في عام 1929. شركة ذات مسؤولية محدودة اسمها إم جي تأسست شركة السيارات في 21 يوليو 1930. بقي كيمبر مع الشركة حتى عام 1941، عندما اختلف مع موريس حول تدبير العمل في زمن الحرب. توفي كيمبر في عام 1945 في حادث سكة حديد.



مبني شركة جراج موريس في شارع لونغ ويل، أكسفورد، حيث بدأ إنتاج إم جي صناعة سيارات رياضية مصير مندمجة تأسست 21 يوليو 1930 ؛ قبل 90 عاماً مؤسس سيسيل كيمبر ميت ~ 1972 مقر لونجبريدج، برمنغهام (أبينجدون سابقاً، أوكسفوردشاير) منتجات السيارات

| | |
|---|------------------------------|
| مبني شركة جراج موريس في شارع لونغ ويل، أكسفورد، حيث بدأ إنتاج إم جي | سيارات رياضية |
| صناعة | مندمجة |
| مصير | مندمجة |
| تأسست | يوليو 1930 ؛ قبل 90 عاماً 21 |

| | |
|--|--------|
| سيسيل كيمبر | مؤسس |
| ~ 1972 | ميت |
| (أبينجدون سابقاً، أوكسفوردشاير) لونجبريدج، برمونغهام | مقر |
| السيارات | منتجات |



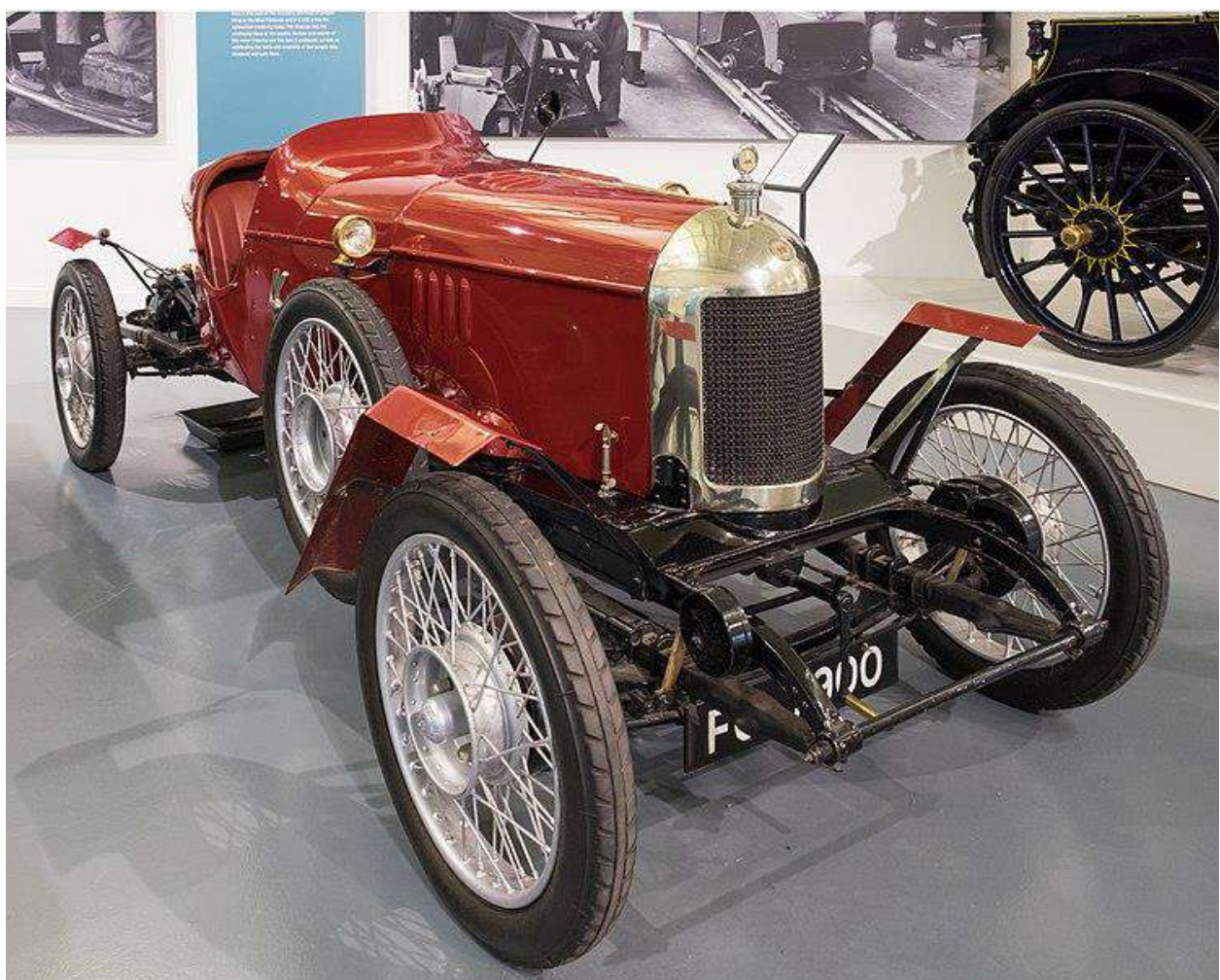
شارع مطلية بالمينا على سيارة إم جي

تحت منظمة نافيلد

امتلك ويليام موريس إم جي شخصياً، وفي إعادة ترتيب ممتلكاته الشخصية المختلفة، باع إم جي في عام 1935 إلى موريس موتورز (هي نفسها العضو الرائد في منظمة موريس، التي سميت فيما بعد منظمة نافيلد)، تغير كان أن يكون لها عوّاقب وخيمة على إم جي، ولا سيما أنشطة رياضة السيارات. تم تغيير مجموعة منتجاتها إلى منتجات ولسيلي وموريس المعاد تصنيفها.

تحت شركة السيارات البريطانية المحدودة

تم استيعاب شركة السيارات المحدودة جنباً إلى جنب مع موريس في شركة السيارات البريطانية ، التي تم إنشاؤها في عام 1952 كدمج بين شركة موريس موتورز ليمتد وشركة (BMC) المحدودة أوستن موتور المحدودة.



الرقم الأول القديم" بجسم كاربودوس" 1925

تولى جون ثورنلي، مدير الخدمة منذ فترة طويلة، منصب المدير العام، حيث قاد الشركة خلال أفضل الإختصار (BMC) سنواتها حتى تقاعده في عام 1969. تحت قيادة شركة السيارات البريطانية المحدودة لم تكن العديد من طرازات إم جي أكثر من نسخ مصممة بشارات من سيارات ماركينز أخرى، مع الاستثناء الرئيسي هو سيارات رياضية صغيرة إم جي. اندمجت شركة شركة السيارات البريطانية المحدودة مع شركة جاغوار للسيارات في سبتمبر 1966، وفي ديسمبر من ذلك العام، تم تسمية الشركة الجديدة البريطانية (BMH الإختصار) للسيارات القابضة.

اندمجت الشركة البريطانية للسيارات القابضة مع شركة ليلاند للسيارات في عام 1968 لتشكيل شركة (BLMC الإختصار) ليلاند موتور البريطانية للسيارات.

تحت شركة ليلاند موتور البريطانية للسيارات في الوقت الحالي، لم تكن إم جي أكثر من علامة تجارية مستخدمة من قبل شركة ليلاند موتور البريطانية للسيارات، ومنذ عام 1972 تقريباً، توقف استخدام اسم شركة إم جي للسيارات المحدودة.

العلامة التجارية إم جي
يبدو أن اسم العلامة قد نشأ من الأحرف الأولى لشركة موريس جراج، وهي شركة مبيعات التجزئة الخاصة ولIAM موريس. كانت العلامة التجارية قيد الاستخدام المستمر، باستثناء فترة الحرب العالمية الثانية، منذ إنشائها في عام 1924 حتى عام 2005، ثم من عام 2007 تحت ملكية صينية

في البداية، تم استخدام العلامة التجارية في الغالب للسيارات الرياضية ذات المقاعد المصنوعة في مصنع شركة إم جي للسيارات في أبينجدون، على بعد حوالي 10 أميال (16 كم) جنوب أكسفورد.

تحت البريطاني ليلاند
بعد التأمين الجزيء في عام 1975، أصبحت البريطانية للسيارات القابضة (يسار) البريطانية ليلاند (فيما بعد ليلاند البريطانية فقط).

كان موظفو الإدارة والهندسة البريطانيون في ليلاند في الغالب من منظمة ليلاند السابقة، والتي تضمنت منافس إم جي التاريخي الوثيق ترايميف.

تم تجميع ترايمف في ليلاند البريطانية في قسم متخصص في ليلاند البريطانية، جنباً إلى جنب مع روفر وجاغوار، بينما تم الاحتفاظ بإم جي مع ماركزيرز البريطانية للسيارات القابضة السابق الآخرين في قسم أوستن موريس، والتي كانت تصنع سيارات عائلية الإنتاج الضخم. بينما تم إطلاق طرازات ترايمف الجديدة مثل آر 7 والدولوميت خلال السبعينيات، لم يتم تقديم طرازات إم جي جديدة باستثناء الإصدار المحدود من إم جي بي V8.

في حين أن عمليات إم جي كانت مربحة، تم تعويض هذه الأرباح بالكامل من خلال الخسائر الضخمة التي تكبدها باقي قسم أوستن موريس وأي تمويل للقسم داخل ليلاند البريطانية تم تخصيصه لنماذج السوق الشامل المطلوبة بشكل عاجل، مما ترك إم جي مع موارد محدودة لتطوير والحفاظ على نطاق النموذج الحالي، والذي أصبح قديماً بشكل متزايد وسط مزيج من السياسات الاقتصادية والداخلية والخارجية، تم إغلاق مصنع ألينجدون في 24 أكتوبر 1980 كجزء من البرنامج الصارم للتخفيفات الضرورية لتغيير ليلاند البريطانية بعد الأوقات المضطربة في السبعينيات.

آخر سيارة تم بناؤها هناك كانت إم جي بي، وبعد إغلاق مصنع ألينجدون، تم التخلص مؤقتاً عن إم جي ماري، وقررت ليلاند البريطانية أنه لن يكون هناك خليفة مباشر لـ موريس جراج البريطانية أو مدرجت.

على الرغم من إغلاق العديد من المصانع داخل ليلاند البريطانية، إلا أن أيّ منها لم يخلق ضجة كبيرة بين العمال والتجار والنواحي والعملاء كما فعل هذا الإغلاق. بعد سنوات، أعرب السير مايكل إدواردز عن أسفه لقراره.

بين عامي 1982 و1991، اعتادت موريس جراج ماري لتصميم نسخ رياضية أكثر من طرازات مترو أوستن - V8 روفر ومايسترو ومونتيجو. لم يتم إحياء علامة إم جي في حد ذاتها حتى عام 1992، مع إم جي آر روفر، والتي تمت معاينتها في معرض برمونغهام للسيارات عام 1982 سيارة إم جي بي روستر محدثة بمحرك 1992، مع بدء الإنتاج بكميات منخفضة في عام 1993.



أم جي ماغنيت 1955

تحت مجموعة روفر

بعد أن أصبحت شركة ليلاند البريطانية مجموعة روفر في عام 1986، انتقلت ملكية موريس جراج ماركي إلى شركة بريتيش إيروسبيس في عام 1988 ثم في عام 1994 إلى بي أم دبليو.

تم إحياء اسم موريس جراج للمرة الثانية في عام 1992 مع إطلاق آر في 8 إم جي، تلاها إم جي أوف بمحرك قصيرة العمر V8 متوسط في عام 1995، والتي أثبتت أنها أكثر نجاحاً من آر



ام جي ماغنيف صالون 1954

تحت أم جي روفر

باعت بي إم دبليو الشركة في عام 2000 وانتقلت علامة إم جي التجارية إلى إم جي مجموعة روفر ومقرها في لونجبريدج، بمنغهام. استمرت ممارسة بيع سيارات إم جي الرياضية الفريدة جنباً إلى جنب مع الطرازات المصممة بشارات (الآن روفر). دخلت المجموعة في الإستحواذ في عام 2005 وتم تعليق إنتاج السيارات في 7 أبريل 2005. اعتباراً من عام 2003، كان موقع مصنع أبينجدون السابق يستضيف ماكدونالدز وشرطة وادي التايمز مع بقاء مبني المكاتب السابق فقط قائماً. يقع المقر الرئيسي لنادي سيارات إم جي (تأسس عام 1930) بالجوار.

في عام 2006، أفيد أن مبادرة تسمى مشروع كيمبر، بقيادة ديفيد جيمس، دخلت في محادثات مع نانجينغ لشراء علامة إم جي التجارية لإنتاج مجموعة من السيارات الرياضية بناءً على تصميم سمارت روستر الذي تم إيقافه بواسطة دايملر كرايسлер. لم يتم التوصل إلى اتفاق، مما أدى إلى اعتماد علامة أي سي كار للطراز الجديد بدلاً من ذلك. اعتباراً من عام 2009، يبدو أن المشروع خامد.



م جي ماغنيت زد ار 1955

تحت إم جي موتور

في 22 يوليو 2005، اشتريت مجموعة نانجينغ للسيارات حقوق علامة إم جي التجارية جنباً إلى جنب مع الأصول الأخرى لمجموعة إم جي روفر (باستثناء خط إنتاج طراز زد اس) مقابل 53 مليون جنيه إسترليني، مما أدى إلى إنشاء شركة جديدة تسمى ناس إم جي البريطانية. تمت إعادة تسمية هذا لاحقاً باسم إم جي (SAIC الإختصار) موتور، بعد اندماج نانجينغ للسيارات مع شركة شنغهاي لصناعة السيارات.

في عام 2011، أطلقت سيارات إم جي طرازاً جديداً، إم جي 6 في جي أي (هاتشباك) وماجيستي (صالون). وهما أول جيل جديد من سيارات إم جي متوفّر في المملكة المتحدة منذ إم جي تي في.

تُباع مجموعة إم جي سيارات إم جي الآن في الهند، وأستراليا، وبروناي، والصين، وتشيلي، وكولومبيا، والبرازيل، وكوستاريكا، وتايلاند، وجنوب إفريقيا، والمملكة المتحدة - توفر الطرز حسب السوق.

كما تم إطلاق أول طراز جديد كلياً يحمل علامة إم جي التجارية لمدة 16 عاماً، إم جي 6 (اشتقاق من السيارة الصينية رووي 550) رسمياً في 26 يونيو 2011 خلال زيارة إلى مصنع سيارات إم جي لونغبريدج بواسطة رئيس مجلس الدولة الصيني ون جيا باو.

ما مجموعه 450 (ISAIC الإختصار) بحلول مارس 2012، استثمرت شركة شنغهاي لصناعة السيارات مليون جنيه إسترليني في سيارات إم جي. بلغ إجمالي المبيعات في المملكة المتحدة 782 مركبة في عام 2012. وتم طرح إم جي 3 الجديدة للبيع في المملكة المتحدة في سبتمبر 2013.



سيارة إم جي (المعرض الرياضي 1939)

كما تم التصويت على سيارات إم جي في المركز الثالث عن فئة «أفضل مصنع» في استطلاع أتو إكسبرس 2014 قوة السائق. احتفلت إم جي موتور بالعيد التسعين للعلامة التجارية في عام 2014، واستمتعت بمزيد من الاحتفالات مع عام حطم الأرقام القياسية التي قادت الشركة نمو صناعة السيارات في المملكة المتحدة في 2014. وارتفعت مبيعات العلامة التجارية إم جي بنسبة 361٪ خلال عام 2014 بفضل تقديم إم جي 3 لمجموعة المنتجات



إم جي ماغنيت 1960



ام جي ماغنيت زد بي 1957

موديلات السيارات

ام جي 14 - 28/14 - ام جي 18

كان الطراز الأول، إم جي 14/28، يتكون من جسم رياضي جديد على شاسيه موريس أكسفورد. استمر طراز السيارة هذا من خلال عدة إصدارات بعد التحديثات التي طرأت على موريس. كانت السيارة الأولى التي يمكن وصفها على أنها إم جي جديدة، بدلاً من موريس المعدلة هي إم جي 18/80 لعام 1928، والتي كان لها هيكل مصمم لهذا الغرض وأول ظهور لشبكة إم جي العمودية التقليدية. وتم إطلاق سيارة أصغر في عام 1929 مع أول سلسلة طويلة من مدجت بدءاً من نوع إم استناداً إلى هيكل موريس مونير لعام 1928.

أسست إم جي اسمًا لنفسها في الأيام الأولى لرياضة سباقات السيارات الدولية. منذ بداية الحرب العالمية الثانية واستمرارها بعد ذلك، أنتجت إم جي مجموعة من السيارات تعرف باسم أقزام السلسلة تي، والتي تم تصديرها بعد الحرب إلى جميع أنحاء العالم، محققة نجاحاً أكبر مما كان متوقعاً. وشملت هذه إم جي تي سي وإم جي تي دي وإم جي تي إف، وكلها تستند إلى إم جي تي بي قبل الحرب، وتم تهيئتها مع كل نموذج متتالي.

ابعدت إم جي عن خط إنتاجها السابق من سيارات الصالون من نوع واي وتصميمات ما قبل الحرب وأطلقت إم جي أي في عام 1955. وتم إطلاق إم جي بي في عام 1962 لتلبية الطلب على سيارة رياضية أكثر حداثة وراحة. في عام 1965، تبعت السيارة الكوبية ذات الرأس الثابت: إم جي بي جي تي

مع التحديثات المستمرة، في الغالب للامتثال لانبعاثات الولايات المتحدة الصارمة ومعايير السلامة، تم إنتاج إم جي بي حتى عام 1980. بين عامي 1967 و1969 تم إطلاق نموذج قصير العمر يسمى إم جي سي. اعتمد إم جي سي على جسم إم جي بي، ولكن بمحرك أكبر (وأثقل) بست أسطوانات، ومعالجة أسوأ إلى حد ما.



إم جي البريطانية، المركز التقني والتصميم في المملكة المتحدة SAIC

إم جي مدجت

بدأت إم جي أيضاً في إنتاج إم جي مدجت في عام 1961. كان المدجت من الجيل الثاني المعاد تصميمه وإعادة تصميمه قليلاً من أوستن هيلي سبرايتس. مما أثار استياء العديد من المتحمسين، كان طراز 1974 إم جي بي هو آخر طراز مصنوع من مصدات الكروم بسبب لوائح السلامة الجديدة في الولايات المتحدة؛ تحمل عام 1974 مصدات سميكة من المطاط الأسود ادعى البعض أنها دمرت خطوط السيارة.

السابق وتم بناؤه حتى عام 1976. في عام 1973، تم إطلاق إم جي بي جي تي في 8 بمحرك بويك روفر كما هو الحال مع إم جي بي، تم تعديل تصميم مدرج بشكل متكرر حتى إغلاق مصنع ألينجدون في أكتوبر 1980. وتم تصنيع آخر المجموعة

تم تطبيق الشارة أيضاً على إصدارات سيارات الصالون إم بي سي أي دي أو 16 بما في ذلك، والتي كانت متوفرة أيضاً كسيارة رايلي، ولكن مع إم جي بي كانت أكثر «رياضية» قليلاً.

عاشت العلامة بعد عام 1980 تحت ليلاند البريطانية (بي إل)، حيث تم استخدامها في عدد من صالونات أوستن بما في ذلك مترو ومايسترو ومونتيغو. في نيوزيلندا، ظهرت شارة إم جي حتى في أواخر الثمانينيات من وأغون. كان هناك تاريخ تنافسي موجز Si القرن الماضي في ملكية مونتيغو، والتي كانت تسمى إم جي 2.0. مع نسخة بمحرك وسطي بست أسطوانات من المترو

انتهى إنتاج إم جي مترو في عام 1990 عند إطلاق طراز روفر فقط. ظلت إم جي مايسترو وإم جي مونتيغو معروضة للبيع حتى عام 1991، عندما خفضت روفر إنتاج هذه الطرازات للتركيز على أكثر حداً 200 سيريس و 400 سيريس.

إم جي مترو

ُطرحت طرازات روفر مترو و 200 و 400 جي تي آي عالية الأداء للبيع في أواخر عام 1989 وطوال عام 1990 حيث تم إيقاف إصدار إم جي من مترو في عام 1990 وتم إلغاء نسخة مايسترو ومونتيغو في عام 1991.

أعادت مجموعة روفر إحياء السيارة ذات المقددين مع إم جي آر في 8 في عام 1992. تم طرح إم جي إف الجديدة كلياً للبيع في عام 1995، لتصبح أول سيارة رياضية إم جي «حقيقية» يتم إنتاجها بكميات كبيرة. منذ توقف إم جي بي عن الإنتاج في عام 1980

بعد الشراء في مايو 2000 لعلامة إم جي وروفر من قبل كونسورتيوم فينيكس وتشكيل مجموعة إم جي روفر الجديدة، تم توسيع نطاق إم جي في صيف عام 2001 بإدخال ثلاثة طرازات رياضية على أساس المجموعة المعاصرة من سيارات روفر.

تم بناء إم جي زد آر على طراز روفر 25 وإن جي زد أس على روفر 45 وإن جي زد تي ١ زد تي تي أوف على روفر 75.

اشترت مجموعة إم جي روفر كفول، التي تولت تطوير بواسطة دي توماسو بيجوا. هذه السيارة، التي أعيدت تسميتها إلى كفول مانغوسنا وتمت الموافقة عليها بالفعل للبيع في الولايات المتحدة، شكلت تم الكشف عنها في عام 2002. أسس إم جي إكس بورسي في، السيارة الرياضية «المتطرفة» بمحرك وتم طرحها للبيع في عام 2004.

إي موشين

في عام 2017، عرضت شركة شنگهای لصناعة السيارات أول سيارة إم جي اختبارية جديدة كلياً لبعض الوقت، عندما كشفت النقاب عن إي-موشين في معرض شنگهای للسيارات. اعتباراً من يونيو 2020، تم الإبلاغ عن استعداد إم جي لإطلاق سيارة رياضية كهربائية استناداً إلى مفهوم إي-موشين 2017، ستتضمن جلوستر، وهي سيارة رياضية متعددة الاستخدامات كاملة الحجم ذات سبعة مقاعد، إلى تشكيلة إم جي لتكون السيارة الرائدة العرض الرابع في الهند. إم جي تخطط لتعزيز موطئ قدمها في السوق الهندية بمنتجات جديدة. بعد إطلاق هيكتور بلس الدفع الرباعي المقرر إطلاقه في يوليو، قامت الشركة بانتقاء سيارة دفع رباعي أخرى للهند، وسيتم إطلاقها في ديوالي 2020 تقريباً. تم عرض إم جي جلوستر ذات الدفع الرباعي في الهند في معرض أوتو إكسبو 2020. إنها ماكسوس المعاد تسميتها دي 90 التي تبيع في السوق الصينية. من المتوقع أن يتم تسعير جلوستر بين 28 روبيه و35 روبيه للسوق الهندي.

في مايو 2020، عرضت إم جي مفهوماً لخلفية تي في الذي أطلقوا عليه إم جي سايبيرستر.

قائمة النماذج



م جي جي إيرلاين 1936



م جي تي إف 1954



إم جي موريس أكسفورد 1925 28-14

سيارات رياضية

إم جي 1924-1927: 28/14

إم جي 1927-1929: 40/14

إم جي 1928-1933: 80/18

إم جي إم نوع - مدرجت: 1929-1932

إم جي نوع سي مدرجت: 1931-1932

إم جي نوع دي مدرجت: 1931-1932

إم جي نوع إف ماجنا: 1931-1932

إم جي نوع جي مدرجت: 1932-1934

إم جي نوع كي ماغنيت: 1932-1934

إم جي نوع إل ماجنا: 1933-1934

إم جي نوع إن ماغنيت: 1934-1936

إم جي نوع بي مدرجت: 1934-1936

إم جي أُس أي صالون، سيارة سياحية وكوبيه: 1935-1939

إم جي في أي صالون، سيارة سياحية وكوبيه: 1936-1939

إم جي دبليوأي صالون، السيارة السياحية والكوبيه: 1938-1939

إم جي نوع تي مدرجت: 1936-1940

إم جي نوع تي مدرجت: 1945-1955

إم جي نوع واي صالون وسياحة: 1947-1953

إم جي أي: 1955-1962

إم جي مدرجت: 1961-1979

إم جي بي: 1962-1980

إم جي سي: 1967-1969

إم جي بي جي تي: 1973-1976 V8

إم جي آر في 8: 1992-1995



إسقاط الرأس كوبيه بواسطة تيك فورد 1939

إم جي إف: 1995-2002

إم جي تي في: 2002-2005

إم جي تي في: 2007-2011



ام جي ام کي روڊسٽر 1964

سيارات ثانوية

ام جي مترو: 1982-1990

ام جي زد آر: 2001-2005

إلى الوقت الحاضر: إم جي 3 2013



ام جي ام كي روستر 1970

السيارات المدمجة (الصالونات الصغيرة)

ام جي كي إن: 1933-1934

ام جي 1962-1968: 1100

ام جي 1967-1973: 1300

إلى الوقت الحاضر: إم جي 6 2011

إلى الوقت الحاضر: إم جي 5 2012



ام جي ام كي روودستر 1971

السيارات متوسطة الحجم (الصالونات المتوسطة)

ام جي 1924-1927: 28/14

ام جي 1927-1929: 40/14

ام جي 1928-1933: 80/18

ام جي في أي: 1937-1939

ام جي نوع واي: 1947-1953

إم جي ماغنيت زد أي: 1953-1956

إم جي ماغنست زد بي: 1956-1958

إم جي ماغنيت إم كي ثالث: 1959-1961

إم جي ماغنيت إم كي رابع: 1961-1968

إم جي مايسترو: 1983-1991

إم جي مونتيغو: 1985-1991

إم جي زد أس: 2001-2005

إم جي زد تي: 2001-2005

إم جي 7: 2007-2013

سيارات بالحجم الكامل (الصالونات الكبيرة)

إم جي أس أي: 1936-1939

إم جي دبليو أي: 1938-1939

السيارات الخارقة

إم جي إكس بور سي في: 2002-2005

سيارات سباق

"إم جي 18/100" تايغرس: 1931-1930

إم جي نوع كيو: 1934

إم جي نوع آر: 1935

مفهوم السيارات

إم جي إيه إكس إيه: 1985

العربات

إم جي مترو فان: 1998-1980

إم جي إكسبرس: 2005-2003

إلى الوقت الحاضر: إم جي في 80 2011

سيارات الدفع الرباعي

إلى الوقت الحاضر: إم جي جي أس 2015

إلى الوقت الحاضر: إم جي زد أس 2017

إلى الوقت الحاضر: إم جي آر إكس 5 2018

إلى الوقت الحاضر: إم جي إتش أس 2018

إم جي هيكتور: 2019

إم جي زد أس إي في: 2019

إم جي تي هيكتور بلس: 2020

إم جي جلوستر: 2020

السيارات الرياضية

منذ الأيام الأولى لها، تم استخدام إم جي في المنافسة ومنذ أوائل الثلاثينيات من القرن الماضي، تم تصنيع سلسلة من سيارات السباق المخصصة مثل طراز 1931 نوع سي 1934 كيو وبيعها لعشاق الذين تلقوا مساعدة كبيرة من الشركة. توقف هذا في عام 1935 عندما تم دمج إم جي رسمياً مع سيارات موريس وأغلق قسم المنافسة. كما تم صنع سلسلة من السيارات التجريبية للسماح للكابتن جورج إيسون بتسجيل العديد من سجلات السرعة العالمية. على الرغم من الحظر الرسمي للسباق، استمرت محاولات تسجيل في عام 1939. EX135 cc السرعة مع تجاوز غولدي غاردنر 200 ميل في الساعة (320 كم / ساعة) في 1100.

cc بعد أن استؤنفت محاولات كسر الأرقام القياسية في الحرب العالمية الثانية، حيث تم تسجيل 500 cc في أواخر الأربعينيات 750 cc.

سباق لومان

تم اتخاذ قرار أيضاً بالعودة إلى السباقات ودخل فريق إم جي أي أس في سباق 1955 24 ساعة لومان المليء بالماسي، وهو أفضل سيارة حققت المركز 12. كان مقر قسم المنافسة التابع لشركة السيارات البريطانية أيضاً في مصنع أفينجدون، حيث أنتج العديد من سيارات السباق والراليات الفائزة، حتى تم إغلاق مصنع أفينجدون وتوقف إنتاج إم جي بي في خريف عام 1980.

سباق ناسكار

باعتبارها hh قبل استخدام صورة ظليلة تويوتا توندرا في سلسلة الشاحنات الحرفية، تم الإبلاغ عن إم جي آخر علامة تجارية أجنبية مستخدمة في ناسكار. كان يقودها في عام 1963 سموكي كوك.

سباق السيارات السياحية

في عام 2001، أعادت إم جي إطلاق حملتها لرياضة السيارات لتغطية 24 ساعة من لومان (إم جي لولا إي (إم جي زد أس) وبطولة العالم (الإختصار) إكس 257) بطولة السيارات السياحية البريطانية للراليات البريطانية وبطولة إم جي البريطانية المستقلة للراليات (إم جي زد آر). فشل فريق ليمانس في الفوز بسباق التحمل في 2001 و2002 واستقال في 2003.

تسابقت إم جي سبورت + ريسينغ في بطولة السيارات السياحية البريطانية مع إم جي زد أس بين عامي 2001 و2003 كفريق مصنع.

2004-2007

في عام 2004 تسابق دبليوأس آر مع إم جي زد أس كفريق خاص. بعد ثلاث سنوات بدون راعٍ رئيسي، تعاونت دبليوأس آر مع رئيس في عام 2006 وأطلق على الفريق اسم فريق رئيس

في عام 2007، فازت إم جي زد آر بقيادة بطلنجوم بي آر سي لوك بيندر بالفئة إن ون في جولة بريطانيا من بطولة رالي العالم. رالي ويلز. لا يزال تحدي إم جي للرالي سارياً حتى اليوم على الرغم من التصفية في 2005.

مع سيارة زد تي (DTM) في عام 2004، ألغيت خطط السباق في دويتشه تورنفاغن ماسترز. فائقة السرعة معدلة بشكل كبير بسبب تصفية إم جي روفر في أبريل 2005.

2012

في يناير 2012، أعلنت شركة سيارات إم جي أنها ستدخل بطولة 2012 البريطانية للسيارات السياحية من خلال فريق إم جي كي إكس سباق الرخم الذي تم إنشاؤه حديثاً. في موسم ترسيمه، قام الفريق بتشغيل سيارات إم جي 6 بقيادة جايسون بلاتو وآندي نيت. أنهى جايسون الموسم بالمركز الثالث، ولم تجد السيارة قدمها بعد في ظروف رطبة.

2013

عاد الفريق في عام 2013 بقيادة سام توردو夫، الذي كان أداوه جيداً في عامه الأول بعد أن انضم من خلال مخطط أكاديمية كي إكس. مرة أخرى جاء بلاتو في المركز الثالث، مع توردو夫 في المركز السادس.

فازت إم جي ببطولة المصنع لعام 2014 لتحطيم عهد هوندا الذي امتد لأربع سنوات. بعد ثلاث سنوات فقط من المنافسة، حسمت إم جي 6 جي تي اللقب بفارق 95 نقطة في ختام الموسم براندز هاتش. حقق السائقان بلاتو وتوردو夫 سبعة انتصارات و20 منصة تتويج في التقويم المكون من 30 سباقاً. أنهى بلاتو بطولة السائقين في المركز الثاني، خلف كولين توركينغتون، بينما احتل توردو夫 المركز السابع.

2014

في عام 2014، كانت إم جي 6 جي تي ثالثة على الشبكة، كان يقودها مارك هاينز - تم الحفاظ عليها أيضاً. بواسطة تريل إيت ولكن في كسوة جديدة لا تشبه السيارات الآخرين من إم جي.

احتلت إم جي المركز الثاني في بطولة الصانعين في عام 2015، حيث قاد أندرو جورдан فريق إم جي بإنهاء الموسم الخامس.



إم جي / تريبل ثمانية سيارات بجولة بريطانية 2015



إم جي / تريبل ثمانية سيارات بجولة بريطانية 2012-2014

إم جي موتور



هي علامة تجارية للسيارات مملوكة لشركة صناعة السيارات (MG Motor: بالإنجليزية) إم جي موتور المملوكة للدولة سايك موتور ومقرها شنغهاي. هي استمرار لعلامة إم جي الأصلية، وهي علامة تجارية بريطانية تأسست في أكسفورد بالمملكة المتحدة عام 1924. حصلت شركة سايك موتور على السيطرة على العلامة التجارية في ديسمبر 2007 من خلال الاستحواذ على شركة نانجينغ للسيارات، وهي شركة صينية أصغر استحوذت على العلامة التجارية لأول مرة من مجموعة إم جي روفر البائدة في عام 2005. تُعد إم جي حالياً قسماً ضمن فرع سيارات الركاب التابع لشركة سايك.

تم تصميم وتطوير مركبات إم جي بواسطة سايك، ويتم التصنيع بشكل رئيسي في مصانع سايك في الصين. وتنتج سايك أيضاً سيارات إم جي في تايلاند والهند وإندونيسيا للأسواق الإقليمية المعنية. قامت العلامة التجارية بتجميع السيارات لفترة وجيزة في مصنع لونجبريدج في المملكة المتحدة من عام 2007 حتى عام 2016 لسوق المملكة المتحدة، قبل التحول إلى الحصول على السيارات مباشرةً من الصين بدلاً من ذلك.

لقد تم تصنيف إم جي كعلامة تجارية رئيسية لشركة سايك على المستوى الدولي. منذ عام 2019، أصبحت إم جي أكبر مصدر للسيارات ذات العلامة التجارية الواحدة من الصين. وفي عام 2023، باعت إم جي موتور حوالي 840,000 مركبة حول العالم، وجاء 88 بالمئة من مبيعاتها من خارج الصين.

، وهي واحدة من العديد من (Míngjué) 名爵 (بالصينية) في الصين، تُعرف إم جي أيضاً باسمها الصيني العلامات التجارية لسيارات الركاب المملوكة مباشرةً لشركة سايك جنباً إلى جنب مع رووي وماكسيوس (إل دي في لبعض أسواق التصدير) ورايزنج للسيارات وأي إم موتورز.

التاريخ

(NAC MG) باسم ناك إم جي: 2005-2009

على علامة إم (NAC) بعد انهيار مجموعة إم جي روفر في عام 2005، استحوذت شركة نانجينغ للسيارات جي ومصنع لونجبريدج وأدوات الإنتاج الخاصة به مقابل 53 مليون جنيه إسترليني (97 مليون دولار)، وتفوقت على شركة سايك موتور الأكبر حجماً، والتي سعت أيضاً للاستحواذ. بينما تمكنت سايك من الحصول على حقوق الملكية الفكرية لطرازي روفر 75 وروفر 25، إلا أنها لم تتمكن من تأمين علامة روفر التجارية، والتي اشتراها شركة فورد من بي إم دبليو في عام 2006. في النهاية، أنشأت سايك العلامة التجارية رووي لإنتاج وتسويق سيارات روفر السابقة في الصين.

سيارة إم جي تي إف موديل 2007، تم إنتاجها في نانجينغ، الصين

رسمياً بتأسيس ناك إم جي المملوكة المحدودة لتكون الشركة القابضة في (NAC) قامت ناك المملوكة المتحدة للمصنع والعلامة التجارية في 12 أبريل 2006. تم استئناف إنتاج مركبات إم جي مثل إم جي تي إف وإم جي 3 وإم جي 7 في الصين في 27 مارس 2007 في منشأة ناك في نانجينغ. في مصنع لونجبريدج، تم استئناف إنتاج إم جي تي إف إل إي 500 وإم جي تي إف 135 وإم جي تي إف الذكرى السنوية الـ 85 في أغسطس 2008.

في 26 ديسمبر 2007، اندمجت ناك في سايك. وشهد الاندماج حصول سايك على السيطرة الكاملة على ناك إم جي، في حين استحوذت ناك على حصة 15 بالمائة في سايك. أدى الاستحواذ إلى حل مشكلة سايك المتعلقة باختناق إنتاج رووي بسبب ملكية ناك لحقوق إنتاج محرك روفر، إلى جانب تقنيات أخرى. في أوائل عام 2009، تم تغيير اسم ناك إم جي المملوكة المحدودة إلى إم جي موتور المملوكة المتحدة المحدودة، وأصبحت شركة المبيعات الوطنية لسوق المملكة المتحدة.

إلى الوقت الحاضر: تحت سايك موتور 2007

إم جي 750 في تشيلي 2010.

في أكتوبر 2008، بدأت سايك في تصدير طائرات رووي 750 و 550 التي تحمل شارات إم جي إلى تشيلي باسم إم جي 750 وإم جي 550 على التوالي. وأكدت الشركة أنه بالمقارنة مع العلامة التجارية رووي

الخاصة بشركة سايك، تتمتع علامة إم جي التجارية "بالشعبية والولاء والتميز" لدخول أسواق التصدير، بما في ذلك أوروبا.

في عام 2011، أعلنت سايك وجنرال موتورز ، وهما شريكان في مشروع مشترك في الصين، عن شراكة لتطوير عائلة محركات بنزين جديدة تسمى إس جي إيه، والتي تشمل 1.0 و 1.2 و 1.4 و 1.5 لتر، وجميعها مزودة بشاحن توربيني. تُستخدم عائلة المحرك في العديد من موديلات إم جي

تم إطلاق أول طراز جديد كلياً يحمل علامة إم جي منذ 16 عاماً، إم جي 6، رسمياً في 26 يونيو 2011 أثناء زيارة رئيس الوزراء الصيني وين جيا باو لمصنع إم جي موتور لونجبريدج

وبحلول مارس 2012، كانت شركة سايك قد استثمرت ما مجموعه 450 مليون جنيه إسترليني في شركة إم جي موتور. بعد معاينتها على أنها السيارة النموذجية إم جي زиро في أبريل 2010، تم طرح إم جي 3 للبيع في المملكة المتحدة في سبتمبر 2013.

في 23 سبتمبر 2016، أعلنت شركة إم جي موتور أن جميع عمليات إنتاج السيارات قد توقفت في مصنع لونجبريدج. وأثر الإغلاق على 25 وظيفة في مصنع التجميع، في حين لم تتأثر أقسام المبيعات والتسويق وما بعد البيع الموجودة في مجمع لونجبريدج. تشير الشركة إلى "تحسين كفاءات حجم الإنتاج" كسبب لإغلاق المصنع، ووعدت بأن الإنتاج في الصين "سيسمح بالوصول بشكل أسرع إلى المنتج ويساعد على تلبية طلب العملاء المتزايد باستمرار". منذ ذلك الحين، تم استيراد سيارات إم جي من الصين إلى المملكة المتحدة.

وفي ديسمبر 2017، افتتحت الشركة أول مصنع لها في الخارج خارج الصين في المملكة المتحدة في تشونبوري، تايلاند. وهو مشروع مشترك بين سايك وشاروبين بوكتاند، وهي شركة تايلاندية متكتلة. ويبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية للمصنع 100 ألف وحدة سنوياً

وفي عام 2018، افتتحت سايك ديزاين استوديو تصميم متتطور جديد في لندن، والذي يتعامل مع التصميم المتقدم لمركبات إم جي و رووي

أصبحت سيارات إم جي متاحة في بقية أنحاء أوروبا منذ أواخر عام 2019 مع إطلاق زد إس إيه في في المنطقة. أنشأت شركة سايك موتور عملياتها في أمستردام بهولندا للإشراف على أنشطة المبيعات في المنطقة.

إم جي 4 إيه في إكس باور 2023

خلال عقد 2020، شهدت إم جي زيادة كبيرة في مبيعاتها في المملكة المتحدة وأوروبا. وكان هذا النمو مدفوعاً في المقام الأول بتوسيع شبكة وكلائها وإدخال العديد من نماذج السيارات الكهربائية الجديدة. بين عامي 2020 و2023، كانت إم جي واحدة من أسرع العلامات التجارية نمواً في المملكة المتحدة وأوروبا، حيث سجلت نمواً وسط جائحة كوفيد-19، حيث شهدت العديد من العلامات التجارية الأخرى انخفاضاً في المبيعات. كما تضاعفت مبيعات سيارات إم جي في أستراليا أربع مرات بين عامي 2020 و2023 بسبب أسعارها الجذابة. ساهمت سيارة إم جي 4 إيه في ، وهي أول سيارة كهربائية مطورة بالكامل من إم جي والتي تم إطلاقها في عام 2022، بشكل كبير في دفع نمو مبيعات إم جي وحظيت بإشادة واسعة النطاق من الصحافة.

المنتجات

إم جي 6 وإم جي زد إس معرضة 2017

تألف منتجات إم جي موتور الأولية من سيارات إم جي روفر المحدثة، مثل إم جي تي إف ، والجيل الأول من إم جي 3 والجيل الأول من إم جي 7 . بدأت شركة إم جي موتور بإطلاق مركبات جديدة في عام 2011، بدءاً من طراز إم جي 6 ثم الجيل الثاني من طراز إم جي 3 . تقوم إم جي أيضاً بتسويق المركبات المعاد تسميتها من الشركة الأم سايك موتور مثل رووي وماكسيوس، إلى جانب المركبات المخصصة لعلامة إم جي التجارية.

بدأت شركة إم جي موتور بإنتاج المركبات في الهند منذ عام 2019، حيث يتم الحصول على بعض المنتجات من الشركة الشقيقة سايك-جي إم-ولينج. منتجات مثل إم جي هيكتور وإم جي كوميت إيه في متوفرة حصرياً للهند. كما قدمت العلامة أيضاً مركبات تجارية لتايلاند فقط، مثل إم جي في 80 وإم جي إكستيندار التي يتم الحصول عليها من ماكسوس

في معرض شنげهاي للسيارات في أبريل 2013، عرضت إم جي سيارة مفهوم تستعرض أول طراز لها من سيارات الدفع الرباعي، إم جي جي إس. تم طرح النسخة الإنتاجية من جي إس للبيع في الصين في مارس 2015. تم طرح جي إس للبيع في المملكة المتحدة في يونيو 2016. تابعت شركة إم جي موتور إطلاق سيارة جي إس بسيارة دفع رباعي أصغر حجماً، وهي زد إس ، والتي أصبحت طراز إم جي الأكثر شعبية على مستوى العالم. في عام 2018، تم استبدال جي إس بـ إم جي إتش إس

أول سيارة كهربائية إنتاجية من إم جي هي إيه زد سي (زد إس إيه في خارج الصين)، والتي تم الإعلان عنها في معرض قوانغتشو للسيارات 2018 في نوفمبر. استناداً إلى السيارة زد إس إس يو في، أصبحت السيارة متاحة في أسواق التصدير مثل المملكة المتحدة وأوروبا باسم إم جي زد إس إيه في منذ عام 2019. تبعت زد إس إيه في سيارة إم جي 5 إس دبليو إيه في (التي أعيدت تسميتها روبي إيه أي 5)، والتي تم طرحها للبيع في المملكة المتحدة في سبتمبر 2020 وفي تايلاند في نوفمبر 2020 (باسم إم جي إيه بي). وقد ساعدت إم جي 4 إيه في ، التي تم طرحها في يوليو 2022، إم جي على زيادة مبيعاتها في أوروبا بشكل ملحوظ. هذا النموذج عبارة عن سيارة هاتشباك من الفئة سي تركز على أوروبا مع منصة مخصصة للسيارات الكهربائية تسمى المنصة القابلة للتطوير المعياري (إم إس بي). في عام 2023، قدمت إم جي سيارة كهربائية أخرى وأول سيارة رودستر لها، وهي سايبيرستر، والتي تم طرحها للبيع في عام 2024.

منتج إم جي موتور الأكثر شعبية في الأسواق الدولية هو إم جي زد إس. وهي واحدة من أكثر السيارات تصديرياً من الصين، حيث تم تصدير 201,874 وحدة من الصين إلى الأسواق العالمية في عام 2023، ولا يشمل ذلك سيارة إم جي زد إس إيه في التي تم تصدير 49,418 وحدة منها. بلغ إجمالي المبيعات التراكمية لسيارة زد إس منذ طرحها في الأسواق 999,612 وحدة حتى ديسمبر 2023. اعتباراً من ديسمبر 2023



سيارة إم جي تي إف موديل 2007، تم إنتاجها في نانجينغ، الصين



إم جي 750 في تشيلي 2010



إم جي 4 إيه في إكس باو 2023



إم جي 6 و إم جي زد إس معروضة 2017



م جي 6 برو



م جي زد إس



إم جي سايرستر



إم جي إكستيندار، المعاد تسمية إلى ماكسوس تي 60/تي 70

التشغيل

التطوير

المقر الرئيسي لشركة إم جي موتور في المملكة المتحدة – مركز سايك للتقنية والتصميم في المملكة المتحدة

تم تصميم سيارات إم جي موتور من قبل شركة سايك في منشأة لونجبريدج في بريمنغهام، المملكة المتحدة. كانت لونجبريدج في السابق موطنًا لأوستن، وليلاند البريطانية، ومجموعة روفر، ولاحقًا مجموعة إم جي روفر. في الوقت الحالي، تتم معظم عمليات التصميم والتطوير والبحث والتطوير في الصين بواسطة المقر الرئيسي للأبتكار في مجال البحث والتطوير في سايك موتور (إس آر أي إتش).

تم الاحتفاظ بمنشأة لونجبريدج كقاعدة للمركز الفني سايك للسيارات في المملكة المتحدة (إس إم تي سي)، الذي كان له مساهمة كبيرة في التصميم والهندسة في منتجات سايك على مستوى العالم. وظفت شركة إيه إم تي سي ذات مرة حوالي 500 شخص في ذروتها. قلصت سايك تواجدها في لونجبريدج في عام 2019 مع تقليل حجم المركز الفني الكبير إلى 20 موظفًا ونقله إلى لندن. كانت المنشأة تستخدم لاستضافة استوديو التصميم، قبل الانتقال إلى لندن.

سايك ديزاين المتقدم لندن في لندن، المملكة المتحدة في طريق مارليبون خلفت استوديو تصميم لونجبريدج. بقيادة كارل جوثام وروبرت ليميذر مع 20 موظفًا، أجرى الاستوديو بعض أعمال التصميم الرئيسية لمركبات إم جي ويعمل جنبًا إلى جنب مع الاستوديوهات الأخرى للشركة المصنعة للسيارات. لدعم تصميمات المنتجات المستقبلية للعلامات التجارية بما في ذلك إم جي ورووي ورايزنج للسيارات.

تم تطوير بعض موديلات إم جي خاصة في الهند بواسطة سايك-جي إم-ولينج ، وهو مشروع مشترك تملك شركة سايك أغلبيته.

الإنتاج

مصنع لونجبريدج، 2009

الإنتاج في مصنع لونجبريدج في عام (NAC) بعد انهيار إم جي روفر، استأنفت شركة نانجينغ للسيارات 2008. استخدمت ناك لونجبريدج لإنتاج إم جي تي في، والتي أعادوا تصديرها بشكل طفيف. استحوذت شركة سايك على ملكية العلامة التجارية إم جي، ومنذ عام 2010 فصاعداً، تم إنتاج إم جي 6 في الصين. اعتباراً من 13 أبريل 2011، بدأت شركة إم جي موتور بإنتاج سيارة إم جي 6 في لونجبريدج. منذ عام 2013، شهدت إم جي 3 أيضاً بعض عمليات التجميع النهائية المحدودة في نفس المصنع. تم تقليل النشاط في لونجبريدج تدريجياً لاحقاً. في سبتمبر 2016، أنهت شركة إم جي موتور الإنتاج في منشأة لونجبريدج، حيث أشار ما�يو تشيني، رئيس المبيعات والتسويق في إم جي موتور المملكة المتحدة، إلى أن "نقل الإنتاج إلى أن الشركة "لم تقم بإنتاج فعلي هناك"، حيث قام العمال Cheyne الخارج كان قراراً تجارياً ضرورياً". ادعى فقط بإجراء الحد الأدنى من الإضافات للنماذج الثلاثة، إم جي 3 وإم جي 6 وإم جي جي إس التي جاءت كمجموعة قطع مفككة. تم الاستغناء عن 25 موظفاً نتيجة لهذه الخطوة وانتقل موظفون آخرون إلى مناطق مختلفة. كان هذا بمثابة نهاية إنتاج إم جي في المملكة المتحدة، وتم نقل الإنتاج بالكامل إلى الصين.

في ديسمبر 2017، افتتحت إم جي موتور أول مصنع لها خارج الصين في المملكة المتحدة في تشونبوري، تايلاند. تم إنشاء المصنع وتشغيله من خلال مشروع مشترك بين شركة سايك موتور وشركة شاروين بوكتاند، وهي شركة تايلاندية عملاقة. ويبلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية للمصنع 100 ألف وحدة سنوياً. حل المصنع الجديد محل مصنع قديم يقع في رايونج تم استخدامه منذ عام 2014، والذي تبلغ طاقته الإنتاجية السنوية 50000 وحدة وتم إغلاقه منذ ذلك الحين. وفي عام 2022، صدرت المنشأة 6684 مركبة إلى فيتنام وإندونيسيا.

في عام 2019، افتتحت سايك موتور مصنعها الرابع في الصين الواقع في نينغده، فوجيان ، والذي يستخدم بشكل أساسي لإنتاج وتصدير سيارات إم جي. وهو المصنع الرابع لشركة سايك في الصين، بعد مصانعها في شنغهاي ونانجينغ وتشنغتشو. المصنع الذي تبلغ تكلفته 5 مليارات يوان (702 مليون دولار) قادر على إنتاج ما يصل إلى 240 ألف مركبة سنوياً بكمال طاقته، مما يزيد الطاقة الإنتاجية السنوية لشركة سايك في الصين من 740 ألفاً إلى 980 ألف مركبة. وكانت السيارة الأولى التي تم إنتاجها في المصنع هي النسخة الهجينة من إم جي إتش أس.



المقر الرئيسي لشركة إم جي موتور في المملكة المتحدة – مركز سايك للتقنية والتصميم في المملكة المتحدة



مصنع لونجبريدج، 2009

التسويق



إم جي 6 2015 في وكالة في المملكة المتحدة

في معظم الأسواق خارج المملكة المتحدة وأوروبا، يتم تجهيز سيارات إم جي بشعار "بريت ديناميات"، كجزء من الحملة التسويقية "بريت ديناميات" التي تسلط الضوء على الهندسة والتصميم وسلوك القيادة". "البريطانية.

اعتباراً من عام 2016، أصبحت إم جي شريكاً في رعاية نادي ليفربول لكرة القدم في البداية كانت شراكة إقليمية للسوق الصينية، منذ يوليو 2019، قامت إم جي بتوسيع علاقتها الإقليمية طويلاً الأمد لتشمل الأسواق العالمية. وانتهت الشراكة في منتصف عام 2022. في يناير 2024، أعلنت شركة إم جي موتور المملكة المتحدة عن رعاية متعددة السنوات مع نادي أرسنال لكرة القدم اللندني في السابق، قامت إم جي موتور سابقاً برعاية بطولة كوبا سود أمريكانا، وهي مسابقة الأندية القارية الثانية في أمريكا الجنوبية، بالإضافة إلى نادي أولمبيك ليون الفرنسي لكرة القدم.

الأسواق

أكبر 10 أسواق لشركة إم جي موتور، 2023⁷³

| المرتبة | الموقع | مبيعات المركبة |
|---------|---|----------------|
| 1 |  الصين | 99,441 |
| 2 |  المملكة المتحدة | 81,289 |
| 3 |  المكسيك | 60,128 |
| 4 |  أستراليا | 58,346 |
| 5 |  الهند | 49,229 |

| | | |
|----|---|--------|
| 6 |  فرنسا | 33,374 |
| 7 |  إيطاليا | 30,254 |
| 8 |  تايلاند | 29,176 |
| 9 |  إسبانيا | 29,048 |
| 10 |  ألمانيا | 21,230 |

أستراليا

بدأت شركة إم جي موتور ببيع السيارات في أستراليا منذ عام 2013 من خلال عملية مباشرة مدعاومة من المصنع، بدلاً من العملية التي يقودها الموزع المحلي. بين عامي 2013 و2016، باعت العلامة التجارية طرازاً واحداً، وهو إم جي 6، مع انضمام إم جي 3 وإم جي 6 وجى إس في عام 2016. في البلاد، انتقلت العلامة التجارية من بيع 600 سيارة فقط في عام 2017 إلى 58,346 وحدة في عام 2023، لتصبح العلامة التجارية السابعة الأكثر مبيعاً في أستراليا. تُعزى شعبية العلامة التجارية في البلاد على نطاق واسع إلى أسعارها التنافسية.

أوروبا (البر الرئيسي)

بدأت شركة إم جي موتور عمليات مبيعاتها في البر الرئيسي لأوروبا في أواخر عام 2019 بشكل منفصل عن عملياتها في المملكة المتحدة، عندما أنشأت الشركة سايك موتور أوروبا بي في ومقرًا أوروبياً في هولندا. وفي هولندا، بدأت "إم جي" في بيع سيارة "زد إس إيه في" في أواخر عام 2019، وتبيع أيضًا موديلاتها من خلال منافذ مجموعة ناكسبرس للمفروشات المنزلية. في فبراير 2020، دخلت إم جي النرويج، التي تتمتع بسوق ناضج للسيارات الكهربائية. وفي وقت لاحق من ذلك العام، توسيع إم جي لتشمل النمسا وبلجيكا والدنمارك وفرنسا وأيسلندا ولوكمبورغ. وفي عام 2021، دخلت إم جي إلى ألمانيا وإيطاليا وإسبانيا والسويد والبرتغال. في نوفمبر 2022، قامت إم جي موتور بدمج عملياتها في أوروبا والمملكة المتحدة في شركة واحدة.

وكيل شركة إم جي الكهربائية في إسطنبول، تركيا

خلال النصف الأول من عام 2023، تعد إم جي وتيسلا علامتين تجاريتين تتمتعان بأكبر نمو في أوروبا. وفقاً لشركة ديناميات جاتو، سجلت العلامة التجارية 104.300 مركبة في النصف الأول من عام 2023، بنمو قدره 128 بالمائة مقارنة بالنصف الأول من عام 2022. وتعزى الزيادة في المبيعات إلى طرح إم جي 4 إي في الشهيرة. تعتبر السيارات الكهربائية من نقاط قوة إم جي موتور في السوق، حيث على عكس الشركات المصنعة الأخرى، فإن سيارتك غير مقيدة بإمدادات بطارية الجر وحجم الإنتاج.

في يوليو 2023، صرخ يودي، المدير العام لقسم الأعمال الدولية في سايك، أن سوق أوروبا سيكون أكبر سوق خارجي لشركة سايك، حيث من المتوقع أن تتجاوز مبيعات السيارات السنوية 200000 وحدة على المدى الطويل. وأشارت الشركة إلى أنها تدرس خططاً لإنشاء قاعدة تصنيعية في أوروبا.



وكيل شركة إم جي الكهربائية في إسطنبول، تركيا

الهند



سيارة إم جي هيكتور تنطلق من مصنع إم جي موتور الهند في هالول، غوجارات

يتم تصنيع وتوزيع المركبات التي تحمل علامة إم جي من قبل إم جي موتور الهند، وهي شركة تابعة لسايك موتور، والتي تأسست في عام 2017 وبدأت عملياتها في عام 2019. استحوذت الشركة على منشأة جنرال موتورز السابقة في هالول بولاية غوجارات. إنها المنطقة الوحيدة التي استحوذت فيها إم جي على نماذج من سايك-جي إم-وولينج ، مثل إم جي هيكتور وام جي كوميت إيه في والتي أعيدت تسميتها باوجون 530 وولينغ إير إيه في على التوالي.

في نوفمبر 2023، دخلت الشركة في مشروع مشترك استراتيجي مع مجموعة جيه إس دبليو ، مما سمح للأخيرة بالاستحواذ على 35٪ في الشركة بسبب القيود التي فرضتها الحكومة الهندية على تلقي التمويل من الصين. بعد عملية الارتباط، تمت إعادة تسمية الشركة إلى جيه إس دبليو إم جي موتور الهند

المكسيك

دخلت إم جي موتور السوق المكسيكية في أواخر عام 2020. ومن أكتوبر 2020 إلى أبريل 2021، افتتحت العلامة التجارية 34 وكيلًا في الدولة وباعت أكثر من 2000 مركبة. وفي عام 2023، باعت العلامة التجارية 60,128 وحدة في الدولة، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 25 بالمائة مقارنة بعام 2022. وفي ذلك العام، أصبحت إم جي العلامة التجارية الثامنة الأكثر مبيعاً في المكسيك بحصة سوقية تبلغ 4.4 بالمائة.

الشرق الأوسط

يتم استيراد وتوزيع سيارات إم جي المباعة رسمياً في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي من قبل شركة أوتو كلاس للسيارات في قطر، وإنتر الإمارات للسيارات في الإمارات العربية المتحدة، والزياني للسيارات في البحرين، وجیاد الحديثة للسيارات في المملكة العربية السعودية، ومحسن حيدر درويش من عُمان، وعادل الغانم للسيارات في الكويت.

باكستان

يتم تجميع سيارات إم جي وتوزيعها في باكستان من قبل شركة إم جي جيه دبليو للسيارات باكستان، وهي جزء من شركة جيه دبليو أوتو بارك المحلية، المملوكة لرجل الأعمال المحلي جاويد أفريدي. وفي عام 2020، قدمت ثلاثة سيارات رباعية الدفع في باكستان، وهي إم جي إتش أس زد إس زد إس إيه في. أنشأت الشركة مصنع تجميع في ريويند، لاهور، والذي يقوم أيضًا بتجميع سيارات إم جي الكهربائية جنباً إلى جنب مع السيارات التي تعمل بالبنزين.

جنوب شرق آسيا

تايلاند

يتم تجميع سيارات إم جي في تايلاند محلياً في تشونبوري بواسطة شركة سايك موتور-سي بي المحدودة، وهي مشروع مشترك بين سايك موتور (51 بالمائة) والمجموعة التايلاندية شاروين بوكتافاند (49 بالمائة). يتم توزيع سيارات إم جي في تايلاند من قبل شركة إم جي للمبيعات (تايلاند) المحدودة. ظهرت العلامة التجارية لأول مرة في البلاد في مارس 2014 في معرض بانكوك للسيارات 2014.

إندونيسيا

دخلت شركة إم جي موتور السوق الإندونيسية في مارس 2020. في فبراير 2024، بدأت إم جي موتور بتجهيز السيارات الكهربائية في منشأة مملوكة لشركة إس جي إم دبليو موتور إندونيسيا، والتي تشمل إم جي 4 إيه في و إم جي زد إس إيه في.

الفيلبين

عملت إم جي في السوق الفلبينية في عام 2015 حتى عام 2018 تحت إشراف مورييس جراجات الفلبين. هي الموزع والمستورد (TCCCI) من أكتوبر 2018 إلى يوليو 2023، كانت شركة شركة كوفينانت للسيارات لمركبات العلامة التجارية إم جي، مع شبكة مكونة من 42 وكيلًا على مستوى البلاد. في 1 أغسطس 2023، وهي شركة تابعة لشركة سايك، الموزع والمستورد (SMP)، أصبحت شركة سايك موتور الفلبين. الجديد لمنتجات وخدمات إم جي، مع إجمالي 44 وكيلًا يحمل علامة إم جي في جميع أنحاء البلاد.

سنغافورة

وفي سنغافورة، تم تعيين مجموعة يورووكارز الموزع الرسمي لسيارات إم جي في أكتوبر 2019 وأطلقت طرازين، إم جي زد إس إيه في الكهربائية وإم جي إتش إس يو في، في معرض سنغافورة للسيارات 2020.

السيارات الرياضية

في يناير 2012، أعلنت شركة إم جي موتور أنها ستدخل بطولة السيارات السياحية البريطانية لعام 2012 من خلال فريق سباق إم جي كي إكس مومينتون المنشأ حديثًا. في موسم ظهوره الأول، قام الفريق بتشغيل سيارتين من طراز إم جي 6 بقيادة جيسون أفلاطون وأندي نيت. أنهى أفلاطون الموسم في المركز الثالث، ولم تقف السيارة بعد في الظروف الرطبة.

إم جي/تريبل إيت للسيارات السياحية البريطانية 2015

عاد الفريق في عام 2013، بقيادة سام توردو夫، الذي كان أداؤه جيدًا في عامه الأول بعد انضمامه من خلال مخطط أكاديمية كي إكس. وجاء أفلاطون مرة أخرى في المركز الثالث، بينما جاء توردو夫 في المركز السادس.

إم جي/تريبل إيت للسيارات السياحية البريطانية 2016

في عام 2014، فازت إم جي ببطولة الصانعين لكسر سيطرة هوندا التي دامت أربع سنوات. وبعد ثلاث سنوات فقط من المنافسة، حسمت إم جي 6 جي تي اللقب بفارق 95 نقطة في نهاية الموسم في براندز هاتش.

حقق السائقان أفلاطون وتوردو夫 سبعة انتصارات و20 منصة تتويج في تقويم السباق الثلاثين. أنهى أفلاطون بطولة السائقين في المركز الثاني خلف كولن توركينجتون، بينما احتل توردو夫 المركز السابع. شهد موسم 2014 أيضاً ظهور سيارة إم جي 6 جي تي ثالثة على الشبكة، يقودها مارك هاينز وتنتم صيانتها أيضاً بواسطة تريبل إيت ولكن بكسوة جديدة لا تشبه سيارتي إم جي الآخرين. أنهى هاينز موسمه الأول في المركز الثامن عشر.

بالنسبة لحملة 2015، كافحت إم جي لاستعادة لقب المصنعين/الصانعين بتشكيله الجديدة من السائقين. اجتمع بطل 2013 أندرو جورдан والمدفع الشاب جاك جوف في سيارة إم جي 6 ليتنافسوا ضد هوندا وبي إم دبليو وإنفينيتي على اللقب. احتلت إم جي المركز الثاني في تحدي لقب المصنعين/الصانعين، مع احتلال أندرو وجاك المركزين الخامس والتاسع على التوالي في ترتيب السائقين.

أعلنت إم جي عن تمديد عقد جديد لمدة ثلاثة سنوات مع سباق تريبل إيت لحملة بي تي سي سي لعام 2016. كانت خطة الفريق هي جلب السائقين الشباب والصاعدين بهدف تنمية بطلهم خلال مدة العقد. تم الإعلان عن جوش كوك، نائب بطل كأس رينو المملكة المتحدة كليو السابق لعام 2014، والفائز بكأس جاك سيرز لعام 2015 في بي تي سي سي (جائزة أفضل مبتدئ) وأشلي ساتون، الذي تخرج إلى بي تي سي سي بعد ترك كأس رينو كليو كبطل 2015، تشكيلة جديدة لإم جي. وبعد حملة شاقة، أنهى سائقو إم جي المركزين 12 و13 على التوالي، مع حصول أش على جائزة جاك سيرز لأفضل سائق مبتدئ.

تم تقديم تشكيلة جديدة أخرى من السائقين لموسم 2017 حيث قاد آرون تاييلور سميث ودانيل لويد سيارات إم جي 6. كان الموسم كارثياً، حيث لم يحقق الفريق أي فوز أو منصة تتويج لإظهار جهودهم. غادر لويد الفريق بعد أربعة لقاءات وتم إرجاع جوش كوك للمساعدة في تحسين النتائج، بينما انسحب تاييلور سميث من جولات كروفت للبطولة بعد تعرضه لحادث متعدد السيارات خلال جلسة التصفيات الرطبة على الحلبة، عانى الأيرلندي بذلك، وحصل على ست نقاط أخرى فقط طوال الموسم. كان كوك في نهاية المطاف هو صاحب المركز الأعلى بين سائقي إم جي في البطولة، ولكن في المركز الثامن عشر فقط (وهذا يشمل النقاط التي حصل عليها عند القيادة لمكسيم موتورسبورت قبل العودة إلى إم جي)، وأنهى الفريق المركز الأخير بفارق كبير في ترتيب الشركات المصنعة.

قامت شركة تريبل إيت بدمج عملياتها مع سباق بي إم آر لعام 2018، وبالتالي خرجت إم جي من البطولة مرة أخرى كشركة مصنعة. استمر استخدام إم جي 6 لموسمين آخرين، أولاً بواسطة ضبط آيه إم دي في عام 2018، ثم بواسطة موتورسبورت إكسيلر 8 في عام 2019، مع نجاح محدود إلى حد ما في كلا العامين.



إن جي/تريبل إيت للسيارات السياحية البريطانية 2012-2014



إم جي/تريبل إيت للسيارات السياحية البريطانية 2015

المبيعات

مبيعات إم جي حسب الدول¹⁰⁰

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| الي | سنوي | الصين ¹⁰¹ | المملكة المتحدة ¹⁰¹ | أوروبا بما في ذلك المملكة | الهند ¹⁰³ | المكسيك ¹⁰³ | أستراليا ¹⁰³ | تايلاند ¹⁰⁴ | الفلبين ¹⁰⁵ | شيلي ¹⁰⁵ |
|-----|------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|

المتحد

ة¹⁰²

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------|-------|---|---|---|-------------------------|---|---|
| 200 7 | 3,131 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 8 | 9,361 | 133 | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 9 | 13,785 | 374 | 374 | - | - | - | - | - | - |
| 201 0 | 29,216 | 282 | 285 | - | - | - | - | - | - |
| 201 1 | 50,191 | 360 | 362 | - | - | - | - | - | - |
| 201 2 | 72,516 | 782 | 787 | - | - | - | - | - | - |
| 201 3 | 74,684 | 504 | 513 | - | - | - | - | - | - |
| 201 4 | 52,217 | 2,326 | 2,326 | - | - | - | 204 106 | - | - |
| 201 5 | 70,377 | 3,152 ₁₀₇ | 3,157 | - | - | - | 3,779 ₁₀₈ | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| 201 | 80,389 | 4,192 | 4,194 | - | - | - | 8,319 | - | - |
| 6 | | ¹⁰⁷ | | | | | ₁₀₉ | | |
| 201 | 134,78 | 4,192 | 4,442 | - | - | - | 12,01 | 3,035 | - |
| 7 | ⁶ | | | | | | ₃ ¹¹⁰ | | |
| 201 | 256,08 | 9,049 | 9,050 | - | - | 3,007 | 23,74 | 5,406 | - |
| 8 | ⁴ | | | | | ₁₁₁ | ₀ ¹¹² | | |
| 201 | 269,75 | 14,06 | 14,06 | - | - | 8,326 | 26,51 | 8,386 | 5,085 |
| 9 | ¹ | ¹ | ¹ | | | ₁₁₃ | ₆ ¹¹⁴ | | ₁₁₅ |
| 202 | 297,31 | 18,41 | 25,19 | 28,16 | - | 15,25 | 28,31 | 10,78 | 3,542 |
| 0 | ⁷ | ⁵ | ⁹ | ² ¹¹⁶ | | ₃ | ₆ | ₉ | |
| 202 | 456,24 | 30,60 | 52,54 | 40,27 | 8,699 | 39,02 | 31,00 | 20,84 | 6,343 |
| 1 | ³ | ⁰ ¹¹⁷ | ⁶ ¹¹⁷ | ³ ¹¹⁶ | | ₅ ¹¹⁸ | ₅ ¹¹⁹ | ₆ ¹²⁰ | ₁₂₁ |
| 202 | 170,23 | 51,05 | - | 48,06 | 23,574 | 49,58 | 24,46 | 20,30 | 7,856 |
| 2 | ⁶ | ⁰ | | ³ | | ₂ ¹²² | ₆ | ₁ | |
| 202 | 99,441 | 81,28 | - | 49,22 | 60,128 | 58,34 | 29,17 | 11,65 | 10,11 |
| 3 | ⁷³ | ⁹ ⁷³ | | ⁹ ⁷³ | | ₆ ⁷³ | ₆ ⁷³ | ₇ ⁷³ | ₀ |



جناح إم جي في معرض جنيف الدولي للسيارات 2024 معرض جنيف الدولي للسيارات

معلومات عامة

| البلد | الصين |
|----------------|--|
| التأسيس | علامة إم جي؛ منذ 100 سنوات 1924 تحت (أبريل 2006؛ منذ 18 سنة) (الملكية الصينية) |
| النوع | شركة ذات مسؤولية محدودة |
| الشكل القانوني | mg.co.uk (UK) mgmotor.eu (Europe) saicmg.com (China) |
| موقع الويب | قسم |

المنظومة الاقتصادية

| | |
|------------------|----------------|
| الشركة الأم | سايك موتور |
| العلامة التجارية | MG (en) |
| الصناعة | صناعة المركبات |

| | |
|--------------|--------------------|
| المنتجات | سيارات |
| الإنتاج | ▲ 840,000 (2023) 2 |
| مناطق الخدمة | جميع أنحاء العالم |

أهم الشخصيات

| | |
|--------------|---|
| الملك | (الآن-2007) نانجينغ للسيارات 2007) |
| أهم الشخصيات | المدير العام (لو جيانجون (للعلامة التجارية |

إم جي 5

منذ عام 2012. تم MG إم جي 5 هي سلسلة سيارات مدمجة نتجتها شركة سايك موتورز تحت علامة إطلاق الجيل الأول إم جي 5 في 28 مارس 2012 في الصين، وتشترك في نفس تصميم سيارة رواوي 350.



2020 MG 5

معلومات عامة

| | |
|------------|-------------|
| النوع | طراز سيارة |
| أسماء أخرى | MG GT |
| الفئة | سيارة مدمجة |

| | |
|------------|---|
| المصنع | سايك موتورز |
| الإنتاج | الآن – 2012 |
| التجميع | Pukou District (en)  |
| التصميم | Front-engine, front-wheel-drive الإنجليزية |
| موقع الويب | saicmg.com... |

MG6 (سيارة)

منذ عام 2010. وهي تقع أعلى قليلاً من سيارة السيدان MG هي سيارة مدمجة تم إنتاجها بواسطة MG 6 ، والهاتشباك المدمجة MG GT المدمجة MG 5 .



(2009) الجيل الأول

في البداية في أبريل 2009 في معرض شنغهاي للسيارات ، كسيارة MG6 تم الإعلان عن الجيل الأول من بخمسة أبواب ، 1 وفي أكتوبر 2010 في معرض شنغهاي ، كنموذج صالون بأربعة GT / fastback ، وتشترك معها Rover 75 ، وبالتالي فهي مرتبطة عن بعد بـ 550 Rover أبواب . 2 وهي مشتقة من 3. في الإطار الفرعي الأمامي

، للبيع MG6 GT تم طرح السيارة ذات الباب الخلفي / الهاتشباك ذات الخمسة أبواب ، والمعرفة باسم MG6 Magnette في المملكة المتحدة في مايو 2011، 4 وتم طرح السيارة الصالون، المعرفة باسم ، للبيع في 16 يوليو 2011. 5 وانضم طراز ديزل إلى المجموعة في نهاية عام 2012. خرجت أول سيارة 7. مجمعة تايلاندية من خط التجميع في 4 يونيو 2014، 6 مع إمكانية إنتاج 5000 سيارة سنوياً

في المملكة المتحدة إلى مستويات أدنى من التوقعات، مما أدى في نهاية المطاف MG6 انخفضت مبيعات إلى إخراجها من المجموعة هناك في عام 2016، في حين استمر إنتاجها في أسواق أخرى.

تاريخ

في SAIC في المركز الفني لشركة MG6 ، تم إجراء بعض عمليات تطوير وتصميم 550 مثل شنغيه. تم EDAG: المملكة المتحدة على الرغم من منح عقد التصميم والتطوير الرئيسي لشركة SAIC ولكن عندما تولت شركة (IP22 مشروع) Roewe تصميمها في الأصل كنموذج يحمل شارة التجارية، خضعت السيارة شبه المكتملة لعملية MG ، مالكة علامة Nanjing Auto السيطرة على شركة صينية MG تجميل وخرجت كأول سيارة.

في الصين في عام 2010، ولفترة وجيزة في شكل مفك جزئياً في لون جريديج بالمملكة MG6 بدأ إنتاج أيضًا MG 3 المتحدة، اعتباراً من 13 أبريل 2011. 8 9 ومنذ عام 2013، شهدت السيارة الصغيرة 10 بعض التجميع النهائي المحدود في نفس المصنع حتى عام 2016

، ظهرت نسخة الصالون ذات الباب الخلفي لأول مرة في يونيو 2011، تحمل اسم GT بعد هاتشباك 6 خلال الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي لسيارات الصالون MG ، الذي استخدمته MG6 Magnette تختلف MG6 Magnette MG K-type . ، وأيضاً في الثلاثينيات من القرن الماضي لطراز ، حيث إنها تحتوي على صندوق خلفي بدلاً من هاتشباك MG6 GT GT / fastback تماماً عن

نماذج

، ولكن عند إطلاقها للجمهور في مايو 2011 MG6 في المملكة المتحدة، تم إطلاق السيارة في البداية باسم ، تتوفر ثلاثة MG6 GT بالنسبة لسيارة 11 MG6 GT. كطراز سريع الانحدار، تم الإعلان عنها باسم TSE و SE و S: مستويات من التشطيب مع مستويات متزايدة من المعدات والتشطيب.

على عجلات TSE تتمتع جميع هذه الموديلات بنفس المواصفات الميكانيكية، على الرغم من حصول مقاس 18 بوصة مقارنة بالعجلات القياسية مقاس 17 بوصة.

البنزيني سعة 1.8 لتر، المتوفر في حالتين من الضبط، TCI-Tech كانت نماذج الإطلاق متاحة بمحرك 133 حصاناً (99 كيلو واط؛ 135 حصاناً) و158 حصاناً (118 كيلو واط؛ 160 حصاناً) (مع توربو)، 12 . والأخير متاح من الإطلاق في الصين وك الخيار المحرك الوحيد عند الإطلاق في المملكة المتحدة

تم تجهيز جميع الطرازات بناقل حركة يدوي بخمس سرعات، ونظام تعليق أمامي من نوع ماكفيرسون ونظام تعليق خلفي متعدد الوصلات. 13 يمكن للمحرك التوربيني سعة 1.8 لتر التسارع إلى 60 ميلاً في الساعة في 8.4 ثانية، ويبلغ استهلاكه الرسمي للوقود مجتمعاً 35.6 ميلاً في الجالون، ويبلغ معدل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون 184 جراماً/كم.

تم تقييد السرعة القصوى بـ 120 ميلاً في الساعة (193 كم / ساعة) للسماح للسيارة بأن تكون مصنفة في في أبريل 2012 إلى رقم اقتصاد في استهلاك MG6 فئة تأمين أقل. 14 أدت التحسينات الطفيفة على الوقود يبلغ 37.7 ميلاً في الجالون (المجموع الرسمي) وخفض ثاني أكسيد الكربون إلى 174 جراماً / كم

15

سعة 1.9 لتر إلى المجموعة في نهاية عام 2012، حيث أنتج 148 حصاناً DTi Tech انضم محرك ديزل (110 كيلو واط؛ 150 حصاناً) و350 نيوتن متر (258 رطل قدم) وينتج انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تبلغ 139 جراماً/كم. 16 يقترن محرك дизيل بعلبة تروس يدوية بست سرعات، وتغيير التوجيه إلى نظام 17 . يعمل بالطاقة الكهروهيدروليكية

عن إصدار خاص MG في بطولة السيارات السياحية البريطانية، أعلنت MG6 بسبب تقديم ونجاح الخاص يعتمد على طراز BTCC الخاص. 18 كان إصدار MG6 BTCC للمملكة المتحدة، وهو إصدار SE.

مقاس 18 بوصة سوداء غير MG6 TSE تأتي السيارة بسقف أسود غير لامع (مغلف بالفينيل)، وعجلات لامعة، وعتبات أبواب سوداء لامعة، وأغطية مرايا أبواب سوداء لامعة، و حاجز هواء أمامي سفلي أسود MG KX Momentum BTCC وملصق فريق لامع وجناح خلفي. تحتوي الشبكة الأمامية على شعار متعدد الألوان المميز على لوحة تمديد غطاء المحرك فوق الشبكة الأمامية، وعلى غطاء صندوق Racing الأمتدة الخلفي وعلى الأبواب الأمامية والأجنحة خلف فتحة التهوية بالكروم.

متوفرة فقط باللون الأزرق الشفاف أو الأبيض القطبي. كما تم BTCC Special Edition كانت نسخة على العتبات وأيضاً داخل السيارة على واجهة الركاب. في يوليو 2014، تم BTCC Edition إبراز رسومات تحديث محرك дизيل، مما أدى إلى تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى 129 جم / كم. 19 تم في أبريل 2015، حيث تلقت مجموعة من التغييرات الخارجية والداخلية بما في ذلك MG6 تجديد انخفاض الوزن بمقدار 75 كجم (165 رطلاً). تم الكشف عنها في معرض تشندو للسيارات في أغسطس 2014.

في المملكة المتحدة، تضمنت التغييرات الميكانيكية الرئيسية تحسين كفاءة طراز дизيل، وسحب إصدار البنزين. يمكن التعرف على الطراز المجدد من خلال الأضواء والمصدات الجديدة، والأمامية والخلفية، والداخلية المحدثة بشكل كبير، بما في ذلك وحدة التحكم الجديدة وفرامل الانتظار الإلكترونية. 21 احتفظت الموديلات في الأسواق الأخرى بنسختين من محرك البنزين سعة 1.8 لتر.



بمحرك 1.8 توربو (خلفي) MG6 سيارة سيدان



بأربعة أبواب (خلفية) MG6 سيارة سيدان



ملخص

إنتاج

2009–2016

حشد

- نانجينغ : الصين
- (SAIC Longbridge) لونجبريدج : المملكة المتحدة
- (SAIC-CP) لايم تشابانج : تايلاند

الجسم والشاسيه

شكل الجسم

(أو سيارة ذات 5 أبواب (GT) ذات 4 أبواب سيارة سيدان / Fastback)

متعلق بـ

رويو 550

مجموعة نقل الحركة

محرك

- بنزين • DVVT I4 1.8 لتر كافاتشي
- TCi-Tech I4 1.8 لتر Kavachi 18K4G توربو G
- ديزل • DTi-Tech I4 1.9 لتر مرساة مكسورة JTD

الانتقال

- حركة يدوية بخمس سرعات ناقل
- ناقل حركة يدوية بست سرعات
- ناقل حركة أوتوماتيكي بخمس سرعات مع وضع ناقل الحركة اليدوي
- سرعات 6 ناقل حركة مزدوج القابض

أبعاد

قاعدة العجلات

ملم (106.5 بوصة) 2,705

طول

ملم (183.1 بوصة) 4,651

عرض

ملم (72.0 بوصة) 1,830

ارتفاع

ملم (58.0 بوصة) 1,472

| | |
|------------------------|-----------------------|
| وزن السيارة الفارغة | كجم (3,296 رطل) 1,495 |
|------------------------|-----------------------|

نماذج

، ولكن عند إطلاقها للجمهور في مايو 2011 MG6 في المملكة المتحدة، تم إطلاق السيارة في البداية باسم ، توفر ثلاثة MG6 GT بالنسبة لسيارة 11 MG6 GT. كطراز سريع الانحدار، تم الإعلان عنها باسم و SE و S: مستويات من التشطيب مع مستويات متزايدة من المعدات والتشطيب.

على عجلات TSE تتمتع جميع هذه الموديلات بنفس المواصفات الميكانيكية، على الرغم من حصول مقاس 18 بوصة مقارنة بالعجلات القياسية مقاس 17 بوصة.

البنزيني سعة 1.8 لتر، المتوفر في حالتين من الضبط، TCI-Tech كانت نماذج الإطلاق متاحة بمحرك 133 حصاناً (99 كيلو واط؛ 135 حصاناً) و 158 حصاناً (118 كيلو واط؛ 160 حصاناً) (مع توربو)، 12 . والأخير متاح من الإطلاق في الصين وك الخيار المحرك الوحيد عند الإطلاق في المملكة المتحدة

تم تجهيز جميع الطرازات بناقل حركة يدوي بخمس سرعات، ونظام تعليق أمامي من نوع ماكفيرسون ونظام تعليق خلفي متعدد الوصلات. 13 يمكن للمحرك التوربيني سعة 1.8 لتر التسارع إلى 60 ميلاً في الساعة في 8.4 ثانية، ويبلغ استهلاكه الرسمي للوقود مجتمعاً 35.6 ميلاً في gallon، ويبلغ معدل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون 184 جراماً/كم.

تم تقييد السرعة القصوى بـ 120 ميلاً في الساعة (193 كم / ساعة) للسماح للسيارة بأن تكون مصنفة في في أبريل 2012 إلى رقم اقتصاد في استهلاك MG6 فئة تأمين أقل. 14 أدت التحسينات الطفيفة على الوقود يبلغ 37.7 ميلاً في gallon (المجموع الرسمي) وخفض ثاني أكسيد الكربون إلى 174 جراماً / كم

15

سعة 1.9 لتر إلى المجموعة في نهاية عام 2012، حيث أنتج 148 حصاناً DTi Tech انضم محرك ديزل (110 كيلو واط؛ 150 حصاناً) و 350 نيوتن متر (258 رطل قدم) وينتج انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تبلغ

139 جرامًا/كم. 16 يقترب محرك дизيل بعلبة تروس يدوية بست سرعات، وتغيير التوجيه إلى نظام 17 يعمل بالطاقة الكهروهيدروليكية

عن إصدار خاص MG في بطولة السيارات السياحية البريطانية، أعلنت MG6 بسبب تقديم ونجاح الخاص يعتمد على طراز BTCC الخاص. 18 كان إصدار MG6 BTCC للمملكة المتحدة، وهو إصدار SE.

مقاس 18 بوصة سوداء غير MG6 TSE تأتي السيارة بسقف أسود غير لامع (مغلف بالفينيل)، وعجلات لامعة، وعتبات أبواب سوداء لامعة، وأغطية مرايا أبواب سوداء لامعة، وحاجز هواء أمامي سفلي أسود لامع BTCC وملصق فريق MG KX Momentum تحتوي الشبكة الأمامية على شعار متعدد الألوان المميز على لوحة تمديد غطاء المحرك فوق الشبكة الأمامية، وعلى غطاء صندوق Racing الأمتدة الخلفي وعلى الأبواب الأمامية والأجنحة خلف فتحة التهوية بالكروم.

متوفرة فقط باللون الأزرق الشفاف أو الأبيض القطبي. كما تم BTCC Special Edition كانت نسخة على العتبات وأيضاً داخل السيارة على واجهة الركاب. في يوليو 2014، تم إبراز رسومات BTCC Edition تحديث محرك дизيل، مما أدى إلى تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى 129 جم / كم. 19 تم في أبريل 2015، حيث تلقت مجموعة من التغييرات الخارجية والداخلية بما في ذلك MG6 تجديد انخفاض الوزن بمقدار 75 كجم (165 رطلاً). تم الكشف عنها في معرض تشندو للسيارات في أغسطس 2014.

في المملكة المتحدة، تضمنت التغييرات الميكانيكية الرئيسية تحسين كفاءة طراز дизيل، وسحب إصدار البنزين. يمكن التعرف على الطراز المجدد من خلال الأضواء والمصدات الجديدة، الأمامية والخلفية، والداخلية المحدثة بشكل كبير، بما في ذلك وحدة التحكم الجديدة وفرامل الانتظار الإلكترونية. 21 احتفظت الموديلات في الأسواق الأخرى بنسختين من محرك البنزين سعة 1.8 لتر



بمحرك 1.8 توربو (خلفي) MG6 سيارة سيدان



بأربعة أبواب (خلفية) MG6 سيارة سيدان

الجوائز

فازت MG6 بجائزة What Car? Security Auto Express Driver Power ، واحتلت المركز السادس بشكل عام في فئة "أفضل Best Handling" لعام 2014، فازت بجائزة Power: بثلاث جوائز، وهي MG6 سيارة يمكن امتلاكها". وفي عام 2016، فازت

الفائزة بالجائزة البرونزية لأفضل سيارة عائلية Auto Express Driver Power:

الفائز بالميدالية الفضية Auto Express Driver Power Road Handling:

سيارة السحب لهذا العام من نادي كارافان : الفائزة بالفئة التي تقل قيمتها عن 17,500 جنيه إسترليني.



عام 2014 MG6 SE BTCC إصدار خاص من سيارة

مبيعات

في عام 2011 بطيئة في المملكة المتحدة، حيث لم يتم بيع سوى MG6 كانت المبيعات الأولية لسيارة التجارية ككل في MG خمسة عشر وحدة في أكتوبر 2011، وتم تسجيل سبعة تسجيلات فقط لعلامة استشهد البعض بنقص الإعلان 24 . على الأرجح TF منها ثلاثة سيارات رواد (نوفمبر 25)

وانخفاض الجودة المتصورة على أنها مشكلة، في حين تم أيضًا طرح عدم وجود خيار дизيل والعقار.

25

26

MG6 GT أنها تستغل مائة سيارة Avis UK Ltd في ديسمبر 2011، أعلنت شركة تأجير السيارات MG 782 في أسطولها التأجيري، وتسلمت هذه السيارات. 27 في عام 2012، باعت Magnette و سيارة في المملكة المتحدة. 28 كان من المتوقع أن يتراوح الإنتاج الأولي بين 2000 إلى 3000 سيارة MG Motor UK سنويًا، على الرغم من عدم تحقيق هذه الأحجام أبدًا، وفي عام 2016، سُحب MG6 من البيع في المملكة المتحدة 29.

المراجعات

AA 30

الإيجابيات: تحكم حاد وقيادة جيدة، مواصفات قياسية عالية، قيمة رائعة مقابل المال، كفاءة جيدة في استخدام المساحة.

السلبيات: محرك صاخب عند تتمدد، بعض مواد المقصورة منخفضة الجودة، لا يوجد خيار أوتوماتيكي.

31 أوتوكار

الآن أكثر خصراً من أي وقت مضى، ولكن جماليات مقصورتها الباهتة لا تزال MG6 أصبحت سيارة "مخيبة للآمال".

32 اتو اكسبريس

لصالح: التعامل والأداء ومستويات الطقم القياسية.

ضد: اختيار محدود للmotor، جودة رديئة للتصميم الداخلي، ظهر غريب

33 تاجر السيارات

مصممة ومصنوعة في لونجبيديج لتلائم السيارات MG على الرغم من الملكية الصينية، فإن سيارة "العائلية. إنها سيارة جيدة القيادة، مع تحكم حاد، وهناك الكثير من المساحة الداخلية. ومع ذلك، هناك بعض العيوب الخطيرة".

34 إيفو 35

واحدة من أفضل السيارات في فئتها للقيادة، وبأسعار معقولة +.

لا تتوقع الشعور بالفخامة بهذه الأسعار، محرك بنزين جبان ومقصورة منخفضة الإيجار -

36 سيارات MSN

الإيجابيات: الركوب والتعامل والمعدات والعملية والأناقة والسعر

السلبيات: البلاستيك الداخلي و الاقتصاد

(2016) الجيل الثاني

في نوفمبر 2016، تم الكشف عن الجيل الثاني في حلبة سباق نانجينغ وانشي. يتضمن الجيل الثاني من MG SUV الديناميكية العاطفية ، والتي تم إطلاقها مع سيارة MG6 "لغة التصميم الجديدة لـ MG ZS في عام 2016. الشبك الجديد الذي يعد جزءاً مهماً من لغة التصميم الجديدة لـ MG ZS MG6" يسمى "Star Rider". 37 38

، يتوفر أيضاً إصدار هجين Roewe ei6 ، ومثل Roewe ei6 في المنصة مع سيارة السيدان MG6 تشارك eMG6. 39



المنظر الخلفي

MG6 سيارة اختبارية بقوة 350 حصاناً (260 كيلو واط؛ 350 حصاناً) باسم MG عرضت شركة XPower شنغهاي للسيارات في عام 2019، مما أعاد العلامة التجارية الفرعية الرياضية من أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين. وقالت الشركة إن السيارة ستبع بسعر 100000 يورو إذا كان هناك اهتمام كافٍ 40.

هجينة كهربائية eMG6

تحصل السيارة الهجينة MG6. 41 هي النسخة الإضافية من الجيل الثاني من eMG6 PHEV الإضافية على مزيج من محرك توربيني سعة 1.5 لتر ومحرك كهربائي لقوة إجمالية تبلغ 228 حصاناً (170 كيلو واط ؛ 231 حصاناً) و 622 نيوتن متر (459 رطل قدم ؛ 63.4 كجم متر) من عزم الدوران. تستهلك لتر / 100 كم (190 ميلاً في gallon - إمبراطوري ؛ 160 ميلاً في gallon - أمريكي) eMG6 PHEV 1.5 eMG6 PHEV ولها مدى 53 كم (33 ميلاً) في الوضع الكهربائي الحالص. يتم دعم النظام الهجين لـ UL2580 بسرعة 9.1 كيلو وات في الساعة وتليبي معيار IP67 بواسطة بطارية مصنفة للولايات المتحدة. 42 eMG6 PHEV تشمل الألوان الخارجية المتوفرة لسيارة Carbon Ash و Blazing Yellow. 43 eMG6 PHEV يُعرف خيار لون التصميم الداخلي الفردي باسم Pearlescent White. يبلغ لتر لكل 100 كيلومتر أو 213 ميل لكل جallon أمريكي. eMG6 1.1 eMG6 متوسط استهلاك الوقود لسيارة يُعرف الطراز الفردي لسيارة MG 6 X-Power. وهو 6 يشتراك هذا الرقم أيضاً مع مشتق آخر من eMG6 500 باسم PHEV.





MG eMG6 PHEV مجهزة فقط بعجلات مقاس 17 بوصة بينما تميز eMG6 الأمام. لاحظ أن النسخة البنزينية بتصميم أكبر مقاس 18 بوصة.

MG eMG6 PHEV rear. Exhaust pipe is hidden on eMG6.

MG eMG6 PHEV. أنبوب العادم مخفى في الخلفية.

شـد الوجه 2020

MG6 من الجيل الثاني عملية تجميل تم تسويقها على أنها الجيل الثالث من MG6 في يوليو 2020، تلقت وبينما يتم تسويقها كسيارة سيدان ذات هيكل عريض للغاية، فإن العرض هو في SAIC MG. الواقع نفس طراز ما قبل عملية التجميل مع إعادة تصميم الجزء الأمامي والخلفي مما أدى إلى زيادة الطول المحدثة تعمل بمحرك توربو سعة 1.5 لتر ينتج 156 حصاناً (بمقدار 9 مم (0.4 بوصة) بدلاً من ذلك. لا تزال قوة قصوى تبلغ 181 حصاناً (135 كيلو واط؛ 184 حصاناً) وعزم دوران أقصى يبلغ 285 نيوتن متر (210 رطل قدم؛ 29.1 كجم متر)، وهو ما يمثل زيادة قدرها 12 حصاناً (12 حصاناً؛ 8.8 كيلو واط) و35 نيوتن متر (25.8 رطل قدم؛ 3.57 كجم متر)، على التوالي، مقارنة بالطراز السابق. من حيث ناقل الحركة، تم المحدثة بناقل حركة مزدوج القابض بـ 7 سرعات وناقل حركة يدوي بـ 6 سرعات لعام 2020 MG6 تجهيز في الصين في 10 يوليو. تم تصنيف استهلاك الوقود المشترك لسيارة MG6 2020 فقط. تم إطلاق

عند 6.2 لتر لكل 100 كيلومتر أو 37.9 ميل في الجالون الأمريكي. يشتراك هذا الرقم أيضاً مع MG 6 TGI. يتوفر مستوى تقليم واحد فقط، وهو MG 6 Pro. 330 مشتقها الرياضي،



الجيل الثاني 2020 فيس ليفت (خلفي) MG6



الجيل الثاني 2020 فيس ليفت MG6

ام جي 6 اكس باور

X- أن سعر نسخة MG في 18 يوليو 2021، أعلنت MG6 هي النسخة عالية الأداء من MG6. سيكون 199,980 يوان (حوالي 30 ألف دولار أمريكي) في الصين. يمكن للمستهلكين دفع 9.9 يوان لطلب السيارة مسبقاً، ويقتصر الإنتاج على 100 وحدة شهرياً. أما بالنسبة لمجموعة نقل الحركة، لديها محرك توربيني رباعي الأسطوانات سعة 1.5 لتر مع محرك كهربائي بقوة MG6 X-Power فإن إجمالية تبلغ 300 حصان (220 كيلو واط؛ 300 حصان) و480 نيوتن متر (354 رطل قدم؛ 48.9 كجم متراً من عزم الدوران، مما يرسل قوتها إلى العجلات الأمامية. وهي مقترنة بناقل حركة يدوي أوتوماتيكي من 10 سرعات. يبلغ وقت التسارع من 0 إلى 100 كم / ساعة (0 إلى 62 ميلاً في الساعة) 6 ثوانٍ، وفقاً لشركة MG. 45

الإلكتروني في الصين. خيارات الألوان الخارجية هي MG متحركة للشراء على موقع MG لا تزال التصميم الداخلي القياسي عبارة عن تصميم داخلي ثنائي اللون يتكون من قاعدة سوداء فحمة مع خياطة خضراء مميزة ومقاعد رياضية مطرزة في منطقة المقعد السفلية الأمامية X-Power جلدية سوداء فحمة مع شعار



الخلفية MG6 X-Power



ام جي 6 اكس باور

(برو 2021) فيس ليفت MG6

المسبقة في MG6 Pro بدأت مبيعات MG6 Pro عملية تجميل أخرى لعام 2021 تسمى MG6 تلقت بواجهة أمامية أعيد تصميمها مع مصابيح أمامية MG6 Pro يوليو 2021. من حيث التصميم، تتميز للحصول على مظهر أكثر عدوانية. يعمل الطراز 5 MG أنحف وشبكة أكبر بنفس أسلوب الجيل الثاني من سعة 1.5 لتر يطور أقصى طاقة تبلغ 181 حصاناً (135 كيلو واط ؛ SGE-LFV المحدث بمحرك توربو 184 حصاناً) و 285 نيوتن متر (210 رطل قدم ؛ 29.1 كجم متر مكعب). علبة التروس عبارة عن ناقل حركة مزدوج القابض بـ 7 سرعات على طراز مبلل. 47 تُعرف الألوان الخارجية المتوفرة باسم Bubble يتوفر لونان Orange و Thunder Gray و Pearl White و Obsidian Black و Flame Red. هو 115,800 Pro السعر الرسمي لنسخة 48 King Gray و Punk Black. فيترواح سعرها بين 123,800 و 139,800 يوان. وتتوفر مقاعد دلو Trophy أما فئة Deluxe. يوان لفئة مطرز على مساند الرأس MG جلدية باللونين الأبيض والأسود مع خياطة برتقالية بالإضافة إلى شعار الأمامية بشكل قياسي.



MG6 Pro (الخلفي)



ام جي 6 برو

ام جي 6 اكس لайн

تم إطلاقه في معرض قوانغتشو للسيارات 2023 على طراز خاص آخر يسمى MG 6 X-Line. حصلت MG 6 X-Line على تصميم جديد مصادرًا جديداً لشعور رياضي مع الاحتفاظ بالمصابيح الأمامية الأكثر المصابيح. تمت إضافة مصابيح ضباب إضافية وتم الاحتفاظ بالشبكة الكبيرة من المصابيح. وتتميز بتصميم أسود بينما يحصل المصعد الخلفي على ناشر خلفي إضافي مع أطراف LED الخلفية هي تعمل بنفس X-Line عند إضاءته. لا يزال X عادم بيضاوية. يشكل نمط المصباح الخلفي أيضًا شكل محرك البنزين التوربيني سعة 1.5 لتر وعلبة تروس أوتوماتيكية مزدوجة القابض بـ 7 سرعات كمعيار 49.

تتوفر ثلاثة خيارات للألوان الخارجية بشكل قياسي: الأبيض اللؤلؤي، والرمادي القرش، والأسود اللؤلؤي. على تشطيب داخلي واحد: جلد أسود داخلي ومقاعد دلو مع خياطة خضراء وشعار X-Line كما تحصل على مطرز على مساند الرأس الأمامية. يبلغ سعر X-Line 123.800 يوان.



ام جي 6 اكس لين



إنتاج

حشد

، الصين ناجينغ

الجسم والشاسيه

شكل الجسم

خلفية سريعة / أبواب ذات مؤخرة خلفية 5

متعلق ب

6 روبي

مجموعة نقل الحركة

محرك MG6/MG6 Pro/MG6 X-Line) (بنزين) 15E4E (20T اتوروبي 1.5 ، محرك

- اتوروبي SGE محرك 1.0 لتر + SAIC EDU (45T eMG6)
- من 14 محرك 1.5 لتر توربو GM/SAIC SGE + SAIC EDU (eMG6 PHEV)

محرك كهربائي

محرك مغناطيسي دائم متزامن PHEV)

الانتقال

- MG 6 2020-2017 (حركة يدوی بست سرعات ناقل)
- MG 6/MG 6 Pro/MG6 X-Line) بـ 7 سرعات DCT ناقل حركة
- (eMG6 PHEV) ناقل حركة كهربائي ذو سرعتين
- MG6 X-Power) بـ 10 سرعات ناقل حركة يدوی أوتوماتيكي

نظام نقل الحركة
الهجين

هجين إضافي eMG6 PHEV)

بطارية

كيلووات ساعة من بطارية ليثيوم أيون 9.1 eMG6 PHEV)

أبعاد

قاعدة العجلات

مم (106.9 بوصة) 2,715

طول

4,704 (مم 185.2 بوصة) MG 6/eMG6 PHEV)
4,722 (مم 185.9 بوصة) MG 6 X-Power)
4,727 (مم 186.1 بوصة) MG 6 Pro)
4,738 (مم 186.5 بوصة) MG 6 X-Line)

| | |
|---------------------|---|
| عرض | 1,848 مم (MG 6/MG 6 Pro/eMG6 PHEV/MG 6 X-Line) 1,890 مم (MG 6 X-Power) |
| ارتفاع | 1,466 ملم (MG 6) 1,456 ملم (MG 6 X-Power/MG 6 X-Line) 1,470 ملم (MG 6 Pro) 1,463 ملم (eMG6 PHEV) |
| وزن السيارة الفارغة | 1,370 كجم (MG 6/MG 6 X-Line) 1,540 كجم (MG 6 X-Power) 1,335 كجم (MG 6 Pro) 1,530 كجم (eMG6 PHEV) |

رياضة السيارات

أنها ستشارك في بطولة السيارات السياحية البريطانية لعام 2012. MG UK في يناير 2012، أعلنت شركة MG KX من خلال اسم MG6 GT بسيارتين من طراز Triple 8 Race Engineering وقد شاركت شركة Momentum Racing ، بقيادة جيسون أفلاطون وأندي نيت . وأنهى أفلاطون الموسم في المركز الثالث، حيث لم تتمكن السيارة بعد من إيجاد موطن قدم لها في ظروف رطبة.

الثانية، والذي قدم أداءً جيداً MG عاد الفريق في عام 2013 مع سام توردو夫 ليحل محل نيت في سيارة جاء أفلاطون مرة أخرى في المركز الثالث، KX. في عامه الأول بعد انضمامه من خلال مخطط أكاديمية ببطولة الشركات المصنعة لكرس حكم هوندا MG وتوردو夫 في المركز السادس. في عام 2014 ، فازت اللقب بفارق 95 نقطة MG6 GT الذي دام أربع سنوات. بعد ثلاث سنوات فقط من المنافسة، حسمت . في نهاية الموسم في براندز هاتش

حقق السائقان بلاتو وتوردوف سبعة انتصارات وعشرين منصة تتويج في التقويم المكون من ثلاثين سباقاً، حيث احتل بلاتو المركز الثاني في بطولة السائقين خلف كولين توركينجتون ، بينما احتل توردوف المركز على شبكة الانطلاق، Triple Eight ثالثة من MG6 GT السابع. وشهد موسم 2014 أيضاً وجود سيارة يقودها مارك هاينز ، الذي أنهى موسمه الأول في المركز الثامن عشر

بتشكيله سائقين جديدين تضم بطل عام 2013، أندرو جورдан وجاك MG في حملة عام 2015 ، عادت أن Triple Eight Racing جوف ؛ وقد غادر كلا السائقين قبل موسم 2016. في 8 مارس 2016، أكدت جوش كوك وأشلي ساتون سيقودان للفريق في بطولة السيارات السياحية البريطانية لعام 2016 .

حتى الآن هم MG6 BTCC كان سائقو



في بطولة السيارات السياحية البريطانية بين عامي 2012 و 2014 MG سيارات

في 14 أبريل 2019. ظهرت TCR الجديدة بمواصفات MG6 تم الإعلان عن مفهوم لسيارة في حلبة 2019 TCR China لأول مرة في جولة MG6 X-Power TCR سياراتان جديدين من طراز 51. تشجيانغ الدولية في الجولة الثالثة بقيادة رودولفو أفيلا وجين دونج تشانج كمدععين

احتلت السيارات المركزين الثالث والرابع في حلبة نينغبو الدولية . تم اعتماد السيارة رسميًا للتنافس في كأس سيارات تورينج التابعة للاتحاد الدولي للسيارات في الفترة من 1 إلى 3 نوفمبر، حيث يقود سيارة ، حيث احتل Zhang بقيادة MG Motor روري بوتشر والصيني AmDTuning.Com الفريق البريطاني لعام 2020 مع فريق TCR Asia بوتشر المركز الرابع في السباق الثاني. 52 ستنافس سياراتان في سلسلة 53. على أمل دخول السيارة في البطولة WTCR الذي يراقب بطولة MG X-Power

ملخص

الشركة المصنعة

ام جي

إنتاج

حتى الآن-2009

الجسم والشاسيه

(ج) سيارة عائلية صغيرة فصل

محرك أمامي ودفع أمامي تخطيط

التسلسل الزمني

السلف

روف 45

ام جي زد اس

ام جي

RX5 رويو

تحت العلامة التجارية SAIC Motor سيارة كروس أوفر مدمجة من إنتاج شركة Roewe RX5 تعد سيارة ERX5 هجين قابلة للشحن ونسخة eRX5 تعمل بالبنزين ونسخة RX5 كنسخة RX5 توفر .، ويُباع طراز الجيل الثاني الأكبر قليلاً المسمى RX5 Plus كهربائية بالكامل. يُطلق على الطراز المحدث اسم RX5 Max ونسخة RX5 Max توفر RX5 Plus إلى جانب eMax RX5 Max 2021. لعام 2021 RX5 Max 2021.



(الجيل الأول) 2016

، أول " سيارة إنترنت " بالتعاون مع Roewe RX5 في 9 يونيو 2016 ، كشفت علي بابا رسميًا عن سيارة وقد بلغ سعرها 148800 يوان صيني (22300 دولار أمريكي) عندما بدأت عمليات التسليم في SAIC. 3 أغسطس 2016

eRX5 وERX5

الكهربائية ERX5 ، و PHEV eRX5 بمحرك بنزين ، و RX5 بثلاثة محركات مختلفة ، بما في ذلك RX5 متوفـر إلى كهربائية بالكامل بينما يشير الحرف الصغير Roewe في نظام تسمية "E" بالكامل. يشير الحرف الكبير "e" إلى هجين "e" .

eRX5 و eRX5 تكمن الاختلافات في التصميم الخارجي بشكل أساسي في المنظر الأمامي ، حيث تتمتع eRX5 بشبكات أكبر ولوحات ترخيص أمامية مثبتة على الشبكة. الاختلاف الوحيد في التصميم بين eRX5 هو إعداد المصابيح الأمامية الداخلية والرسومات المختلفة وERX5.



رويو eRX5



رويرو RX5



(الخلف) eRX5 رویرو



(الخلف) RX5 رويو

ام جي RX5

، ولكن بمحركات تعمل بالبنزين فقط. وقد تم إطلاقها في MG تحت العلامة التجارية RX5 كما تُباع الشرق الأوسط والفلبين في فبراير 2018.⁴ ⁵ كما تُباع في كمبوديا وإيران وأمريكا الجنوبية.



موديل ام جي RX5 2021



موديل MG RX5 (التحديثات) 2024

بلس RX5

وهو في الأساس الإصدار المحسن من طراز Roewe RX5 Plus. أطلقت شركة SAIC في أبريل 2020، طراز RX5 على الخلفية الجديدة، بما في ذلك المصابيح الأمامية الجديدة، وشكل RX5 الجديد على الخلفية يضيف شكلاً منسوجاً يشبه الماس مع شعار Roewe، وواجهة خلفية جديدة.



بلس (الخلفي) RX5 رويو



بلس (الأمامية) RX5 رويو

فيس ليفت RX5 Plus

على عملية تجميل أخرى في عام 2021، حيث تم تحديث الشبك Roewe RX5 Plus حصلت سيارة الأمامي بشكل أساسي. تم الكشف عن طراز 2021 في معرض شنغهاي للسيارات 2021.



(الأمامية) RX5 بلس MY2021 رويو



| | |
|------------------------|--|
| ويسمى أيضا | • RX5 ¹ • (هجينة قابلة للشحن) eRX5 رويو • (كهربائية) ERX5 رويو |
| إنتاج | حتى الآن-2016 |
| حشد | بوکو، نانجینغ: الصين • ² (، 2018 فردا موتورز) سمنان: إيران • |
| الجسم والشاسيه | |
| متعلق ب | • إم جي جي إس • إم جي إتش إس |
| مجموعة نقل الحركة | |
| محرك | • : البنزين • 15E4E اتوريو لتر 1.5 • 20L4E توريو لتر 2.0 • : سيارة هجينه تعمل بالبنزين • 14 توريو محرك SGE NetBlue + SAIC EDU لتر 1.5 |
| محرك كهربائي | كيلو وات 85 محرك متزامن مغناطيسي دائم بقوة (ERX5) |
| الانتقال | حركة يدوی بست سرعات ناقل • سرعات 6 ناقل حركة مزدوج القابض • ناقل حركة مزدوج القابض 7 سرعات • سرعات 10 EDU • ناقل حركة كهربائي ذو سرعتين (eRX5 PHEV) ناقل حركة أوتوماتيكي بسرعة واحدة (ERX5) |
| نظام نقل الحركة الهجين | • (eRX5) السيارة الهجينة القابلة للشحن |
| | • (eRX5 facelift) كيلو وات في الساعة 11.1 بطارية ليثيوم أيون • (قبل التعديل eRX5) بطارية ليثيوم أيون 12 كيلو وات في الساعة |

- 48.3 كيلووات ساعة ليثيوم أيون (ERX5)

| أبعاد | |
|-------------------|------------------------------------|
| قاعدة العجلات | 2,700 ملم (106.3 بوصة) |
| طول | 4,545–4,571 ملم (180.0–178.9 بوصة) |
| عرض | 1,855 ملم (73.0 بوصة) |
| ارتفاع | 67.7–66.5 ملم (2.66–2.61 بوصة) |
| وزن السيارة فارغة | 3,904–3,236 كجم (1,771–1,468 رطل) |

RX5 Max (2019) الجيل الثاني،

بشكل مسبق خلال معرض شنغهاي للسيارات لعام 2019 ، تم عرض سيارة Roewe RX5 Max . 7 النموذجية قبل الإنتاج Roewe Max باعتبارها سيارة

تم تصميم النموذج ليكون بديلاً أكبر وأكثر . Roewe RX5 Max تم الكشف عن النموذج لاحقاً باسم RX5. 8 فخامة لـ



الأمامية (Roewe RX5 eMAX)



ماكس (الخلفي) (Roewe RX5)

مجموعة نقل الحركة

، بما في ذلك محرك رباعي Roewe RX5 بنفس محرك سيارة Roewe RX5 Max تتمتع سيارة الأسطوانات سعة 1.5 لتر مع شاحن توربيني، ومحرك رباعي الأسطوانات سعة 2.0 لتر مع شاحن توربيني. تتضمن خيارات ناقل الحركة علبة تروس يدوية بست سرعات، وعلبة تروس أوتوماتيكية بست سرعات، 9 . وناقل حركة مزدوج القابض بست سرعات

إي ماكس RX5

وهي مدرومة بمحرك توربيني سعة 1.5 RX5 Max. RX5 eMax هي النسخة الهجينية من كروس أوفر RX5 eMax يبلغ مدى SAIC لتر ومحرك كهربائي. ناقل الحركة عبارة عن ناقل حركة بـ 10 سرعات من الكهربائي الخالص 70 كيلومترًا (43 ميلًا)، ويبلغ استهلاك الوقود 1.4 لتر / 100 كيلومتر (200 ميل في 10 . الغالون - إمبراطوري ؛ 170 ميل في الغالون - أمريكي)

شد الوجه 2021

على عملية تجميل لعام 2021 وتم إطلاقها خلال معرض قوانغتشو Roewe RX5 Max حصلت سيارة للسيارات 2020 في نوفمبر 2020. تحمل عملية التجميل نفس مجموعة نقل الحركة مع وجود مصباح 11 . المحدث Roewe أمامي بعرض كامل عبر الواجهة الأمامية وشعار



ماكس فيس ليفت (الواجهة الأمامية) RX5 رويو



ماكس فيس ليفت (الخلف) RX5 رويو

تجديد 2022

على عملية تجميل أخرى لعام 2022 وتم إطلاقها في ديسمبر 2021. أعاد Roewe RX5 Max حصلت التحديث تصميم الواجهة الأمامية بالكامل وأجرى تعديلات طفيفة على تصميم الطرف الخلفي.



فيسي ليفت (الخلفي) RX5 Max 2022 رويو



ماكس 2022 فيس ليفت (من الأمام) RX5 رويو



فيس ليفت (الخلف) RX5 eMax 2022 رويو



فيس ليفت (من الأمام) RX5 eMax 2022 رويو

ويسمى أيضاً

إنتاج

2019–2022

الجسم والشاسيه

تخطيط

محرك أمامي، دفع أمامي
محرك أمامي، دفع رباعي

متعلق بـ

رويو جينغ

مجموعة نقل الحركة

محرك

- (بنزين) توربو 14L4E 1.5 لتر
- توربو (بنزين) 14L4E 2.0 لتر
- محرك 1.5 لتر SGE NetBlue + SAIC EDU (RX5 eMAX)

محرك كهربائي

بقوة 90 كيلو وات محرك متزامن مغناطيسي دائم

الانتقال

- حركة يدوي بست سرعات ناقل
- سرعات أوتوماتيكية 6
- سرعات أوتوماتيكية 8
- سرعات 6 ناقل حركة مزدوج القابض
- بـ 10 سرعات وسرعة متغيرة ونظام إدارة الطاقة الذكي EDU محرك كهربائي ذكي
- (محرك بست سرعات ومحرك كهربائي بأربع سرعات) iEM

نظام نقل الحركة الهجين

(RX5 eMAX) هجين إضافي

أبعاد

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| قاعدة العجلات | ملم (108.7 بوصة) |
| طول | 4,647–4,676 بوصة (184.1–183.0 ملم) |
| عرض | 1,875–1,891 بوصة (74.4–73.8 ملم) |
| ارتفاع | 67.9 بوصة (1,725 ملم) |
| وزن السيارة فارغة | كجم (3,501–3,944 رطل) |

(الجيل الثالث 2022)

بمحرك RX5 في مارس 2022. يعمل الجيل الثالث من Roewe RX5 تم إصدار صور الجيل الثالث من ينتج أقصى طاقة تبلغ 188 حصاناً (140 كيلو واط)؛ FDE توربو سعة 1.5 لتر يحمل الاسم الرمزي 15 191 حصاناً) مقترباً بناقل حركة مزدوج القابض بسبع سرعات. المحرك هو النسخة المحدثة من الجيل Blue Core الثاني من مجموعة نقل الحركة SAIC



المنظر الخلفي
اي ار اكس 5

تعمل Roewe eRX5. أيضًا كنسخة هجينية قابلة للشحن تسمى Roewe RX5 يتتوفر الجيل الثالث من بقوة 138 كيلو وات SAIC سعة 1.5 لتر توربو من VTGI Blue Core GS61 بمحرك PHEV نسخة (185 حصانًا؛ 188 حصانًا) ومحرك كهربائي بقوة قصوى تبلغ 180 كيلو وات (241 حصانًا؛ 245 حصانًا)

و 570 نيوتن متر (420 رطل قدم؛ 58.1 كجم متر). ناقل الحركة عبارة عن علبة تروس أوتوماتيكية من 10 سرعات. تبلغ السرعة القصوى لسيارة Roewe D5X eRX5 200 كم/ساعة (120 ميلاً في الساعة) ويستغرق 6.9 ثانية للتسارع من 0 إلى 100 كم/ساعة (0 إلى 62 ميلاً في الساعة)، ويبعد استهلاك الوقود 3.3 لتر لكل 100 كيلومتر (30.3 كم/لتر؛ 71.3 ميلاً في gallon -أمريكي ؛ 85.6 ميلاً في gallon -إمبريكي)

دي 5 اكس

تعمل سيارة Roewe RX5 النسخة الهجينية من الجيل الثالث من سيارة Roewe D5X تعتبر سيارة الذي يتكون من محرك توربو سعة 1.5 لتر ينتج 110 كيلو وات ومحرك كهربائي ينتج 153 كيلو وات.



(الخلفي) D5X رويو



(الأمامية) رويو D5X

ويسمى أيضاً

- (هجين) رويو D5X
- (هجينة قابلة للشحن) رويو eRX5
- (الجيل الثاني) MG HS

إنتاج

الحاضر-2022

مجموعة نقل الحركة

محرك

- البنزين : 14Turbo 15FDE لتر 1.5
- البنزين هجين : 14Turbo 15FKE لتر 1.5
- سيارة هجينية تعمل بالبنزين : 14Turbo 15FDE لتر 1.5

الانتقال

- سرعات 7 ناقل حركة مزدوج القابض
- سرعات 2 DHT
- سرعات 10 EDU

بطارية

- (هجينة قابلة للشحن) كيلووات ساعة 12.3 بطارية ليثيوم أيون

• (هجينة) كيلو وات في الساعة 21.4 بطارية ليثيوم أيون

أبعاد

| | |
|---------------------|--|
| قاعدة العجلات | ملم (108.9 بوصة) 2,765 |
| طول | ملم (183.3 بوصة) 4,655 |
| عرض | ملم (74.4 بوصة) 1,890 |
| ارتفاع | ملم (65.5 بوصة) 1,664 |
| وزن السيارة الفارغة | كجم (3,527–3,682 رطل) (بنزين) 1,600–1,670 كجم (4,057–4,145 رطلًّا) (هجين/هجين قابل للشحن) 1,840–1,880 |

شركة سايك موتور

الشركة المصنعة

حتى الآن—2016

الجسم والشاسيه

| | |
|-----------|---|
| فصل | سيارة كروس أوف رياضية متعددة الاستخدامات مدمجة |
| شكل الجسم | أبواب 5 سيارة رياضية متعددة الاستخدامات ذات |
| تخطيط | محرك أمامي، دفع أمامي محرك أمامي، دفع رباعي (MG RX5 / Roewe RX5 Max) |

التسلسل الزمني

| | |
|-------|--------------|
| السلف | رووي دبليو 5 |
|-------|--------------|

إم جي إكس باور إس في

تم . MG Rover هي سيارة رياضية أنتجتها شركة تصنيع السيارات البريطانية SV تصنيعها في مودينا بإيطاليا وتم الانتهاء منها في لونجبريدج بالمملكة المتحدة، وكانت تعتمد على منصة Qvale Mangusta ، باستخدام أجزاء من De Tomaso Biguà ، والتي كانت تُعرف سابقاً باسم Ford Mustang .

تاريخ

رمز المشروع MG Rover ، خصصت شركة Qvale بعد الاستحواذ على شركة تصنيع السيارات الإيطالية وكان Qvale Mangusta. ، لإنتاج طراز جديد يعتمد على MG X80 Ltd. ، وأنشأت شركة فرعية X80 أحد عوامل الجذب هو المبيعات المحتملة في الولايات المتحدة، حيث تم بالفعل اعتماد Mangusta للسوق في الولايات المتحدة.

في الأصل كسيارة مفهومية في يونيو 2001. 2 ومع ذلك، تم اعتبار التصميم MG X80 تم الكشف عن MG XPower SV هادئاً للغاية. 1 عندما تم إطلاق طراز الإنتاج، الذي تمت إعادة تسميته الآن باسم سابقاً ، تصميم السيارة أكثر F1 ، في العام التالي، جعل بيتر ستيفنز ، المصمم الخارجي لسيارة ماكلارين عدوانية.

تم تحويل السيارة من نموذج طيني إلى سيارة إنتاجية، بما في ذلك جميع المتطلبات، في ثلاثة يوم فقط، السويدية. وكان الهدف هو الحصول على سعر بيع بالتجزئة أقل من 100000 Caran بواسطة شركة جنديه إسترليني. في النهاية، بلغت تكلفة الطراز الأساسي للسيارة 65000 جنيه إسترليني، مع الطراز 1 بتكلفة 83000 جنيه إسترليني XPower SV-R المحسن

كانت عملية الإنتاج معقدة، ويرجع ذلك جزئياً إلى استخدام ألياف الكربون لصنع ألواح الهيكل. تم تصنيع ، بالقرب Belco Avia ، ثم شحنها إلى SP Systems ، ثم شحنها إلى أجذاء الهيكل الأساسية في المملكة المتحدة بواسطة من تورينو ، لتجمعيها في ألواح الهيكل.

تم تجمعيها بعد ذلك في هيكل كامل للجسم، وتم تركيبها على هيكل الإطار الصندوقى ومعدات التشغيل، في لونجبريدج، لتقليمها وتشطيبها. 3 تم الحصول على العديد من MG Rover وتم شحنها إلى مصنع . الأجزاء الخارجية والداخلية للسيارات من موديلات فيات الحالية والماضية

Fiat ، والمصابيح الخلفية من Punto على سبيل المثال، تمأخذ المصابيح الأمامية من الجيل الثاني من Coupé ، والمرايا، ومفاتيح النوافذ ومقابض الأبواب MG TF مقابض الأبواب الخارجية من 4 . في المجموع، تطلبت عملية الإنتاج زيارة كل مركبة لست شركات مختلفة. 5 Rover 75. تم إنتاج ما يقرب من 82 سيارة، باستثناء النماذج MG XPower SV Club وفقاً للبيانات الموجودة في قبل الإنتاج. بحاجة لمصدر "XP" الأولية الأربع

وشمل ذلك عدداً قليلاً من السيارات التي كانت في مرحلة ما قبل الإنتاج والعرض، والتي تم تفكيكها لاحقاً قبل توقف الإنتاج، بسبب نقص المبيعات. تم بيع معظمها لملوك خاصين، مع بيع السيارات النهائية للعملاء، في بداية عام 2008. 3 تم الاستحواذ على ثلاثة مركبات، تم إنتاجها، ولكن لم يتم تجميعها، في مارس 2013، وتم الانتهاء منها لاحقاً. Eclectic Cars Limited 6 يوجد هيكل آخر مكتمل جزئياً في المخزن مع مالك خاص في المملكة المتحدة.

تم بيع معظمها في أوروبا وأسيا، مع بيع طراز واحد فقط في أمريكا، وهو الطراز المزود بشاحن توربيني ، بحاجة لمصدر XP.

وُصف قرار تطوير سيارة رياضية متخصصة، بدلاً من العمل على بدائل لسيارات العائلة الأساسية، بأنه في وقت غير مناسب. 7 MG Rover دليل على الأخطاء الاستراتيجية التي أدت في النهاية إلى زوال XPower وبحلول الوقت الذي دخلت فيه الشركة الإدارية في أبريل 2005، لم يتم بيع سوى تسعة سيارات 8. في فبراير 2005 اشتري روان أتكينسون سيارة SV. 7

المتغيرات

سعة 4.6 لتر بقوة 320 حصاناً (Ford Modular V8 239) بمحرك MG XPower SV تتمتع قاعدة كيلو واط؛ 324 حصاناً عند 6000 دورة في الدقيقة و410 نيوتن متر (302 رطل قدم) من عزم الدوران في تحقيق سرعة قصوى SV عند 4750 دورة في الدقيقة. 9 ساعد هيكل ألياف الكربون المتقدم في تبلغ 165 ميلاً في الساعة (266 كم / ساعة) ووقت 0 إلى 60 ميلاً في الساعة (97 كم / ساعة) في 5.3 ثانية 3

الخاصة بهم SV للعملاء الذين يرغبون في استخدام سيارات Club Sport تم التخطيط لتوفير خيارات على المسار ولكن لم يتم إنتاجها مطلقاً.

سعة 5.0 لتر و 32 صماماً معدلاً من V8 في العام التالي، وهي تتميز بمحرك XPower SV-R تم إطلاق تم تصنيفه عند 385 حصاناً (287 كيلو واط؛ 390 حصاناً) أن محرك MG ادعت شركة Roush . حصاناً)، إلا أن بعض المصادر تزعم أن هذا الرقم أقرب إلى 410 حصاناً (306 كيلو واط؛ 416 حصاناً)

10

تم تقدير السرعة القصوى بحوالي 175 ميلاً في الساعة (282 كم / ساعة)، ووقت التسارع من 0 إلى 60 3 . ميلاً في الساعة (97 كم / ساعة) سيكون قريباً من 4.9 ثانية

مع خيار ناقل الحركة اليدوى أو الأوتوماتيكي SV-R ، تم تقديم SV على عكس الطراز الأساسي



جي إكس باور SV-R



المنظر الخلفي

إكس باور دبليو آر

في يوليو 2008، قام ويليام رايلى، الذي يدعي أنه من نسل سلالة رايلى موتور ، على الرغم من أن هذا كان ، من مديرى XPower SV محل نزاع، 11 بشراء أصول متعلقة بـ PricewaterhouseCoopers MG Sports and Racing Europe Ltd شركة . بالقرب Eardiston ، ومقرها في MG Sports and Racing Europe إنتاج الطراز. 12 أعلنت شركة في أبريل 2008، تحت XPower SV ، عن إعادة إطلاق في Worcestershire Tenbury Wells من اسم MG XPower WR .

تم تسويق الطراز الجديد بسعر يتراوح بين 75000 و 90000 جنيه إسترليني ، وكان المحرك فائق الشحن بقوة 540 حصاناً (403 كيلو واط؛ 547 حصاناً)، وقيل إن سبع سيارات قد بيعت بالفعل. 13 أدى Nanjing Automobile (Group) إلى نزاع قانوني مع شركة "MG" استخدام رايلى للعلامة التجارية المنحلة. 12 فازت شركة MG Rover ، والتي استحوذت أيضاً على أصول مجموعة Corporation Nanjing 14. بهذه القضية في فبراير 2010

وقد ورد في الصحافة في ديسمبر 2009 أنه لم يتم تصنيع أي سيارات جديدة من قبل MG Sports منذ تأسيسها، وأن إجراءات محكمة العمل قد بدأت من قبل اثنين من الموظفين، و Racing Europe لعدم دفع الأجر. 15 كما ألقت الشرطة القبض على رايلي في ديسمبر 2009، للاشتباه في سرقة سيارة XPower WR ، والتي تم بيعها سابقاً لرجل أعمال كندي كان يعمل نيابة عن الشركة 16.

(إم جي روفر) إم جي

الشركة المصنعة

إنتاج (تم إنتاج 82 فيلماً) 2003-2005

- حشد (شركة Qvale Modena SpA) مودينا: إيطاليا
- (الجمعية النهائية) لونجبريدج: المملكة المتحدة

مصمم بيتر ستيفنز

الجسم والشاسيه

فصل (S) سيارة رياضية

شكل الجسم بابين كوبيه ذات

تخطيط ، محرك أمامي، دفع خلفي مثبت طولياً

متعلق بكافالي مانجوستا

مجموعة نقل الحركة

- سعة 4.6 لتر V8 محرك فورد موديلار
- سعة 5.0 لتر V8 محرك فورد موديلار

بخمس سرعات Tremec ناقل حركة يدوي من نوع • الانتقال سرعات أوتوماتيكية 4

أبعاد

| | |
|-------------------|------------------------|
| قاعدة العجلات | ملم (104.6 بوصة) 2,658 |
| طول | ملم (176.4 بوصة) 4,480 |
| عرض | ملم (74.8 بوصة) 1,900 |
| ارتفاع | ملم (52.0 بوصة) 1,320 |
| وزن السيارة فارغة | كجم (3,395 رطل) 1,540 |

إم جي إتش إس

تحت MG Motor هي سيارة كروس أوفر مدمجة من إنتاج شركة تصنيع السيارات الصينية MG HS في عام 2018 . تم إطلاق السيارة في عام 2018، لتحمل محل MG ZS . العلامة التجارية البريطانية MG في عام 2024 الصغيرة الحجم. تم إطلاق الجيل الثاني من MG HS فوق العالمية، تم وضع MG تشكيلة في السوق الصينية Roewe RX5 2024 كإصدار أعيدت تسميته وتصميمه من الجيل الثاني من .



ام جي اتش اس 2023

؛ AS232018) الجيل الأول

ظهر لأول مرة في معرض بكين MG X-Motion هو نموذج الإنتاج من مفهوم HS الجيل الأول من محرك بنزين توربيني رباعي الأسطوانات MG HS للسيارات 2018. 5 6 تتضمن خيارات محرك سعة 1.5 لتر ينتج 169 حصاناً (171 حصاناً؛ 126 كيلووات)، ومحرك بنزين توربيني رباعي الأسطوانات سعة 2.0 لتر ينتج 231 حصاناً (234 حصاناً؛ 172 كيلووات)



المنظر الخلفي



الداخلية

أمان

eHS / HS Plug-in / HS PHEV

MG هي أول طراز يتميز بنظام نقل الحركة الهجين الجديد كلياً من HS النسخة الهجينية من يتألف من محرك بنزين رباعي الأسطوانات سعة 1.5 لتر بشاحن توربيني وحزمة بطارية 16.6 كيلو وات في الساعة (60 ميجا جول) ومحرك كهربائي بقوة 90 كيلو وات (121 حصان؛ 122 حصان). وهو مقترب من 10 سرعات، والذي يتكون من ناقل حركة أوتوماتيكي من 6 سرعات لمحرك II EDU بناقل حركة 9. الاحتراق الداخلي وناقل حركة أوتوماتيكي من 4 سرعات للمحرك الكهربائي

يولد نظام نقل الحركة الخاص بها أقصى ناتج قدره 291 حصاناً (287 حصاناً؛ 214 كيلو واط) (258 حصاناً (254 حصاناً؛ 190 كيلو واط) في المملكة المتحدة) و 480 نيوتن متر (49 كجم متراً؛ 354 رطل قدم) من عزم الدوران (370 نيوتن متر (38 كجم متراً؛ 273 رطل قدم) في المملكة المتحدة)، وهو ما يكفي لوقت 0 إلى 100 كم / ساعة في 5.8 ثانية في المملكة المتحدة) وأقصى مدى كهربائي بالكامل يبلغ 32 ميلاً (51 كم).

في تايلاند، تولد قوة قصوى تبلغ 284 حصاناً (280 حصاناً؛ 209 كيلو واط) وعزم دوران يبلغ 480 نيوتن متر (49 كجم متراً؛ 354 رطل قدم)، وهو ما يكفي لقطع مسافة 60-0 ميلاً في الساعة (97-0 كم/ساعة) في 7.5 ثانية ونطاق كهربائي أقصى يبلغ 67 كم (42 ميل).

في أستراليا، تنتج 258 حصاناً (254 حصاناً؛ 190 كيلو واط) و 370 نيوتن متر (38 كجم متراً؛ 273 رطل قدم)، وتتوفر 63 كيلومتراً (39 ميلاً) من المدى الكهربائي بالكامل.



المنظر الخلفي (ألمانيا)



MG HS PHEV 2021 (ألمانيا)



م جي إيه إتش إس

شد الوجه

MG في بكين باسم Auto China 2020 التي تم تجديدها في معرض HS في سبتمبر 2020، ظهرت Pilot ، هو Navigator ، والتي غالباً ما تُترجم أيضًا باسم Pilot (领航 : بينيين Lǐngháng بالصينية) ، والتي تتميز "بلغة التصميم من الجيل الثالث" HS الاسم الذي أطلق على عملية تجديد منتصف العمر ل MG هما أول طرازين يتميزان بلغة تصميم عائلة MG 5 والجيل الثاني من SAIC. Pilot وفقاً لشركة HS مم (1.8 بوصة) وأعلى بمقدار 21 مم (0.8 بوصة) من MG Pilot الأحدث. 12 يبلغ طول حيث يبلغ طولها 4610 مم (181.5 بوصة) وارتفاعها 1685 مم (66.3 بوصة)



إم جي بایلوت (الصين



الخلفية (الصين)



(المملكة المتحدة) MG HS جائزة



(المملكة المتحدة) MG HS جائزة



MG EHS

رمز النموذج

ويسمى أيضاً

- (أوروبا، هجين قابل للشحن) MG EHS
- (الصين، الشكل الجديد) MG Pilot

إنتاج

سبتمبر 2018 – حتى الآن

حشد

- نينغد، فوجيان: الصين
- (SAIC-CP) لaim تشابانج: تايلاند
- (MG JW) لاهور: باكستان ⁴
- (CMC) تاويوان: تايوان

الجسم والشاسيه

متعلق بـ

- RX5 رويو
- إم جي جي إس

مجموعة نقل الحركة

محرك

- البنزين
 - 1.5 لتر SGE LFV
 - 1.5 لتر SGE LYX TGI FFV
 - 2.0 لتر MGE 20L4E
- توربو 14 لتر (تايلاند)
- توربو 14 لتر (سيارة هجين تعمل بالبنزين)
- محرك 1.5 لتر NetBlue + SAIC EDU (توربو 14 لتر)

محرك كهربائي

(PHEV) محرك متزامن مغناطيسي دائم

الانتقال

- حركة يدوية بست سرعات ناقل
- سرعات 6 ناقل حركة مزدوج القابض
- 7 سرعات ناقل حركة سبورترونيك
- محرك بـ 6 سرعات ومحرك (بـ 10 سرعات EDU // ناقل حركة أوتوماتيكي كهربائي بـ 4 سرعات؛ PHEV)

نظام نقل الحركة الهجين

هجين قابل للشحن

| | |
|--|--|
| بطارية | 16.6 كيلووات ساعة من بطارية ليثيوم أيون (PHEV) |
| المدى الكهربائي | ، تم المطالبة بها (PHEV) ميل (67 كم) 41.6 |
| أبعاد | |
| قاعدة العجلات | ملم (107.1 بوصة) 2,720 |
| طول | ملم (180.1–181.5 بوصة) 4,574–4,610 |
| عرض | ملم (73.9 بوصة) 1,876 |
| ارتفاع | ملم (65.5–66.3 بوصة) 1,664–1,685 |
| وزن السيارة فارغة | كجم (3,358–3,913 رطل) 1,523–1,775 |
| الأسواق | |
| أوروبا | |
| لأول مرة في أوروبا بدءاً من المملكة المتحدة في أكتوبر 2019. في أوروبا، توفر بمحرك بنزين HS ظهرت LFV 14. سعة 1.5 لتر PHEV بشاحن توربيني سعة 1.5 لتر ومحرك هجين يعمل بالبنزين | |
| تايلاند | |
| ، وجميع المتغيرات X و D و C : في تايلاند في 25 سبتمبر 2019، بثلاثة مستويات من القطع HS تم إطلاق HS يتم تجميع جميع متغيرات DCT. توربيني سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة FFV مدرومة بمحرك بنزين 15. محلياً في تايلاند | |
| 10. متاحاً في تايلاند PHEV في أكتوبر 2020، أصبح خيار | |
| الجديدة لأول مرة في تايلاند مع بقاء مستويات القطع وخيارات HS في مارس 2022، ظهرت سيارة 16. مجموعة نقل الحركة دون تغيير | |

سنغافورة

في سنغافورة في 9 يناير 2020 في معرض سنغافورة للسيارات ZS EV تم تقديم ، وهي Exclusive إلى سنغافورة. وهي متوفرة فقط في طراز MG Motors 2020، كجزء من عودة 17. توربيني سعة 1.5 لتر LFV مدعومة بمحرك بنزين

18. متاحاً في سنغافورة PHEV في ديسمبر 2021، أصبح خيار

فيتنام

في فيتنام في 17 يوليو 2020، وتم استيرادها من الصين، مع مستويين من القطع المتوفرة HS تم إطلاق سعة 1.5 لتر بشاحن LFV يتوفّر نوعان من مجموعات نقل الحركة: محرك بنزين Sport و Trophy. 19. توربيني (دفع أمامي) ومحرك بنزين سعة 2.0 لتر بشاحن توربيني (دفع رباعي)

بعد 16 HS المجددة لأول مرة في فيتنام، وكانت بمثابة عودة لسيارة HS في يناير 2024، ظهرت سيارة المجددة من تايلاند بدلاً HS شهراً من توقف بيعها. وعلى عكس طراز ما قبل المجددة، يتم استيراد سيارة FFV ؛ وهي مدعومة بمحرك بنزين LUX و DEL : من الصين. وهي متوفرة في مستويين من التشطيب 20. توربيني سعة 1.5 لتر

أندونيسيا

في إندونيسيا يتم طرحه لأول مرة في إندونيسيا في 13 أغسطس MG Motors ثاني منتج لشركة HS كانت ذات HS يتم استيراد Ignite أو Excite. 2020: مع مستويين من القطع المتوفرة عند الإطلاق توربيني سعة 1.5 لتر مقترب بناقل FFV المواصفات الإندونيسية من تايلاند، وهي متوفرة بمحرك بنزين 21. لجميع المتغيرات DCT حركة

22. Magnify i-SMART. في يونيو 2021، تمت إضافة إصدار

المحدثة لأول مرة في إندونيسيا بنفس مستويات القطع والمحرك مثل HS في يناير 2023، ظهرت سيارة 23. الطراز الذي سبق عملية شد الوجه

أستراليا

في أستراليا في نوفمبر 2019، وتم استيرادها من الصين، مع مستويين من القطع المتوفرة عند HS تم طرح توربيني سعة 1.5 لتر. 24 تمت LFV ، وكل الطرازين مدعومان بمحرك بنزين Vibe وExcite: الإطلاق 26 لاحقاً إلى المجموعة. 25 إضافة مستويات القطع الأساسية Essence والرائدة Core.

للاحتفال بفوز نادي ليفربول لكرة القدم Essence Anfield في يوليو 2020، تم تقديم إصدار خاص من في موسم الدوري الإنجليزي الممتاز 2019-2020. التغييرات الخارجية بسيطة، والداخلية بها لوحة 27 عدادات باللونين الأسود والأحمر وتنجيد جلدي.

في مارس 2021، تمت إضافة مجموعتين جديدتين من المحركات إلى المجموعة: سيارة هجينة قابلة للشحن ومحرك بنزين توربيني سعة 2.0 لتر (مع نظام الدفع الرباعي كمعيار قياسي). 28

في أغسطس 2022، تم إيقاف إنتاج الطراز الأساسي Core. 30

في يوليو 2023، تم إيقاف إنتاج مستويات Essence Anfield وExcite و X. 31

الشرق الأوسط

في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي في عام 2020. وهي مدعاومة بمحرك MG HS تم إطلاق سيارة COM و TURBO توربيني سعة 2.0 لتر ومتوفرة في مستويين من القطع 32 LUX.

المحدث في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي . تمت إضافة خيار HS في مايو 2023، تم إطلاق طراز PHEV 33. المحدث HS لطراز

المكسيك

MG في المكسيك في 21 أكتوبر 2020، مما يمثل عودة MG ZS و 5 إلى جنوب مع HS تم طرح ، وهو مدعاوم بمحرك بنزين Trophy و Excite بمستويات HS إلى المكسيك بعد 15 عاماً. يتتوفر Motors LFV DCT. 34 توربيني سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة

PHEV الجديدة لأول مرة في المكسيك جنباً إلى جنب مع خيار HS في أبريل 2023، ظهرت سيارة 36 المتاح. 35

فيلبيني

؛ وهي Alpha و Trophy في الفلبين في 17 مارس 2022، مع مستويين متاحين MG HS تم إطلاق 37 توربيوني سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة FFV مدعومة بمحرك بنزين DCT.

تايوان

في تايوان في 28 يوليو 2022، مع نوعين وخيارات لمجموعة نقل الحركة: محرك بنزين MG HS تم إطلاق 38 بشاحن توربيوني سعة 1.5 لتر ومحرك بنزين هجين بشاحن توربيوني سعة 1.5 لتر LFV

باكستان

LFV في أواخر عام 2020، مع متغيرين وخيارات لمجموعة نقل الحركة: محرك بنزين MG HS تم إطلاق MG توربو سعة 1.5 لتر ومحرك بنزين هجين بشاحن توربيوني سعة 1.5 لتر. في وقت لاحق، بدأت Pakistan في فئتها في باكستان. في 2 مايو 2024، تم SUV محلياً في باكستان. يُزعم أنها أفضل سيارة كروس أوفر ليصبح العدد الإجمالي للمتغيرات التي AWD. إطلاق متغير آخر جاء بمجموعة نقل الحركة 2.0 لتر توربو بحاجة لمصدر 3 FWD (1.5T، PHEV) تم إطلاقها وفقاً لمجموعة نقل الحركة (2.0T).

الجيل الثاني

في 11 يوليو 2024 في مهرجان جودوود للسرعة . استند الجيل الثاني HS تم الكشف عن الجيل الثاني من في ICE و PHEV ، مع إطلاق إصدارات Roewe RX5 بشكل كبير على الجيل الثالث من MG HS من مدى كهربائي يقدر بـ 113 كم PHEV البداية والانضمام إلى متغير هجين في عام 2025. سيكون للإصدار 40 (70 ميل). 39

HS في المملكة المتحدة، يتتوفر بأربعة مستويات، وهي Trophy PHEV، Trophy، SE PHEV، و Trophy، SE.

ويسمى أيضاً

- RX5 رويو
- D5X رويو

إنتاج

الحاضر-2024

مجموعة نقل الحركة

محرك

- البنزين
 - سعة 1.5 لتر 4 أتوريو GS6 محرك
 - سيارة هجينة تعمل بالبنزين
 - 14 لتر توربو 1.5

الانتقال

- حركة يدوي بست سرعات ناقل
- سرعات 7 ناقل حركة مزدوج القابض
- سرعات 2 DHT

أبعاد

قاعدة العجلات 2,765 ملم (108.9 بوصة)

طول 4,655 ملم (183.3 بوصة)

عرض 1,890 ملم (74.4 بوصة)

ارتفاع 1,664 ملم (65.5 بوصة)

استند الجيل الثاني . في 11 يوليو 2024 في مهرجان جودوود للسرعة HS تم الكشف عن الجيل الثاني من في ICE و PHEV ، مع إطلاق إصدارات Roewe RX5 بشكل كبير على الجيل الثالث من MG HS من MDI كهربائي يقدر بـ 113 كم PHEV البداية والانضمام إلى متغير هجين في عام 2025. سيكون للإصدار ³⁹⁴⁰ (70). ⁴¹

HS في المملكة المتحدة، يتتوفر بأربعة مستويات، وهي Trophy PHEV، Trophy، SE PHEV، و Trophy، SE.

الشركة المصنعة

شركة سايك موتور

إنتاج

حتى الآن-2018

الجسم والشاسيه

سيارة كروس أوفر رياضية متعددة الاستخدامات مدمجة فصل

أبواب 5 سيارة رياضية متعددة الاستخدامات ذات شكل الجسم

محرك أمامي، دفع أمامي
محرك أمامي، دفع رباعي

تخطيط

التسلسل الزمني

السلف

إن جي جي إس

ام جي ZR

MG من فئة السوبر ميني ، أنتجتها شركة Rover 25 هي نسخة " هاتشباك ساخنة " من سيارة Rover 25 ، في مصنعها في لونجبريدج في برمونغهام من عام 2001 إلى عام 2005. وبالمقارنة مع Rover 25

بعدد من تعديلات التصميم وتحسينات الأداء، مثل نظام التعليق الرياضي المحدث والعادم ZR تتميز الأقل إزعاجًا.



استقبال

واحدة من أكثر سيارات الهاتشباك الرياضية شعبية في بريطانيا طوال فترة إنتاجها، MG ZR كانت السيارة وهي المرة الأولى التي أصبح فيها أي - MG Rover وفي عام 2004، أصبحت السيارة الأكثر مبيعاً لدى MG هو المنتج الأكثر شعبية من بين العديد من الشركات التي امتلكت علامة MG منتج من منتجات التجارية.

في بريطانيا وثبت أنها تحظى بشعبية خاصة بين المشترين تم بيع عشرات الآلاف من سيارات الشباب الذين اجذبهم الصفقات مثل التأمين المجاني والخصومات التي كانت تعادل ضريبة القيمة المضافة . تم تصنيع السيارة حتى أبريل 2005. في حين أشاد المراجعون بمعالجتها، وجدوا أن جوانب غير كافية ZR أخرى من

أداء

ذو 16 صماماً والذي أنتج 102 حصان (76 كيلو ZR 105 الأساسية بمحرك 1.4 لتر) جاءت سيارة واط؛ 103 حصان) وعزم دوران 123 نيوتن متر (91 رطل قدم) مما يمنحها تسارعاً من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة في 9.7 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 111 ميلاً في الساعة (179 كم / ساعة). تتميز بأقراص صلبة مقاس 262 مم في المقدمة وفرامل أسطوانية في الخلف.

والذي أنتج 115 حصاناً (86 كيلو واط ؛ 117 حصاناً) K بمحرك أكبر من سلسلة ZR 120 1.8 لتر جاءت وعزم دوران 160 نيوتن متر (120 رطل قدم) مما أعطى وقتاً من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة في 8.6 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 119 ميلاً في الساعة (192 كم / ساعة). كان هذا يحتوي على إعداد فرامل أكثر تقدماً على الرغم من الزيادة الصغيرة في الطاقة، حيث يتميز بنفس قطر الأقراص 262 مم في المقدمة، ولكن هذه المرة مع تنفيis لتحسين التبريد. تم أيضاً استبدال الطبول في الخلف بأقراص صلبة مقاس 239 مم للحفاظ على توازن الكبح.

MG ZR (ثلاثة أبواب)

ينتج 159 حصاناً K سعة 1.8 لتر من سلسلة VVC ، التي تتصدر المجموعة، بمحرك 160 حصان ZR جاءت (119 كيلو واط؛ 161 حصاناً) وعزم دوران 174 نيوتن متر (128 رطل قدم) مما يمنح السيارة تسارعاً من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة في 7.4 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 131 ميلاً في الساعة (211 كم/ساعة). وقد تميزت هذه السيارة بإعداد الفرامل الأكثر تقدماً مع أقراص أمامية مهواة مقاس 282 مم، وأقراص خلفية صلبة أكبر مقاس 260 مم.

الذي كان به محرك سلسلة 2.0 لتر ينتج 100 حصان ZR TD ، الأول هو ZR كانت هناك أيضاً نسختان ديزل من 99 حصاناً (74 كيلو واط؛ 100 حصان) و240 نيوتن متر (177 رطل قدم) من عزم الدوران، مما يعطي تسارع من 0 إلى 60 ميل في الساعة في 9.7 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 114 ميل في الساعة (183 كم / ساعة).

والتي جاءت بنفس محرك سلسلة 2.0 لتر TD 115 الأخرى ذات محرك дизيل هي ZR كانت السيارة ولكن مع بعض التحسينات الطفيفة في الأداء (خريطة وحدة التحكم الإلكترونية المحسنة)، لإنتاج 111 حصاناً (83 كيلو واط؛ 113 حصاناً) و260 نيوتن متر (192 رطل قدم) من عزم الدوران، مما أعطى السيارة وقتاً من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة في 9.1 ثانية وسرعة قصوى تبلغ 116 ميلاً في الساعة (187 كم / ساعة).

، في ZR 120 بفرامل قرصية في الأمام والخلف تشتراك في إعداد الفرامل مع ZR TD 115 كما تم تجهيز ZR 105. كانت مزودة بأسطوانات في الخلف، تشتراك في إعداد الفرامل مع ZR TD 100 حين أن



بخمسة أبواب (النسخة المحدثة) سيارة MG ZR



MG ZR (ثلاثة أبواب)

إنجى إكسبريس

كشاحنة مشتقة من السيارة . كانت تتمتع بنفس MG ZR جنباً إلى جنب مع MG Express تم إنتاج ، مع أرضية معززة لحيز التحميل وحاجز مثبت بدلاً من MG ZR خيارات القطع ومعدات التشغيل مثل المقاعد الخلفية، وتم استبدال النوافذ الجانبية الخلفية بألواح متصلة. تم إنتاج ما مجموعه 317 شاحنة Express. 1

شد الوجه

، تم إنشاء التصميم الجديد بواسطة بيتر MG Rover ZR في يناير 2004، تم تجديد تم إعطاء مظهر جديد وأكثر حداة للسيارة من خلال . McLaren F1 ستيفنز ، الذي صمم أيضًا مصدات أمامية وخلفية جديدة ومصابيح أمامية وباب خلفي والعديد من الميزات الخارجية الأخرى.

كما حصل طراز 2004 على تصميم داخلي جديد مع مواد مقاعد جديدة وتصميم جديد للوحة القيادة يتضمن أزراراً تعمل باللمس. وقد أعطى هذا للسيارات إحساساً أكثر حداة وتوافقاً مع الخطوط النظيفة. الأكثر زاوية للخارجية.

بفتحة MG ZR Trophy كما شهدت Trophy SE. يتميز طراز ZR المحدثة طرح طرازي Trophy وTrophy SE. سقف وعجلات معدنية مقاس 16 بوصة ومجموعات مصابيح خلفية جديدة وعجلة قيادة جلدية وعتبة بعجلات معدنية مقاس 17 بوصة وتكييف هواء بدلاً من Trophy SE جانبية ومصد خلفي. يتميز طراز فتحة السقف.

، يمكن للمشترين أيضاً اختيار مجموعة واسعة من الخيارات لتخفيض Monogram وبموجب برنامج ومن الأمثلة على ذلك Rover 25. مثل اختيار الإضافات الإختيارية من قائمة ZR سيارات أجهزة استشعار ركن السيارة الخلفية أو المقاعد المدفأة.



فيس ليفت MG ZR+ 105



فيس ليفت MG ZR+ 105

في سباقات الرالي MG ZR تاريخ

المخصصة للراليات لاستخدامها في الراليات الوطنية والنوادي. ZR عدداً من سيارات MG أنتجت شركة للتنافس Gwyndaf Evans وTony Jardine وNatalie Barratt تشارك في سباقات الرالي في البطولات الدولية وشهد MG ZR في عدد من الأحداث. لا تزال بعض سيارات ، وعلى الرغم من N1 في فئة ZR في سباق Luke Pinder حدث رالي بريطانيا العظمى لعام 2007 مشاركة 2 . عدم قيادته للسيارة قبل الحدث، فقد قاد الفئة بعد اليوم الأول واستمر في الفوز بفنته

في السباق MG ZR

في المنافسة MG ZR

وفقاً لمواصفات المجموعة 160 MG ZR 160 ببناء سيارتين من طراز MG Sport & Racing قامت شركة لبطولة سيارات الصالون الوطنية لعام 2003. بعد حدثين فقط، وبسبب شبكات السباق الرديئة، تم بأنظمة إعادة التزود بالوقود بدون توقف ودخلت في سلسلة "Team Airconstruct" تعديل سيارات EERC Britcar Endurance Series التي يديرها جيمس تاكر. كانت السيارة رقم 34، التي يقودها مالك السيارة جون هامرسلي والمرأهق أندرو دنلوب، دخولاً متأخراً في السلسلة، مع بقاء ثمانية سباقات فقط.

في موسم رائع، سجل ثنائي هامرسلي/دنلوب الحد الأقصى من النقاط في فئة بريتكار 4 في سبعة من أصل ثمانية أحداث، وفقد اللقب الشامل، والنتيجة المثالية، بفارق نقطتين فقط عن آندي راوس في سيارة M3 ، وكالوم لوكي في سيارة بي إم دبليو DTM مرسيدس .

فاز جون هامرسلي وابنه مارك بالبطولة في العام التالي بالسيارة، التي تمت ترقيتها بحلول ذلك الوقت إلى يتم الآن . N+ . مواصفات "العمل" 190 حصاناً (142 كيلو واط؛ 193 حصاناً)، مواصفات المجموعة في فئتين، 160 و 190 MG ZR سباق MGCC .

بطولة نادي السيارات MG Trophy لنادي السيارات MG بطولة
ذات الدفع الأمامي في ثلاثة فئات MG ZR لسيارة 3 .

سيارات (D) "تقديم فئة 160 الجديدة MG Car Club MG Trophy في عام 2014، شهدت بطولة بإعادة تعيين وحدة التحكم (C) الأساسية التي تسير على الطرق. تمت ترقية فئة 160 السابقة ZR160 الإلكترونية وتغييرات أخرى وتمت إعادة تسميتها بفئة 170. أثبت كل التغييرين أنها فائزات، حيث شاركت 4 . أربع سيارات 160 الجديدة و 19 سيارة 170 في السباق



في المنافسة MG ZR

روفر MG انهيار سيارة

، انهارت محاولة الاستحواذ المقترحة من قبل شركة MG Rover على شركة SAIC في أبريل 2005، ودخلت الشركة في الحراسة القضائية. وفي النهاية اشتريت شركة أصول الشركة Nanjing Automobile في MG ZS في أبريل 2007، لم يتم تضمين MG بعد ثلاثة أشهر، ولكن عندما أعيد إطلاق مجموعة 6 في عام 2008، وتم بيعها للسوق الصينية فقط MG3 SW مجموعة الطرازات. تم استبدالها بـ

، التي دخلت ZR مفهومية جديدة ل لتحل محل MG3 عن سيارة SAIC في عام 2010، أعلنت شركة المملكة المتحدة في سبتمبر 2013. كانت متوفرة في البداية بمحرك سعة 1.5 لتر بقوة 105 حصان فقط. من المحرك القياسي سعة 1.5 EU 6 العديد من التحسينات: تركيب مشتق MG3 في عام 2016، تلقت ، وتم تركيب نظام بدء التشغيل ، وتم تقديم مخططات ألوان SAIC Motor UK لتر الذي طورته شركة الحمراء والصفراء التي يمكن أن يكون لها سقف أسود أو MG3 ثنائية اللون، بشكل أساسى على سيارات أبيض، كخيارات.

(إم جي روفر) إم جي
الشركة المصنعة

إنتاج 2001-2005

، المملكة المتحدة ، برمونغهام لونجبريدج حشد

الجسم والشاسيه

فصل (ج) هاتشباك ساخنة

شكل الجسم ذات 5/3 أبواب و شاحنة صغيرة "أبواب MG Express" 3

تخطيط FF

متعلق ب روفر 25
روفر ستريتوايز
MG3 SW

مجموعة نقل الحركة

- محرك
- البنزين
 - 1.4 لتر سلسلة K14
 - 1.8 لتر سلسلة K14
 - 1.8 لتر سلسلة K14 VVC
 - ديزل
 - 2.0 لتر سلسلة LDV

التسلاسل الزمني

السلف إم جي مترو

خليفة إم جي 3

ماكسوس LDV

تم إطلاقه في . LDV Limited هو نموذج شاحنة تجارية خفيفة ، أنتجته في الأصل شركة LDV Maxus و LDV LD100 نهاية عام 2004. تم تطوير النموذج بشكل مشترك بموجب رمز برنامج

إلى الحراسة القضائية في نوفمبر 2000، في برنامج تطوير Daewoo Motor ، قبل دخول Convoy من مدته خمس سنوات بقيمة 500 مليون جنيه إسترليني. كان من المفترض أن يحل محل طراز LDV تم تطوير مشتق أضيق يشترك في جوانب هيكل . Daewoo Motor Polska من Lublin II وطراز Pilot ليحل محل طراز BD100 ذات السقف المنخفض جزئيا تحت الاسم الرمزي SWB إصدارات ، لكن هذا لم يصل إلى مرحلة الإنتاج أبداً LDV.

على الحقوق الحصرية للسيارة، واشتريت LDV بعد استحواذ جنرال موتورز على دايو، حصلت شركة في واشنوود هيث، برمنغهام . يتم تصنيع LDV الأدوات، ونقلتها من مصنع دايو في لوبلين، بولندا إلى موقع GAZ نسخة من ماكسوس بواسطة شركة .

علامة تجارية جديدة للسيارات التجارية تسمى SAIC Motor في مارس 2011، أطلقت الشركة الصينية SAIC في عام 2010. 5 أعادت شركة LDV ، بعد استحواذها على الملكية الفكرية لشركة Maxus في يونيو 201 باسماً LDV Maxus V80 إطلاق طراز



ماكسوس LDV 2.8

تاريخ

منذ إطلاقها، تلقت ماكسوس مراجعات جيدة وحققت مبيعات جيدة في جميع أنحاء المملكة المتحدة . National Grid و Royal Mail وقد تم استخدام الشاحنة على أساس الأسطول من قبل شركات مثل . وخدمات مختلفة للشرطة البريطانية

من مجلة "Van of the Year 2005" على جائزة LDV Maxus بعد فترة وجيزة من إطلاقها، حصلت ، ومنذ ذلك الحين فازت بالعديد من الجوائز الأخرى بما في Professional Van and Light Truck "Van of the Year" و "Minibus of the Year" و "Combi of the Year". بحاجة لمصدر ذلك

، والتي GAZ في يوليو 2006 من قبل شركة السيارات الروسية العملاقة LDV تم الاستحواذ على شركة دخل LDV في أحد مصانعها الروسية بحلول عام 2010 ، ولكن مصنع Maxus كانت تخطط لبدء إنتاج GAZ في الإدارة في يونيو 2009 ، بسبب نقص الأموال من المالك الروسي.

تم تسريح حوالي 800 عامل خلال هذه الفترة، مما جعل عملية بناء الشاحنة بأكملها موضوع تساؤل. 7 بموجب ترخيص في Malaysia ، التي وزعت LDV Maxus كان من المأمول أن تستحوذ شركة LDV ، لكن الصفقة فشلت خلال الأسبوع الذي سبق دخول LDV آسيا وأوروبا والشرق الأوسط، على الإدارية 8.

بت تصنيع 10000 شاحنة صغيرة، وحققت مبيعات بلغت حوالي 150 LDV في عام 2008 ، قامت شركة مليون جنيه إسترليني ، لكنها خسرت 54 مليون جنيه إسترليني في عام 2008 والربع الأول من عام 2009 ، 9 . قبل فشل الشركة

، لإطلاق النسخة LDV الصينية ، التي اشتريت معظم أصول SAIC في أغسطس 2010 ، خططت شركة (والتي ستسمى Datong Maxus في عام 2011 ، 10 وفي أبريل 2011 أعلنت أن Maxus الصينية من بحاجة لمصدر Maxus. تعني الحكمة الكبيرة والسلامة باللغة الصينية) تحت علامتها التجارية الجديدة

كانت سيارة ماكسوس متوفرة بقاعدتي عجلات وثلاثة ارتفاعات للسقف واختيار من بين 2.8 طن و 3.2 طن و 3.5 طن من الوزن الإجمالي للمركبة. وكانت السيارة متوفرة أيضًا في الأدوار التالية

دور متعدد الأغراض ، خلط المقاعد والمساحة لنقل البضائع
نسخة حافلة صغيرة (حافلة ركاب) توفر 10 أو 12 أو 15 أو 17 مقعدًا
نسخة الكابينة الهيكيلية مع شاحنة ذات جانب قابل للسحب ، وشاحنتين قلابتين ، وشاحنات لوتون وصناديق

V80 ماكسوس

، اعتباراً من صيف Maxus ، التي تم تسويقها تحت العلامة التجارية الجديدة V80 توفر السيارة الصينية عام 2011، بثلاثة إصدارات: القياسية واللوجستية والفاخرة. توفر الحافلة الصغيرة من 7 إلى 16 مقعداً، في مستويين من التسليمات. يظل خيار قاعدة العجلات متاحاً، مع إصدارين مختلفين من محرك дизيل 11 سعة 2.5 لتر ينتج 88 أو 100 كيلو وات

تشمل خيارات الألوان البنفسجي الكريستالي والبني الزيتوني والفضي الشفقي للإصدارات الفاخرة، 12 والأبيض الفاتح والفضي الشفقي والرمادي البركاني للإصدار القياسي 13 والإصدار اللوجستي فقط باللون إلى الدول الناطقة باللغة الإنجليزية تحت العلامة Maxus V80 الأبيض الفاتح. 14 يتم تصدير 15 . كانت أستراليا ونيوزيلندا أول من استقبل الصادرات في عام 2012 LDV التجارية

إلى تايلاند، وفي مايو 2014، إلى كولومبيا، 16 وفي مايو 2013، تم تصدير ماكسوس 15، 17 إلى المملكة المتحدة، وفي عام 2016، إلى أيرلندا، 18



(LWB) بقاعدة العجلات الطويلة V80 ماكسوس



(SWB) ذات قاعدة العجلات القصيرة V80 ماكسوس



فيس ليفت V80 SWB ماكسوس



ماكسوس V80 LWB

تحديثاً هائلاً لعام 2024 في السوق المحلية الصينية. تم تسمية Maxus V80 في نوفمبر 2023، تلقت ، مما أدى إلى إدراج طراز ما بعد المحدث ضمن سلسلة Xintu V80 (新途 V80) المحدثة باسم V80 من شاحنات Xintu.



(قاعدة العجلات القصيرة) V80 ماكسوس شينتو

ماكسوس FCV80

وهي سيارة ركاب خفيفة الوزن في V80 تم إطلاق نسخة خلية الوقود الهجينية الإضافية من على محرك كهربائي FCV80 نوفمبر 2017 في معرض قوانغتشو الدولي للسيارات. 20 21 تحتوي يوفر 100 كيلووات (130 حصاناً) و350 نيوتن متر (260 رطل قدم) من عزم الدوران. 22 23 تحتوي على بطارية ليثيوم أيون 14.3 كيلووات في الساعة يمكن شحنها (تيار متعدد إضافي) في أربع ساعات. 22 23 تبلغ سرعتها القصوى 100 كم / ساعة (62 ميلاً في الساعة)، وخرزانان هيدروجين سعة 100 لتر يمكن إعادة تزويدهما بالوقود في 3 دقائق، ومدى قيادة يبلغ 305 كيلومترات (190 ميلاً) ومدى 500 كيلومتر (310 ميل) بسرعة 40 كم / ساعة (25 ميلاً في الساعة). 22 23 يمكن لسيارة مبيعات FCV80 استيعاب من 10 إلى 14 راكباً. 22 23 في عام 2020، سجلت سيارة FCV80 24 بلغت 297 مركبة

ماكسوس EV80 و EV80 Pro

، وتم طرحهما في السوق الصينية في V80 نسختين كهربائيتين من EV80 و EV80 Plus تعداد بمحرك متزامن EV80 تعمل 25 أغسطس 2020 جنباً إلى جنب مع الشاحنة الكهربائية مغناطيسية دائم يولد 120 كيلو وات و 280 نيوتن متر. البطاريات هي بطاريات ليثيوم فوسفات الحديد 51.5 و 53 و 71 كيلو وات في الساعة تدعم نطاقاً كهربائياً نقائباً من 202 إلى 250 كيلومتراً 26

العادية. بعد EV80 في عام 2023، وهو نسخة أكثر تميزاً وتحديثاً من Maxus EV80 Pro تم إطلاق ، تم إعادة تصميم السيارة بشكل كبير معواجهة أمامية ICE التي تعمل بمحرك V80 طراز عام 2024 من بنفس المحرك المتزامن ذي المغناطيس الدائم الذي EV80 مختلفة تماماً ومصابيح خلفية جديدة. تعمل ببطاريات ليثيوم فوسفات EV80 Pro يولد 120 كيلو وات و 280 نيوتن متر من الحديد 77 كيلو وات في الساعة، ولا يستغرق شحنها إلى 80٪ سوى 43 دقيقة. المدى الرسمي الذي هو 320 كم كشفت عنه Maxus



برو (الخلف) EV80 ماكسوس



برو EV80 ماسوس

ام جي V80

ذات الموصفات V80 في تايلاند منذ مارس 2019. 28 تعمل V80 باسم MG V80 باسم VM Motori. التايلاندية بمحرك ديزل توربو سعة 2.5 لتر من نيونت متر. هناك نوعان من ناقل الحركة لل اختيار من بينهما: يدوي بست سرعات؛ أو أوتوماتيكي بقابض واحد (يدوي آلي).

الشركة
المصنعة

ويسمى أيضاً

المحدودة LDV شركة
للسيارات SAIC

(أستراليا) LDV V80
(الصين) Maxus V80
(روسيا) Maxus LD100
Weststar LDV Maxus ¹

² MG V80 (تايلاند)
³ Fargo Fora (تركيا)
TEMSA Maxus (تركيا)

إنتاج 2004–2009 (LDV)
2011–الحاضر (SAIC) ⁴

- حشد
- (LDV) برمونغهام :المملكة المتحدة
 - (SAIC) ووشي ، جيانغسو : الصين
 - (، حتى 2015 أسكام أوتوموتيف) جبزي : تركيا
 - (GAZ) نيجني نوفغورود : روسيا
 - (HICOM) بيكان : ماليزيا
 - (SAIC-CP) لaim تشابانج : تايلاند

الجسم والشاسيه

فصل (م) مركبة تجارية خفيفة

شكل الجسم شاحنة صغيرة ذات هيكل كابينة

نَخْطِيط دفع أمامي محرك أمامي

مجموعة نقل الحركة

محرك 2.5 لتر VM R425 DOHC محرك ديزل

محرك كهربائي كيلو واط (154 حصان) 350 نيوتن متر (260 رطل 115 محرك خلية الوقود (FCV80) قدم)

الانتقال بخمس سرعات ناقل حركة يدوى ، ناقل حركة يدوى أوتوماتيكي بخمس سرعات ، ناقل حركة يدوى بست سرعات ، ناقل حركة بست سرعات ، نسبة تروس ثابتة بسرعة واحدة يدوى أوتوماتيكي (FCV80)

بطارية 14.3 كيلووات ساعي (FCV80) من فوسفات الليثيوم أيون

يتراوح

190 كم (305 ميل) (FCV80)

أبعاد

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| قاعدة العجلات | 3,100–3,850 بوصة (151.6–122.0 ملم) |
| طول | 4,920–5,700 بوصة (224.4–193.7 ملم) |
| عرض | 1,998 بوصة (78.7 ملم) |
| ارتفاع | 2,345–2,552 بوصة (100.5–92.3 ملم) |
| وزن السيارة الفارغة | 2,061–2,380 رطل (5,247–4,544 كجم) |

التسلسل الزمني

| | |
|-------|------------------------|
| السلف | طيار LDV |
| | قافلة LDV |
| | LDV Cub |
| | FSC Lublin (غير مباشر) |
| خليفة | (الصين) V90 ماكسوس |

بين عامي 2007 و 2013 هي سيارة سيدان متوسطة الحجم تم تصنيعها بواسطة شركة MG Motor لتناسب التصنيع والمبيعات MG ZT و Rover 75، وهي مستمدة من سابقتها البريطانية، MG7 الصينية. تم إحياء الاسم في عام 2022 مع إطلاق الجيل الثاني من MG7.



(2007) الجيل الأول

إشادة من مجلة السيارات البريطانية MG7 في مارس 2007. ² تلقت MG7 بدأ إنتاج الجيل الأول من ، التي قامت باختبار قيادتها في مايو 2008، على الرغم من أنها لم تُباع رسمياً في المملكة المتحدة ³.

، مع مصابيح أمامية مزدوجة، والثانية تشبه MG ZT Mark I بنسختين، الأولى تشبه طراز MG7 جاءت ، بشبكة MG7L تتميز النسخة ذات قاعدة العجلات الطويلة ، المسمى طراز Rover 75 V8. ⁴ المبرد الأعمق من طراز Rover 75 V8. ⁴

"Sport" الذي يتميز بشبكة أمامية ذات شرائح، و "Classic": بمستويين من التشتيبات MG7 جاءت 75؛ بحاجة لمصدر الاختلاف الملحوظ الوحيد ZT بشبكة أمامية شبكية. لم يتغير مظهر 7 كثيراً عن المصممة حديثاً ، والعجلات المعدنية الجديدة. كما تتميز السيارة LED هو مجموعات المصابيح الخلفية. بأنظمة صوت وتدفئة جديدة، بالإضافة إلى نظام فتحة سقف جديد.

المعدلة والتي تسمى Rover K-Series ، وكلاهما من محركات V6 و 2.5 T كان هناك خيارات للمحرك، 1.8 ، مع حشوات رأس أقوى ، وكلاهما يلبي لوائح الانبعاثات الأوروبية الصارمة. تم إجراء تغييرات N-Series على النظام الكهربائي لتحسين نظام الإشعال للمحرك وأيضاً لدعم مجموعة أوسع من المعدات، والتي 5 . مثبتة على مسند الرأس الأمامي للركاب الخلفيين، وكاميرا خلفية DVD تتضمن مشغلات

وتشمل هذه . Rover Drive أحد أهم التحسينات هو استبدال بعض الميزات التي تم انتزاعها من مشروع الميزات عزل غطاء المحرك ومقابض الإمساك بجانب السائق وحزمة الضوضاء والاهتزاز والخشونة التي تقلل بشكل كبير من ضوضاء الطريق والمحرك والرياح في المقصورة. الآن، تحصل جميع الموديلات على ITS . وسائل هوائية للرأس من نظام





المنظر الخلفي 2008 MG7



موديل 2008 MG7 منظر أمامي لسيارة

ملخص

الشركة المصنعة MG Motor (SAIC Motor ، سابقًا Nanjing Automobile)

إنتاج 2007–2013

حشد بوكو، نانجينغ : الصين

الجسم والشاسيه

شكل الجسم بأربعة أبواب صالون

متعلق ب • ام جي ZT
• روفر 75
• رووي 750

مجموعة نقل الحركة

محرك • N توربو من سلسلة 4 امحرك 1.8 لتر
• NV6 V6 محرك 2.5 لتر

الانتقال أوتوماتيكية / سرعات يدوية 5

أبعاد

قاعدة العجلات 2,749 ملم (108.2 بوصة)

طول 4,749 ملم (187.0 بوصة)

عرض 1,761 ملم (69.3 بوصة)

ارتفاع 1,421 ملم (55.9 بوصة)

وزن السيارة الفارغة كجم (3,627–3,307 رطل) 1,500–1,645

6. في أغسطس 2022 بحملة ترويجية خلال شهر يوليو تم الكشف عن الجيل الثاني من سيارة MG7.

سيارة صالون رياضية ذات سقف مائل ومن المتوقع أن يتم بيعها في الصين فقط. MG7 تعتبر سيارة الجديدة Black Label والاستفادة من تسمية 7.

بمحرك بنزين سعة 2.0 لتر ينتج 192 كيلو VTG Trophy. تتضمن عملية الإطلاق طرازين: طراز 405 وات (261 حصان؛ 257 حصان) وعزم دوران 405 نيوتن متر (299 رطل قدم؛ 41 كجم متراً) ومجهز بمotor بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر ينتج 138 VTG. بالإصدار الأرخص هو ZF 300 بناقل حركة كيلو وات (188 حصان؛ 185 حصان) وعزم دوران 300 نيوتن متر (221 رطل قدم؛ 31 كجم متراً) وناقل حركة أوتوماتيكي مزدوج القابض بسبعين سرعات.

وink وPorcelain White MG7 توفر سيارة بخمسة ألوان خارجية تُعرف باسم Cold Emerald وPorcelain White MG7 توفر خيارات الألوان الداخلية باسم Xuanqing Black وCamellia Red. Frosty Gray وMalachite Green وDinamica Suede. تترواح الأسعار من 119,800 إلى 169,800 يوان. يوان.

في الشرق الأوسط في 22 أبريل 2024. وهي مدعومة بمحركات بنزين توربينية سعة 1.5 MG7 تم إطلاق ويتقدم 2.0 لتر STD و 2.0 لتر. وهي متوفرة في مستويين من القطع؛ يتم تقديم 1.5 لتر في COM.G.DEL. 9

Luxury. Premium: في فيتنام في 28 أغسطس 2024، بمستويين من التجهيزات MG7 تم إطلاق 10. وهي مدعومة بمحركات بنزين توربينية سعة 1.5 لتر و 2.0 لتر.



الداخلية



المنظر الخلفي



الشركة المصنعة MG محرك (SAIC)

إنتاج

أغسطس 2022 حتى الآن

سنوات النموذج

الحاضر-2023

حشد

بوكيو، نانجينغ: الصين

الجسم والشاسيه

شكل الجسم

بأربعة أبواب صالون فاست باك

مجموعة نقل الحركة

محرك

- البنزين : 1.5 لتر 15FDE اتوبو 4

• 2.0 لتر ١٤ توربو 20A4E

- كيلو واط (188 حصان؛ 185 حصان) (1.5 لتر) 138 • انتاج الطاقة
- كيلو واط (261 حصان؛ 257 حصان) (2.0 لتر) 192

الانتقال

- بـ 7 سرعات DCT ناقل حركة سبورترونيك
- بـ 9 سرعات ZF 9HP ناقل حركة أوتوماتيكي

أبعاد

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| قاعدة العجلات | ملم (109.4 بوصة) 2,778 |
| طول | ملم (192.3 بوصة) 4,884 |
| عرض | ملم (74.4 بوصة) 1,889 |
| ارتفاع | ملم (57.0 بوصة) 1,447 |
| وزن السيارة الفارغة | كجم (3,461–3,638 رطل 1,650–1,570) |

ملخص

| | |
|----------------|--------------------------|
| الشركة المصنعة | محرك ام جي |
| إنتاج | 2007–2013 الحاضر–2022 |

الجسم والشاسيه

| | |
|--------------------------|-------|
| (د) سيارة عائلية كبيرة | فصل |
| محرك أمامي ودفع أمامي | تخطيط |

التسلسل الزمني

| | |
|-------|-------------|
| السلف | روفر 75 |
| | ام جي زد تي |

إم جي جي إس

هي أول سيارة رياضية متعددة MG GS ؛
بالصينية (名爵锐腾) : مـíngjué Ruiténg)
في مصنوعها في الصين. تم إطلاقها في معرض MG Motor
يتم إنتاجها بواسطة (SUV) الاستخدامات
شنجهـاي للسيارات في أبريل 2015.



، MG CS في معرض شنغهاي للسيارات في أبريل 2015 ، وهي تشبه إلى حد كبير مفهوم GS تم إطلاق بواسطة أنتوني ويليامز كيني ، GS الذي تم عرضه في نفس المعرض في عام 2013 . 3 تم تصميم بالتعاون بين مراكز تطوير شنغهاي ولونجبريدج

في المملكة المتحدة في مايو 2016 ، في معرض لندن للسيارات ، وبدأت المبيعات في وقت GS تم إطلاق GS لاحق من ذلك العام. بحاجة لمصدر يتم تجميعها في لينجانج ، شنغهاي ، الصين . 4 تم إطلاق المنقحة في عام 2017 للسوق الصينية. تضمنت المراجعات على الطراز الجديد تصميماً خارجياً منقحاً مع تغييرات رئيسية في المصدات الأمامية والخلفية

بالإضافة إلى التعديلات التي أجريت على المظهر الخارجي ، تم إجراء تغييرات في مواصفات الطرازات الصينية ، مثل المصابيح المباشرة لجميع الطرازات. كما انضمت المقصورة الداخلية المحدثة إلى MG ZS التغييرات ، مع مواد محسنة وفتحات تهوية أعيد تصميمها على غرار المقصورة الداخلية لسيارة الجديدة ، لجعلها متوافقة مع بقية المجموعة SUV

المحركات

GDI SAIC CUBE-TEC تعتمد الموديلات الأولى على محركين يعملان بالبنزين . الأول هو محرك بشاحن توربيني سعة 1.5 لتر ، ينتج 168 حصاناً (125 كيلو وات؛ 170 حصاناً)، مع عزم دوران يبلغ 184 نيوتن متر. تم تطوير محرك 1.5 لتر بالاشتراك مع جنرال موتورز CUBE-TEC رطل قدم (249 نيوتن متر). تم تطوير محرك (SGE) ويشار إليه عادةً باسم محرك البنزين الصغير من جنرال موتورز.

رباعي الأسطوانات بشاحن توربيني سعة 2.0 لتر ينتج 217 حصاناً (162 كيلو واط؛ 220 حصاناً) و258 رطل قدم (350 نيوتن متر). تم تطوير المحرك بالاشتراك مع شركة تصنيع السيارات الألمانية أوبل . محرك 2.0 لتر غير متوفّر في المملكة المتحدة، ولكنه متوفّر في أسواق أخرى



MG GS (الخلف)



(النسخة المحدثة) MG GS

الهيكل

كما . SAIC Motor جديدة قابلة للتطوير تم تطويرها مع الشركة الأم SUV منصة MG GS تستخدم SAIC هذه المنصة الجديدة القابلة للتطوير، ومن المتوقع أن تتبعها منتجات Roewe RX5 تستخدم بقاعدة عجلات تبلغ 2650 مم (104.3 بوصة) وطول إجمالي يبلغ GS الأخرى على المنصة. 3 تتمتع في مشترين، نظام دفع أمامي ونظام دفع رباعي GS 4500 مم (177.2 بوصة). تأتي

لا يتم تقديم نظام الدفع الرباعي في المملكة المتحدة، ولكنه متاح في أسواق أخرى مثل الصين وتايلاند.

مفهوم علوم الحاسوب الآلي

إم جي سي إس (2013)

في معرض شنغهاي للسيارات 2013. تم تصميم السيارة MG CS Concept تم الكشف عن سيارة النموذجية لتناسب مع قطاع سيارات الدفع الرباعي المدمجة، أحد أسرع المجالات نمواً في سوق السيارات العالمية، حيث تهيمن الأناقة والسيارات الرياضية متعددة الاستخدامات على اتجاهات الموضة.

أول CS وقد عرض MG هو نتيجة استثمار كبير في العلامة التجارية من قبل مالك CS إن مفهوم بواسطة فريق تصميم بقيادة مدير التصميم CS وقد تم تصميم GS ، وهي MG إنتاجية من SUV سيارة ، أنتوني ويليامز كيني بين استوديوهات التصميم في لونجبريدج وشنغهاي MG العالمي لشركة

بالعديد من الميزات الفريدة المذهلة، بما في ذلك المصابح الأمامية التي تحتوي MG CS تتمتع سيارة على هيكل "شظية" متعدد الأوجه يكسر الضوء بألوان وأشكال مختلفة من الجانب، ولكنها تجمع لتشكل من الأمام MG العلامة التجارية المتميزة لسيارة

أسلوبًا رياضيًّا مميًّا ومظهرًا شبابيًّا. يهيمن MG CS يمنح التركيز الأفقي القوي المظهر الجانبي لسيارة كان هناك الكثير MG التصميم الإبداعي والأناقة والكاريزما بحاجة لمصدر على مظهرأحدث طراز من ، ومن المتوقع أن يخلق هذا الطراز ضجة بين الشباب المهتمين MG SUV من التكهنات حول سيارة التجارية MG على توسيع النطاق العالمي لعلامة MG CS بالموضة. بحاجة لمصدر سيعمل مفهوم



دعاية

تم عرض سلسلة من الإعلانات على شاشات التلفزيون في المملكة المتحدة خلال صيف عام 2016، استناداً إلى دور السيارة في الحياة اليومية للأسرة النووية النموذجية (الأم والأب وجاك وبولي). كانت للقيادة وإخراج الأسرة لتناول البيتزا، وكانت GS الرسالة وراء الإعلان الأول هي إيجاد أي عنز لخروج الإعلانات التالية أكثر اعتماداً على النشاط. اكتسبت الإعلانات مكانة عبادة على YouTube . 9

ملخص

شركة المصنعة شركة سايك موتور

رمز النموذج AS21

إنتاج 2015–2019
(تايلاند) 2016–2019

حشد ، شنغهاي، الصين
Laem Chabang (SAIC-CP)

مصمم أنتوني ويليامز كيني

الجسم والشاسيه

سيارة كروس أوفر رياضية متعددة الاستخدامات مدمجة فصل

شكل الجسم أبواب 5 سيارة رياضية متعددة الاستخدامات ذات

تخطيط محرك أمامي، دفع أمامي،
دفع رباعي

منصة قابلة للتطوير SAIC

متعلق ب رويو RX5

مجموعة نقل الحركة

محرك (بنزين) 14 GDI توربو SGE لتر 1.5
(بنزين) 14 GDI توربو MGE لتر 2.0

الانتقال ناقل حركة يدوي
بست سرعات، ناقل حركة مزدوج القابض بست سرعات ،
ناقل حركة مزدوج القابض بسبع سرعات

أبعاد

| | |
|---------------|------------------------|
| قاعدة العجلات | 2,650 ملم (104.3 بوصة) |
| طول | 4,500 ملم (177.2 بوصة) |
| عرض | 1,855 ملم (73.0 بوصة) |
| ارتفاع | 1,675 ملم (65.9 بوصة) |

الترتيب الزمني

خليفة إم جي إتش إس

MG3 (سيارة)

الجيل الأول، الذي تم تسويقه باسم MG3 هي سيارة صغيرة أنتجتها شركة السيارات الصينية SAIC البريطانية الصنع ، والتي كانت بدورها تعتمد على Rover Streetwise ، يعتمد على سيارة MG3 SW Rover ، بينما الجيل الثاني، الذي تم تقديمه في عام 2011 ، يتم تسويقه ببساطة باسم MG3.



2019 MG 3 (المملكة المتحدة)

(2008) الجيل الأول

، والتي Rover Streetwise هو في الأساس نسخة أعيدت تسميتها من MG3 SW الجيل الأول من بدأ الإنتاج في عام 2008 MG Rover . 2005 توقفت عن الإنتاج في أبريل 2005 بعد إفلاس المنظمة السابقة في الصين فقط ، ولا يمكن لشركة MG3 SW الصيني في بوكيو ، نانجينغ . 1 2 تم بيع SAIC في مصنع 3 . تصديرها SAIC



ملخص

الشركة المصنعة

نانجينغ للسيارات

إنتاج

2008–2011

(نانجينغ للسيارات) ، نانجينغ بوكو : الصين حشد

مصمم

بيتر ستيفنز

الجسم والشاسيه

فصل

(ب) سوبر ميني

شكل الجسم

هاتشباك ذات 5 أبواب

تخطيط

محرك أمامي ودفع أمامي

متعلق بـ

روفر ستريتوایز

مجموعة نقل الحركة

محرك

1.4 لتر سلسلة N/K 14

أبعاد

قاعدة العجلات

مم (98.4 بوصة) 2,500

طول

مم (156.7 بوصة) 3,980

عرض

مم (68.3 بوصة) 1,736

ارتفاع

مم (58.9 بوصة) 1,495

(2011) الجيل الثاني

الاختبارية MG Zero في معرض بكين للسيارات 2010 ، في هيئة سيارة MG3 تم عرض الجيل الثاني من . يستخدم الطراز الجديد منصة سيارات جديدة تماماً بقاعدة عجلات 2.5 متر، مع نظام تعليق أمامي من تم تنفيذ أعمال التطوير في المملكة . محور خلفي من نوع MacPherson Torsion Bailding . 4. المتحدة، مع الإنتاج في البداية في الصين

تم طرح السيارة للبيع في الصين في ربيع عام 2011. تتكون خيارات المحرك عند الإطلاق من خيار 1.3 (1343 سم مكعب) و 1.5 لتر (1498 سم مكعب)، بقوة 68 كيلو واط (91 حصان) و 80 كيلو واط (107 إيطالي يسمى AMT حصان) على التوالي، مع ناقل حركة يدوي بخمس سرعات، أو ناقل حركة e-shift .





ام جي 3 اكسروس



(تجديد، تشيلي) MG3

، MG3 SW و Rover Streetwise مشابهة لـ MG3 الجيل الثاني من كروس أوفر في نسخة ماتاح أيضًا . MG3 Xross يتوفر بمحرك سعة 1.5 لتر بقوة 80 كيلو واط (107 حصان) .

(2013) شد الوجه

، بتصميم أمامي منقح، في ربيع عام 2013، مع بدء MG3 تم الإعلان عن نسخة معاد تصميمها من المبيعات في المملكة المتحدة في سبتمبر 2013، ولكن فقط مع خيار المحرك سعة 1.5 لتر بقوة 105 حصان (78 كيلو وات)

الأكبر حجمًا . وتم MG6 وقد رُعم أنه سيتم تصنيعها لأوروبا في مصنع لونجبريدج في برمونجهام إلى جانب هناك من عام 2014 حتى عام 2016 . MG3 8 تجميع

من المحرك EU 6 العديد من التعديلات لتحسينها: تركيب مشتق MG3 بالنسبة لعام 2016 ، تلقت ، وتم تركيب نظام إيقاف التشغيل ، وتم SAIC Motor UK القياسي سعة 1.5 لتر، والذي طورته شركة الحمراء والصفراء والتي يمكن أن MG3 تقديم مخططات ألوان ثنائية اللون، بشكل أساسي على سيارات يكون لها سقف أسود أو أبيض، كخيارات



MG3 کاں



كأس MG3

في 90 النموذجية في حدث MG3 Trophy Championship عن سيارة MG كشفت شركة سيلفرستون في يونيو 2014.

، الذي يعتمد على منصة مركبات الإنتاج MG3 Trophy Championship يواصل مفهوم بطولة في SMTCA UK وتم إنشاؤه لتسلیط الضوء على قدرات الهندسة والتصميم والمعايرة الداخلية من قبل في سباقات النادي MG ، تقليد Longbridge.

تم إنشاء مفهوم السباق من قبل فريق من المهندسين فقط، تحت إدارة أخصائي هندسة المركبات، أديريان ، والذي يقع إلى (SMTCA) SAIC Motor جайл، ومقره في مركز التصميم والتقنية الأوروبي التابع لشركة في برمونهام MG Motor UK في موقع Longbridge جانب.

تحديد:

حصان (152 كيلو واط) (تمت زيادتها من 106 حصان) 204

عزم الدوران 250 نيوتن متر (تم زиادته من 136 نيوتن متر)

تعزيز 1.0 بار

محرك Vti Tech

برنامج تفتيح الجسم بالكامل دون المساومة على الصلابة

تفاصل الانزلاق المحدود

إعداد دعامة ماكفرسون الأمامية القابلة للتعديل بالكامل

قضيب مانع للانقلاب مصمم خصيصاً

موزع أمامي قابل للتعديل

جناح خلفي قابل للتعديل بمستوى مزدوج

(2018) عملية شد الوجه الثانية

في عام 2018 مع عملية تجميل للخارجية وداخلية جديدة. 10 يتضمن التصميم MG3 تم تعديل الداخلي الجديد الآن مساحة لوحدة شاشة تعمل باللمس مقاس ثمان بوصات، والتي تم تركيبها بشكل قياسي في بعض الطرازات. تلقى المحرك سعة 1.5 لتر تعديلات طفيفة لرفعه إلى معايير الاتحاد الأوروبي . ، وهو الآن مصنف عند 140 جراماً / كم لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون 6D.

تتوفر الموديلات الصينية بختار محرك أقوى قليلاً سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة أوتوماتيكي بأربع في 21 يونيو 2018. كانت الموديلات بمحرك سعة 1.5 لتر MG3 سرعات. 11 في تايلاند، تم إطلاق فتحة سقف و X و 1.5 C و 1.5 D فقط وناقل حركة أوتوماتيكي بأربع سرعات. تضمن ناقل الحركة 1.5 منذ منتصف عام 2019. كانت الموديلات بمحرك MG 3 فتحة سقف . في بروناي، تم إطلاق 1.5 V Core و Excite . سعة 1.5 لتر فقط وناقل حركة أوتوماتيكي بأربع سرعات. تضمن ناقل الحركة .



عملية شد الوجه الثانية (المملكة المتحدة؛ المنظر الأمامي)



عملية شد الوجه الثانية (المملكة المتحدة؛ المنظر الخلفي)



الداخلية، عملية تجميل ثانية (بروناي)

ملخص

الشركة المصنعة

شركة سايك موتور

إنتاج

حتى الآن-2011

حشد

(شركة نانجينغ للسيارات) ، نانجينغ بوكو : الصين
 (جميع الأجزاء، حتى عام 2016) ، برمنغهام لونجبريدج : المملكة المتحدة
 (شركة SAIC-CP) ليم شابانغ : تايلاند

مصمم

أنتوني ويليامز كيني

الجسم والشاسيه

فصل

(ب) سوبر ميني

شكل الجسم

هاتشباك ذات 5 أبواب

تخطيط

محرك أمامي ودفع أمامي

مجموعة نقل الحركة

| | |
|------|---|
| محرك | <ul style="list-style-type: none"> (بنزين) I4 13S4C VTi Tech 1.3 لتر (بنزين) I4 في تي آي تيك 15S4C 1.5 لتر (؟ تايلاند FFV بنزين) I4 15S4C VTi Tech 1.5 لتر |
|------|---|

| | |
|----------|--|
| الانتقال | ناقل حركة يدوی بخمس سرعات ، ناقل حركة أوتوماتيكي بخمس سرعات ، ناقل حركة أوتوماتيكي بأربع سرعات |
|----------|--|

أبعاد

| | |
|---------------|------------------------------------|
| قاعدة العجلات | ملم (99.2 بوصة) 2,520 |
| طول | ملم (160.6–158.2 بوصة) 4,018–4,079 |
| عرض | ملم (68.5–68.0 بوصة) 1,728–1,739 |
| ارتفاع | ملم (59.3–60.2 بوصة) 1,507–1,528 |

أمان

في عام 2014، وحصلت على درجة 3 من أصل 5 نجوم Euro NCAP من قبل MG3 تم اختبار للسلامة، مع درجة 69٪ لحماية البالغين (أقل من نتيجة 90٪ لسيارة ميتسوبishi ميراج)، 12 والتي حتى يونيو 2020. وفقاً لتحليل نتائج اختبارات التصادم Euro NCAP كانت صالحة وفقاً لمعايير اختبار ، تم العثور على عدد من المشكلات بما في ذلك اصطدام رأس السائق Euro NCAP المتعددة التي أجراها بعجلة القيادة من خلال الوسادة الهوائية؛ "ظلت مقصورة الركاب مستقرة في الاصطدام الأمامي. لم تكن الوسائل الهوائية لكل من السائق والراكب منتفخة بشكل كافٍ لمنع الرأس من "الارتطام" من خلال نسيج الوسادة الهوائية بعجلة القيادة ولوحة القيادة على التوالي. ... ومع ذلك، تم اعتبار الهياكل الموجودة في لوحة القيادة خطراً على الركاب من مختلف الأحجام أو أولئك الذين يجلسون في أوضاع مختلفة وتم تصنيف حماية منطقة الركبة / عظم الفخذ / الحوض على أنها هامشية". 13 في اختبار التأثير الخلفي، أنتجت قياسات الدمية الاختبارية نتائج هامشية لحماية المقعد الأمامي من الاصطدام الخلفي، وحماية ضعيفة لرकاب المقعد الخلفي، وهي أقل درجة ممكنة

أي تغيير في البنية الأساسية التي تدعم السيارة، حيث يحمل MG3 لم تتضمن النسخة المحسنة من التصميم نفس الشكل العام، وبالتالي فإن الحماية التي يوفرها الهيكل لم تتغير طوال إنتاج الجيل الثاني من

في يوليو Euro NCAP ظل تصنيف 3 من أصل 5 نجوم دون تغيير خلال المراجعة السنوية لـ MG3. 13

تفتقر النسخة المحدثة 15 14 MG3 لاختبار ANCAP، ولم يتم تصنيفها من قبل 16 بدلًا من ذلك تتضمن أحكام أمان أساسية مثل سست وسائل هوائية (الانتنان قبل عملية شد الوجه)، ومفتاح قطع الوسادة الهوائية للركاب، ومساعدة الكبح في حالات الطوارئ، والتحكم الإلكتروني في الثبات، ونظام التحكم النشط في فرامل المعنطفات، مع فرامل إلكترونية، وفتح الباب تلقائيًا في حالة وقوع حوادث، ABS والتحكم في تثبيت التل، ونظام وفرامل قرصية أمامية، ومراقبة ضغط الإطارات، وقف الباب الحساس للسرعة، وهيكل من الفولاذ شديد 17 الشد، وإنذار حزام الأمان، ونظام منع الحركة في السيارة.

في مايو 2018، مما أدى إلى الحصول على درجة ضعيفة من 2 ASEAN NCAP تم اختبار MG3 بواسطة Euro NCAP في اختبار التأثير الأمامي بسبب ضعف حماية رأس السائق، مما تسبب في ارتطامها بالوسادة الهوائية كما هو الحال في اختبار Euro NCAP. 18 أن السيارة التجريبية تحمي أرجل الركاب بشكل أفضل، "تم اختبار الطراز ASEAN NCAP من ذلك، وجد ASEAN في عام 2014، ومع ذلك، فإن الأداء لكلا البرنامجين مختلف. في اختبار Euro NCAP بواسطة Euro NCAP في منطقة أسفل الساقين. ومع ذلك، تعرض رأس السائق لإصابة خطيرة MG3 ، كان أداء NCAP." بـ Euro NCAP.

الجيل الثالث (2024)

في 26 فبراير 2024 في معرض جنيف للسيارات 2024. 3 تم الكشف رسميًا عن الجيل الثالث من MG3 وللمرة الأولى ، يتتوفر مع مجموعة نقل الحركة الكهربائية الهجينية 21 22 Hybrid+ .





الأسوق

أوروبا

المرة الأولى التي يتوفر فيها في الأسواق الأوروبية الأخرى بدلاً من أن MG 3 يمثل طراز الجيل الثالث من يقتصر على المملكة المتحدة فقط، حيث بدأت المبيعات الأوروبية في مارس 2024. بالنسبة للسوق فقط بمحرك هجين يعمل بالبنزين سعة 1.5 لتر MG 3 الأوروبي، يتم تقديم 23

الشرق الأوسط

في الشرق الأوسط مثل أسواق دول مجلس التعاون الخليجي ولبنان تم إطلاق الجيل الثالث من MG 3 في العراق في 26 فبراير 2024. وهي مدعومة بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر ومتوفرة بثلاثة مستويات من 24 قطع: LUX و STD و COM.

المكسيك

في المكسيك في 23 مايو 2024، بأربعة مستويات من التشطيب MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من وهي متوفرة إما بمحرك تقليدي بنزين سعة 1.5 لتر أو محرك Elegance و Excite و Cool و Style. 25 سعة 1.5 لتر هجين بنزين Hybrid+.

فيلبيني

بالنسبة . MG 3 Plus في الفلبين في 4 يونيو 2024، جنباً إلى جنب مع MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من MG 3: باربع مستويات من القطع MG 3 لسوق الفلبين، تتتوفر 26 سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين Hybrid+ وهي متوفرة إما بمحرك بنزين تقليدي سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين

أستراليا

Excite في أستراليا في 12 يونيو 2024، بمستويين من القطع MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من MG 3: باربع مستويات من القطع MG 3 لسوق الفلبين، تتتوفر 27 سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين Hybrid+ وهي متوفرة إما بمحرك بنزين تقليدي سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين Essence

تايلاند

في تايلاند في 16 يوليو 2024 مع إصدار الأسعار في وقت لاحق في 20 MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من MG 3: باربع مستويات من القطع MG 3 لسوق الفلبين، تتتوفر 29 سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين Hybrid+ وهي متوفرة فقط مع محرك البنزين الهجين X و D: أغسطس، مع بمستويين من القطع MG 3

ملخص

الشركة المصنعة

شركة سايك موتور

إنتاج

الحاضر-2024

حشد

(الصين: Pukou ، Nanjing (Nanjing Automobile)
تايلاند: Laem Chabang (SAIC-CP)

الجسم والشاسيه

تخطيط

محرك أمامي ودفع أمامي

مجموعة نقل الحركة

محرك

- البنزين 1.5 لتر GM/SAC CP L3A I4

- هجين البنزين •
- 14 التر + هجين L3A

محرك كهربائي (هجين) مغناطيس دائم متزامن

- | | |
|---------------------|--|
| انتاج الطاقة | <ul style="list-style-type: none"> كيلو واط (107 حصان؛ 109 حصان) 1.5 (بنزين) 80 كيلو واط (101 حصان؛ 102 حصان) (محرك بنزين فقط، هايبرد+) 75 كيلو واط (134 حصان؛ 136 حصان) (محرك كهربائي، هجين+) 100 إجمالي خرج النظام، (كيلو واط (192 حصان؛ 194 حصان) 143 Hybrid+) |
|---------------------|--|

- | | |
|-----------------|--|
| الانتقال | <ul style="list-style-type: none"> حركة يدوية بخمس سرعات ناقل ناقل الحركة المتغير باستمرار ناقل حركة أوتوماتيكي E-AT (بثلاث سرعات Hybrid+)¹⁹ |
|-----------------|--|

نظام نقل الحركة الهجين (هجين) تقسيم الطاقة

- | | |
|---------------|---|
| بطارية | ليثيوم أيون NMC كيلو وات في الساعة، 350 فولت 1.83 |
|---------------|---|

أبعاد

| | |
|----------------------------|------------------------|
| قاعدة العجلات | ملم (101.2 بوصة) |
| طول | ملم (161.9 بوصة) |
| عرض | ملم (70.7 بوصة) |
| ارتفاع | ملم (59.1 بوصة) |
| وزن السيارة الفارغة | كجم (2,833 رطل) |

في 26 فبراير 2024 في معرض جنيف للسيارات تم الكشف رسمياً عن الجيل الثالث من MG 3²⁰ ، يتتوفر مع مجموعة نقل الحركة الكهربائية الهجينه ²¹ Hybrid+ .²²



المنظر الخلفي



الداخلية

الأسوق

أوروبا

المرة الأولى التي يتتوفر فيها في الأسواق الأوروبية الأخرى بدلاً من أن MG 3 يمثل طراز الجيل الثالث من يقتصر على المملكة المتحدة فقط، حيث بدأت المبيعات الأوروبية في مارس 2024. بالنسبة للسوق ²³ فقط بمحرك هجين يعمل بالبنزين سعة 1.5 لتر MG 3 الأوروبي، يتم تقديم

الشرق الأوسط

ولبنان في الشرق الأوسط مثل أسواق دول مجلس التعاون الخليجي MG تم إطلاق الجيل الثالث من والعراق في 26 فبراير 2024. وهي مدرومة بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر ومتوفرة بثلاثة مستويات من ²⁴ LUX و STD و COM القطع؛

المكسيك

في المكسيك في 23 مايو 2024، بأربعة مستويات من التشطيب MG تم إطلاق الجيل الثالث من وهي متوفرة إما بمحرك بنزين تقليدي سعة 1.5 لتر أو محرك Cool و Elegance و Excite و Style ²⁵. سعة 1.5 لتر MG 3 هجين بنزين فيلبيني

بالنسبة . MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من MG 3 Plus في الفلبين في 4 يونيو 2024، جنباً إلى جنب مع MG 3 Standard و Comfort و Luxury و Hybrid ²⁶ : بأربعة مستويات من القطع MG 3 لسوق الفلبين، تتتوفر سعة 1.5 لتر MG 3 هجين بنزين

أستراليا

Excite في أستراليا في 12 يونيو 2024، بمستويين من القطع MG تم إطلاق الجيل الثالث من سعة Hybrid+ ؛ وهي متوفرة إما بمحرك بنزين تقليدي سعة 1.5 لتر أو محرك هجين بنزين Essence²⁷ 1.5 لتر تايلاند

في تايلاند في 16 يوليو 2024 مع إصدار الأسعار في وقت لاحق في 20 MG 3 تم إطلاق الجيل الثالث من سعة Hybrid+ ؛ وهي متوفرة فقط مع محرك البنزين الهجين X و D: أغسطس، مع مستويين من القطع 1.5 لتر ^{28 29}

ملخص

الشركة المصنعة MG محرك (SAIC)

إنتاج حتى الآن-2008

الجسم والشاسيه

فصل (ب) سوبر ميني

محرك أمامي ودفع أمامي تخطيط

التسلسل الزمني

السلف ZR ام جي روفر 25

(MG ZS كروس أوفر)

MG ZS هي سيارة كروس أوفر صغيرة الحجم تنتجه شركه تصنيع السيارات الصينية SAIC Motor في معرض قوانغتشو للسيارات 2016 في MG ZS تم الإعلان عن . MG تحت العلامة التجارية البريطانية HS وهي تقع أسفل . MG GS يتم إنتاجها تحت العلامة التجارية SUV الصين، وهي ثاني سيارة

يُبَدِّلُ كهربائيًّا يعمل بالبطارية ZS الأصغر. 1 منذ عام 2018، تتوفر MG 3 الأكبر، وفوق هاتشباك في الصين EZS أو EV يسمى ZS.

حالياً الطراز الأكثر مبيعاً للعلامة التجارية في الأسواق العالمية. 2 اعتباراً من ديسمبر 2023 ، ZS تعد بـ 999,612 وحدة (بما في ذلك الإصدارات التي تعمل بالبنزين والكهرباء)، وهو رقم أعلى من أي طرازات أخرى من MG Motor



MG ZS 2021 حصريّة (المملكة المتحدة)

؛ ؟) الجيل الأول (ZS112017

ملخص

في الصين في مارس 2017 وتم الكشف عنها في معرض شنغيان للسيارات 2017. كما تم ZS تم إطلاق عرضها في معرض لندن للسيارات 2017 للسوق البريطانية، وتم إطلاقها في أستراليا في وقت لاحق من ذلك العام. 9 10

العائلية الصغيرة التي أنتجتها شركة MG ZS تحدي السيارة بشكل ملحوظ الاسم المستخدم سابقاً لسيارة للسيارة في MG لاستخدام اسم MG بين عامي 2001 و2005. في السابق، خططت MG Rover السابقة، ولكن تم التراجع عن هذا التغيير في الاسم MG ZS المملكة المتحدة لتجنب الخلط بينها وبين في الهند في سبتمبر 2021 MG Astor 11 بعد فترة وجيزة من إطلاقها في البلاد. كما تم تقديمها باسم 12

13. في السوق الصينية منذ طراز عام 2022، في حين لم تتأثر الصادرات ZS انتهت مبيعات



موديل 2018 (نسخة ما قبل التعديل، المملكة المتحدة) MG ZS



إصدار محدود (قبل التعديل، المملكة المتحدة) 2019 MG ZS



منظر خلفي (قبل عملية تجميل الوجه)



الداخلية (قبل عملية التجميل)

شد الوجه

المحدثة في الصين في معرض تشونغدو للسيارات. تتميز بواجهة ZS في سبتمبر 2019، تم الكشف عن أمامية أعيد تصمييمها مع مصابيح أمامية أعيد تشكيلها. في الخلف، تلقت مصدًا خلفيًّا ومصابيح خلفية أعيد تصمييمها. تلقي الجزء الداخلي لوحة عدادات محدثة بشاشة معلومات ترفيهية أكبر مقاس 10.1 كاملة جديدة، وتم استبدال وقوف LCD الجديد، ومجموعة أدوات "Zebra 3.0" بوصة مع برنامج السيارات الميكانيكي بفرامل انتظار إلكترونية . 2 14

على ميزات أمان اختيارية من المستوى 2، مثل مساعد الحفاظ على ZS وتشتمل النسخة المحدثة من المسار ومنع مغادرة المسار، بالإضافة إلى مجموعة محدثة من المحركات ونماذج الحركة.

المحدثة في 24 مارس 2020 في تايلاند، وتتميز بمحرك ZS تم الكشف عن ثماني السرعات، بالإضافة إلى مجموعة من CVT سعة 1.5 لتر، وناقل حركة I4 Power Technology 14 أنظمة مساعدة السائق، وستة وسائل هوائية وشاشة عرض بزاوية 360 درجة.

المحدثة في المملكة المتحدة. وقد تبين أنها تحتوي على شبكة معدلة ZS في 3 يوليو 2020، تم إطلاق جديدة ومصد أمامي رياضي ومصابيح ضباب أمامية جديدة. ينتج المحرك سعة LED ومصابيح أمامية 1.5 لتر مع علبة التروس اليدوية بخمس سرعات 105 حصان (106 حصان؛ 78 كيلو واط) و 141 نيوتن متر (14.4 كجم متر؛ 104 رطل قدم) من عزم الدوران. يستغرق التسارع من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة (0 إلى 97 كم / ساعة) 10.4 ثانية، مع سرعة قصوى تبلغ 109 ميلاً في الساعة (175 كم / ساعة).

16

"T" في أستراليا. يشير الحرف MG ZST المحدث باسم MG طراز ZS في سبتمبر 2020، أطلقت شركة إلى المحرك التوربيني الجديد الذي تم طرحه وهو محرك بنزين توربيني سعة 1.3 لتر مع علبة تروس MG Pilot . 7 17

وس يتم بيعها جنباً إلى جنب مع MG Astor في سبتمبر 2021، تم طرح النسخة المحدثة في الهند باسم 18. تم إجراء العديد من التعديلات للسوق الهندية، مثل الشبك الأمامي المعاد تصميمه ZS EV.

المحدث في سوق تايوان من خلال استيراده إلى البلاد من الصين MG ZS في عام 2023، تم إطلاق طراز في السوق التايوانية ZS ، ثم تجميعه محلياً لاحقاً. محرك China Motor Corporation بواسطة شركة هو محرك سعة 1.5 لتر فقط يعمل بسحب الهواء الطبيعي مقترن بناقل حركة متغير باستمرار. يحتوي 2 في مواصفات واحدة (MG Pilot) على معدات مساعدة السائق من المستوى



التحديثات MG ZS 2020



التحديثات MG ZS 2020



الداخلية (تجديد)



MG Astor 2021 (الهند)

إم جي في إس

بواجهة VS تتميز . MG VS HEV تم إطلاق نسخة كهربائية هجينة في تايلاند في يوليو 2022 باسم Roewe Lomemo . أمامية مُعاد تصميمها وتصميم لوحة عدادات محدث مقتبس من السوق الصينية يبلغ إجمالي خرج النظام 177 حصاناً (175 حصاناً ؛ 130 كيلو وات). 20 في تايلاند، يتتوفر في إندونيسيا في 21 مارس 2024 في متغير وحيد VS تم إطلاق 21 X. D و VS: مستويان من القطع لـ مستورد من تايلاند، لتصبح أرخص سيارة هجينة معروضة للبيع في إندونيسيا



الداخلية



المنظر الخلفي



MG VS (إندونيسيا)

ملخص

رمز النموذج

ZS11⁶

ويسمى أيضاً

- MG ZX (بيرو؛ تم تجديدها، تشيلي)
- MG EZS (كهربائية، الصين)

• MG ZST⁷ (التحديثات، الشرق الأوسط وأستراليا)

- MG Astor (بنزين، الهند)
- MG VS (، تايلاند هجينه)

إنتاج

حتى الآن-2017

سنوات النموذج

حتى الآن-2018

، لينجانج (في تشونغتشو SAIC Motor مصنع شركة) تشونغتشو: الصين . حشد شنغي

- (SAIC-CP) ليم تشابانج: تايلاند
- (MG Motor India) هالول: الهند
- (CMC) تاويوان: تايوان

الجسم والشاسيه

متعلق ب

RX3

مجموعة نقل الحركة

محرك

• البنزين

• 1.0 GM/SAIC SGE T - GDI I3 لتر

• 1.3 GM/SAIC SGE T - GDI I3 لتر

• 1.5 NSE أبلس لتر

• 1.5 GM/SAIC SGE NSE Plus 15S4C I4 لتر

• البنزين هجين

• 1.5 15S4C I4 لتر

محرك كهربائي (HEV) حصان: 94 حصان (70 كيلو واط) متزامن مغناطيسي دائم 95 •

انتاج الطاقة

يعرض

قائمة

الانتقال

حركة يدوية بخمس سرعات ناقل

سرعات أوتوماتيكية 4

سرعات أوتوماتيكية 6

سرعات 6 ناقل حركة مزدوج القابض

ناقل الحركة المتغير باستمرار

• ناقل الحركة الإلكتروني المتغير باستمرار (VS HEV)

نظام نقل الحركة موازية (VS HEV)
الهجين

أبعاد

قاعدة العجلات

ملم (101.8 بوصة) 2,585

طول

ملم (170.2–169.8 بوصة) 4,314–4,323

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| عرض | 1,809 ملم (71.2 بوصة) |
| ارتفاع | 63.4–65.1 بوصة (1,611–1,653 ملم) |
| وزن السيارة فارغة | 2,773–2,906 رطل (1,258–1,318 كجم) |

جي إم EZS/ZS EV

في معرض قوانغتشو للسيارات 2018 ، وتميز EZS ظهرت نسخة كهربائية بالكامل لأول مرة باسم بطارية 44.5 كيلو وات في الساعة ومحرك أمامي ينتج 143 حصاناً (141 حصاناً؛ 105 كيلو وات) أو 150 حصاناً (148 حصاناً؛ 110 كيلو وات) و350 نيوتن متر (35.7 كجم متر مكعب؛ 258 رطل قدم) للعجلات الأمامية. 24 25 وهي متوفرة في المملكة المتحدة وأجزاء من أوروبا وتايلاند والصين والهند ونيوزيلندا وأستراليا وباكستان. باستثناء الصين، تم تسمية السيارة الرياضية متعددة الاستخدامات EZS . 26 ، بينما الاسم الرسمي في الصين هو EV ZS الكهربائية رسمياً باسم

تم الكشف عنها في أستراليا في نوفمبر 2020 باعتبارها أرخص سيارة كهربائية في السوق على الإطلاق. 27 هدف مبيعات يبلغ 3000 وحدة لعام 2021 وتوقعت شركة MG Australia 2021

في خريف عام 2021، وصلت نسخة محدثة إلى أوروبا؛ ومن المقرر أن تصل إلى المملكة المتحدة في نوفمبر 2021. بالإضافة إلى تغييرات التصميم، فهي مجهزة أيضاً بطارية أكبر بسعة 72.6 كيلو وات في الساعة. في بعض الأسواق على الأقل، تعزم الشركة المصنعة تقديم نسخة أصغر بسعة بطارية 51 كيلو وات في الساعة لاحقاً. 28 29 30 كما تم إطلاقها في الهند في 7 مارس 2022.



(النسخة المحدثة، ألمانيا) MG ZS EV



MG ZS EV (قبل التعديل)



MG ZS EV (قبل التعديل)



الداخلية (قبل عملية التجميل)



(النسخة المحدثة، ألمانيا) MG ZS EV

وزن السيارة
فارغة

كجم (3,287–3,571 رطل)

الأسواق

أوروبا

Explore: في المملكة المتحدة في نوفمبر 2017، مع ثلاثة مستويات من القطع المتاحة ZS تم طرح خيارات المحرك هي محرك بنزين سعة 1.5 لتر مقترن بناقل حركة يدوي بخمس سرعات، ومحرك بنزين توربيني سعة 1.0 لتر مقترن بناقل حركة يدوي بست سرعات وأوتوماتيكي. 31 "Explore" المحدثة للبيع في المملكة المتحدة في يوليو 2020، مع إسقاط الطراز الأساسي ZS تم طرح

32

Excite وExclusive: للبيع في المملكة المتحدة في سبتمبر 2019، بمستويين من القطع ZS EV تم طرح SE: المحدثة لأول مرة في أواخر عام 2021 بثلاثة مستويات من القطع ZS ظهرت مجموعة 33 "Long Range"؛ جميع المتغيرات مدعاومة بمجموعة نقل الحركة Connect وTrophy و 34 كيلو وات في الساعة.

ZS ظهورها الأوروبي في النرويج في أكتوبر 2019، بسيارة MG Motors بدأت شركة 35

أستراليا

Core: في أستراليا في 23 نوفمبر 2017، بثلاثة مستويات من القطع متوفرة عند الإطلاق ZS تم إطلاق Core وSoul وفي وقت لاحق، تمت إعادة تسمية مستويات القطع 36 ، 37 ، Essence وSoul إلى مستوى ZS في أكتوبر 2021، تم تقليل مجموعة Excite وExcite Plus. 38 مستويات القطع الوحيدة. تتضمن خيارات المحرك محرك بنزين سعة 1.5 لتر ومحرك بنزين توربيني سعة 1.0 لتر Excite.

39

لأول مرة في أستراليا في 1 سبتمبر 2020، وهي متوفرة بأربعة مستويات ZST ظهرت Core وVibe وExcite وEssence. 40 41

لأول مرة في أستراليا في 10 نوفمبر 2020، باعتبارها أرخص سيارة كهربائية في أستراليا في ZS EV ظهرت Excite وEssence: ذلك الوقت. تعمل بمحزمي بطارية 51.1 و72.6، وهي متوفرة بثلاثة مستويات Long Range. المحدثة لأول مرة في سبتمبر 2022 ظهرت ZS EV 2022. 42 43

هي سيارة الدفع الرباعي الصغيرة الأكثر مبيعاً في أستراليا. MG ZS في عامي 2021 و2022 و2023، كانت 44 45

تايلاند

المحدثة لأول مرة في تايلاند في مارس ZS في تايلاند في 27 نوفمبر 2017. ظهرت مجموعة ZS تم إطلاق C+ وD وX وV. 46 المحدثة لأول مرة في تايلاند في مارس 2020: 47

المحدثة في مارس 2022 في معرض ZS EV لأول مرة في تايلاند في يونيو 2019، 48 و ZS EV ظهرت D و X: بانكوك الدولي للسيارات الثالث والأربعين . وهي تعمل ببطارية 51.1، مع مستويين من القطع 49 50

الشرق الأوسط

في دول مجلس التعاون الخليجي في يناير 2018. وهي مدعومة بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر، ZS تم إطلاق ZST المحدثة باسم ZS تم إطلاق LUX و STD و MID 51 وهي متوفرة بثلاثة مستويات من القطع؛ المحدثة، وهي متوفرة بثلاثة مستويات ZS أكتوبر 2020. تمت إضافة محرك توربيني سعة 1.3 لتر إلى LUX. والمotor التوربيني سعة 1.3 هو STD و LUX من القطع؛ المحرك سعة 1.5 لتر هو 52

ZS في نوفمبر 2019 وهي مدعومة بحزمة بطارية 44.5 كيلو وات في الساعة. تم إطلاق ZS EV تم إطلاق EV 53. المحدثة في أغسطس 2023 وهي مدعومة بحزمة بطارية 51.1 كيلو وات في الساعة

فيليبيني

إلى البلد تحت موزع جديد، MG في الفلبين في 18 أكتوبر 2018، كجزء من عودة ZS تم إطلاق The Covenant Car Company Incorporated (TCCI). 54

الرائد. تتوفر ثلاثة ZS المحدثة لأول مرة في الفلبين، مع طرح طراز ZS في أكتوبر 2021، ظهرت؛ مدعومة بمحرك بنزين سعة 1.5 Alpha وStyle Plus والعادي Style؛ مستويات من القطع لطراز 56 لتر. مقترباً إما بناقل حركة يدوي بخمس سرعات أو أوتوماتيكي بأربع سرعات.

MG4 EV XPower . 57 في الفلبين في 5 أبريل 2024 في نسخة واحدة، إلى جانب ZS EV تم إطلاق

نيوزيلندا

إلى نيوزيلندا. عند الإطلاق، يتتوفر MG في نيوزيلندا في 25 فبراير 2019، كجزء من عودة ZS تم إطلاق وبenzin (L) يتتوفر خيارات للمحرك: بنزين سعة 1.5 لتر. Essence وExcite؛ مستويان من القطع 58 (L) توربوفي سعة 1.0 لتر Essence).

Excite وEssence ظهرت ZST في نيوزيلندا في 1 سبتمبر 2020، بمستويين من القطع ظهرت 59

في نيوزيلندا في 10 نوفمبر 2020 في نسخة واحدة. في وقت الإطلاق، كانت أول سيارة ZS EV تم إطلاق ZS كهربائية بسعر أقل من 50 ألف دولار معرضة للبيع في نيوزيلندا. 60 في سبتمبر 2022، ظهرت EV؛ مدعومة بحزمة بطارية 50.3 Essence وExcite؛ ذات التصميم المحدث بمستويين من القطع 61 كيلو وات في الساعة

سنغافورة

في سنغافورة في 13 يناير 2020 في معرض سنغافورة للسيارات 2020، في نسخة واحدة ZS EV تم إطلاق المحدثة لأول مرة في سنغافورة في 16 يناير 2023 في معرض سنغافورة ZS EV فقط. 62 ظهرت 63 . في سنغافورة 4 MG 2023، إلى جانب تقديم

الهند

Excite و Exclusive: لأول مرة في الهند في 23 يناير 2020، بمستويين من القطع ZS EV ظهرت 64 . المحدثة لأول مرة في الهند في مارس 2022 ظهرت ZS EV 65

MG لأول مرة في الهند في 11 أكتوبر 2021 باسم ZS (محرك الاحتراق الداخلي) من ICE ظهرت نسخة تتضمن خيارات Smart و Sharp و Super و Style :، مع توفر أربعة مستويات من القطع Astor المحرك ببنزين سعة 1.5 لتر مقترباً إما بناقل حركة يدوي بخمس سرعات أو أوتوماتيكي بأربع سرعات، أو محرك ببنزين بشاحن توربيني سعة 1.3 لتر مقترب فقط بناقل حركة أوتوماتيكي بست سرعات. 66 67

أندونيسيا

COVID- بسبب جائحة MG Motors Indonesia افتراضياً في 24 مارس 2020 بواسطة ZS تم إطلاق التجارية في السوق الإندونيسية. عند الإطلاق، يتتوفر مستويان من القطع MG ، تزامناً مع طرح علامة 19 تعامل جميع المتغيرات بمحرك ببنزين سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة أوتوماتيكي رباعي Ignite و Excite . السرعات 68

Activate و Ignite: المحدثة بثلاثة مستويات من القطع ZS في سبتمبر 2021، تم تقديم مجموعة ذي الإصدار المحدود في عدد محدود يصل إلى Liverpool FC ZS تم طرح طراز 69 Magnify. 70 و وحدة في نوفمبر 2021

لأول مرة في إندونيسيا في 15 أبريل 2021 في معرض إندونيسيا الدولي للسيارات الثامن ZS EV تم تقديم والعشرين . 71 تم تقديم النسخة المحدثة في 10 أغسطس 2023 في معرض جايكيندو إندونيسيا في السوق في 10 يناير 2024 وتم تجميعها محليًا في ZS EV الدولي للسيارات الثلاثين . 72 تم إطلاق وهي متوفرة في SAIC-GM-Wuling Indonesia في Cikarang، Bekasi Regency . 73 Magnify i-Smart. و Ignite :مستويين من القطع

فيتنام

في فيتنام في 17 يوليو 2020، بثلاثة مستويات من القطع ZS تم إطلاق Standard وComfort ؟ وهي مدعومة بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر مقترب بناقل حركة أوتوماتيكي رباعي السرعات وLuxury 74.

المحسنة لأول مرة في فيتنام، مع إسقاط فئة ZS في يناير 2021، ظهرت Standard. 75

المكسيك

MG في المكسيك في 22 أكتوبر 2020، مما يمثل عودة علامة MG H5 و MG 5 جنباً إلى جنب مع ZS تم طرح Style: التجارية إلى السوق المكسيكية بعد 15 عاماً. 76 عند الإطلاق، يتتوفر مستوىان من القطع تعمل جميع المتغيرات بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر مقترب إما بناقل حركة يدوي بخمس سرعات وExcite. (ناقل حركة أوتوماتيكي بأربع سرعات يستخدم في الطرز التي تم تعديليها مسبقاً) CVT أو

المحدثة لأول مرة في المكسيك، مع تشطيب علوى جديد يسمى ZS في نوفمبر 2022، ظهرت سيارة Elegance 77 ، ومتاح مع حزمة الألوان

في المكسيك في 18 أكتوبر 2023 في نسخة واحدة، كأول سيارة كهربائية تعمل بالبطارية ZS EV تم إطلاق 78. التجارية يتم تسويقها في المكسيك MG من علامة

تايوان

في تايوان في 31 أغسطس 2023، عن طريق الاستيراد إلى البلاد من الصين بواسطة شركة ZS تم إطلاق China Motor Corporation ، وفي وقت لاحق يتم تجميع الوحدة محليًا. يتم تقديمها في متغير واحد، وهي مدعومة بمحرك بنزين سعة 1.5 لتر مقتن بناقل حركة متغير باستمار ومجهزة بميزات القيادة الذاتية MG Pilot 2.0. 79

مالزيا

MG4 EV . 80 في مالزيا في 27 مارس 2024 في نسخة واحدة، إلى جانب ZS EV تم إطلاق

أمان

في Euro NCAP على تصنيف أمان بثلاث نجوم في اختبارات التصادم التي نظمتها MG ZS حصلت 82 الكهربائية على تصنيف أمان بخمس نجوم MG EZS ديسمبر 2017، بينما حصلت

(2024) الجيل الثاني

85 في 20 أغسطس 2024، وتم الكشف عنه في 28 أغسطس 2024 ZS تم الترويج للجيل الثاني من

ملخص

الشركة المصنعة

شركة سايك موتور

إنتاج

حتى الآن-2017

الجسم والشاسيه

فصل

(B) سيارة كروس أوفر صغيرة الحجم

أبواب 5 سيارة رياضية متعددة الاستخدامات ذات شكل الجسم

تخطيط

محرك أمامي ودفع أمامي

ZT جي ام

من عام 2001 إلى عام 2005. وقد تم تقديمها في MG Rover هي سيارة أنتجتها شركة MG ZT التصميم . MG ZT-T إصدارات صالون وإصدارات ستيشن واجن، وتم تسمية الإصدار الأخير باسم ، التي استندت إليها، على الرغم من التعديلات المختلفة، وأبرزها العجلات Rover 75 مشابه لسيارة MG والإطارات، مما يجعلها أكثر رياضية. توقف الإنتاج في أبريل 2005، وسط الأضطرابات المالية في Rover.



2003 م جي ZT-T+ 190

تاريخ التطوير

MG ، وبعد أقل من عام على انفصال Rover 75 في عام 2001، بعد مرور ثلاث سنوات على إطلاق أثناء تطوير السيارات، تم تسمية الطرازين بالاسم MG ZT و MG ZT-T ، تم إطلاق BMW عن Rover . ، لإصداري الصالون والاستيت على التوالي X11 و X10 الرمزي

ولكن مع Rover 75 1 كما هو الحال بالنسبة لسيارة MG ZT ظل الشكل الأساسي وتصميم سيارة تغييرات في المصعد الأمامي، والذي أصبح الآن مزوداً بشبكة مدمجة، وتعديلات تفصيلية بما في ذلك ترميز الألوان لخط الخصر المطلبي بالكروم، وقاعدة صندوق الأمتعة الجديدة، وعجلات وإطارات معدنية مختلفة الأحجام.

تميز التصميم الداخلي بمقاعد ولوحة قيادة معدلة، مع واجهات جديدة للأجهزة. تراوحت التغييرات للطرازات Rover 75 (من) الهندسية، من نظام التعليق والفرامل المحدث إلى ضبط المحرك المعدل روب أولديكر، مدير تطوير المنتجات، مع تغييرات التصميم MG ZT التي تعمل بالبنزين. ترأس تطوير من McLaren F1 و X180 التي تولى تنفيذها بيتر ستيفنز، الذي كان مسؤولاً سابقاً عن تصميم نسخة Lotus Esprit .

تتوفر بمستوى واحد فقط من التشتيبات، على الرغم من إمكانية طلب السيارة MG ZT كانت السيارة على اسم قوة وحدة المحرك، على سبيل المثال، MG ZT تم تسمية طرازات "Plus". القياسية مع حزمة هو "Plus" بقوة 190 حصاناً مع حزمة V6 ، وكان طراز MG ZT 160 بقوة 160 حصاناً هو V6 كان طراز MG ZT 190+.

الجديدة الأخرى التي تم إطلاقها في نفس الوقت، MG بهذه الطريقة عن موديلات MG ZT اختلفت. حيث كان من الممكن شراء نسختها ذات القوة العالية كمواصفات قياسية

كمعيار "plus" ذات الطاقة العالية بمواصفات MG ZR 160 و MG ZS 180 تم تحديد مواصفات أساسي. ولم يتغير هذا إلا مع عملية شد الوجه في عام 2004 عندما أصبحت طرازات 190 هي 190+ أو كانت هناك العديد من الخيارات المتاحة من القائمة القياسية. سمح برنامج 2 3 190+ SE. حسب الطلب تقريباً ZT للعملاء بتصميم MG Rover مونوغرام الخاص بشركة.

الداخلية (المملكة المتحدة) MG ZT+

نماذج الإطلاق

حصان و 190 حصان. ، V6 160 كانت الطرازات الأولى التي تم إطلاقها عبارة عن نسختين بمحرك Rover 75. استخدمت 160 حصان وحدة 177 حصان تم ضبطها بواسطة برنامج مثل الموجودة في مع أعمدة كامات مختلفة بالإضافة إلى تغييرات في مدخل KV6 استخدمت 190 حصان نسخة فريدة من الهواء وجسم الخانق.

نمو النطاق

بقوة KV6 استخدم هذا الطراز محرك Auto. في يناير 2002، كان الطراز التالي الذي تم إطلاقه هو 180 حصاناً، ولكن مع توقيت كامة 190 وتعديلات دواسة الوقود 190. 4 ثم في حوالي أغسطس 2002، تم إطلاق طرازات M47R، تم إطلاق طرازات الديزل بوحدة Xpower بقدرة 116 حصاناً. يمكن للعملاء شراء ترقية برنامج 5 ، والتي من شأنها زيادة القوة إلى 131 حصاناً.

سعة 1.8 لتر. وفي K16 في يوليو 2003، تم إطلاق طرازات 120؛ وكانت هذه الطرازات مدعومة بمحرك المزودة بشاحن توربيني سعة 1.8 لتر، K16 نفس الوقت تقريباً، بدأت طرازات 160 في استخدام نسخة المنتظر MG ZT 260 المعدل. وفي حوالي أكتوبر 2003، تم إطلاق طراز V6 وتم التخلص من محرك V8.

شد الوجه

سيارة MG ZT 160 (1.8t) الجديدة باللون الأحمر Firefrost.

(المملكة المتحدة) MG ZT CDTI 135

إلى ZT-T وZT بتحسين تصميم MG Rover خلال الأشهر القليلة الأولى من عام 2004، قامت شركة لعملية تجميل. لم تتضمن عملية Rover 75 مظهر أقل عتيقاً، في نفس الوقت الذي خضعت فيه ، وكانت معظم التغييرات جمالية فقط والتغييرات ZT التجميل الكبير من الاختلافات الميكانيكية عن الرئيسية في عملية التجميل، تضمنت استبدال المصابيح الأمامية المزدوجة بوحدة مصباح أمامي واحدة جديدة وواضحة.



قبل التعديل (أستراليا) MG ZT+ 180 سيارة سيدان



ستيشن واجن قبل عملية تجميل (أستراليا) MG ZT-T+ 190



باللون الفضي MG ZT Facelift 2005



المحدثة باللون الأحمر سيارة MG ZT 160 (1.8t).



المملكة المتحدة (MG ZT CDTI 135)

المحركات

مدعومة بمزيج من محركات البنزين والغاز المسال من (MG Rover 75 والمشتقة من) كانت M47 ومحرك الديزل Ford من V8 Modular بالإضافة إلى محرك MG Rover من KV6 و K سلسلة ، حيث تم تعديليها MG Rover لتحديد الوحدة على أنها خاصة بـ R M47 تم تسمية الأخير . BMW من MG Rover للتركيب العرضي، مع خصائص الأداء والتحسين الفريدة لـ MG Rover بواسطة مهندسي MG Rover.

6

الديزل MG ZT الذي حالي حوالي أغسطس 2002. 7 اختلفت موديلات MG ZT لم تصل موديلات حيث تم تسمية الموديلات ذات القدرة المنخفضة 116 حصان والموديلات ذات القدرة 75 عن Rover 131 حصان باسم CDTi.

إنتاج

في لونجبريدج في برنجهام بالمملكة المتحدة . MG ZT-T و MG ZT في مصنع تم تجميع فيما يلي أرقام الإنتاج 8 لكل عام

سجل سرعة الأرض

أسرع سيارة ستيشن واجن (غير إنتاجية) في العالم ، بسرعة MG ZT-T في سبتمبر 2003 أيضاً، أصبحت قصوى تبلغ 225.609 ميل في الساعة (360.9 كم/ساعة). وقد حققت هذا في سباق Bonneville في ولاية يوتا بالولايات المتحدة على Salt Flats الخامس والخمسين، على Speed Week Nationals بقوة 800 حصان +، مع تعديلات ثقيلة أخرى Roush V8 استخدمت هذه السيارة محرك

إم جي سبورت آند رايسمج

إكس باور 385

لإظهار MG Rover عبارة عن مجموعة من المفاهيم التي ابتكرتها شركة XPower 385 ZT كانت سيارة Ford Modular V8 سعة 260 لتر. تم تجهيز سيارة 385 بمحرك V8 من محرك "Ultimate" النسخة رباعي الصمامات بقوة 385 حصان. تم تركيب محرك مماثل في سيارة 385 الاختبارية ومحرك ZT ، لكن السيارات لم تظهر أبداً تم تطوير السيارات بواسطة شركة MG SV النهائي "في سيارة" أبوابها في أبريل 2005 حيث أغلقت شركة MG Rover.

تم تجهيز السيارات بمجموعة هيكل عريضة، وتميزت بجناح خلفي للسيارة.



إكس باور 500

كانت هذه السيارة MG XPower ZT 500 ، ابتكرت ZT 260 قبل إطلاق ، ولم تكن مخصصة للإنتاج الضخم. تم تجهيز ZT فעה بهيكل MG مخصصة لإظهار ما يمكن لشركة سعة 4.6 لتر سوبرشارجد بقوة 500 حصان، وهو مشابه Ford Modular V8 بمحرك ZT بهيكل عريض أكثر عدوانية، مع جناح خلفي أكبر 500 XPower تميز. ZT. للمحرك الموجود في 260 XPower 385. مشابه لـ

، وتم إعادة بنائها باستخدام مرفقهم وخبراتهم الواسعة. تم إنقاذ السيارة بواسطة نادي مالكي . تخصيص رقم تعريف السيارة 001

سيارات المنافسة

عبارة عن نسخة سباق من MG Sports and Racing V8 كانت آخر سيارة سباق تم تصنيعها بواسطة MG ZT260. تم تعديل هذه السيارة بشكل كبير وخفيفة الوزن حيث كانت تتمتع بقوة أكبر من الأستراليين الذي يتتسابق MG القياسية وحزمة هيكل سباق خفيفة الوزن. يمتلك السيارة الآن أحد عشاقها. تم طلاء السيارة باللون الرمادي الداكن.

الإنتاج الصيني

اشترت شركة نانجينغ للسيارات الصينية شركة إم جي روفر في يوليو 2005 ، بعد ثلاثة أشهر من إفلاس الشركة. استؤنف إنتاج إم جي زد تي فعليًا في بداية عام 2007، وإن كان في شكل إم جي 7

إم جي 7

MG Motor هي سيارة صالون رياضية تم تصنيعها بواسطة صناعة السيارات الصينية MG Motor ، إشادة من مجلة السيارات البريطانية MG 7 بدأ الإنتاج في مارس 2007. تلقت MG ZT. وهي مشتقة من ، التي قامت باختبار قيادتها في مايو 2008، على الرغم من أنها لم تُباع رسمياً في المملكة المتحدة.

ذات المصابيح الأمامية المزدوجة، Mark I MG ZT الأولى تشبه سيارة MG 7 تأتي السيارة تتميز النسخة ذات قاعدة العجلات الطويلة، والتي تسمى Mark II Rover 75 V8. والثانية تشبه سيارة Rover 75 V8. ، بشبكة المبرد الأعمق من سيارة MG 7L.

رووي 750

المقال الرئيسي Roewe 750

، والتي اندمجت SAIC ، حيث ظهرت من شركة MG في نفس وقت إصدار Roewe 750 كما تم إصدار MG 7 كافية عمل الشركتين، بينما احتفظت Roewe 750 فيما بعد. أظهرت SAIC & Nanjing اختارت ZT المظهر الخارجي على طراز SAIC Mark 1 ZT ، اختارت Mark 2 Style Rover 75.

أندية المالك

V8. لا تزال السيارات تحظى بدعم نشط من قبل نادي المالكين 10 ومجموعة المالكين خصيصاً لطراز

11

ملخص

الشركة المصنعة (إم جي روفر) إم جي

إنتاج 2001-2005

حشد ، المملكة المتحدة ، برمنغهام لونجبريدج

مصمم بيتر ستيفنز

الجسم والشاشة

فصل سيارة تنفيذية

شكل الجسم • بأربعة أبواب صالون
• واجن ذات 5 أبواب سيارة ستيشن

نَخْطِيط • محرك أمامي ودفع أمامي
• (260+) محرك أمامي، دفع خلفي

متعلق ب • إم جي 7
• روفر 75
• رووي 750

مجموعة نقل الحركة

- محرك
- 1.8 لتر 18K4F I4
 - 1.8 لتر 18K4T I4
 - 2.5 لتر KV6 V6
 - 4.6 لتر 2L2E V8 (طراز الدفع الخلفي)
 - سعة 2.0 لتر M47R I4 محرك ديزل

أبعاد

قاعدة العجلات 2,746 ملم (108.1 بوصة) (صالون، ستيشن)

طول • 4,747 ملم (186.9 بوصة) (صالون)
• 4,791 ملم (188.6 بوصة) (ستايت)

عرض 1,778 ملم (70.0 بوصة)

ارتفاع 1,424 ملم (56.1 بوصة)

وزن السيارة الفارغة 1,400–1,655 كجم (3,086–3,649 رطل)

التسلاسل الزمني

- السلف
- روفر 800 فيتيس
 - روفر 620 ti
 - (روفر 75)

خليفة 7 / إم جي 750 إم جي

إم جي إم جي إيه

من عام 1955 حتى عام 1962 هي سيارة رياضية تم إنتاجها بواسطة شركة MGA. ومثلت انفصالاً كاملاً في التصميم عن سيارات MG TF 1500 Midget محل سيارة MGA حللت سيارة الرياضية السابقة. تم الإعلان عنها في 26 سبتمبر 1955 وتم إطلاق السيارة رسمياً في معرض MG فرانكفورت للسيارات . تم تسويق ما مجموعه 101476 وحدة بحاجة لمصدر حتى نهاية الإنتاج في يوليو 1962 ، وتم تصدر الغالبية العظمى منها. تم بيع 5869 سيارة في السوق المحلية، وتم استبدال MGA بسيارة MGB .



إم جي إيه 1500 موديل 1956

تصميم

سيد إينيفير هيكلًّا انسيابيًا لسيارة جورج MG إلى عام 1951، عندما ابتكر مصمم MGA يعود تصميم MG TF استبدل الهيكل الجديد المصادر المفصلية ولوحة التشغيل لسيارة . TD Le Mans فيليب بيليبس. بتصميم بونتون ، مع غلاف واحد مصمم يحيط بالكامل بعرض السيارة وطولها المتواصل

بوضعية جلوس عالية للسائق. تم تصميم هيكل جديد مع وجود أعضاء جانبية متباudeة TF تميزت سيارة بشكل أكبر وأرضية مثبتة في الجزء السفلي بدلاً من الجزء العلوي من أقسام الإطار. تم بناء نموذج أولى ليونارد لورد . رفض فكرة إنتاج السيارة الجديدة لأنها كان قد وقع BMC وعرضه على رئيس مجلس إدارة للتو على صفقة مع دونالد هيلي لإنتاج سيارات أوستن هيلي قبل أسبوعين. تسبب انخفاض مبيعات نظراً UA. التقليدية في تغيير الرأي ، وتم إعادة السيارة، التي كانت تسمى في البداية سلسلة MG طرازات الأولى من خط جديد " على " ، MGA القديمة، فقد تم تسميتها MG لأنها كانت مختلفة جدًا عن طرازات " المقصودة في الأصل ، تم تجهيز السيارة بمحرك XPAG حد تعديل الإعلان المعاصر. بدلاً من وحدة

، مقترباً بعلبة تروس بأربع MG الجديد رباعي الأسطوانات من صالون "BMC B series" . سرعات. على عكس الكوبية، لم يكن للسيارة المكشوفة مقابض أبواب خارجية 4

كان تصميم السيارة عبارة عن هيكل على إطار ، وكان نظام التعليق مستقلًا بنوابض لولبية وعظام ترقوة في الأمام ومحور صلب بنوابض شبه إهليلجية في الخلف. وكان التوجيه عن طريق رف وترس . وكانت السيارة متوفرة إما بعجلات طريق ذات قضبان سلكية أو أقراص فولاذية.

بواسطة جون ثورنلي في عام 1954 ، تم تسمية الطراز MG في حين أن الماركة هي

إم جي إيه

إم جي إم جي إيه

ملخص

إنتاج

1955–1959

مجموعة نقل الحركة

محرك

14 سم مكعب (1.5 لتر) سلسلة 1,489

حصانًا (51 كيلو 68 H4 SU 1489 سم مكعب المزود بمكربن مزدوجين من نوع واط) في البداية، ولكن سرعان ما تمت ترقيته إلى 72 حصانًا (54 كيلو واط). تم استخدام فرامل أسطوانية على جميع العجلات. كما تم إنتاج نسخة كوبية ، مما رفع إجمالي إنتاج Lockheed هيدروليكيه من 5. القياسية إلى MGA 58750 سيارات

البريطانية في عام 1955 تتمتع بسرعة The Motor كانت السيارة المكشوفة المبكرة التي اختبرتها مجلة قصوى تبلغ 97.8 ميلاً في الساعة (4.157 كم/ساعة) ويمكنها التسارع من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة (97 كم/ساعة) في 16.0 ثانية. تم تسجيل استهلاكوقود يبلغ 26.7 ميلاً لكل جallon إمبراطوري (10.6

لتر/100 كم؛ 22.2 ميلًا في الغالون - أمريكي) . بلغت تكلفة السيارة التجريبية 844 جنيهًا إسترلينيًّا شاملة 2 . الضرائب



بعجلات من الفولاذ المضغوط (أمريكا الشمالية) MG MGA



من الربع الخلفي MGA 1500



إن جي إم جي إيه روستر (أمريكا الشمالية) 1958

كاميرا مزدوجة

على الأداء لعام 1958. وقد استخدم إصدار رأس أسطوانة من الألومنيوم Twin-Cam تمت إضافة طراز الذي ينتج 108 حصان (81 كيلو واط B عالي الضغط 9.9:1 لاحقاً 8.3:1) من محرك السلسلة DOHC ، جنباً إلى جنب مع عجلات Dunlop ؛ 109 حصان). تم تركيب فرامل قرصية بأربع عجلات من تشبه العجلات المستخدمة في سيارات جاكوار السباق، وهي فريدة من Dunlop فولاذية مقلدة من تم استخدام هذه Twin-Cam "DeLuxe" MGA 1600 و 1600 MkII roadsters. تم إنتاج "DeLuxe" MGA 1600 و 1600 MkII roadsters. تم استخدام هذه Twin-Cam المصنعة بعد توقف إنتاج "DeLuxe" العجلات وترقيات الهيكل في عدد صغير من طرازات Twin-Cam. بالقرب من فتحة "Twin-Cam" بصرف النظر عن العجلات، كان المعرف الخارجي الوحيد هو شعار 6 التهوية بجانب غطاء المحرك.

بجوار فتحة التهوية Twin-Cam شعار

كان المحرك المتقلب سيء السمعة بسبب مشاكل الضمان أثناء الإنتاج، وانخفضت المبيعات بسرعة. عانى المحرك من الانفجار والزيت المحروق. 6 تم تصحيح معظم مشاكل المحرك مع تقديم نسخة منخفضة الضغط بقوة 100 حصان (75 كيلو واط؛ 101 حصان)، 7 ولكن بحلول ذلك الوقت كانت في عام 1960 بعد إنتاج 2111 5 (2210 وفقًا Twin-Cam السمعة قد تلطفت). 6 تم إيقاف إنتاج 7 (. انتهى الإنتاج في أبريل 1960، لكنه تباطأ إلى حد كبير قبل فترة طويلة 7 لبعض

تم اختبار سيارة مكشوفة بواسطة مجلة موتور في عام 1958 ووجد أن سرعتها القصوى 113 ميلًا في الساعة (182 كم / ساعة) وتسارع من 0 إلى 60 ميلًا في الساعة (97 كم / ساعة) في 9.1 ثانية وتم تسجيل استهلاك وقود يبلغ 27.6 ميلًا لكل غالون إمبراطوري (10.2 لتر / 100 كم ؛ 23.0 ميلًا في gallons - أمريكي). تكفلت السيارة التجريبية 1283 جنيهًا إسترلينيًا بما في ذلك الضرائب البالغة 428 جنيهًا 8 . إسترلينيًا

Autocar ، التي اختبرتها مجلة PMO 326 (مؤشر المفتوحة MGA Twin Cam) من الغريب أن سيارة على الطريق في عددها الصادر في 18 يوليو 1958، سجلت زمن 0-60 ميلًا في الساعة في 13.3 ثانية فقط مع ربع ميل ثابت في 18.6 ثانية. وكان متوسط السرعة القصوى 113.5 ميلًا في الساعة، مع أفضل سرعة 114.0.



بجوار فتحة التهوية Twin-Cam شعار

توين كام MG MGA



ملخص

إنتاج

1958–1960

مجموعة نقل الحركة

محرك 1,588 سم مكعب (1.6 لتر) DOHC I4 سلسلة B

إم جي إيه 1600



ملخص

إنتاج

1959–1960

مجموعة نقل الحركة

محرك 14 سم مكعب (1.6 لتر) 1,588

و 1600 ديلوكس 1600

في مايو 1959، تلقت السيارات القياسية أيضًا محركًا محدثًا، بسعة 1588 سم مكعب ينتج 79.5 حصانًا (59 كيلوواط؛ 81 حصاناً). تم تركيب فرامل قرصية في المقدمة، لكن الفرامل الأسطوانية ظلت في الخلف.

تم إنتاج 31,501 في أقل من ثلاثة سنوات 5

من الخارج، السيارة تشبه إلى حد كبير 1500 مع بعض الاختلافات بما في ذلك: مؤشرات الانعطاف الأمامية باللون الكهرماني أو الأبيض (حسب السوق) المشتركة مع مصابيح وقوف السيارات البيضاء، ومصابيح التوقف/الخلفية والانعطاف المنفصلة في الخلف، وشعار 1600 على صندوق السيارة والغطاء.

التي يبلغ عددها 1600 باستخدام عجلات خاصة متبقية ومكابح De Luxe تم إنتاج عدد من إصدارات معدل بالكامل أصبح Twin-Cam ، أو باستخدام هيكل قرصية للعجلات الأربع من طراز زائدًا عن الحاجة بسبب إيقاف إنتاج هذا الطراز. تم تصنيع سبعين سيارة روستر و 12 سيارة كوبية.

في عام 1959. كانت سرعتها القصوى The Motor تم اختبار سيارة مكشوفة موديل 1600 بواسطة 96.1 ميل في الساعة (154.7 كم / ساعة) ويمكنها التسارع من 0 إلى 60 ميل في الساعة (97 كم / ساعة) في 13.3 ثانية. تم تسجيل استهلاك وقود يبلغ 29.7 ميل لكل غالون إمبراطوري (9.5 لتر / 100 كم ؛ 24.7 ميل في الغالون - أمريكي). تكفلت السيارة التجريبية 940 جنيهًا إسترلينيًا بما في ذلك الضرائب 9 . البالغة 277 جنيهًا إسترلينيًا

ام جي ام جي إيه 1600 مارك الثاني



ملخص

إنتاج

1960–1962

مجموعة نقل الحركة

اسم مكعب (1.6 لتر) 1,622 محرك

ديلوكس II ومارك II مارك

تم زيادة حجم المحرك مرة أخرى إلى 1622 سم مكعب عن طريق زيادة قطر الأسطوانة من 75.4 مم موديل 1961. كما تم تعديل رأس MGA (2.97 بوصة) إلى 76.2 مم (3.00 بوصة) لسيارة الأسطوانة بصمامات أكبر وغرف احتراق أعيد تصميمها. زادت قوة الحصان إلى 90 حصاناً. كما كان لديها نسبة أعلى 4:1 للمحور الخلفي، مما جعل القيادة عالية السرعة أكثر استرخاءً. كانت الشبك الأمامي المدمج ومصابيح الذيل مورييس ميني التي تظهر أفقياً أسفل غطاء السطح هي التغييرات المرئية الأكثر 5. و 521 سيارة كوبية II Mark ووضوحاً. تم تصنيع 8198 سيارة روستر

في عددها الصادر في سبتمبر 1961 Road & Track بمراجعة سيارة MG A 1600 Mark II قالت مجلة 1961 وذكرت أن السرعة القصوى المقدرة للسيارة تبلغ 105 ميل في الساعة وتسارع من 0 إلى 60 ميل في الساعة في 12.8 ثانية.



، عجلات فولاذية مقلدة 1600 Mark II DeLuxe Roadster ،



Mark II الشبكة المضمونة المجهزة بـ 1600

؛ حيث تم Mark II De Luxe ، كانت هناك أيضًا بعض إصدارات De Luxe كما هو الحال مع 1600 إنتاج 290 سيارة روستر و 23 سيارة كوبية.

تاريخ المنافسة

فريدة من نوعها تم بناؤها خصيصاً MG TD يعتمد إلى حد كبير على هيكل سيارة MGA كان هيكل سيارة بناءً على طلب سائق السباق الخاص جورج فيليبس لسباق 24 ساعة في لومان عام MG بواسطة مصنع 1951. في وقت لاحق، تم تصميم هيكل جديد بحيث يجلس السائق في وضع أقل في السيارة مع هيكل EX 175. أنظف مما أدى إلى ظهور النموذج الأولي لسيارة

النهائي وكان السيارة التي تم MG EX 182 قريباً جدًا من إنتاج MGA كان النموذج الأولي اللاحق لسيارة في سباق 24 ساعة في لومان MGA سباقها بالفعل في لومان عام 1955. شاركت ثلاثة نماذج أولية من عام 1955. أنهت سياراتان السباق في المركزين الثاني عشر والسابع عشر بشكل عام، مما أثبتت قيمة السيارة الجديدة. تحطممت السيارة الثالثة مما أدى إلى إصابة السائق ديك جاكوبس بجروح خطيرة.

على نطاق واسع في سباقات الولايات المتحدة منذ طرحها في عام 1955 وحققت MGA تم استخدام بالعديد من البطولات MGA ، فازت Sports Car Club of America نجاحًا كبيرًا. وفي مسابقات الإقليمية والوطنية. كما كانت الخيار المفضل لأولئك الذين يتنا夙ون في سباقات السيارات القديمة . كان SCCA في بطولات G Production أمريكي حتى الآن بفوزه بسباق MGA كينت برادر أنجح سائق هذا على MGA الوطنية في أعوام 1986 و 1990 و 1995 و 2002 و 2003 و 2005 و 2005. حقق برادر وسيارته كانت غالباً أقدم مركبة تتنافس بين عدة مئات من سيارات السباق في MGA الرغم من حقيقة أن سيارته جولات SCCA.

في سباقات ناسكار من عام 1960 إلى عام 1963 في سلسلة MGA في الولايات المتحدة، تم استخدام (التي كانت في ذلك MG ، قررت MGA جراند ناشيونال ، وفشلت في الفوز بسباق واحد. بعد انتهاء إنتاج الوقت آخر شركة تصنيع سيارات أجنبية في ناسكار) عدم إدخال سيارة أخرى في الحلبة، مما أدى إلى احتكار فعلي لدائرة ناسكار من قبل الشركات الثلاث الكبرى في ديترويت . وبصرف النظر عن فترة وجيزة في مسابقة ناسكار، لم تدخل AMC Matador السبعينيات عندما أدخلت شركة أمريكana موتورز سيارة

أي شركة تصنيع سيارات أخرى غير ديترويت - ناهيك عن شركة تصنيع سيارات غير أمريكية - ناسكار حتى عام 2007، عندما دخلت تويوتا منافسة ناسكار بسيارة كامري .

ملخص

الشركة المصنعة (بي إم سي) إم جي

إنتاج 1955–1962

حشد ، إنجلترا ألينجدون: المملكة المتحدة
¹ إنفيلد، نيو ساوث ويلز: أستراليا

الجسم والشاسيه

فصل سيارة رياضية

ذات بابين و سيارة كوبية سيارة رو DSTER **شكل الجسم** ذات بابين

تخطيط تخطيط فرنسا

أبعاد

قاعدة العجلات 94 ² بوصة (2,388 ملم)

طول 156 ² بوصة (3,962 ملم)

عرض 58 ² بوصة (1,473 ملم)

ارتفاع 50 ² بوصة (1270 ملم)

وزن السيارة الفارغة 1988 رطل (902 كجم)

التسلسل الزمني

السلف ام جي تي اف ميدجيت

خليفة إم جي بي

مترو أوستن

المترو هي سيارة صغيرة جدًا ، ثم أصبحت سيارة مدينة تم إنتاجها من عام 1980 إلى عام 1998 ، أولاً ثم بواسطة مجموعة روفر . تم إطلاقها في عام 1980 باسم أوستن (BL) بواسطة شركة بريتيش ليلاند ميني مترو (باسم أوستن ميني مترو) . كان من المفترض أن تكمل وتحل محل ميني في النهاية ، وتم تطويرها ؟ "سيارة العام" في عام 1983 باسم What Car تم تسمية مترو من قبل مجلة . LC8 تحت الاسم الرمزي ، ومرة أخرى باسم روفر مترو في عام MG 1991



مترو أوستن 1989

خلال عمرها الذي بلغ 18 عاماً، حملت المترو العديد من الأسماء: أوستن مترو ، ومترو إم جي ، وروفر مترو . وقد أعيدت تسميتها باسم روفر 100 (الاسم الكامل: "سلسلة روفر 100") في ديسمبر 1994. 2 وكان هناك أيضاً إصدار فان، يُعرف باسم موريس مترو ، وفي وقت لاحق، متروفان 3 .

، ومنذ عام 1982 أصبحت Austin T۷ باع تحت العلامة التجارية Metro في وقت إطلاقها، كانت سيارة Austin ، وتم بيع السيارة ببساطة باسم Austin 1987، خلال عام فقدت الشارة اسم MG إصدارات اسم العلامة التجارية Metro ومنذ عام 1990 وحتى سحبها في عام 1998، حملت سيارة "Metro" Rover .

(الذي تم تقديمه في عام 1995 وأصغر من طرازات 200 Rover 200 من R3 على الرغم من أن الجيل السابقة) كان مصمماً في الأصل كبديل لميترو، إلا أنه لم يتم تسويقه على هذا النحو بعد إطلاقه. 4 الأصلي الذي Mini أخيراً في عام 1998، حيث تجاوزه (بثلاث سنوات) طراز Rover 100 توقف إنتاج من جميع الأنواع Metro كان من المفترض أن يحل محله. تم بناء 218،207 سيارة.

أوستن/مترو إم جي

منذ أوائل سبعينيات القرن العشرين، BL كانت الخطط الخاصة باستبدال سيارة ميني جارية داخل شركة ولكن لم يتجاوز أي من المفاهيم التي تم تصورها مراحل التصميم الأولية، ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى نقص الأموال في شركة بريتيش ليلاند، وإفلاتها في النهاية وإنقاذهما من قبل الحكومة في عام 1975. تطور سوق السيارات الصغيرة الحديثة خلال السبعينيات، حيث تبعت السيارات الصغيرة السابقة مثل ميني وهيلمان إمب في الغالب سيارات هاتشباك ذات الصندوقين ، بدءاً من فيات 127 في عام 1971 ورينو 5 في عام 1972، وشهدت السنوات الخمس التالية وصول سيارات مماثلة بما في ذلك فورد فييستا وفولكس فاجن بولو ، بالإضافة إلى فوكسهول شيفرولي من جنرال موتورز (المعروف في ألمانيا الغربية باسم أوبل كاديت) والتي كانت متوفرة أيضاً كسيارة صالون و سيارة ستيشن بالإضافة إلى الهاتشباك. اكتسبت هذه السيارات حصة سوقية جيدة الحجم في بريطانيا ومعظم الأسواق الأوروبية الأخرى.

سيارة أوستن ميني مترو. تعود جذور مترو إلى مشروع سابق يُشار إليه BL في 8 أكتوبر 1980، قدمت شركة (مكتب تصميم مدمج ، قاعدة عجلات 88 بوصة) ، والذي كان من المفترض أن يكون ADO88 باسم في عيادات العملاء والهيمنة ADO88 بديلاً مباشراً لسيارة ميني . ومع ذلك، أدى الاستقبال السيئ لتصميم إلى تغيير كبير في تركيز ADO88 المتزايدة للسيارات الصغيرة للغاية في شريحة السوق المقصودة لسيارة مايك إدواردز بإعادة تصميم BL المشروع. 7 في أواخر عام 1977، أمر رئيس مجلس إدارة شركة

في اللحظة الأخيرة لجعلها أكبر حجماً وأقل فائدة في المظهر / أكثر فخامة في طبيعتها. وبالتالي ADO88 بدلاً من سيارة اقتصادية . تم إعطاء المشروع المنقح تسمية BL أصبحت أول سيارة صغيرة للغاية لشركة النهائي في النهاية تحت قيادة مصممي Metro ، وسيظهر تصميم (Leyland Cars Number 8) (LC8) الأكثـر فخامة Clubman محل إصدارات LC8 ستحل . David Bache و Harris Mann الرئيسيـن BL Austin والمتغيرات ذات المواصفات المنخفضة والمحركـات الأصغرـ من Mini والأقل حجمـاً من Austin ، والذي أصبح LC10 والتي سيتم استبدالـها بالـكامل في أوائل الثمانينيات بـمشروع Allegro (Maestro) . محركـات وأنظمة تعليـق جديدة، ولكن مع الوقت والمـيزانيـات ADO88 لقد جـرب مشروع . ، والـدفع بالـعجلـات A-Series محركـ (Mini) استـخدامـ الكـثيرـ من هـندـسة LC8 المـحدـودـة، سـيعـيد الأمـامـيةـ من خـلالـ نـاقـلـ حـركةـ رـياـعـيـ السـرعـاتـ مـثـبـتـ عـلـىـ الـحـوـضـ، وـتـرـوـسـ التـشـغـيلـ الـأـمـامـيـةـ وـالـخـلـفـيـةـ واستـعـارـةـ نـظـامـ تعـليـقـ (ـ المـحـمـولـةـ فـيـ هيـاـكـلـ فـرعـيـةـ فـوـلـاذـيـةـ مـنـفـصـلـةـ عـنـ هيـكـلـ الـجـسـمـ الموـحدـ Hydragas الأـقـدـمـ، فـإـنـ BL وـمـعـ ذـلـكـ، فـيـ حـينـ تمـ مـشـارـكـةـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـفـاهـيمـ معـ طـراـزـاتـ Allegro . ستـشـهـدـ إـعادـةـ هـندـسـةـ وـتـحـديـثـ عـنـاصـرـ التـصـمـيمـ هـذـهـ بـشـكـلـ كـبـيرـ. عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ، تمـ تـحـديـثـ مـجـمـوعـةـ ، فـيـ حـينـ سـتـتـمـizـ A-Plusـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ بـمـوـادـ وـأـدـوـاتـ جـديـدةـ لـتـصـبـحـ Aـ نـقـلـ الـحـرـكةـ منـ سـلـسلـةـ علىـ فـرـامـلـ قـرـصـيـةـ أـمـامـيـةـ LC8ـ السـيـارـةـ الجـديـدةـ بـعـجـلـاتـ مقـاسـ 12ـ بـوـصـةـ، وـسـتـحـتوـيـ جـمـيعـ سـيـارـاتـ بـأـرـبـعـةـ مـكـابـسـ بـمـسـاعـدـةـ سـيـرـفـوـ معـ أـنـظـمـةـ هـيـدـرـوـلـيـكـيـةـ مـقـسـمـةـ بـالـكـامـلـ، عـلـىـ عـكـسـ مـيـنـ الـقـيـاسـيـةـ، وـالـقـيـاسـيـةـ كـانـتـ لـأـنـزالـ تـحـتـويـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ عـلـىـ عـجـلـاتـ مقـاسـ 10ـ بـوـصـةـ وـفـرـامـلـ أـسـطـوـانـيـةـ فـيـ جـمـيعـ الـأـنـحـاءـ. سـيـتـمـ تـقـدـيمـ مـجـمـوعـاتـ نـقـلـ الـحـرـكةـ وـالـعـجـلـاتـ وـالـفـرـامـلـ الجـديـدةـ وـالـعـدـيدـ مـنـ الـمـيـزـاتـ الـأـخـرـيـةـ المـطـوـرـةـ عـلـىـ مـيـنـ بـعـدـ فـرـةـ وـجـيـزةـ، مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـحـديـثـ التـصـمـيمـ الـذـيـ يـبـلـغـ مـنـ الـعـمـرـ 30ـ عـامـاـ LC8ـ لـسـيـارـةـ بـتـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ ضـئـيلـةـ، وـتـوـفـيرـ اـقـتصـادـيـاتـ الـحـجـمـ الـمـرـغـوبـةـ لـلـغاـيـةـ نـظـرـاـ لـحـجـمـ الـمـبـيعـاتـ المـتـوـقـعـ لـلـسـيـارـةـ Miniـ الـجـديـدةـ. وـهـذـاـ مـنـ شـائـهـ أـنـ يـجـعـلـ مـنـ الـمـجـدـيـ مـنـ حـيـثـ التـكـلـفـةـ أـنـ تـظـلـ الإـصـدـارـاتـ الـأـسـاسـيـةـ مـنـ ، مـعـ السـماـحـ ADO88ـ، بـدـلـاـ مـنـ السـوقـ الـمـتـخـصـصـةـ فـيـ الأـصـلـ الـمـخـصـصـةـ BLـ فـيـ الـإـنـتـاجـ كـنـمـوذـجـ أولـيـ لـ. بـالـتـنـافـسـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ مـعـ السـيـارـاتـ الصـغـيرـةـ جـداـ الـحـالـيـةـ LC8ـ

، تم توسيـعـ مـصـنـعـ لوـنـجـبـريـدـجـ فـيـ ADO88/LC8ـ وـبـعـدـ صـدـورـ تـقـرـيرـ رـايـدرـ، الـذـيـ أـعـطـيـ الـأـولـوـيـةـ لـمـشـرـوعـ عامـ 1978ـ بـخـطـ تـجـمـيعـ هيـكـلـ آـلـيـ بـقـيـمةـ 200ـ مـلـيـونـ جـنيـهـ إـسـترـلـيـنـ (ـ الـمـعـرـوفـ باـسـمـ "ـنيـوـ ويـستـ وـورـكـسـ"ـ)ـ لـتـمـكـيـنـهـ مـنـ إـنـتـاجـ الـطـراـزـ الجـديـدـ، وـالـذـيـ كـانـ مـنـ الـمـأـمـولـ أـنـ يـبـيـعـ 100000ـ وـحدـةـ أـوـ أـكـثـرـ سنـوـيـاـ فـيـ بـرـيـطـانـيـاـ وـحدـهـاـ. كـمـاـ تـمـ تـقـلـيـصـ إـنـتـاجـ مـيـنـ الـأـصـغـرـ وأـلـيـجـروـ الـأـكـبـرـ حـجـمـاـ لـتـمـكـيـنـ الـمـصـنـعـ مـنـ إـنـتـاجـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـمـكـنـ مـنـ وـحدـاتـ مـتـرـوـ، مـعـ إـيقـافـ إـنـتـاجـ الـأـلـيـجـروـ أـخـيـراـ فـيـ عـامـ 1982ـ لـإـفـسـاحـ الـمـجـالـ أـمـامـ مـاـيـسـتروـ

8

كان هيـكـلـ السـيـارـةـ الـهـاتـشـبـاـكـ وـاحـدـاـ مـنـ أـكـثـرـ الـهـيـكـلـاتـ اـتسـاـعـاـ فـيـ عـصـرـهـ، وـكـانـ هـذـاـ عـامـلـاـ مـهـمـاـ فـيـ شـعـبـيـتـهـ. كـمـاـ تـمـ إـشـادـةـ بـالـتـصـمـيمـ الدـاخـلـيـ الـمـوـفـرـ لـلـمـسـاحـةـ بـسـبـبـ الـمـقـعـدـ الـخـلـفـيـ الـمـقـسـمـ بـنـسـبـةـ 40/60ـ، وـالـذـيـ كـانـ الـأـصـلـيـةـ بـتـصـمـيمـ لوـحةـ Metros Mk. 1ـ قـيـاسـيـاـ فـيـ الـطـرـزـ ذـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـأـعـلـىـ. كـمـاـ تـمـيـزـ سـيـارـةـ ، حـيـثـ تـتـكـونـ (ـ SD1ـ)ـ الـمـسـتـخـدـمـ أـيـضاـ فـيـ رـينـجـ روـفـ روـفـرـ)ـ الـقـيـادـةـ "ـالمـتـمـاثـلـ"ـ الـخـاصـ بـدـيـفـيـدـ باـتشـ لـوـحةـ الـقـيـادـةـ الـرـئـيـسـيـةـ مـنـ رـفـ يـتـمـ تـثـبـيـتـ لـوـحةـ الـعـدـادـاتـ عـلـيـهـ بـبـسـاطـةـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـأـيـسـرـ أوـ الـأـيـمـنـ:

يوفّر هذا الترتيب تكلفة الأدوات لقاليبي منفصلين للوحة القيادة للطرازات ذات القيادة اليمنى واليسرى. في كسيارة هاتشباك بثلاثة أبواب فقط (كما كانت معظم منافسيها)، مع خيار Metro البداية، تم بيع محركات البنزين 998 سم مكعب (1.0 لتر) أو 1275 سم مكعب (1.3 لتر). كانت السيارات 1.0 و 1.0L، والشاحنة التي خرجت لاحقاً، تحتوي على مصابيح أمامية غائرة مع مؤشرات ومصابيح جانبية في ترتيب، تحتوي على مصباح أمامي ومؤشر كوحدة واحدة، HLS 1.3 و 1.3 GLH المصد، بينما كانت سيارات 1.0 والتي كانت ملائمة بشكل مسطح.

أو "Match" عرض عليهم اختيار ثلاثة أسماء، BL. تم اختيار الاسم من خلال تصويت موظفي المصنعة Metro Cammell بمجرد الإعلان عن النتيجة، اعترضت شركة "Maestro" أو "Metro" بالإعلان عن BL تم حل المشكلة من خلال وعد Metro لاسم BL للقطارات والحافلات على استخدام من الاسم "Mini" فقط؛ ومع ذلك، بعد فترة تم حذف "Mini Metro" السيارة باسم

منذ أواخر عام 1982، ظهرت أيضاً إصدارات فان، والمعروفة باسم موريس مترو . منذ أواخر عام 1985، عن استخدام اسم موريس، تم بيع الفان باسم أوستن مترو 310 ؟ بعد إسقاط BL بعد أن توقفت شركة 3. شارة أوستن أيضاً من طرازات السيارات، أصبحت ببساطة متوفّان 310



موديل 1983 أوستن مترو



موديل اوستن مترو Mk1 1983



ومع ذلك، بحلول الوقت . Polo المستندة إلى Volkswagen Derby و سيارة Vauxhall Chevette ، تقرر عدم تضمين نسخة صالون، حيث تم ملء هذا المكان بواسطة Metro الذي بدأ فيه إنتاج 9 . كانوا متاحين كصالون Metro المتبقية في الإنتاج؛ أيضا لأن عدداً قليلاً فقط من منافسي

هي سيارة Metro قبل إطلاق BL كانت آخر سيارة جديدة بالكامل تم إنتاجها بكميات كبيرة من قبل شركة Rover SD1 1976 .

ام جي مترو 1300 Mk1

إم جي مترو توربو Mk2

بتصميم داخلي محدث ومنقح عام 1982؛ تميزت MG Metro Mk.1 الجزء الداخلي من سيارة بشكل كبير مع نقل عناصر التحكم بعيداً عن الكونسول الوسطي ووضعها على لوحة القيادة.

كانت إحدى العواقب هي وجود اهتمام عام هائل بالسيارة قبل وقت طويل من إطلاقها. اختارت الشركة تنظيم عروض الإطلاق للتجار وكبار مشتري سيارات الشركة على متن سفينة سياحية MS Vistafjord . أقيم حدث الإطلاق هذا على مدار ثلاثة أسابيع في سبتمبر 1980 مبحرة بين West Gladstone Dock في ليفربول وجزيرة مان، حيث يمكن للضيوف قيادة السيارة، طالما سمح لهم ظروف البحر بالهبوط بالعطاء حيث لم يكن هناك مرفق رصيف للسفينة. اندلعت الأخبار في الصحف الوطنية قبل عام كامل ، من بين آخرين، التي نشرت القصة. تم الكشف عنها أخيراً The Sun من الإطلاق العام مع صحيفة للجمهور في يوم الصحافة لمعرض السيارات البريطاني بحضور رئيس الوزراء البريطانية، مارجريت تاتشر

سرعان ما أثبتت المترو شعبيتها بين المشترين، حيث اشتريت الليدي ديانا سبنسر البالغة من العمر 19 عاماً أحد الأمثلة المبكرة، وشهدت بانتظام وهي تلاحقها المصورون قبل زواجهما من الأمير تشارلز في يوليو

1981. حتى في ذلك الوقت، خلال الجزء الأول من عمرها الإنتاجي، كانت السيارة الصغيرة الأكثر مبيعاً في المملكة المتحدة، قبل أن تتفوق عليها فورد فييستا المحدثة في عام 1984. جعلها تصميمها الداخلي الذي قيادة وتوجيهًا جيدين بشكل مدهش. لم تمثل Hydragas فسيحة بالنظر إلى أبعادها، وأعطى تعليق أحدث التقنيات في الأداء، لكنها كانت قوية + A سعة 1.0 و 1.3 لتر المحدثة من سلسلة OHV محركاتها في الاقتصاد.

في أفضل عام لها، 1983، تم بيع أكثر من 130 ألف سيارة ميترو في بريطانيا، ولم تتفوق عليها سوى فورد إسكورت وسييرا. كان هذا على الرغم من وصول مجموعة من السيارات الصغيرة جداً الجديدة إلى السوق البريطانية في ذلك العام - تلقت فورد فييستا عملية تجميل كبيرة، وتم طرح أربع سيارات صغيرة جداً جديدة (فوكسهول نوفا وفيات أونو ونيسان ميكرا وبيجو 205) للبيع في بريطانيا بين أبريل وسبتمبر.

ذو الخمسة أبواب متاحاً في أكتوبر 1984 Metro وفي نهاية المطاف أصبح طراز

تم إنشاء حملة إعلانية تلفزيونية كبيرة من قبل وكالة لندن، ليوبورنيت والتي جاءت بعنوان "سيارة بريطانية تتفوق على العالم". كما تضمن الإعلان سيارات فيات 127 ورينو 5 وفولكس فاجن بولو ودايسون شيري ذات الحجم المماثل باعتبارها "غزة أ جانب" وتحدد التعليق الصوتي عن قدرة مترو على "إعادة الأجانب من حيث أتوا". بعد إطلاق أوستن مايسترو في عام 1983، ركزت إعلانات شركة بريتيش ليلاند بشكل أقل على مترو. بيعت مايسترو بشكل جيد للغاية في البداية، ولكن في غضون خمس سنوات كانت المبيعات تتراجع بشكل حاد، على الرغم من أنها ظلت في الإنتاج حتى عام 1994.

خلال عام 1981، أكدت شركة بريتيش ليلاند أن مجموعة مترو ستتوسع قريباً بإصدارات أكثر فخامة وعالية الأداء. تم توسيع مجموعة مترو في مايو 1982 لتشمل مستوى تقليم فاندن بلاس الفاخر على أوستن وإصدارات إم جي ذات الأداء الأعلى؛ كانت إم جي مترو بمثابة عودة سريعة للعلامة التجارية المستخدمة سابقاً في السيارات الرياضية حتى إغلاق مصنع ألينجتون الذي يصنع إم جي بي في عام 1980. تميزت مترو فاندن بلاس بمستويات أعلى من الفخامة والمعدات، بينما تم بيع إم جي مترو 1.3 الأكثر قوة قليلاً كطراز رياضي (60-0) 60 ميل في الساعة في 10.9 ثانية، السرعة القصوى 103 ميل في الساعة). تلقى ، الذي احتفظ VP Automatic باستثناء متغير فاندن بلاس نفس محرك إم جي من عام 1984 فصاعداً Metro كانت التجهيزات الفاخرة التي تميز (بوحدة 63 حصاناً 47 كيلو واط) 1275 سم مكعب عبارة عن مشغل راديو وكاسيت، ونوافذ أمامية كهربائية، ولوحة عدادات محسنة مع Vanden Plas مقاييس سرعة الدوران ، ومجموعة متنوعة من الإضافات الاختيارية مثل كمبيوتر الرحلة ، والزخارف الجلدية، وفتح صندوق الأمتعة عن بعد ، ومصابيح الضباب الأمامية.

(المأهول مباشرة من ميني كوبير) والمحرك القياسي 1275 رأس MG تضمن التغييرات بين محرك أسطوانة معدل ، مع صمامات أكبر وفتحات محسنة ، وملف كامل معدل ومكربن أكبر مما أدى إلى زيادة MG إلى 72 حصاناً. في معرض برمنغهام للسيارات في أكتوبر 1982، تم عرض طراز BHP بنسبة 20٪ في الأولة مرة. مع قوة حصانية مقتبسة تبلغ 93، وسرعة من 0 إلى 60 ميل في الساعة في Metro Turbo 9.9 ثانية، وسرعة قصوى تبلغ 112 ميل في الساعة (180 كم / ساعة)، كان لهذه السيارة عدد قليل من المنافسين المباشرين في ذلك الوقت، على الرغم من أن الطلب المتزايد على "الهاتشباك الساخنة" يعني أنه و Ford Fiesta XR2 و Peugeot 205 GTI سرعان ما أصبح لديها مجموعة من المنافسين بما في ذلك Renault 5 GT Turbo. الذي MG كان لهذا الطراز بعض التعديلات الإضافية المثبتة على طراز 10 Renault 5 GT Turbo. يعمل بالشفط الطبيعي لإعطاء 21 حصاناً إضافياً. وبعيداً عن الشاحن التوربيني ونظام العادم نفسه، وما يتضمن نظام MG Turbo كان (في ذلك الوقت) نظاماً متقدماً نسبياً لتوصيل الدفع والتحكم، فإن طراز ، وعمود مرفقي متتطور من الفولاذ (Lotus من المفترض أنه مع مدخلات هندسية من) تعليق أكثر صلابة . النتري وصمامات عادم مبردة بالصوديوم

بتصميم داخلي "رياضي" مع أحزمة أمان حمراء وسجاد أحمر وعجلة قيادة MG تم تزويد كلاً متغيري المبكرة أيضاً من مقاييس ضغط التعزيز: في طرازات ما قبل 84 كان هذا Turbo رياضية. استفادت طرازات Mk. 2 مثبت في وحدة تحكم علوية لطرازات LCD داخل لوحة القيادة، وانتقل إلى مقاييس LED مقاييس أيضاً Turbo المحدثة المبكرة (مع حذف مقاييس التعزيز لاحقاً من الإنتاج في طرازات ما بعد 85). تلقت "Turbo". عجلات من السبائك المعدنية، وامتدادات قوس العجلة، وجناح أمامي، وعلامة تجارية بارزة بينما احتفظت بأسطوانات خلفية، تم تغيير فرامل القرص الأمامية إلى أقراص مهواة، مع توحيد الأقراص MG فصاعداً. تم تزيين متغيرات 2 Mk. الأمامية المهواة واعتمادها من قبل جميع المتغيرات من التجارية من الداخل والخارج، مما أدى فقط إلى تغذية ادعاءات هندسة الشارة من MG اللاحقة بعلامة الأكثر ثباتاً. اعتقد آخرون أن هذا الشعور لا أساس له من الصحة، وخاصة في حالة MG بعض عشاق ، نظراً للأداء والتحكم المتزايدين بشكل لا يمكن إنكاره عند مقارنتهما بالطرازات غير التابعة Turbo طراز طريقه أيضاً إلى الإصدارات ذات الأداء الأعلى من MG منذ عام 1983، شق شعار MG لشركة Maestro ، وبعد فترة وجيزة تم اعتماده للإصدارات ذات الأداء الأعلى من Montego .



ام جي مترو 1300 Mk1



ام جي مترو توربو Mk2

في عام 1984. 11 شهدت عملية شد الوجه في أكتوبر Metro من II Mark تم تقديم نسخة تعديلات تصميمية منقحة على الواجهة الأمامية لميترو بما في ذلك الترميز اللوني المطلوب بشدة مثل ، وهياكل فرعية تعليق أوسع، إلى جانب تصميم لوحة عدادات MG مصدات بلون الهيكل في إصدارات تم بناء لوحة Maestro و Montego. جديد يتميز بالمفاتيح والأدوات المطابقة لتلك الموجودة في العدادات الجديدة من قوالب بلاستيكية أقل ولكنها أكبر حجمًا، مما يسهل تجميعها ويقلل من احتمالية حدوث خشخاشة ومشاكل أخرى في التركيب. كان الجزء الرئيسي من عملية شد الوجه هو تقديم مترو بخمسة أبواب: وقد وفر هذا نقطة بيع قوية أخرى لميترو في الثمانينيات، حيث لم يكن يمتنع بالفعل بمقدورة فسيحة وعملية لحجمه فحسب، بل إن بعض منافسيه الأكبر حجمًا قليلاً مثل فورد فييستا وفولكس فاجن بولو، لم يقدموا خيار الخمسة أبواب في ذلك الوقت. بدءاً من عام 1989، قبل استبدال المترو مباشرةً، تم تزويد الإصدارات ذات الثلاثة أبواب بخشوة وقوف مرتفع، وتزامن هذا أيضًا مع قدرة السيارات على العمل بالبنزين الخالي من الرصاص بسبب مقاعد صمام العادم المقواة، قبل ثلاث سنوات من لائحة الجماعة الاقتصادية الأوروبية التي جعلت من الإلزامي على جميع السيارات الجديدة أن يكون لديها محول حفاز أو حقن وقود.

وإعادة Metro يُعرض كشاحنة صغيرة لعدة سنوات بعد ترقية سيارة الركاب Rover Metro/100.

وقد عمل الجناح الخلفي على تقليل معامل السحب لزيادة الاقتصاد في استهلاك الوقود الجيد بالفعل في مترو، وتم استبدال القابض الهيدروليكي (الذي غالباً ما يُنتقد باعتباره سبب تغيير التروس القاسي بشكل خاص في مترو) بآلية تعمل بالكابل ذاتية التعديل. سيصبح عدم وجود علبة تروس بخمس سرعات عيباً لاستيعاب نسبة تروس BMC كبيرةً بمرور الوقت؛ لم يتم تطوير علبة التروس المثبتة على الحوض إضافية ، وهو ما كان عائقاً شديداً أمام المعارضة - بحلول منتصف الثمانينيات ، كانت فورد فييستا وبيجو 205 وفيات أونو وأوبيل كورسا / فوكسهول نوفا متوفرة جميعها بعلبة تروس بخمس سرعات في طرز المحرك الأكبر.

كانت أوستن مترو من أكثر السيارات مبيعاً في بريطانيا، حيث بيعت أكثر من مليون وحدة على مدار فترة هي الطراز الوحيد الذي تفوق (1980-1986) Mk. 3 إنتاج استمرت 10 سنوات. كانت فورد إسكورت Mk. 3 عليها في المبيعات في بريطانيا طوال الثمانينيات، وبحلول ديسمبر 1989 كانت فورد إسكورت

فقط هي الطراز الأكثر شيوعاً على الطرق البريطانية. ومع ذلك، فإن الأجيال الثلاثة الأولى من فورد فييستا مجتمعة تفوقت عليها في العدد في هذه المرحلة. 12 ظلت معروضة للبيع في شكل أوتوماتيكي فقط إلى جانب روفر مترو المنقحة من أجل تلبية حاجة السوق هذه حتى توفر نسخة ناقل حركة أوتوماتيكي من تشير إلى) لمسجلة على لوحة تسجيل ببادئة MK2 السيارة الأحدث. لذلك من المعروف أن بعض مترو (تاريخ التسجيل في أغسطس 1991.

شهد شهر أكتوبر 2010 الذكرى السنوية الثلاثين لإطلاق المترو، الذي أصبح الآن مشهداً نادراً جدًا على طرق بريطانيا 13



وإعادة Metro يُعرض كشاحنة صغيرة بعدة سنوات بعد ترقية سيارة الركاب ظل هذا الجيل من Rover Metro/100.

أسعار الإطلاق

ميفي مترو 1.0 3,095 جنيه إسترليني

ميفي مترو 1.0 لتر 3495 جنيه إسترليني

جنيه إسترليني 3,695 HLE ميفي مترو 1.0

جنيه إسترليني 3,995 ميني مترو 1.3

جنيه إسترليني 4,296 HLS ميني مترو 1.3

المحركات

رباعي الأسطوانات، بخيارات 0.85 و 1.0 و 1.3 مدعومة بمحرك Metro A-Series كانت جميع سيارات لتر. وكانت النتائج تختلف حسب السنة ومستوى القطع، مع توفر خيار 1.0 لتر منخفض الضغط في الطرز ذات المواصفات المنخفضة المناسبة للبنزين ذي النجمتين، وخيار 0.85 لتر متاح في بعض دول أمريكا الجنوبية؛ ولم يكن هناك سوق آخر لهذا الحجم من المحرك.

حصان (25 كيلو واط؛ 34 حصان) عند 5500 دورة ، 1434، A سم مكعب ، سلسلة 848: 1980-** في الدقيقة و44 رطل قدم (60 نيوتن متر) عند 2900 دورة في الدقيقة (** = تاريخ بيع آخر سيارة رسميًا غير معروف حالياً)

حصان (34 كيلو واط؛ 46 حصان) عند 5400 دورة ، 1445، A سم مكعب ، سلسلة 998: 1980-83: في الدقيقة و53 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3000 دورة في الدقيقة

حصان (31 كيلو واط؛ 42 حصان) عند 5500 دورة في ، 1441 A سم مكعب سلسلة 998: 1983-88: في الدقيقة و54 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة (الخيار المنخفض)

حصان (33 كيلو واط؛ 45 حصان) عند 5500 دورة ، 1444، A سم مكعب ، سلسلة 998: 1983-87: في الدقيقة و54 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة (ميترو سيتي)

حصان (34 كيلو واط؛ 47 حصان) عند 5500 دورة ، 1446، A سم مكعب ، سلسلة 998: 1983-87: في الدقيقة و54 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة (Metro Standard/City X)

حصان (35 كيلو واط؛ 48 حصان) عند 5500 دورة ، 1447، A سم مكعب ، سلسلة 998: 1980-84: في الدقيقة و54 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة (Metro HLE)

حصان (35 كيلو واط؛ 48 حصان) عند 5500 دورة ، 1447، A سم مكعب ، سلسلة 998: 1987-90: في الدقيقة و54 رطل قدم (73 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة

حصان (45 كيلو واط؛ 61 حصان) عند 5250 دورة ، 1460، A سم مكعب ، سلسلة 1275: 1980-83: دورة في الدقيقة و72 رطل قدم (98 نيوتن متر) عند 3200 دورة في الدقيقة

حصاناً (46 كيلو واط؛ 63 حصاناً) عند 5300 دورة ، 1462، A سم مكعب ، سلسلة 1275: 1983-90: في الدقيقة و72 رطل قدم (98 نيوتن متر) عند 3100 دورة في الدقيقة

حصاناً (54 كيلو واط) عند 6000 دورة في الدقيقة ، A سم مكعب ، سلسلة 1275: 1984-89 و 75 رطل قدم (99 نيوتن متر) عند 4000 دورة في الدقيقة (ميترو فاندن بلاس)

حصاناً (54 كيلو واط) عند 6000 دورة في الدقيقة ، A سم مكعب ، سلسلة 1275: 1982-89 و 75 رطل قدم (99 نيوتن متر) عند 4000 دورة في الدقيقة (MG Metro)

سرعة 1275 سم مكعب ، بقوة 93 حصاناً (69 كيلو وات) عند 14 توربو A-Series محرك: 1983-89 سعة 6130 (MG Metro Turbo) دورة في الدقيقة و 85 رطل قدم (115 نيوتن متر) عند 2650 دورة في الدقيقة

حصاناً (54 كيلو واط) عند 5450 دورة في الدقيقة ، A سم مكعب ، سلسلة 1275: 1989-90 و 75 رطل قدم (99 نيوتن متر) عند 4000 دورة في الدقيقة (Metro GTa/MG Metro)

مترو روفر



في نهاية عام 1987، تم التخلّي عن علامة أوستن التجارية. تمت إزالة شارة أوستن من السيارات، والتي استمرت في التصنيع بدون شارة علامة تجارية، فقط شارة اسم الطراز. لم تسمح إدارة روفر مطلقاً بشعارات روفر على مونتيجو أو مايسترو في سوقها المحليّة، على الرغم من الإشارة إلىهما أحياناً باسم "روفر" في الصحافة وأماكن أخرى. لقد ارتدوا شارات بنفس شكل شارة روفر لونج شيب، لكنها لم تقل "روفر". في هذه المرحلة، كانت روفر في المراحل النهائية من تطوير طرازي روفر 200 سيريز وروفر 400 سيريز الجديدين بالاشتراك مع هوندا ، وكانت تعمل أيضاً على استبدال مترو

النموذجية، والتي "AR6" خلال ثمانينيات القرن العشرين، نشرت وسائل الإعلام صوراً لسيارة "أوستن" كانت لتكون تصميماً جديداً تماماً، ولكن بحلول نهاية العقد قررت شركة روفر إعادة تصميم وتصميم 14. تصميم مترو الحالي بدلاً من ذلك

الجديد أخيراً في مايو 1990، وكان عبارة عن نسخة منقحة بشكل كبير من Rover Metro تم إطلاق الأصلية ومجهزة بمجموعة جديدة من المحركات Metro.

التي أثبتت كفاءتها بسعة 998 سم مكعب و 1275 سم مكعب (تم تعديل A أفسحت محركات سلسلة وحدة 1275 سم مكعب بشكل كبير ورأت الخدمة في ميني الكلاسيكية حتى نهاية إنتاج ميني في أكتوبر الجديد كلياً. كانت هذه متوفرة في إصدارات 1.1 لتر (1118 سم مكعب K 2000) الطريق لمحرك سلسلة 60 حصاناً (45 كيلو واط) و 1.4 لتر (1396 سم مكعب 76 حصاناً (57 كيلو واط)) ذات 8 صمامات، بينما SPI المتغيرات المبكرة هي 95 حصاناً (71 كيلو واط) GTi بينما كان محرك 16 صماماً متاحاً في المبكرة. استخدمت جميع الموديلات علب تروس نهائية GTa و (اللاحق لديه 103 حصان MPI إصدار PSA في عام 1992، تم إطلاق محرك ديزل 1.4 . Rover و Peugeot مصممة بشكل مشترك من قبل بمحرك Metro ؛ كانت هذه هي المرة الأولى التي يتتوفر فيها 106 Peugeot و AX من Citroën TUD من CVT ديزل. في نفس الوقت، تم إطلاق نسخة أوتوماتيكية مع علبة تروس من نوع ، لتحسين Alex Moulton أخيراً لقبول الترابط الأمامي والخلفي بالطريقة التي قصدها Hydragas المناورة وجودة الركوب.

الجزء الداخلي من سيارة Rover Rio موديل 1994.

مع بعض Ital Design تأثر تصميمها بتصميم (AR6 مشروع) تم تصميم هيكل جديد للسيارة البديلة التشابه مع سيارة بونتو الشهيرة التي صممها جيورجيتو جيوجيارو والتي تم إطلاقها في عام 1994 ، R8 Rover والألواح السفلية لسيارة بيجو 205 ، وتضمين الأعمدة السوداء و "القف العائم" لسيارة 200 موديل 1989. 15 ومع ذلك، تم إلغاء هذا من قبل رئيس مجلس الإدارة جراهام داي، لأن شركة بريتيش إيروسبيس (المالكين الجدد لمجموعة Rover آنذاك) رفضت تمويلها، ولم تنتج المبيعات المخيبة للأمال لسيارتي مايسترو ومونتيجو الأرباح المتوقعة لإعادة الاستثمار. 15 يمكن رؤية نموذج مجسم في مركز تصميم كاني، كوفنتري في التسعينيات خلال الأيام المفتوحة. ظهرت كصورة "سكوب" على الغلاف ، كما أصبح معروفاً، تحديداً أكثر تواضعاً R6 في منتصف الثمانينيات. كان مشروع CAR الأمامي لمجلة لسيارة عام 1980 - تم الاحتفاظ بهيكل السيارة الأساسي، ولكن تم تحسينه بإضافة مصدات بلاستيكية أمامية وخلفية جديدة، وأجنحة أمامية جديدة، ومصابيح خلفية جديدة وغطاء صندوق الأمتعة، ومصابيح أمامية جديدة وغطاء محرك. تم تغيير الجزء الداخلي بلوحة عدادات مستديرة جديدة وعدادات من سلسلة (على الرغم من بقاء قالب لوحة القيادة لعام 1984)، وعجلة قيادة جديدة، ومقاعد جديدة ، وأغلفة أبواب جديدة وتحسينات تفصيلية أخرى. تم تحسين جودة البناء العامة (الناجحة Rover 200 ؟ What Car القديمة واستمرت في الفوز بجائزة Metro والملاعة واللمسات النهائية بشكل كبير من "سيارة العام" في عام 1991).

باسم سلسلة Rover Metro في العديد من أسواق التصدير، بما في ذلك إيطاليا وفرنسا، تم تسمية Rover 1.4 باسم Rover 111 114 ، مع تسمية الطراز 1.1 باسم Rover 100.

في الآونة الأخيرة، اجتذبت هذه السيارة جمهوراً متৎماً بما في ذلك استخدامها كمدخل منخفض التكلفة لسباقات السيارات. يمكن تعزيز المحرك الأساسي الذي يزيد قليلاً عن 100 حصان (70 كيلو وات) لسيارة إلى أكثر من 130 حصان (97 كيلو وات) عند دولاـب الموزنة. للحصول على الأداء الأقصى، يمكن GTI توجـد (التحكم في الصمام المتغير) VVC ، مع أعمدة كامات قياسية أو نظام K-series تركـيب محرك 1.8 Rover الرياضية، بالإضافة إلى العديد من سيارات Lotus Elise و MG MGF هذه المحركات في سيارات MG).



الجزء الخلفي من سيارة روفر مترو

ملخص

| | |
|-------------------|---|
| الشركة المصنعة | (مجموعة روفر) روفر |
| ويسمى أيضا | روفر 100 (أوروبا) |
| إنتاج | 1990–1994 |
| حشد | لونجبريدج، برمونغهام، إنجلترا |
| الجسم والشاشة | |
| شكل الجسم | ذات 3 أبواب ، هاتشباك ذات هاتشباك ذاتبابين، شاحنة صغيرة ذات 3 أبواب أبواب، كابريو 5 |
| تخطيط | محرك أمامي، دفع أمامي |
| منصة | 6 |
| متعلق بـ | إم جي إف / إم جي تي إف |
| مجموعة نقل الحركة | |
| محرك | <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 لتر سلسلة K 8V 14 • 1.4 لتر سلسلة K 8/16V 14 • 1.4 ديزل PSA/TUD3 14 |
| الانتقال | سرعات CVT PSA 4/5 ناقل حركة يدوي |
| أبعاد | |
| قاعدة العجلات | بوصة (2250 ملم) |
| طول | بوصة (3,406 ملم) |
| عرض | بوصة (1,565 ملم) |
| ارتفاع | بوصة (1,359 ملم) |
| وزن السيارة فارغة | رطل (840 كجم) |

روفر 100

المنجح. 16 في المملكة المتحدة، ألغت روفر أخيراً اسم مترو، R6 في ديسمبر 1994، ظهر طراز واستبدلته باسم جديد، روفر 100 ، والذي تم اعتماده في أوروبا القارية عند إطلاق روفر مترو في عام 1990، بسبب ضعف علامة أوستن التجارية في أوروبا.

، Hydragas ظلت ميكانيكا السيارة كما هي إلى حد كبير مع محركات البنزين 1.1 و 1.4 ونظام التعليق ولكن كان هناك الآن خيار محرك ديزل 1.5 من بيجو بدلاً من 1.4 السابق. تم تغيير الجزء الخارجي في محاولة لإخفاء عمر السيارة وتلبية متطلبات التبريد المتزايدة لمحرك بيجو وتقديم شبكة تهوية صغيرة الحجم من عائلة روفر. تم تحقيق ذلك من خلال تركيب مصدات أمامية وخلفية جديدة وأغطية عتبات ومقبض صندوق الأمتعة الخلفي والمصابيح الأمامية وغطاء المحرك والشبكة.

المخصصة للتصدير Rover 100 تم تعديل التصميم الداخلي لسيارة

ساعدت مجموعة متنوعة من ألوان الطلاء الأكثر جرأة واستخدام تقليم الكروم في إعطاء مظهر أكثر فخامة. تم تعديل الزخرفة الداخلية لإعطاء انطباع أكبر بالجودة والفاخامة، ولكن نظراً لأن البنية الأساسية ظلت دون تغيير منذ السيارة الأصلية عام 1980، فقد اعتبرها الكثيرون أنها قصيرة المساحة وعفا عليها Rover تم استبدال معظمها بنماذج جديدة تماماً منذ إطلاق) الزمن مقارنة بمنافسيها الأكثر حداة ، تم استبدالها بنماذج جديدة تماماً Ford Fiesta و Vauxhall Nova / Corsa ، وفي حالات Metro وقد انتقدتها الصحافة بسبب افتقارها إلى المعدات، حيث توفر النوافذ الكهربائية الأمامية فقط . (مرتبين لم تكن النوافذ الكهربائية الخلفية خياراً أبداً في 100. ولم تكن هناك أيضاً GSi. في أعلى المجموعة 114 وطرازات GTa باستثناء طراز) مكابح مانعة للانغلاق أو نظام توجيه معزز أو عدد دورات المحرك كانت إحدى المزايا التي أنقت 100 هي خيار الزخرفة الجلدية الكاملة، وهو أمر (اليدوية اللاحقة GSi نادر في سيارة صغيرة وإلى جانب إدخالات لوحة القيادة القياسية المصنوعة من الخشب وسقف زجاجي للقيادة الفاخرة التقليدية؛ وهي صورة كانت GSi ملون وأغطية أبواب اختيارية من الخشب، صنعت 114

روفر تحاول الاحتفاظ بها. جاءت جهود السلامة الوحيدة في شكل وسادة هوائية اختيارية للسائق وجهاز إنذار ونظام منع تشغيل المحرك السلبي ولوحة مفاتيح راديو قابلة للإزالة وقفل مركزي وعوارض جانبية. بشكل عام، اعتُبرت سلسلة 100 بمثابة عملية تجميل نموذجية إلى حد ما لسيارة كانت رائدة في فترتها عند إطلاقها قبل بضع سنوات، فقط لتفوق عليها سيارات أحدث بما في ذلك رينو كليو وفيات بونتو وفولكس فاجن بولو. تم إطلاقه قبل عام واحد فقط من الجيل الرابع من فورد فييستا.



ملخص

الشركة المصنعة

روفر

إنتاج

1994–1998

الجسم والشاسيه

شكل الجسم

أبواب، كابريولي 3/5 هاتشباك
باب 2

ر6

مجموعة نقل الحركة

| | |
|----------|---|
| محرك | 1.1 لتر <i>K-series SPI 8V I4</i> 1.4 SPI <i>K-series 8/16V</i> 1.4 MPI <i>K-series 8/16V</i> 1.5 دiesel <i>TUD5 PSA</i> |
| الانتقال | يدوي 5 سرعات أوتوماتيكي VT-1 CVT فان دورن |

114 GTa روفر

متاحة منذ إطلاقها. وكانت الاختلافات GTa كانت هناك نسخة "دافئة" من السيارة 100 تسمى ذات الأبواب الثلاثة - والتي لها نفس المحرك - هي المقاعد الرياضية SLi الرئيسية عن السيارة 114 وأحزمة الأمان الحمراء وعدد الدورات في الدقيقة ونظام التعليق الرياضي وسرعة قصوى أعلى قليلاً. كانت متوفرة فقط بثلاثة أبواب GTa. المصنوعة من سبائك وشعار GSi وتسارع أسرع وعجلات.

نهاية الخط

(على الرغم من Euro NCAP 17 في عام 1997، قدمت Rover 100 أداءً ضعيفاً في اختبارات تصادم ميزات السلامة المحسنة، بما في ذلك قضبان الصدمات الجانبية في الأبواب والوسادة الهوائية الاختيارية للسائق، إلا أن تصميم السبعينيات أظهر عمره) - كانت في ذلك الوقت السيارة الوحيدة التي تم اختبارها لتلقي تصنيف نجمة واحدة للركاب البالغين. تلقت السيارات الصغيرة الأخرى التي تم اختبارها في نفس الوقت نجمتين أو ثلاثة نجوم من أصل خمسة. تعرضت بصورة الركاب لأضرار هيكلية شديدة في اختبار الإزاحة الأمامية وأظهرت النتائج ارتفاع خطر الإصابة في جميع مناطق الجسم للسائق. وفي الوقت نفسه، أظهر اختبار الصدمات الجانبية أيضاً مخاطر إصابة عالية.

هو مشكلتها الوحيدة بحلول عام 1997. فقد كانت Rover 100 لم يكن الأداء الضعيف للسلامة في تختلف بسرعة عن أفضل السيارات في فئتها عندما يتعلق الأمر بالتصميم وجودة البناء والتحسين والمواصفات، على الرغم من أنها ظلت قوية من حيث الاقتصاد في استهلاك الوقود والقدرة على تحمل Rover 100 ، لا تزال Vauxhall Corsa و Volkswagen Polo و Ford Fiesta قادرة على توفير قيادة بأقل من 7000 جنيه إسترليني.

وفي مواجهة انهيار كامل للمبيعات، سحبت شركة روفر طراز 100 من الإنتاج - مما يمثل نهاية ما يقرب من 18 عاماً من الإنتاج مع بناء آخر سيارة في 23 ديسمبر 1997

لم يكن هناك بديل مباشر لميtro/100، على الرغم من تطوير Rover 200 لعام 1995 داخل شركة Rover كارز لتكون بديلاً عن طراز 100 وكذلك طراز 200 السابق، والذي كان أكبر قليلاً. تم بيع الطرازين 100 و 200 في وقت واحد حتى عام 1998، عندما تم سحب طراز 100. عندما تم تجديد Rover 200 في أواخر عام 1999 وإعادة تسميتها باسم Rover 25 ، قامت روفر بتسويتها على أنها سيارة صغيرة للغاية تعكس النمو المستمر والثابت لجميع فئات السيارات. كانت الخطة أن يكون كل من الطرازين 100 و 25 في السوق حتى إطلاق البديل الحقيقي لميtro في شكل ميني . ومع ذلك، وضع بيع ي إم دبليو لروفر حداً لتلك الخطط.

احتفظت بي إم دبليو بتصميم ميني وكان خليفة إم جي روفر الافتراضي لميتسو هو روفر 25 وقربها إم جي زد آر.

كسيارة مدينة روفر حقيقة حتى أواخر عام 2003، عندما تم Metro لم يتم ملء الفجوة التي خلفتها كانت سيارة مدينة بمحرك 1.4 تم تصنيعها في الهند جنباً إلى جنب مع Rover CityRover إطلاق ، ولم يتم تضمينه في 100 أو حتى Rover Metro لم يكن هذا الطراز قريباً من شعبية . Tata Indica في عام MG Rover بعد إفلاس Nanjing Automobile 2005. بواسطة



(في الصورة 111i) لم يكن للإصدارات الأرخص مصدات مطابقة للألوان



روفر 100 كابريوليه

سيارة رالي MG Metro 6R4

والتي تعني 6) ذات المحرك المتوسط رباعي الدفع لعام 1984 صُممت سيارة MG Metro 6R4 1984 قصيرة العمر ، وكانت بعيدة كل البعد عن أفضل سيارات B لفئة الرالي (، دفع رباعي R ally أساطوانات ، المدينة مبيعاً والتي لا تشبهها إلا من الناحية التجميلية. كانت سيارة المنافسة تشتهر فعلياً في اسم سيارة الإنتاجية فقط حيث كانت تميز بمحرك مثبت في المنتصف مع ناقل حركة رباعي الدفع محاط Williams Grand بهيكل أنبوبي شبه أحادي الهيكل ملحوم بالدرزات. وقد عُهد بتطوير هذه السيارة إلى Prix Engineering . 20

سعة 3 لتر مصمم خصيصاً V6 تم عرض السيارة الناتجة للعالم في مايو 1985. كانت مدرومة بمحرك تميز بعمودي كامات علوين . Cosworth DFV من قبل ديفيد وود والذي استخدم بعض بنية محرك مزدوجين وأربعة صمامات لكل أسطوانة. لم يكن المحرك مزوداً بشاحن توربيني كما كانت غالبية فريداً". تم تثبيت المحرك من الخلف إلى الأمام في السيارة، مع مواجهة " Metro منافسيها، الذين اعتبروا

الطرف الأمامي للمحرك للباب الخلفي وعلبة التروس متصلة بشكل تقليدي خلفها، وبالتالي في منتصف السيارة. تم تشغيل الدفع الرباعي بشكل دائم، ودفع أعمدة دفع منفصلة إلى التفاضلات الأمامية والخلفية. تم تثبيت التفاضل الخلفي على جانب حوض المحرك مع وجود عمود دفع واحد يمر عبر الحوض إلى العجلة الخلفية القريبة. كان الكثير من هيكل السيارة الخارجي مصنوعاً من البلاستيك المقوى بالزجاج ، مع الاستثناء الوحيد وهو ألواح السقف (التي كانت من الألومنيوم)، والأبواب الفولاذية، والألواح المتبقية الأصلية. ومع ذلك، كانت الأبواب مخفية بواسطة صناديق هواء بلاستيكية. والواقع أن Metro من هيكل النماذج المعروضة الآن تحمل عموماً ملصقات توضح المكان الآمن للدفع عند تحريك السيارة، حتى لا 21. تتلف هيكل السيارة

نسخة مخصصة للطرق والشوارع MG Metro 6R4 Clubman

وهو الإصدار المخصص للطرق Clubman في هيئتين. كان هناك ما يسمى بنموذج R4 ظهرت السيارة 6 والذي تم تطويره في منطقة 250 حصاناً (186 كيلو وات)، حيث تم تصنيع حوالي 200 منها وبيعها للجمهور مقابل 40.000 جنيه إسترليني (الإصدار المعتمد). تمأخذ 20 أخرى وبناؤها وفقاً للمواصفات 23 الدولية والتي سجلت ناتجاً مسجلاً يزيد عن 410 حصاناً (306 كيلو وات؛ 416 حصاناً) 22

عند إطلاقها في عام 1985، أعلنت روف أنها ستكمم العدد اللازم من السيارات المطلوبة للتصديق بحلول نوفمبر من ذلك العام. وقد تم ذلك في منشأة التصنيع الكبيرة للمجموعة في لونجبريج . كان من المقرر أن في نوفمبر 1985، وحصلت إحدى السيارات، التي قادها سائق RAC تشارك السيارة في رالي لومبارد المصنع توني بوند ، على المركز الثالث المحترم للغاية، خلف سيارتين من طراز لانشيا دلتا إس 4. 24

25

للفوز بلقب بطولة أوروبا للرالي كروس MG Metro 6R4 BiTurbo استخدم ويل جولوب سيارته التابعة للاتحاد الدولي للسيارات في عام 1992

في راليات مونت كارلو والسويد R4 لسوء الحظ لم تتكرر هذه البداية الجيدة، وعلى الرغم من إدخال 6 من إكمال المسار. كانت Metro والبرتغال وكورسيكا خلال موسم 1986، لم تتمكن أي من سيارات الذي عانى من مشاكل في البداية. في منتصف موسم 1986، تم V6 غالبية هذه المشاكل مرتبطة بمحرك (بعد سلسلة من الحوادث المميتة التي فقد فيها كل من المتسابقين والمترفرجين B حظر المجموعة محدودة في المنافسة على R4 حياتهم). من تلك النقطة فصاعداً، كان من المقرر دائماً أن تكون 6 الخطوط الأمامية، على الرغم من تشغيلها بنجاح محدود لبقيـة العام. انتقل عدد منها إلى أيدي خاصة ، لا تزال R4 وأثبتت أنها سيارات رالي ورالي كروس هائلة . على الرغم من انتهاء صلاحية تصدق MSA 6

تسمح للسيارات بالركض في المنافسة على الرغم من أن أحجام المحرك كانت محدودة بـ 2800 سم مكعب (محركات ذات فراغ واحد) و 2500 سم مكعب (محركات متعددة الفراغات). 26

انسحب فريق أوستن روفر من مشهد الراليات في نهاية الموسم، ولكن في عام 1987 تم بيع جميع الأجزاء ، XJ220 مرة أخرى في سيارة جاكوار V6 والمحركات إلى شركة توم ووكينشيو رايسينج ، حيث ظهر محرك هذه المرة مع إضافة الشواحن التوربينية. 28 29



للسرعة لعام 2005 Rover Metro 6R4 في مهرجان Goodwood 2005 سيارة



نسخة مخصصة للطرق والشوارع MG Metro 6R4 Clubman

شعبية

ظلت المترو واحدة من أكثر السيارات شعبية في بريطانيا طوال فترة إنتاجها، حتى خلال عامها الأخير عندما كانت من بين أقدم التصاميم المعروضة للبيع في البلاد. خلال سنواتها الأولى، كانت أوستن مترو هي السيارة الصغيرة الأكثر شعبية في بريطانيا؛ وغالباً ما كانت تتفوق على فورد فييستا. كانت لا تزال واحدة من أكثر السيارات مبيعاً في بريطانيا بحلول الوقت الذي تم استبدالها فيه بسيارة روفر 100 في أواخر عام 1994، حيث تم بيع ما يقرب من 1.5 مليون سيارة (بمتوسط أكثر من 100 ألف سيارة سنوياً). 30 ومع ذلك، وعلى الرغم من بيع أعداد معقولة في فرنسا وإيطاليا، كانت المبيعات الإجمالية في أوروبا متواضعة مقارنة بالمنافسين الراسخين مثل فييستا (التي باعت عادةً 500 ألف وحدة سنوياً في جميع لاتزال غير قادرة على تحقيق اقتصadiات الحجم الحقيقية BL أنحاء أوروبا)، مما يعني أن

قبل Metro بدفع برنامج تطوير BL دارت مناقشات كثيرة بين مؤرخي السيارات حول ما إذا كان قرار شركة الأكثر ربحية مبرراً. ونتيجة لهذا، لم يصل كلا الطرازين إلى السوق حتى Maestro/Montego طرازي عام 1983/1984، بعد أن كانوا في مرحلة التطوير منذ عام 1976 بهدف إطلاقهما حوالي عام 1980. وبحلول وقت إطلاقهما، سرعان ما أصبحا خارج المسار سواء من حيث الأسلوب أو من منظور الهندسة. عند مقارنتهما بالسيارات الرائدة في السوق في قطاعاتهما

استمرت شعبية المترو على الرغم من فشلها في مضاهاة منافسيها المعاصرین، ولا سيما نيسان ميكرا بحاجة لمصدر يتضح هذا جيداً من خلال نتائج مسح أوتو 2. Mk. وفولكس فاجن بولو (K10) إكسبريس لعام 2006 الذي أطلق على المترو لقب سادس أكثر سيارة بريطانية يتم التخلص منها خلال الثلاثين عاماً الماضية. كان هناك 21468 نسخة فقط من المترو الأصلية 1980-1990 لا تزال في حالة جيدة في وقت إجراء المسح، على الرغم من بيع حوالي 1000000 نسخة. بحاجة لمصدر بعد ما يقرب من سبع سنوات، انخفض هذا الرقم حتماً بشكل أكبر، حيث انخفض العدد المتبقى اعتباراً من عام 2013 إلى أقل من 2000.

تم التخلص من العديد من سيارات مترو (خاصة طرازات أوستن قبل عام 1990) نتيجة لضعف هيكل السيارة أمام الصدأ. لم تتمكن السيارات التي تم تصنيعها قبل عام 1989 من العمل بالوقود الخالي من الرصاص إما بدون تحويل باهظ الثمن لرأس الأسطوانة أو استخدام إضافات. عندما تم سحب البنزين البديل للرصاص من البيع في عام 1997، قام العديد من المالكين ببساطة بتخرید السيارات. تستخدمن سيارات مترو التي تم تصنيعها قبل عام 1990 نفس حزمة المحرك وناقل الحركة مثل ميني، وبالتالي أصبحت سيارات مانحة شائعة لترميم ميني وسيارات المجموعة المستندة إلى ميني؛ ونتيجة لذلك، تم تفكيك الآلاف من سيارات مترو لمجرد محركاتها وعلب التروس للحفاظ على سيارات ميني الكلاسيكية على الطريق. تم شطب العديد من سيارات مترو من قبل هواة القيادة، حيث أن الأمان الضئيل للسيارة جعل من السهل سرقتها. لم تكن السيارات التي تم إنتاجها بعد عام 1990 خالية من المشاكل - فقد أصبحت عرضة بشكل ملحوظ لفشل حشوة رأس الأسطوانة (إذا ارتفعت درجة حرارة المحرك K محرك سلسلة فإنها غالباً ما كانت تتلف بشكل لا يمكن إصلاحه)، وظل هيكل السيارة عرضة للتآكل، مما يعني أن عددًا قليلاً نسبياً من هذه السيارات نجا.

MG Rover ، غير موجود بسبب زوال شركة Metro الآن، أصبح الدعم الرسمي من المصنع لمحرك الأمر الذي أدى إلى توقف توريد الأجزاء الأساسية والفريدة. ومع ذلك، فقد نشأت صناعة كاملة لمواصلة الكلاسيكية وغيرها من السيارات البريطانية بعد Mini نظراً لانتشاره في سيارات A دعم محرك السلسلة الحرب العالمية الثانية، في حين توجد صناعة محلية تعمل على صيانة وتوفير الأجزاء لنظام التعليق Hydragas.

التي تم إنتاجها بعد عام 1994، تم بيع ما يزيد قليلاً عن Rover 100 Series بما في ذلك طرازات في المملكة المتحدة في أقل من عشرين عاماً، مما يجعلها السيارة السابعة 1,500,000 Metro سيارة 31. الأكثر شعبية التي تم بيعها هناك على الإطلاق

كانت السيدة ديانا سبنسر (التي أصبحت فيما بعد ديانا أميرة ويلز) تمتلك سيارة مترو حمراء مسجلة قبل خطوبتها على الأمير تشارلز آنذاك . 32 توجد هذه السيارة في متحف النقل البري W بالحرف البريطاني ، كوفنتري.

ملخص

| | |
|-----------------------|--|
| الشركة المصنعة | (1980–1986) بريتيش ليلاند (1986–1998) مجموعة روفر |
|-----------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| ويسمى أيضاً | أوستن ميني مترو إم جي مترو روفر مترو روفر 100 |
|--------------------|--|

| | |
|--------------|--|
| إنتاج | 1980–1998 ¹ تم إنتاج 2,078,218 |
|--------------|--|

الجسم والشاسيه

| | |
|----------------|-----------------------|
| فصل | (ب) سيارة سوبر ميني |
| تخطيط | محرك أمامي، دفع أمامي |
| متعلق ب | ميني |

التسلسل الزمني

| | |
|--|---|
| السلف | ميني |
| روفر 25 / إم جي زدار / ميني هاتشباك خليفة | روفر 25 / إم جي زدار / ميني هاتشباك خليفة |
| | إم جي ميدجيت |

إم جي ميدجيت هي سيارة رياضية صغيرة خفيفة الوزن ذات مقعدين أنتجتها شركة إم جي من عام 1961 إلى عام 1979. وقد أعادت إحياء اسم تم استخدامه في الطرز السابقة مثل إم جي إم تايب وإم جي دي تايب وإم جي جي تايب وإم جي تايب



إم جي ميدجيت مارك 1 1963

ملخص

الشركة المصنعة

MG (BMC ، لاحقًا British Leyland)

إنتاج

1961–1979

حشد

- إنجلترا أبينغدون
- ¹أستراليا

الجسم والشاسيه

فصل

سيارة رياضية

شكل الجسم

ذات بابين سيارة روdstر

تخطيط

تخطيط فرنسا

مجموعة نقل الحركة

محرك

- MkI: 948 سم مكعب سلسلة A 14
- MkII: 1.1 لتر (1098 سم مكعب) سلسلة A 14
- MkIII: 1.3 لتر (1275 سم مكعب) سلسلة A 14
- MkIV: 1.5 لتر (1493 سم مكعب) قياسي SC 14

أبعاد

قاعدة العجلات

2 بوصة (2,032 ملم)

طول

2 بوصة (3,480 ملم)

عرض

- Mk I و II: 1,372 بوصة (مم)
- Mk III و IV: 1,397 بوصة (مم)

ارتفاع

بوصة (1232 ملم) (قبل توسيع النوافذ لسيارات الصدمات المطاطية 48.5
عام 1974)

وزن السيارة
الفارغة

كجم (1620 رطل) (تقريباً) 735

خليفة

إم جي إف / إم جي تي إف

(إم جي ميدجيت إم كيه آي 1961-1964)

كانت النسخة الأولى، التي أُعلن عنها في نهاية يونيو 1961، 3 في الأساس نسخة هندسية أغلى قليلاً من الأصلية خصيصاً لسد "frogeye" Sprite. تم تقديم MkII Austin-Healey Sprite كبديل لها، وكانت MG T-type Midget الفجوة في السوق التي خلفتها نهاية إنتاج سيارة أكبر MGA إلى MG حجماً وأكثر تكلفة مع أداء أكبر. لجأ العديد من مشتريSprite الرياضية إلى MG. كانت Midget المصممة بشعار وإعادة استخدام اسم MG الحديثة منخفضة التكلفة، وبالتالي فإن نسخة

فقط في تصميم الشبك والشعارات والتشطيب الداخلي Midget الجديدة عن Sprite. اختلفت 4. المحسن والأدوات الأفضل والتشطيب الخارجي المصقول المضاد لتثبيت سعرها المرتفع

ميكانيكياً، كانت السيارة مطابقة لنظيرتها أوستن هيلي، مع الاحتفاظ بنظام التعليق الخلفي باستخدام بسعة A نوابض أوراقية رباعية إهليلجية وأذرع متعدلة من "عين الصندوق". كان المحرك عبارة عن سلسلة مزدوج ينتج 46 حصاناً (34 كيلو وات) عند 5500 دورة في الدقيقة و 53 SU 948 سم مكعب مع مكربن رطل قدم (72 نيوتن متر) عند 3000 دورة في الدقيقة. كانت الفرامل أسطوانات مقاس 7 بوصات (178 مم) في جميع الأتجاهات. كان السقف الصلب والساخان والراديو ورف الأمتعة متاحين كإضافات مثبتة في المصانع.

في أكتوبر 1962، تمت زيادة المحرك إلى 1098 سم مكعب، مما رفع الناتج إلى 56 حصاناً (42 كيلو واط) عند 5500 دورة في الدقيقة و 62 رطل قدم (84 نيوتن متر) عند 3250 دورة في الدقيقة، واستبدلت فرامل القرص الطبول في المقدمة. أدى هذا التغيير إلى تحسين الكبح بسرعة كبيرة، حيث نشأ إعداد الأسطوانة الصغيرة الأصلي من موريس مينور، وكان غير مناسب تماماً لهذا التطبيق. أصبحت عجلات الأسلاك مقاس 13×4 بوصات متاحة. لم تكن محركات 1098 سم مكعب المبكرة هذه موثوقة مثل وحدات 948 سم مكعب، حيث عانت إصدارات 1098 سم مكعب من فشل محمل العمود المروفقي عند التشغيل بقوة.

لم تكن الأبواب مزودة بمقابض أو أقفال خارجية وكانت النوافذ عبارة عن شاشات جانبية منزلاقة من مادة البليكسيل. وكان السخان إضافة اختيارية

5. بلغ الإنتاج 16,080 من النسخة ذات المحرك الصغير و 9601 من النسخة 1098

البريطانية في عام 1962 تم اختبار سيارة بمحرك سعة 948 سم مكعب بواسطة مجلة The Motor وبلغت سرعتها القصوى 87.9 ميل في الساعة (141.5 كم / ساعة) ويمكنها التسارع من 0 إلى 60 ميل في الساعة (97 كم / ساعة) في 18.3 ثانية. تم تسجيل استهلاك وقود قدره 40.2 ميل لكل غالون إمبراطوري (7.03 لتر / 100 كم؛ 33.5 ميل في الغالون - أمريكي). تكلفت السيارة التجريبية 689 جنيه إسترلينيًا 2. شاملة الضرائب في سوق المملكة المتحدة



(مع عجلات سلكية اختيارية) MG Midget Mk 1

MkII إم جي ميدجيت (1964–66)

من الخارج، كانت التغييرات الرئيسية في الأبواب، التي اكتسبت نوافذ قابلة للنفخ، وأضواء ربع دوارة (المعروف أيضًا باسم نوافذ الأجنحة)، ومقابض خارجية، وأقفال منفصلة. اكتسب الزجاج الأمامي انحناءً طفيفاً وتم الاحتفاظ به في إطار أكثر ثباتاً. استمر غطاء المحرك (الولايات المتحدة - الجزء العلوي)، على الرغم من تعديله، في الحصول على إطار قابل للإزالة كان لا بد من نصبه قبل وضع الغطاء. تم استبدال النوابض الخلفية بأنواع شبه إهليلجية أكثر تقليدية، مما أعطى ركوبًا أفضل. تم تعزيز كتلة المحرك وتم تركيب محامل رئيسية أكبر، مما زاد من القوة إلى 59 حصاناً (44 كيلوواط) عند 5750 دورة في الدقيقة. وزعム الدوران إلى 65 رطل قدم (88 نيوتن متر) عند 3500 دورة في الدقيقة.

5. تم صنع ما مجموعه 26,601



موديل 1965 II إم جي ميدجيت مارك

إم جي ميدجيت MkIII (1966–74)

لتلبية اللوائح الفيدرالية الأمريكية، تمت إضافة مصدات بلاستيكية سوداء كبيرة في الأمام والخلف وتم زيادة ارتفاع الركوب. أثر ارتفاع الركوب المتزايد على المناورة وتمت إضافة قضبان مانعة للانقلاب من SC 1493 cc بمحرك Standard A المساعدة في مركز الجاذبية الأعلى. تم استبدال محرك السلسلة معدلة مع مزامنة على جميع التروس الأربع. Morris Marina ، مقترباً بعلبة تروس Triumph Spitfire كانت الإزاحة المتزايدة للمحرك الجديد أكثر قدرة على التعامل مع لوائح الانبعاثات المتزايدة. على الرغم من أن تصنيفات القدرة الحصانية كانت متشابهة عند 65 حصاناً (48 كيلو واط) في مواصفات السوق أنتج عزم دوران أكبر. أدى الناتج المتزايد cc مزدوج، إلا أن محرك SU HS4 1493 cc المحلية مع مكربن ثانية من 0 إلى 60 مقارنة بـ 13 لـ 12 (لـ 12) جنباً إلى جنب مع نسب التروس الأطول إلى تسارع أسرع وسرعة قصوى تزيد قليلاً عن 100 ميل في الساعة (1275 cc).

في السوق الأمريكية، كافحت شركة بريتيش ليلاند للحفاظ على قوة المحرك عند مستويات مقبولة حيث تم تحويل المحركات بمضخات الهواء وصمامات إعادة تدوير غاز العادم والمحولات الحفازة لمواكبة SU HS2 لوائح التحكم في انبعاثات العادم الجديدة في الولايات المتحدة وكاليفورنيا. تم استبدال مكربن واحد في عام 1976 Zenith-Stromberg 150 CD4 المزدوجة في طراز السوق الأمريكية بمكربن محول حفاز انخفضت القوة إلى 7 Zenith-Stromberg 150 CD4T. و جاءت جميع الطرز بعد ذلك مع

50 حصاناً (37 كيلو واط) عند 5000 دورة في الدقيقة و 67 رطل قدم من عزم الدوران عند 2500 دورة في الدقيقة. أصبحت أقواس العجلات الخلفية المستديرة مربعة مرة أخرى، لزيادة قوة الجسم، 8 وتم خفض الأقواس الأمامية لتقليل الفجوة الناتجة عن رفع التعليق. تم تصنيع آخر سيارة في 7 ديسمبر 1979، بعد تصنيع 73899 من الإصدارات الأخرى. 9 تم طلاء آخر 500 سيارة في السوق المحلية باللون الأسود.



ام جي ميدجيت 1500 موديل 1976



ام جي ميدجيت 1500 موديل 1979

أدو 34

وكان يهدف إلى تطوير سيارة روستر ذات ADO34 كان اسم مشروع نشط بين عامي 1960 و 1964 هو جديدة محتملة. أو MG Midget كسيارة Mini دفع أمامي تعتمد على طراز Austin-Healey Sprite أو MG Midget في عام 1961، تم النظر إليها كبدائل محتمل لسيارة MG Midget بعد إطلاق هذا في حوالي عام 1964 تم إلغاء مشروع Pininfarina 10 Healey Sprite.



الصورة التقطت في عام 2003 في) . صغيرة الحجم لم تصل إلى مرحلة الإنتاج أبداً MG Midget سيارة (في جايدون مركز Heritage Motor

MG Midget سيارات سباق كوبية

خفيفة Midget ومالك المرآب ديك جاكوبس أبينجدون ببناء زوج من سيارات MG أقنع سائق سباقات استخدم السقف الجزء الأمامي من DB4. مستوى من أستون مارتن GT الوزن الخاصة بشكل هيكل ، بينما كان الجزء الخلفي والرجاج الأمامي مخصصين. تم وضع حشو Midget السقف الصلب القياسي وقود سريع الفتح أسفل الرجاج الخلفي على اليمين. 11 أعاد سيد إينيفير تصميم الأنف لتحسين الكفاءة الديناميكية الهوائية - أظهرت اختبارات نفق الرياح أن الهيكل الجديد يتطلب 13 حصاناً أقل تم BJB 770 لتحقيق 100 ميل في الساعة من شكل الهيكل القياسي. تم تسجيل السيارات بناء سيارة ثلاثة لجون ميلن من اسكتلندا ونجت جميع السيارات الثلاث. تم تجهيز السيارات المعروتين إلى سعة 979 سم مكعب مع محركين وير وحولي 80 ديك جاكوبس في الأصل بمحركات من سلسلة BMC A- 12 كما تم تشغيلها من عام 1962 إلى عام 1963 ، تلقت محركات لموسم 1964 ، قاماً بتشغيل محرك (Formula Junior -spec.). 997 سم مكعب بـ 13 سعة 1139 سم مكعب ، مع محرك سعة 1287 سم مكعب باستخدام كتلة Formula Junior المتأهلة للأحداث حيث تعمل الكوبية كنماذج أولية. تم تزويدهم 'S' Mini-Cooper مشتقة من بخزانات وقود سعة 18.5 غالون إمبراطوري (84 لترًا) ومبردات زيت أكبر وأنظمة عادم كبيرة الثقب 13 وفرامل مزدوجة الدائرة.

، اكتسب وزناً كثيراً وارتفاعاً أعلى في الركوب. وعلى الرغم من المحركات MG Midget ذات السعة الأكبر، فإن السيارات اللاحقة كانت أبطأً وتتأثرت المناورة سلباً. يعتبر الكثيرون في الولايات المتحدة أن طراز عام 1967 أظهر أفضل أداء قياسي؛ لم يكن المحرك سعة 1275 سم مكعب متقدلاً بمعدات الضباب التي تستنزف الطاقة والوزن الإضافي لل MCS-1 المقصودات العملاقة اللاحقة.

إم جي إف / Em吉Ti Ef

MG هما سيارات روستر بمحرك وسطي ودفع خلفي تم بيعها تحت العلامة التجارية MG TF و MG F وباسطة ثلاثة شركات مصنعة بين عامي 1995 و 2011.

التي تم إنتاجها من عام 1962 إلى عام MGB أول طراز جديد مصمم كسيارة MG F كانت Austin Rover Group، وقد قضت العلامة التجارية الثمانينيات في الإشارة إلى نماذج الأداء من مجموعة، وهي إعادة إطلاق محدودة الإصدار من MG RV8 الألم آنذاك، وقد شوهدت لفترة وجيزة على MG MGB 1995 و 1993 بين عامي.

خلال الفترة التي كانت مملوكة لشركة Rover Group في البداية بواسطة MG F صُممت British Aerospace . وتم طرحها في السوق بعد بيع الشركة لشركة تصنيع السيارات الألمانية BMW . قامت BMW بتصنيع الطراز من عام 1995 إلى عام 2000. قامت BMW المملوكة لشركة Rover Group بمجموعة Rover في عام 2000، وتخلصت من أعمال سيارات الركاب Rover Group بتفكيك مجموعة BMW من MG Rover بتصنيع MG Rover المستقلة . قامت MG Rover إلى عملية شراء إدارية شكلت شركة MG F في عام 2002 فصاعداً، وتحديثها بشكل كبير لتصبح MG TF 2002.

تم بيع ما في حالة إدارية في عام 2005، مما أدى إلى توقف إنتاج طراز MG Rover MG TF دخلت شركة Nanjing Automobile إلى شركة MG Rover تحت إشراف MG TF واستألفت من أعمال

في عام 2007. لم يحقق الطراز، الذي كان قد يملاً للغاية Nanjing المملوكة لمدينة MG Motor شركة بحلول ذلك الوقت، نجاحاً في المبيعات وتوقف الإنتاج للمرة الثانية والأخيرة في عام 2011.



تاريخ

British Leyland عن إنتاج السيارات الرياضية في عام 1980 عندما أغلقت شركة MG توقفت شركة على سيارات الهاشبات MG مصنوعها في أبينجدون، أوكسفوردشاير، على الرغم من استخدام شعار والصالون المصمم بشعار الشركة بين عامي 1982 و 1991.

الקלאسيكية كإصدار محدود MGB في عام 1992، استأنفت الشركة (مجموعة روفر في ذلك الوقت) إنتاج خلال الثمانينيات، تم التلميح MG F. 1 ، ودفع رد الفعل الإيجابي الشركة إلى الاستمرار في تطوير RV8 الرياضية الجديدة مع ظهور سيارات مفهومية في معارض السيارات، ولكن لم MG إلى عدد من سيارات يدخل أي من هذه السيارات حيز الإنتاج على الإطلاق.

بحلول عام 1991، كانت روفر تعمل على سيارة رياضية جديدة بمحرك وسطي مماثل في الحجم (ومن اللتين تم إطلاقهما مؤخراً . Mazda MX5 و Lotus Elan) المتوقع أن يكون مشابهاً في السعر) لسيارتي ، في 8 مارس 1995 ، 2 وطرح للبيع في سبتمبر من ذلك MG تم الكشف أخيراً عن المنتج النهائي ، (التحكم في الصمام VVC العام بمحرك سعة 1.8 لتر بقوة 120 حصاناً ، وانضم إليه بعد عدة أشهر إصدار المتغير) بقوة 145 حصاناً . كانت تحظى بشعبية كبيرة وتلقت الثناء على قيادتها وتحكمها الممتازين . تلقت عالي Supersport عملية تجميل بسيطة في أغسطس 1999 ، وفي ذلك الوقت ورد أن إصدار MG F

هو طراز F MG الأداء كان في طور الإعداد، ولكن لم يتم إطلاق هذا الإصدار أبداً؛ كان أعلى طراز أداء من Trophy 3 بقوة 160 حصاناً والذي انضم إلى المجموعة بعد عام من عملية التجميل

التاريخي في يناير 2002، ولكن توقف الإنتاج، بعد انهيار TF تم تعديلها وإعادة تسميتها باستخدام اسم Nanjing Automobile في أبريل 2005. ومع ذلك، بعد أن حصلت مجموعة MG Rover مجموعة في نانجينغ إعادة تشغيل الإنتاج MG ، شهد اكتمال المصنع الجديد لشركة MG TF على حقوق Group في مارس 2007 قبل أن يتوقف أخيراً في عام 2011 دون خليفة فوري.

| | |
|----------------|--|
| الشركة المصنعة | مجموعة روفر (1995–2000) إم جي روفر (2000–2005) إم جي موتور (2007–2011) |
| إنتاج | 1995–2011 |
| الجسم والشاسيه | |
| فصل | سيارة روستر |
| شكل الجسم | مقعدين سيارة قابلة للتحويل ذات محرك عرضي في المنتصف، دفع خلفي تخطيط |
| السلسل الزمني | |
| السلف | إم جي بي |
| خليفة | إم جي سايرستر |

إم جي إف

مارك الأول

، مما يجعلها السيارة الثالثة التي يتم Rover في خريف عام 1995 بواسطة مجموعة MG F تم إطلاق K-Series 16 صماماً ، 1.8 لتر من سلسلة BMW إطلاقها بعد استحواذ التحكم في VVC وكان المحرك الأساسي بقوة 118 حصاناً (87 كيلو واط) بينما كان المحرك الأقوى على تطوير Rover Special Projects الصمام المتغير) بقوة 143 حصاناً (107 كيلو واط). أشرف قبل الانتهاء من التصميم، اشتربت مقاولين خارجيين لتحديد التكوين الميكانيكي الأكثر ملاءمة F تصميم للسيارة الجديدة.

مستوحى) مفهوم التصميم الأولي في يناير 1991 أنتج ستيف هاربر من شركة Rover ، قبل أن يقوم فريق التصميم الداخلي في (LM وفيراري XJR-15 من جاكوار هي نظام تعليق F المفهوم تحت قيادة جيري ماكجفرن . كانت إحدى السمات المثيرة للاهتمام في ، وهو نظام يستخدم نازعات السوائل والغاز المتراابطة والتي وفرت رحلة متوافقة بشكل Hydragas مدهش ولكن يمكن ضبطها لتوفير خصائص تحكم ممتازة.

إلى قمة مخططات السيارات الرياضية ذات الأسعار المعقولة في بريطانيا MG F سرعان ما وصلت سيارة في عام 2002 MG TF وظلت هناك حتى تقديم سيارة

مارك الثاني

المنظر الأمامي

الأحدث MG TF ، كما تم استخدامه أيضاً في سيارة MG F Mark التصميم الداخلي لسيارة عملية تجميل في خريف عام 1999، وأعطيت السيارة تصميماً داخلياً منقحاً بالإضافة MG F خضعت إلى تعديلات في التصميم وتصميمات جديدة للعجلات المعدنية. كان هناك أيضاً طرح إصدارأساسي 1.6 في عام 2001، 4 والذي كان 160 Trophy ومتغيرأقوى 1.8 لتر 160 حصان (119 كيلو وات) يسمى لفترة محدودة فقط Trophy وقت تسارعه من 0 إلى 60 ميلاً في الساعة 6.9 ثانية. تم إنتاج

MG F في عام 2001. استمرت مبيعات Steptronic تسمى CVT تم تقديم نسخة أوتوماتيكية مع Land Rover ، والتي تم الإعلان عنها في مارس 2000. تم بيع Rover بشكل جيد على الرغم من بيع مجموعة Rover إلى اتحاد Phoenix ، بينما تم بيع علامتي MG و Rover إلى Ford إلى تحظى MG F ، لا تزال TT و BMW Z3 و Mazda MX-5 على الرغم من المنافسة من أمثال MG F بشعبية، وتظل السيارة المكشوفة الأكثر مبيعاً في بريطانيا. تم تصنيع ما مجموعه 77269 سيارة MG F. و 799 نسخة محدودة 5



ملخص

MG Rover ، والتي أصبحت فيما بعد مجموعة روفر (MG Rover) الشركة المصنعة

إنتاج 1995–2002

حشد ، المملكة المتحدة ، برمونثام لونجبريدج

مصمم ستيفن هاربر

الجسم والشاسيه

فصل سيارة روستر

| | |
|--------------------------|--|
| شكل الجسم | مقددين سيارة قابلة للتحويل ذات |
| تَخطِيط | محرك عرضي في المنتصف، دفع خلفي |
| مجموعة نقل الحركة | |
| محرك | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 لتر سلسلة K14 • 1.8 لتر سلسلة K14 • 1.8 لتر سلسلة K VVC 14 |
| الانتقال | (يدوى) سرعات 5 |
| أبعاد | |
| قاعدة العجلات | ملم (94 بوصة) 2,388 |
| طول | ملم (154 بوصة) 3,912 |
| عرض | ملم (65 بوصة) 1,651 |
| ارتفاع | ملم (50 بوصة) 1,270 |

إي إكس إف

والتي تشير MG F إنتاجاً محدوداً لخمس سيارات رياضية ذات مقعد واحد من طراز EXF يمثل مشروع ببساطة MG بين عامي 1930 و1959. تُعرف سيارة MG إلى سجلات السرعة التاريخية التي سجلتها سعة 1.4 لتر Rover K-Series القياسية إلى حد كبير، ومحرك MG F ، وتميز بمكونات F باسم سرعة قصوى F حصاناً) بشاحن توربيني ، ومعامل سحب أقل من 0.25. في 20 أغسطس 1997، حققت في بونيفيل، يوتا، الولايات المتحدة SpeedWeek تبلغ 217 ميلاً في الساعة (349 كم / ساعة) في احتفالات.



MG F الخلفية



MG F الواجهة الأمامية





المنظر الأمامي

إم جي تي إف

من الخمسينيات. استناداً MG TF Midget ، والتي سميت على اسم MG في عام 2002، تم إطلاق ، ولكن تم إعادة تصميدها وإعادة هندستها بشكل كبير، كانت التغييرات الميكانيكية MG F إلى منصة صالح نوابض لولبية تقليدية، والتصميم الجديد Hydragas الأكثر أهمية هي التخلص عن نظام التعليق ، وزادت صلابة MG F لنظام سحب الهواء الذي ينتج مع أعمدة الكامات الجديدة طاقة أكبر من محركات الالتواء للجسم بنسبة 20٪.

تتضمن التغييرات التجميلية المختلفة شبكة منقحة، ومصابيح أمامية معاد تصميدها، ومصدات، وشبكات جانبية لسحب الهواء، وصناديق خلفي، وما إلى ذلك. وقد احتفظت بكمية مناسبة من المبيعات على الرغم من المشاكل بما في ذلك خطوط الإغلاق غير المتساوية على باب السائق في الطرز المخصصة تم تصنيع MG Rover. 39249 للملكة المتحدة. تم تعليق الإنتاج في أبريل 2005، عندما انهارت شركة 5. من عام 2002 حتى عام 2005 سيارة MG TF 2005.

أمان

على تقييم أربع نجوم للأداء الأمامي من Euro NCAP و ANCAP حصلت سيارة MG TF.



ملخص

الشركة المصنعة MG (MG Rover 2002 –2005)
MG Motor ، لاحقاً SAIC Motor 2007 –2011)

إنتاج 2002–2005
(الصين) 2007–2011)

حشد المملكة المتحدة ، بمنغهام ، لونج بريديج
الصين ، نانجينغ ، بوكو

الجسم والشاسيه

فصل سيارة روستر

شكل الجسم مقعدين سيارة قابلة للتحويل ذات

تَخطِيط محرك عرضي في المنتصف ، دفع خلفي

مجموعة نقل الحركة

- | | |
|-------------|--|
| محرك | <ul style="list-style-type: none"> • 1.6 لتر سلسلة K14 • 1.8 لتر سلسلة K14 • 1.8 لتر سلسلة K VVC 14 |
|-------------|--|

الانتقال ناقل حركة يدوي بخمس سرعات
CVT

أبعاد

قاعدة العجلات ملم (93.7 بوصة) 2,380

طول ملم (156 بوصة) 3,962

عرض ملم (65 بوصة) 1,651

ارتفاع ملم (50 بوصة) 1,270

التسلسل الزمني

السلف إم جي بي
إم جي RV8

إنتاج مجموعة نانجينغ للسيارات

في مارس 2007، استأنفت مجموعة نانجينغ للسيارات ، التي اشتريت الأصول المتبقية لشركة إم جي روفر أثناء إجراءات الإفلاس، إنتاج سيارة إم جي تي إف في مصنعها في نانجينغ ، بسعة 200 ألف سيارة سنويًا.

13. 14 15 شارك خبراء من مصنع لونجبريدج في بناء سيارات تي إف الجديدة في نانجينغ



من إنتاج نانجينغ MG TF

، MG Rover في أغسطس 2008، بعد أكثر من ثلاث سنوات من إغلاق المنشأة بسبب إفلاس شركة الذي تم تعديله بشكل طفيف MG TF في تجميع طراز Longbridge في NAC MG UK بدأت شركة 16 . صينية الصنع (CKD) للسوق الأوروبية، من مجموعات تفكير كاملة

وكما يوحى الاسم، كانت 17 TF LE500 هو NAC MG UK يتم إنتاجه بواسطة طراز LE500. هذه نسخة محدودة من خمسين سيارة مرقمة كل منها على حدة. تم نقل إعداد التعليق الأفضل الأصلي، MGF كان التصميم يذكرنا بطراز LE500. لعام 2005 إلى TF والنافذة الخلفية المدفأة من طراز 18. ، ومدخل واحد كبير أسفل لوحة الأرقام MG مع مدخل على جانبي شارة

مقاعد جلدية وسقف صلب وسقف ناعم ومانع للرياح ومشغل أقراص LE500 تتضمن مواصفات وأجهزة استشعار ركن خلفية وعجلات معدنية مقاس 16 بوصة ومصابيح MP3 مضغوطه متواافق مع الحديثة على الرغم من التغييرات القليلة التي Mazda MX5 ضباب أمامية. كان سعرها أعلى من سعر طرأت عليها منذ عام 2002، والتي كان لها تأثير سلبي كبير على المبيعات.

، والذي تم إنتاج TF 85th Anniversary وإصدار محدود آخر 135 طراز LE500 تبع طراز 19. خمسين نسخة منه فقط

مرة أخرى في أكتوبر 2009، بسبب انخفاض الطلب في مواجهة Longbridge في TF تم تعليق إنتاج الركود. 20 استئنف الإنتاج في العام الجديد، ولكن تم الإعلان أخيراً عن نهاية الإنتاج في مارس 2011 تحت TF في Longbridge بسبب نقص الطلب ومشاكل توريد المكونات. تم إنتاج ما مجموعه 906 21. ملكية صينية

سيارات مفهومية

إكس باور 500

في عام 2001 كنسخة MG Rover التابع لمجموعة XPower تم إنشاء هذه السيارة بواسطة قسم الجديد تماماً وكذلك لإظهار ما يمكن للمهندسين فعله. تم XPower فريدة من نوعها لإظهار قسم MG-Lola EX257 الجديد تماماً المستخدم في سيارة سباق XP-20 تصميم السيارة لاستيعاب محرك بنظام مضاد للتأخير يحقق 500 حصان. ثم تنتقل القوة عبر علبة تروس Garrett مع شاحن توربيني X-Trac. متسلسلة بست سرعات من إنتاج

عند تصنيعها في عام 2001، تم تجهيز السيارة بالعديد من الترقيات على السيارة القياسية. تميزت بهيكل متكامل بالكامل مع هيكل فرعية معززة. يأتي الهيكل كاماً مع T45 ملحوم بالدرزات مع قفص درجة مطورة رباعية الأسطوانات. AP تفاضل محدود الانزلاق ، ونظام تعليق سباق مستقل ومكابح سباق

في R17 تحتوي السيارة على عجلات سباق متعددة الأضلاع مقاس 17 بوصة مع إطارات 13/225 في الخلف وجناح خلفي مخصص R17 للأمام، وإطارات 13/265.

، لكن هذا لم يحدث أبداً ولم MG TF لإصدار جديد تماماً من XPower في البداية، تم تصميم مفهوم غير XP-20 يُقال إن السيارة كانت ستتميز بمحرك XPower TF يتم إنشاء سيارة مفهومية لإصدار التي تبلغ قوتها حوالي 300 MG-Lola وسيارات سباق 500 المضبوط المستخدم في مفهوم حصان، لكن الفكرة لم يتم تطويرها بعد مرحلة التخطيط

ام جي تي اف جي تي

، في عام 2005، في دوف في نورفولك بواسطة بيتر GT الكوبية، والتي تسمى MG TF تم تصميم سيارة التي صممها MGB GT ، وهي تشبه سيارة Rover 75 Coupé ستيفن فريقيه، في نفس وقت تصميم في أبريل 2005، وتم عرضها في العديد من MG Rover بينينفارينا . تم الكشف عنها قبل انهيار مجموعة AutoRAI في أمستردام، إلى جانب سيارات أخرى مثل MG XPower SV .

المنظر الخلفي - MG TF GT نموذج أولي لسيارة

الخيار) من أعلى النطاق، وجاءت بتصميم داخلي من الرمان 160 TF تم تطوير السيارة النموذجية من طراز ، ومقاعد دلو منخفضة جديدة تماماً، وعجلات مقاس 17 (من أعلى النطاق TF نادر عادةً في طرازات محرك TF بوصة بخمسة أضلاع، وموزع أمامي لتحسين الديناميكا الهوائية ولأول مرة في إنتاج/مصنع عن تغيير المحرك إلى سلسلة MG سعة 2.5 لتر. تم الإبلاغ في المنتديات الخاصة بشركة Rover KV6 القياسية في وقت ما في عام 2005، على الرغم من أن هذا محل نزاع ومتنازع عليه 160 VVC 1.8LK في المقام الأول KV6 أيضاً بشأن ما إذا كانت السيارة قد تلقت

عندما تم إطلاق السيارة طرحت العديد من المشاكل. أول مشكلة مع الكوبية هي الوصول إلى المحرك والذي نظرياً لأن السيارة عبارة عن ترتيب خلفي متوسط طرح العديد من المشاكل وجعل السيارة صعبة العمل عليها، ويقال إنه كان يجب إزالة الهيكل الفرعي من أجل العمل على المحرك. المشكلة الثانية هي الذي كان يجب أن يكون به خزان وقود أصغر مخصص ليناسب حجم المحرك لأن خزان KV6 محرك في المقام KV6 الوقود القياسي لن يتاسب. على الرغم من الخلاف حول ما إذا كانت السيارة تلقت محرك

السابق، كرئيس فلانغان أنتج سيارته MG 2.5 الأول، يبدو الآن من المحتمل، حيث أن مهندس KV6 في يوركشاير Retro Sports Cars Ltd. وأنتج لاحقاً المزيد من محركات MGF.

أن السيارة كانت على وشك الدخول في الإنتاج، وبمجرد MG Rover أفاد مهندسون سابقون في شركة في الحراسة MG Rover نهاية عام 2005، كان من الممكن بيع السيارة. ومع ذلك، دخلت شركة على استعداد لإحياء الفكرة والتصنيع في الولايات Nanjing القضائية، وتوقف التقدم. كانت شركة المتحدة في مصنع جديد تماماً في أوكلاهوما يعمل به 500 شخص. لم تتحقق هذه الفكرة أيضاً مع كون ، بدلاً من منشأة Nanjing Longbridge في الوحيدتان اللتان أنتجتهما شركة TF هما TF135 و LE500. جديدة تم بناؤها لهذا الغرض في أوكلاهوما

استقبال

الإعجاب، MG F مبيعات ناجحة. وفي عدد من اختبارات الطرق، أثارت MG خلال فترة إنتاجها، حققت من حيث التحكم والأداء والعملية، لكن Mazda MX-5 وBMW Z3 وكانت نداً لمنافسيها الرئيسيين جودة التصنيع والموثوقية ودعم الوكالء داخل المملكة المتحدة كانت ضعيفة مقارنة بمنافسيها اليابانيين والألمان.

ومع ذلك، بعد أن تولت مدينة نانجينغ المسؤلية واستأنفت الإنتاج، انخفضت مبيعات السيارة بشكل كبير، حتى توقف الإنتاج في نهاية المطاف في مارس 2011.

منحت شركة باركر السيارة درجة 5/2.5 وقالت إن إيجابياتها كانت "الأناقة والتعامل والتراث التجاري" أما سلبياتها فكانت "تصميم داخلي قديم وجودة بناء متقطعة وموثوقية ضعيفة".

؟" السيارة 5/2 قائلة إن إيجابياتها هي أنها "جميلة وبأسعار معقولة"، لكن What Car " أعطت مجلة ". سلبياتها هي "وضع القيادة والتوجيه ليسا ما تتوقعه في مثل هذه السيارة الرياضية

بمراجعة السيارة بعد أن تولت نانجينغ المسؤلية، وحصلت أيضاً على Auto Express وقد قامت مجلة حكم 5/2، حيث أعجبت بكيفية "تجهيزها بشكل جيد وصغر حجمها"، ولكنها لم تعجبها كيف أن سعرها

الأساسية ، مشيرة إلى أنها "لم تغير تقريرًا منذ عام 1995 ، Mazda MX-5 كان أعلى من سعر سيارة . ويمكن الخلط بينها وبين سيارة أقدم كثيًراً" كما علقت أيضًا على تصميمها الداخلي الضيق

سمعة سيئة فيما يتعلق بفشل حشوة رأس الأسطوانة . MG F المستخدم في K اكتسب محرك سلسلة ويرجع هذا بشكل أساسي إلى تصميم ووضع منظم الحرارة، إلا أن تركيب حشوة رأس الأسطوانة كان أيضًا عاملًا رئيسيًا. وتشمل العوامل الأخرى عدم كفاية العرض بين الأسطوانات، وتفاوتات البناء، وصلابة سطح الكتلة، وجودة الصب، ومادة الحشوة، وتخطيط نظام التبريد (المحرك في الخلف والمبرد في المقدمة)

بسبب وضع منظم الحرارة على جانب السحب لمضخة المياه عند قاعدة الكتلة، يمكن أن ترتفع درجة حرارة الرأس قبل أن تنتقل الحرارة الكافية عبر الكتلة للسماح لمنظم الحرارة بالفتح. يمكن أن يؤدي الصدمة الحرارية الناتجة عن تبريد الكتلة بسرعة وإغلاق منظم الحرارة فجأة بسبب الماء البارد من المبرد الذي يبرد زنبرك الفتح إلى عدم وصول سائل التبريد الكافي إلى الرأس، مما قد يتسبب في معدلات تمدد وانكماش مختلفة بين الرأس والكتلة.

وقد أدى هذا، إلى جانب الممارسة المبكرة المتمثلة في تركيب حشوة رأس الأسطوانة باستخدام مسامير تثبيت بلاستيكية، والتي كانت تذوب لاحقًا عند ارتفاع درجة حرارة المحرك، إلى السماح لخشوات رأس الأسطوانة "بالتحرك". ويُزعم أن حشوة رأس الأسطوانة المعاد تصميمها، والتي تتكون من حشوة معدنية تُستخدم جنبًا إلى جنب مع مسامير تثبيت فولاذية، تقلل بشكل كبير من "MLS" متعددة الطبقات أو فرصة فشل حشوة رأس الأسطوانة.

ومع ذلك، وبصرف النظر عن مشكلة حشوة رأس الأسطوانة، K. لا يوجد محرك بديل مناسب لسلسلة 22 . لديهما عدد قليل من العيوب الرئيسية MGF و TF يُقال إن طرازي

الأخرى، وكان مخصصًا في الأصل Rover مطابقًا للمحرك الموجود في مركبات K كان محرك سلسلة طرازات الصالون والهاتشباك السائد. ينبع الحل الوسط في التصميم المتمثل في وضع منظم الحرارة على مدخل المضخة، بدلاً من مخرج الرأس، من هذا الاستخدام الأصلي. يعد التعديل الشائع في السوق الثانوية هو تركيب منظم حرارة مضمون في أنبوب المخرج من الرأس إلى المبرد. 23 24 توجد مشكلة حشوة ويتم حلها أيضًا بشكل شائع عن K ذات المحرك من سلسلة Lotus Elise الرأس هذه أيضًا في طرازات طريق نقل منظم الحرارة



المنظر الجانبي - نموذج أولي لسيارة MG TF GT

أوستن مونتيجو

أوستن مونتيغو هي سيارة عائلية بريطانية أنتجتها شركة بريتيش ليلاند من عام 1984 حتى عام 1988، ثم أنتجتها مجموعة روفر من عام 1988 حتى عام 1995. كانت مونتيغو بديلاً لكل من سيارات موريس إيتال

ذات الدفع الخلفي وسيارات أوستن أمباسادور ذات الدفع الأمامي لتمكن شركة بريتيش ليلاند منافساً جديداً . تماماً لسيارات فورد سييرا وفوكسهول كافالير

عند إطلاقها، تم بيعها باسمي أوستن وام جي . كانت آخر سيارة يتم إطلاقها تحت علامة أوستن التجارية، . ومنذ عام 1988 تم بيعها بدون علامة تجارية، بعد التخلص التدريجي من اسم أوستن



التصميم والتطوير

بدأ تطوير الطراز الجديد، الذي كان من LC10. بدأت مونتاجو حياتها كنسخة بأربعة أبواب من مشروع المفترض أن يخلف كل من مجموعة مارينا وبرينسيس بحلول مطلع الثمانينيات، في عام 1977 ولكن في النهاية لم يتم إطلاق السيارة الجديدة إلا بعد سبع سنوات من بدء التطوير؛ وفي غضون ذلك، تم تحديث مارينا وإعادة تسميتها باسم موريس إيتال من عام 1980، بينما تم تحديث برينسيس لتصبح سفيرة أوستن في عام 1982. كما تم تقديم تريومف أكليم المستندة إلى هوندا في عام 1981 إلى حد كبير حتى تم إطلاق كل من مونتاجو BL كحل مؤقت للحفاظ على اهتمام المشترين المحتملين بمنتجات سلسلة روفر 200 في عام 1984.

ظهرت أوستن مايسترو كنسخة هاتشباك بخمسة أبواب . عندما تباعدت التصميمات، أصبحت مونتيجو ، وظلت تعتمد على نسخة مطولة من هيكل فولكس فاجن جولف (LM10 مايسترو هي) LM11 مشروع مع دعامة ماكفيرسون الأمامية / هيكل الشعاع الملتوى الخلفي . تلقت مونتيجو تصميماً أمامياً LC10s وخلفياً مختلفاً بعد استبدال المصمم ديفيد باتش بروي أكس . كما تميزت بمصدات بلون الهيكل (كما 2 . فعلت مايسترو)، ومساحات أمامية كانت تخبي تحت غطاء المحرك عند ركناها

قدمت مونتيجو العديد من التحسينات على مايسترو، والتي تم دمج العديد منها لاحقاً في الأخير، مثل لوحة عدادات أكثر قوة. كما هو الحال مع مايسترو، كان هناك (S سلسلة) الجديد SOHC محرك عالي الأداء والذي استخدم مرة أخرى مجموعة العدادات ذات الحالة الصلبة، وحاسوب MG إصدار الرحمة ، والصوت الاصطناعي لأنظمة المعلومات والتحذير. كانت لوحة القيادة المجهزة لمونتيجو متوفقة على تلك المصممة في الأصل لمايسترو وتميزت بمقاييس سرعة الدوران على غرار الراليات، ومؤشر خدمة وتمثيل للسيارة يظهر الأبواب المفتوحة، والأضواء المضاءة، وما إلى ذلك

تم تسويير نسخة العقار بشكل تنافسي وحققت أحجام مبيعات مفيدة في المملكة المتحدة، وربما الأمر الأكثر إثارة للدهشة، في فرنسا

تبع ذلك بعد فترة وجيزة طراز ستيشن واغن ، بسعة أمتعة أكبر من منافسيه، 3 ومقعدين إضافيين للأطفال في الخلف ونظام تعليق ذات التسوية ، من تصميم روبي أكس أيضاً، وحظي بإشادة فورية، مما 4 . أدى إلى فوز الشركة بجائزة مجلس التصميم

، وشهدت سيارات ما قبل الإنتاج في Rover 400 كانت هناك خطط في الأصل لتسميتها سلسلة تم إطلاق سلسلة 5 . او 420 و 416 أو 413 ، وشعارات "ROVER" واريكساير تحمل شارات 400 غير ذات الصلة في أبريل 1990 بينما من عام 1995 ، بعد عقد من تقديم مونتيجو، سيتم استخدام ، بحلول ذلك الوقت، Rover 400 ، ولكن في الجيل الثاني غير ذي الصلة من سلسلة او 420 416 . كانت مونتيجو خارج الإنتاج بالفعل

إلى السوق

MG ذات الشاحن التوربيني، والتي تحمل علامة Montego تم تقديم أداء أفضل في عام 1985 من سيارة

موديل 1990 LX سيارة صالون روفر مونتيجو 1.6

سيارة روفر مونتيجو استيت كانتري مان موديل 1993

آخر سيارة مونتيجو في مركز التراث البريطاني للسيارات في جايدون

تم إطلاق مونتيجو في 25 أبريل 1984. كانت متوفرة في البداية كسيارة صالون بأربعة أبواب فقط، لسد الفجوة في النطاق التي خلفها توقف إنتاج سيارة صالون موريس إيتال قبل شهرين. ومع ذلك، تم إنتاجها جنباً إلى جنب مع سيارة إيتال ستيشن حتى توقف إنتاج هذا الطراز في أغسطس 1984.

تم إطلاق متغير ستيشن واجن في معرض السيارات الدولي البريطاني في أكتوبر من ذلك العام. تم إطلاق التوربيني في أوائل عام 1985، حيث أنتج 150 حصاناً (112 كيلو واط) عند 5100 دورة في الدقيقة و 169 رطل قدم (229 نيوتن متر) من عزم الدوران عند 3500 دورة في الدقيقة. 6 كانت أسرع على الإطلاق بوقت 0-60 ميل في الساعة (97 كم / ساعة) يبلغ 7.3 ثانية، MG سيارة إنتاجية من مقاعد Vanden Plas وسرعة قصوى تبلغ 126 ميل في الساعة (203 كم / ساعة). تميزت نسخة جلدية وقشرة من خشب الجوز وميزات مثل النوافذ الكهربائية والقفل المركزي ومرآيا الأبواب الكهربائية.

4

من مرحلة تطويرها الطويلة للغاية، والتي بدأت في عام 1975 والتي Maestro ، عانت Montego ، Austin Rover Group و British LeylandAustin Rover Group أعققتها الاضطرابات الصناعية التي ابتليت بها كل من المكلف ، وبما أن Cowley و Longbridge خلال هذه الفترة. أوصى تقرير رايدر بتحديث كل من مصانع في الإنتاج أولاً، على Austin Metro كان من المقرر أن يبدأ الإنتاج أولاً - فقد تم وضع Longbridge كنتيجة مباشرة لهذا التأخير، أصبحت السيارات Maestro / Montego. الرغم من أن تصميمه بدأ بعد الآن خارج الخطوة من حيث الأسلوب، حيث تم تصميدهما من قبل العديد من المصممين المختلفين - في النهاية، تم المساس بكل من Montego. ساهم إيان بيتش وديفيد باتش وروجر تاكر جمیعاً في تصميم من خلال استخدام منصة واحدة (باستخدام أبواب مشتركة) لإنشاء مركبتين Maestro و MontegoAustin و 1800Austin و 1800 من قبل مع BL / BMC تخدمان في فئات حجم مختلفة - وهو خطأ ارتكبه في الستينيات. عندما رأى روي أ克斯 ، الذي تم تعينه ليحل محل ديفيد باتش كمدير تصميم Maxi أوستن روفر في عام 1982، كلتا السيارات في شكل نموذج أولي، أوصى بإلغاءهما وإعادة بدء عملية التصميم بالكامل؛ لكن دورة التطوير تقدمت كثيراً بحيث لم يعد هذا مجدياً اقتصادياً. بدلاً من ذلك،

اضطر أكس إلى إجراء تغييرات في اللحظة الأخيرة - لذلك لجعل القسم المركزي المشتق من مايسترو يتمتع بقاعدة عجلات مونتيجو الأطول، تم إبراز أقواس العجلات الخلفية وتمت إضافة قطع زخرفية بلاستيكية إلى أعلى الأبواب لإخفاء خط الحزام المتذلي. ومع ذلك، كانت الزخارف مصنوعة من بلاستيك يتلاشى بسرعة مع تقدم العمر، وكان غير مناسب.

المبكرة من مشاكل في جودة البناء Montego التي سبقتها، عانت سيارات BL مثل العديد من سيارات والموثوقة والتي ألحقت ضررًا كبيرًا بسمعة السيارة بين الجمهور. من بعض النواحي، كانت التكنولوجيا متقدمة على عصرها، ولا سيما أجهزة القياس ذات الحالة الصلبة وأنظمة إدارة المحرك، لكن لوحة القيادة باعتبارها Montego والتي استخدمت في البداية للترويج لسيارة) "الناظفة" المجهزة للطرازات الراقية BL كانت عرضة لأخطاء مزعجة وأصبحت تعتبر نوعًا من الإحراج من قبل (عرضًا متقدماً على التقنية والصحافة البريطانية. تم إيقاف هذه الميزة بعد فترة قصيرة. كانت هناك أيضًا مشاكل مع المجموعات المبكرة من مصدات بلون الهيكل والتي كانت تميل إلى التشقق في الطقس البارد عند أدني تأثير. كان محرك أيضًا عرضة لتسرب الزيت في (التي حل محلها R على الرغم من تفوقه الكبير على سلسلة S سلسلة أيضًا مصدرًا للمشاكل VW ، كان وصلة التروس في ناقل الحركة من مصدر Maestro الطرف العلوي. مثل

كانت مونتيجو تعتمد بشكل كبير على سوقها البريطانية المحلية للمبيعات، وخاصة قطاع الأساطيل المربي حيث تنافست بشكل مباشر مع كل من فورد سييرا وفوكسهول كافالير (أوبل أسكونا سي) التابعة لشركة جنرال موتورز . وبفضل شركاتهم الأم الأمريكية الغنية، وتغلغلهم الأعمق بكثير في السوق الأوروبية القارية مقارنة بشركة بي إل، كان بإمكان كل من فورد وفوكسهول تقديم خصومات كبيرة للأساطيل لزيادة المبيعات والحركة السوقية. أيضًا، بفضل عضوية بريطانيا في الجماعة الاقتصادية الأوروبية ، كان بإمكان كل من فورد وجنرال موتورز استيراد السيارات معفاة من الرسوم الجمركية من مصانعهما القارية للاستفادة من تقلبات أسعار الصرف وتقويض بي إل بشكل أكبر. ألحقت هذه الممارسة ضررًا كبيرًا بمبيعات مونتيجو وأختها الأصغر مايسترو، ولم تؤد إلا إلى تفاقم المشكلات المبكرة المتعلقة بجودة البناء والموثوقية.

التطورات اللاحقة

استمر تطوير مونتيجو. واقتراح روبي أكس بدليًا في عام 1986 ، والذي كان من المفترض أن يكون هيكل مونتيجو الأساسي الحالي مغطى بألواح خارجية جديدة لمحاكاة لغة التصميم التي حددتها سلسلة روفر 800 التي تم إطلاقها مؤخرًا ، وكان من المفترض أن يتم تسميتها بسلسلة روفر 400. كان من المفترض أن والمقرر أن يدخل الإنتاج حوالي عام 1989 ، أيضًا نسخة هاتشباك AR16 ينتج هذا المفهوم، المسمى 7 . لزيادة خيارات روفر في منافستها مع فورد سييرا وفوكسهول كافالير (AR17 المسمى) بخمسة أبواب

في نوفمبر 1988 8 بسبب نقص الأموال، وتم إجراء عملية تجميل 17 / AR16 تم التخلص من مفاهيم التي تم إصدارها في عام 1988 لتعزيز جاذبيتها، والتي تم تعزيزها من (AR9 المُسمى) للسيارة الموجودة خلال كل من طراز дизل المصمم من قبل بيركنز ، والنسخة ذات السبعة مقاعد من ستيشن عبارة ("Prima") المعروفة غالباً باسم بيركنز) كان محرك дизل التوربيني سعة 2 لتر. "Countryman". المستخدم بالفعل في المجموعة. فازت سيارة الصالون التي O عن تطوير لمحرك البنزين من سلسلة Peugeot 405 و (1.8 XUDT Citroën BX ضد سيارات Car تعمل بالديزل بـ "اختبار عملاق" لمجلة BX التوربينية дизل. لقد صنعوا 405 كأفضل سيارة، تليها (1.6) Audi 80 و (1.8 XUDT) الجديدة Montego المرتبة الأخيرة. ولكن إذا اشتري الناس محركات дизل والديزل التوربينية Audi ، مع احتلال من أجل الاقتصاد في استهلاك الوقود، فإن الفائز لابد وأن يكون مونتيجو. ... فمحركها. حتى عندما يتعرض لضربيات قوية . أكثر اقتصاداً من غيره بنسبة تزيد على 10%. وفي تلك اللحظات المعزولة التي لا يكون فيها التحكم في التكاليف أمراً جوهرياً، فإن مونتيجو سيارة يمكنك الاستمتاع بها أيضاً. فالتجهيز ووضعية القيادة ممتازان للغاية. ... ونظام التعليق "محسن بشكل مثير للإعجاب". فهي هادئة على 9 ".المطبات الخشنة، ومتوازنة ومثبتة بشكل جيد

أصبحت محركات дизل التوربينية المفضلة لدى سلاح الجو الملكي لنقل الضباط. قامت شركة Car تابعة لسلاح الجو الملكي والتي اشتراها من Montego بتشغيل مركبة نقل ضباط من طراز Mechanics 10. مزاد لوزارة الدفاع في عام 1996

كما شهدت عملية شد الوجه التخلص التدريجي من اسم أوستن . كانت هذه الطرازات التي صدرت في أواخر الثمانينيات تحمل شعاراً يشبه سفينة روفر فايكنج الطويلة، لكنها لم تكن متطابقة، ولم تظهر كلمة "روفر" على السيارات مطلقاً.

على الرغم من أن السيارة فشلت في منافسة منافسيها، مثل فولكس فاجن باسات ، إلا أن السيارة بيعت بشكل جيد بحاجة لتوضيح لأمثال فورد سيرا وفوكسهول كافالير .

بحلول أوائل التسعينيات، كانت مونتيغو قد تقدمت في العمر بشكل عضال وكانت شعبيتها تتضاءل ، على الرغم من تعويض ذلك بشعبية السيارات الجديدة مثل الجيل الثاني من سلسلة روفر 200 ، ونظيرتها الصالون، روفر 400 سيريز . انتهى إنتاج الصالون في أوائل عام 1993 عند إطلاق روفر 600 سيريز . استمرت السيارة حتى ديسمبر 1994 ، بعد عام تقريباً من استحواذ بي إم دبليو على روفر . تم إطلاق الجيل الثاني من روفر 400 سيريز بعد ذلك بفترة وجيزة كسيارة هاتشباك وصالون، مما ملأ المزيد من الفجوات في مجموعة روفر التي خلفها التخلص التدريجي من مونتيغو

، التي كانت ذات يوم "أملاً Montego" في عامها الأخير، قالت مجلة What Car ؟ "لقد نضجت سيارة Montego ، لتصبح سيارة لائقه للغاية — ولكن لم يلاحظ أحد Austin Rover أبیضاً عظيماً" من إنتاج شركة Maestro ونظام التعليق الخلفي لسيارة Montego ذلك".¹¹ تم استخدام تطوير الهيكل لسيارة Rover كأساس لسيارات اللاحقة، وكان هذا التطوير محل تقدير كبير.¹²

في مصنع كاوي في أكسفورد حتى عام 1994 ، استمر تصنيع سيارات مونتيغو بأعداد صغيرة في شكل عندما توقف الإنتاج أخيراً. تم توقيع السيارة الأخيرة من قبل جميع الذين عملوا عليها، وهي الآن معروضة في مركز التراث البريطاني للسيارات في جايدون ، وارويكشاير. تم إنتاج ما مجموعه 546000 سيارة أوستن / Rover مونتيغو و 23000 سيارة إم جي مونتيغو، وكانت بريطانيا أكبر سوق للسيارة.

في المجموع، تم بيع 436000 سيارة مونتيجو في المملكة المتحدة بين عامي 1984 و 1995 . في أغسطس 2006 ، كشف استطلاع أجراه Auto Express أن مونتيجو كانت ثامن أكثر السيارات البريطانية خرداً في الثلاثين عاماً الماضية، حيث لا يزال 8988 فقط في حالة عمل. والمساهمة في ذلك، تركت مناطق الهيكل التي كان من المقرر تعطيلها بزخارف بلاستيكية (مثل المصادر الأمامية والخلفية) بدون طلاء وبالتالي بدون حماية. بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن تشغيل الموديلات التي سبقت عام 1989 والمزودة بمحركات البنزين الخلالي من الرصاص دون تحويل رأس الأسطوانة أو الحاجة إلى إضافات الوقود. S و A السلسلة أدى هذا إلى قيام العديد من المالكين بإلغاء السيارات ببساطة، حيث تم إزالة البنزين المحتوي على الرصاص من البيع في بريطانيا بعد عام 1999 ، وبحلول عام 2003 ، توقفت معظم محطات البنزين عن (بنزين بديل للرصاص) بسبب انخفاض الطلب مع انخفاض عدد السيارات التي تتطلبه LRP بيع.¹³

قدمت سيارة أوستن مونتيجو، مثل العديد من سيارات أوستن Rover الأخرى في ذلك الوقت، طرازاً فاخراً للغاية. تم بيع مونتيجو فاندن بلاس مقابل إم جي، وكان البديل الفاخر. تميزت فاندن بلاس بمقاعد جلدية وبطاقة أبواب (مخملية في إصدار ستيشن واجن)، ونوافذ كهربائية، ومرايا، وأقفال أبواب، وفتحة سقف. تم تقديم عجلات من السبائك المعدنية وأصبحت فيما بعد قياسية في جميع السيارات. كما تم تقديم علبة تروس أوتوماتيكية. كانت متوفرة في كل من هيكل الصالون والاستيت. كانت جميع سيارات فاندن أو محركات المكربن القياسية (EFI) بلاس مونتيجو بسعة 2.0 لتر، إما بنظام حقن الوقود الإلكتروني.

الأسوق الدولي

أوروبا

تحظى بشعبية Estate تم بيع مونتيجو في العديد من الأسواق الأوروبية القارية. وفي فرنسا، كانت السيارة خاصة. بحاجة لمصدر

نيوزيلندا

، نيوزيلندا SL MG Montego 2.0 عربة ستيشن واجن

HLS في نيوزيلندا، تم إطلاق أوستن مونتيجو في عام 1984. كانت النماذج الوحيدة المتوفرة هي إصدارات اليدوية سعة 2.0 لتر، وفي شكل ستيشن فقط. لم يتم تقديم نسخة السيدان في نيوزيلندا أو Mayfair أو بسبب المخاوف من أنها ستتنافس بشكل مباشر مع هوندا أكورد ، التي تم تجميعها محليًا بواسطة شركة New Zealand Motor Corporation إلى طرازات هوندا. كما تم BL ، والتي تغيرت من تجميع طرازات Vanden Plas بمحرك سعة 2.0 لتر يعمل بحقن الوقود.

منذ عام 1989 تقريبًا فصاعداً، تم استيراد مجموعة أوسع من الموديلات بواسطة شركة جديدة، روفر (المتطابقة مع) الجديدة MG 2.0 نيوزيلندا؛ وشمل ذلك إصدارات سيدان لأول مرة. كما كانت مجموعة MG Montego طور الوكيل الرئيسي في . ، وجميعها تحمل شارة (المباعدة في المملكة المتحدة 14 أوكلاند نظام تكييف الهواء ك الخيار لهذه الموديلات بالاشتراك مع المتخصصين المحليين

الصين

ل فترة وجيزة في الصين بواسطة FAW Austin Maestro مع واجهة أمامية Montego تم بناء نسخة من و Lubao CA 6410 Jiefang CA 6440 UA Van. 15 Montego كان هذا بعد بيع حقوق ، مثل في وقت سابق Maestro في عام 2003، والتي كانت تصنع متغيرات Etsong بواسطة

الهند

تم بيع سيارة مونتيجو إستيت في الهند باسم روفر مونتيجو بالتعاون مع شركة سيباني أوتوموبيلز - (الشركة التي حاولت وفشل في تسويق سيارة ريليانت كيتن في الهند - وهي نسخة من سيارة رو宾 ذات أربع عجلات ونظام تعليق أمامي مستوحى من سيارات تريومف - باسم سيباني دولفين). لم تكن السيارة 16 ناجحة، حيث بيع منها 287 نسخة فقط قبل إيقاف إنتاجها

تايوان

من منتصف الثمانينيات وحتى أوائل التسعينيات، قام مستورد محلي ببيع سيارة مونتيغو إلى جانب سيارة ميني ومايسترو تحت اسم أوستن، ثم شعار روفر

ترينيداد وتوباغو

من عام 1997 إلى عام 2000، قام مستورد خاص ببيع سيارة مونتيجو في هذه الدولة الكاريبية تحت شعار روفر. كانت جودة التصنيع ردئه وسرعان ما انهارت الشركة

المحركات

حصاناً (51 كيلو واط) عند 5600 دورة في الدقيقة ، سم مكعب 1275 - 1984-89 و 75 رطل قدم (102 نيوتن متر) عند 3500 دورة في الدقيقة

بسعة 1598 سم مكعب، 86 حصان (64 كيلو واط؛ 87 حصان) سلسلة 5 - 1984-93 بقوة 104 حصان (مكربن)، و 115 حصان (حقن الوقود)، 0 سم مكعب سلسلة 1994-1994 - 1984-93 و 150 حصان (توربو) 17

حصان (Austin/Rover MDi - Perkins Prima TD I481 ، 60 سم مكعب 1988-95 - 1994 كيلو واط) و 116 رطل قدم (157 نيوتن متر)

ملخص

الشركة المصنعة

(مجموعة روفر 1988-1995)

ويسمى أيضاً

MG Montego

Montego

Rover Montego (الهند، تايوان، ترينيداد)

إنتاج

(أوستن / روفر مونتيجو) 1984-1995

(إم جي مونتيجو) 1985-1991

حشد

كاولي، أكسفورد

، بمنغهام لونجبريدج

مصمم

إيان بيتش،

ديفيد باتش،

روجر تاكر،

روي أكس

الجسم والشاشة

فصل C / D (سيارة عائلية كبيرة / سيارة عائلية صغيرة)

شكل الجسم

بأربعة أبواب وسيارة استيشن سيارة صالون

بخمسة أبواب

تخطيط

تخطيط FF

متعلق بـ

أوستن مايسترو

مجموعة نقل الحركة

محرك

• البنزين

• 1.3 لتر A-Plus 14

• 1.6 لتر سلسلة S 14

• 2.0 لتر سلسلة O 14

• 2.0 توربو لتر سلسلة O 14

• ديزل

• 2.0 لتر بيكرنز بريما / روفر MDI 14

أبعاد

| | |
|---------------|------------------------|
| قاعدة العجلات | 2,570 ملم (101 بوصة) |
| طول | 4,468 ملم (175.9 بوصة) |
| عرض | 1,709 ملم (67.3 بوصة) |
| ارتفاع | 1,420 ملم (56 بوصة) |

التسلاسل الزمني

السلف

موريس إيتال
أوستن أمباسادور
إم جي ماجنيت
فاندن بلاس 1750/1500
أوستن أليجر

خليفة

D (سيارات الصالون من الفئة)
Rover 600
(سيارات الصالون والعقارات)
Rover 400
MG ZS (سيارات) MG Montego



تم تسويق نسخة العقار بشكل تنافسي وحققت أحجام مبيعات مفيدة في المملكة المتحدة، وربما الأمر الأكثر إثارة للدهشة، في فرنسا



عربة ستيشن واجن

..... انتهى الكتاب

محتويات الكتاب

| | |
|------------------------------|-----|
| إم جي (شركة) | 4 |
| إم جي موتور | 38 |
| إم جي 5 | 64 |
| MG6 (سيارة) | 65 |
| رويو RX5 | 90 |
| إم جي إكس باور إس في | 110 |
| إم جي إتش إس | 116 |
| ام جي ZR | 130 |
| إم جي إكسبريس | 134 |
| LDV ماكسوس | 139 |
| ماكسوس V80 | 142 |
| ماكسوس FCV80 | 145 |
| ماكسوس EV80 و EV80 Pro | 146 |
| ام جي V80 | 147 |
| إم جي 7 | 149 |
| إم جي جي إس | 158 |
| MG3 (سيارة) | 165 |
| ام جي 3 اكسروس | 169 |
| MG ZS (كروس أوفر) | 183 |
| إم جي EZS/ZS EV | 194 |
| ام جي ZT | 205 |
| إم جي 7 | 214 |
| إم جي إم جي إيه | 217 |
| مترو أوستن | 231 |
| أوستن/مترو إم جي | 232 |
| مترو روفر | 244 |
| روفير 100 | 248 |
| 114 GTa روفر | 251 |
| إم جي ميدجيت | 258 |

| | |
|------------------------------|-----|
| إم جي إف / إم جي تي إف | 267 |
| إي إكس إف | 272 |
| إم جي تي إف | 276 |
| ام جي تي اف جي تي | 280 |
| أوستن مونتيجو | 283 |

المؤلف في سطور



الاسم: مروان سمور

تاريخ الولادة: 17-12-1971

مكان الولادة: اربد - الاردن.

الجنسية: أردني.

الشهادة العلمية: بكالوريوس علوم سياسية ودراسات دبلوماسية - جامعة العلوم التطبيقية
الخاصة عام 1997 ، عمان - الاردن.

مؤلف وكاتب وباحث سياسي أردني.

مهتم بدراسة: العلاقات الدبلوماسية - العلاقات الدولية - الشؤون الاستراتيجية - قضايا الشرق
الاوسيط - السياسة الامريكية تجاه الشرق الاوسط - الاقتصاد السياسي - الفكر الاسلامي.

ولديه مؤخرا اهتمام وتركيز بالشؤون الصينية ومنطقة شرق اسيا، ودراسة مسألة صعود الصين
وتأثير ذلك على الوضع الدولي القائم.

من خلال دراسته تخصص العلوم السياسية والدراسات الدبلوماسية اكتسب فهماً قوياً
للمفاهيم السياسية الرئيسية، والنظرية السياسية ونظريات العلاقات الدولية، ودراسات
الدبلوماسية وقوانينها، بالإضافة إلى الأدوات وأساليب البحث العلمي في هذا التخصص.

يعتبر الكاتب واحداً من الأصوات المعروفة في الصحافة والكتابة في العالم العربي. يشتهر
بمقالات الرأي التي تتناول مجموعة متنوعة من القضايا السياسية والاجتماعية والثقافية.

له مجموعة من المواقف السياسية، وآراءه الشخصية التي تعبّر عن توجهاته. ويمكن العثور على مقالاته في عدد كبير من المواقع والصحف العربية المختلفة.

المؤلف له الكثير من المؤلفات في الاقتصاد والسياسة والادب.

المؤلفات:

- 1- صنع في اليابان (3 أجزاء).
- 2- صناعة السيارات في اليابان والصين (جزئين).
- 3- صنع في الصين (جزئين).
- 4- صناعة السيارات في اليابان.
- 5- صناعة الأسلحة في اليابان.
- 6- صناعة السيارات في الصين.
- 7- صناعة الأسلحة في اليابان والصين.
- 8- صناعة الكمبيوتر وخدمات الانترنت في الصين.
- 9- شركات التكنولوجيا في اليابان والصين.
- 10- صناعة الأسلحة في الصين.
- 11- أوراق بحثية منتشرة.
- 12- أغنياء الصين في قائمة فوربس لعام 2021.
- 13- شركات التكنولوجيا في اليابان.
- 14- عندما استيقظت الصين.

- 15- أوراق سياسية منتشرة.
- 16- شركات التكنولوجيا في الصين.
- 17- أوراق شعرية ونثرية.
- 18- تقاليد الشعب الياباني والشعب الصيني - دراسة مقارنة بين تقاليد الشعبين.
- 19- الأحزاب السياسية في الولايات المتحدة الأمريكية.
- 20- إذا عطست أمريكا أصيб العالم بالزكام.
- 21- وثائق بندورا.. وثائق مسربة لزعماء العالم
- 22- ويكيLeaks السعودية.... خفايا وأسرار السياسة السعودية
- 23- ويكيLeaks مصر - خفايا وأسرار السياسة المصرية
- 24- ويكيLeaks دول العالم - الجزء الأول
- 25- ويكيLeaks دول العالم - الجزء الثاني
- 26- ويكيLeaks دول العالم - الجزء الثالث
- 27- ويكيLeaks دول العالم - الجزء الرابع
- 28- ويكيLeaks دول العالم.. الجزء الخامس
- 29- ويكيLeaks دول العالم.. الجزء السادس
- 30- رحلة عبد الله الثاني كملك.. الجانب الآخر من تناقضاته
- 31- صنع في تركيا.. الدليل التجاري لأبرز الصناعات التركية (5 أجزاء)
- 32- الصناعات الدفاعية التركية
- 33- الصواريخ والذخائر التركية ومنظوماتها
- 34- الطائرات المسيرة التركية

- 35 - المركبات القتالية التركية
- 36 - صادرات الزراعة والمواد الغذائية التركية
- 37 - المنصات الالكترونية التركية
- 38 - صناعة الملابس في تركيا
- 39 - الأثاث والسجاد التركي
- 40 - رواد الأعمال الأتراك
- 41 - صناعة السيارات والحافلات في تركيا
- 42 - شركات المشروبات الأمريكية واستثماراتها
- 43 - ماركات الملابس والاحذية والنظارات الأمريكية
- 44 - صناعة السيارات والمركبات في الولايات المتحدة.
- 45 - صناعة النفط في الولايات المتحدة.
- 46 - خطوط الطيران والشحن الجوي في الولايات المتحدة.
- 47 - صناعة أجهزة الكمبيوتر والالكترونيات في الولايات المتحدة.
- 48 - تجارة التجزئة عبر الإنترن特 في الولايات المتحدة.
- 49 - سلسلة المطاعم والمقاهي في الولايات المتحدة
- 50 - شركات الأدوية والرعاية الصحية في الولايات المتحدة.
- 51 - شركات بيع التجزئة في الولايات المتحدة.
- 52 - شركات الطيران والفضاء الأمريكي.
- 53 - بطاقات الائتمان في الولايات المتحدة.
- 54 - العملات الرقمية في الولايات المتحدة.

- 55 - بطاقات الائتمان والعملات الرقمية في الولايات المتحدة.
- 56 - أبرز المصارف في الولايات المتحدة.
- 57 - أبرز المؤسسات المالية في الولايات المتحدة.
- 58 - أبرز المصارف والمؤسسات المالية في الولايات المتحدة.
- 59 - الصناعة المالية في الولايات المتحدة (جزئين).
- 60 - صناعة الاسلحة في الولايات المتحدة.
- 61 - شركات التكنولوجيا في الولايات المتحدة (3 أجزاء).
- 62 - شركات الغذاء الأمريكية.
- 63 - شركات الاتصالات والشبكات والفضاء الأمريكية.
- 64 - شركات الكهرباء والمياه والطاقة النووية الأمريكية.
- 65 - صنع في أمريكا (13 جزء).
- 66 - صنع في الاردن (5 أجزاء)
- 67 - أبرز الفنادق المصنفة في الاردن
- 68 - البنوك الاردنية ودورها في الاقتصاد الأردني
- 69 - البنوك والشركات النموذجية في الاردن
- 70 - التعليم بالقطاع الخاص الاردني
- 71 - الجامعات الخاصة في الاردن
- 72 - الشركات الاردنية الرائدة في البناء
- 73 - الشركات الأردنية الرائدة في قطاع الدواء
- 74 - الشركات الغذائية في الاردن
- 75 - الصناعة التمويلية في الاردن
- 76 - الصناعة الغذائية في الاردن

- 77 - المستشفيات الخاصة في الاردن
- 78 - خدمات الرعاية الصحية وصناعة الدواء في الاردن
- 79 - شركات الاتصالات ووكالات الهواتف الذكية في الاردن
- 80 - شركات الطيران في الاردن
- 81 - شركات الطيران ووكالء السياحة والسفر في الاردن
- 82 - شركات الكهرباء في الاردن
- 83 - شركات النفط ومحطات المحروقات في الأردن
- 84 - شركات النقل الجوي والبحري في الاردن
- 85 - صناعة الاسمدة والكيماويات في الاردن
- 86 - قطاع التعدين في الاردن
- 87 - وكلاء الاجهزة الكهربائية في الأردن
- 88 - وكلاء الاجهزة الكهربائية والمطابخ في الأردن
- 89 - وكلاء الاجهزة الكهربائية والهواتف الذكية في الأردن
- 90 - أبرز رواد الأعمال في الأردن
- 91 - صنع في المانيا (4 أجزاء).
- 92 - صناعة الأسلحة في المانيا.
- 93 - شركات السيارات والحافلات الألمانية.
- 94 - الصفات الشخصية للمرأة الأوروبية الغربية.. توصيف وإرشادات وحلول.
- 95 - الصفات الشخصية للمرأة الأوروبية الشرقية.. توصيف وإرشادات وحلول.
- 96 - رحلتي إلى أوروبا.. سياحة وثقافة وانطباعات.
- 97 - ملامح شخصية المرأة الأوروبية الغربية
- 98 - ملامح شخصية المرأة الأوروبية الشرقية
- 99 - ويكيبيديا دول أوروبا.. رحلة معرفية الى ربع أوروبا
أوروبا... جولة معرفية وثقافية.
- 100 - موسوعة دول

101 - مشاهداتي وانطباعاتي في في مدن وشوارع أوروبا.

102 - صنغ في فرنسا (6 أجزاء).

103 - شركات صناعة السيارات الفرنسية - الجزء الاول

104 - شركات صناعة السيارات الفرنسية - الجزء الثاني

105 - شركات صناعة المروحيات في فرنسا

106 - مجموعة ايرباس

107 - صناعة الطيران المدني في فرنسا

108 - صناعة الطيران في فرنسا

109 - شركات صناعة الدفاع الفرنسية

110 - شركات الطائرات العسكرية في فرنسا

111 - شركات الطائرات الحربية في فرنسا

112 - شركات التجميل والعطور والالزياء الفرنسية

113 - الصناعات العسكرية البرية في فرنسا

114 - الصناعات العسكرية البحرية في فرنسا

115 - صنع في المملكة المتحدة (4 أجزاء).

116 - صناعة السيارات في المملكة المتحدة (جزئين).

117 - نظرة على اقتصاد دول أوروبا.

118 = صنع في ايطاليا (3 أجزاء).

119 - صناعة المركبات في إيطاليا.

120 - صناعة السيارات في إيطاليا.

121 - صناعة الملابس والعطور والاكسسوارات في إيطاليا.

122 - شركة فياري للسيارات.

123 - شركة فيات للسيارات.

124 - شركات صناعة السلاح في إيطاليا.

- 125 – صناعة السيارات الرياضية في إيطاليا.
- 126 – صناعة الطيران المدني والعسكري في إيطاليا.
- 127 – صناعة الموضة في إيطاليا.
- 128 – الشركات التابعة للدولة الإيطالية

كذلك لديه ابحاث علمية تختص بالاقتصاد والسياسة في مراكز الأبحاث الاردنية والاقليمية المعترفة.

