

١
الجزء

صناعة السيارات في

اليابان والصين

تأليف

مروان سمير مور



شركات صناعة السيارات في اليابان

تأليف:
الباحث مروان سمور

الله راء

لِ روح ابِي

لِ امِي طَبِيبَة

لِ جَمِيعِ مَنْ أَجْحَمَ

لِ وَطَنِي الجَمِيدَ

اهْدِي هَذَا الْكِتَابَ

شركات صناعة السيارات في اليابان

مقدمة وتمهيد

تعتبر صناعة السيارات في اليابان واحدة من أبرز وأكبر الصناعات في العالم . فقد كانت اليابان في المراكز الثلاثة الأولى من بين الدول التي تصنع فيها معظم السيارات منذ السبعينيات ، متتجاوزة بذلك ألمانيا .

ازدادت صناعة السيارات في اليابان بسرعة من السبعينيات إلى التسعينيات (عندما كانت موجهة للاستخدام المحلي والتصدير العالمي) ، وفي الثمانينيات والتسعينيات ، تفوقت على الولايات المتحدة كرائد إنتاج لما يصل إلى 13 مليون سيارة في السنة وتصنيعها .

فقد ساعدت الاستثمارات اليابانية على نمو صناعة السيارات في العديد من البلدان في جميع أنحاء العالم .

وفي العقود القليلة الماضية بدأت zaibatsu اليابانية (تكتلات الشركات) في بناء أولى سياراتها في منتصف وأواخر 1910 .

فقد ذهبت هذه الشركات عن طريق تصميم الشاحنات الخاصة بهم (سوق سيارات الركاب في اليابان في ذلك الوقت كانت صغيرة) ، أو الشراكة مع علامة تجارية أوروبية ، لإنتاج وبيع سياراتهم في اليابان بموجب ترخيص ، مثل هذه الأمثلة من هذا هو ايسوزو الشراكة مع ويسلி موتورز (المملكة المتحدة) ، نيسان الشراكة مع شركة أوستن البريطانية لصناعة السيارات ، و Mitsubishi Model A ، التي كانت مستندة على Fiat Tipo 3 .

وقد ازداد الطلب على الشاحنات المحلية بشكل كبير من قبل الحشد العسكري الياباني قبل الحرب العالمية الثانية ، مما تسبب في العديد من الشركات اليابانية لتصميم سياراتهم وفقاً للطلب الحربي . وفي سبعينيات القرن الماضي أصبحت اليابان رائدة في تصنيع المركبات الآلية .

وحالياً أصبحت اليابان موطن لعدد من الشركات التي تنتج : (السيارات ومركبات البناء والدراجات النارية ، مركبات الدفع الرباعي ، والمحركات) . وتشمل شركات تصنيع السيارات اليابانية (تويوتا وهوندا ودايهاتسو ونيسان وسوزوكي ومازدا وميتسوبishi وسوبارو وإيسوزو) .

وقد فازت السيارات المصممة في اليابان بسيارة العام الأوروبي ، والسيارة الدولية للعام ، وجائزة سيارة العام في العالم عدة مرات .

كان للمركبات اليابانية نفوذ عالي ، ولم يعد لديها الوصمة التي كانت عليها في الخمسينات والستينات عندما ظهرت لأول مرة على المستوى الدولي .

ان ميزات السيارات اليابانية انها ذات جودة عالية . وفي استطلاع الصور في 14 منطقة من الأسواق الناشئة ، يتم الاستشهاد بالسيارات اليابانية كمنتج ذو جودة عالية .

حتى في استطلاع الرأي الذي أجرته مجموعات المستهلكين الأمريكية التي تدرس الموثوقية والأمان ، غالباً ما يتم ذكر السيارات اليابانية على أنها نماذج موصى بها .

أيضا ، في المسح الأمريكي لجودة السيارات المتنية ، احتلت لكزس المرتبة الأعلى لمدة 14 سنة متالية حتى عام 2008 .

ووفقاً لدليل إقتصاد الوقود لعام 2009 الصادر عن وكالة حماية البيئة الأمريكية ، فإن 13 سيارة من أصل 40 سيارة كانت من السيارات اليابانية في قمة تصنيف كفاءة استهلاك الوقود .

وفقاً لتقييم الجمعية الأمريكية للسلامة على الطرق السريعة في عام 2013 ، كان من بين 22 نموذجاً استوفت معايير "Top Safety Pick Plus" والتي تعتبر أعلى تصنيف للسلامة ، كان هناك 16 طرازاً من السيارات اليابانية المصنعة .

في عام 2014 ، أعلن تقرير المستهلك عن تصنيف الموثوقية حسب العلامة التجارية ، وبترتيب لكزس وتويوتا ومازدا وهوندا ، سيطر اليابان على المراكز الأربع الأولى .

إن حصة "السيارات ذات العلامة التجارية اليابانية" في مبيعات السيارات الرئيسية في الدول الكبرى هي كما يلي :

الولايات المتحدة : % 41.2

أوروبا الغربية ككل : % 13.5

المملكة المتحدة : % 17.8

ألمانيا : % 11.6

فرنسا : % 8.7

إيطاليا : % 11.5

السويد : % 15.7

وفي الوقت الحالي ، تعد شركة نيسان موتور وميتسوبishi موتورز تحت مظلة رينو وميتسوبishi فوزو تحت مظلة دايملر ، وفي الماضي كانت سوبارو سوزوكي تحت مظلة جنرال موتورز ومازدا تحت مظلة فورد . *

* صناعة السيارات في اليابان ، موقع "HiSoUR" ، تاريخ الدخول : 10 يناير 2021 ، <https://bit.ly/2Xtyzms>

تاريخ صناعة السيارات في اليابان

السنوات المبكرة

السيارات التي بنيت في اليابان قبل الحرب العالمية الثانية كانت تعتمد على النماذج الأوروبية أو الأمريكية . اعتمد طراز ميتسوبيشي موديل 1917 على تصميم فيات .

تم اعتبار هذا الطراز أول سيارة إنتاجية في اليابان ، حيث تم إنتاج 22 وحدة منه . وفي الثلاثينيات ، كانت سيارات نيسان موتورز مبنية على تصميمات أوستن 7 .

كان نموذج تويوتا في الثلاثينيات من القرن العشرين طرازات Chiyoda . وهي سيارة تشبه سيارة بونتياك 1935 ، وصنعت سيارة مشابهة LaSalle Sumida .

من عام 1925 حتى بداية الحرب العالمية الثانية ، كان لدى فورد وجنرال موتورز مصانع في اليابان ، حيث سيطروا على السوق اليابانية .

تأسست شركة فورد للسيارات اليابانية في عام 1925 وتم إنشاء مصنع إنتاج في يوكوهاما . وأنشأت جنرال موتورز عملياتها في أوساكا في عام 1927 .

كما جاءت كرايسلر إلى اليابان وأنشأت شركة Kyoritsu Motors . وبين عامي 1925 و 1936 ، أنتجت الشركات اليابانية التابعة لثلاث شركات أمريكية كبيرة لصناعة السيارات ما مجموعه 208.967 سيارة ، مقارنة مع إجمالي المنتجين المحليين 12.127 سيارة .

في عام 1936 ، أصدرت الحكومة اليابانية قانون ينظم صناعة السيارات ، والذي كان يهدف إلى تعزيز صناعة السيارات المحلية والحد من المنافسة الأجنبية .

ومن المفارقات أن هذا الأمر أوقف عملية إنشاء مصنع فورد المتكامل في يوكوهاما ، على غرار داجنها姆 في إنجلترا ، وكان يهدف إلى خدمة السوق الآسيوية ، والذي كان من شأنه أن يضع اليابان كمصدر رئيسي للسيارات .

وبعد من عام 1939 ، أُجبرت الشركات الأجنبية على الخروج من اليابان. وتم تحويل إنتاج السيارات في أواخر الثلاثينيات إلى إنتاج الشاحنات بسبب الحرب الصينية اليابانية الثانية .

خلال الحرب العالمية الثانية ، قامت تويوتا ونيسان وأيسوزو وكوروغان ببناء شاحنات ودراجات نارية للجيش الإمبراطوري الياباني ، مع إدخال كوروغان أول سيارة ذات دفع رباعي في العالم ، أطلق عليها اسم كوروغان 95 في عام 1936 .

في العقد الأول بعد الحرب العالمية الثانية ، كان إنتاج السيارات محدوداً ، وحتى عام 1966 كان معظم الإنتاج يتكون من شاحنات (بما في ذلك مركبات ذات ثلاث عجلات) .

بعد ذلك سيطرت سيارات الركاب على السوق . كما واصلت تصاميم السيارات اليابانية تقليدها أو اشتقاقها من تصاميم الأوروبية والأمريكية .

فقد كانت الصادرات محدودة للغاية في الخمسينيات ، حيث بلغت نسبة الصادرات 3.1٪ فقط من إجمالي إنتاج سيارات الركاب في ذلك العقد .

من عام 1960 حتى اليوم
خلال السبعينيات من القرن العشرين ، أطلق صانعو السيارات اليابانيون مجموعة من سيارات (كي) الجديدة في أسواقهم المحلية . ولكن بقيت الدراجات البخارية والدراجات النارية المهيمنة ، مع مبيعات 1.47 مليون في عام 1960 مقابل 36000 سيارة . وعادة ما تكون مزودة بمحركات صغيرة جداً .

وسارة (كي) مزودة بمحركات (سي سي) الصغيرة أقل بكثير من السيارات الكبيرة المزودة بمحركات (سي سي 600) .

فقد أصبح الشخص العادي في اليابان وقتها قادرًا على شراء سيارة ، مما عزز المبيعات بشكل كبير وأطلق صناعة السيارات لتصبح على ما هي عليه اليوم .

وأول هذه الحقبة الجديدة ، التي تم إطلاقها في عام 1958 ، كانت سيارة سوبارو 360 . كانت تعرف باسم "Lady Beetle" ، مقارنة بفولكسفاغن بيتل في ألمانيا .

ومن النماذج الهامة الأخرى سيارات سوزوكي فرونتي وميتسوبيشي مينيكا ومازدا كارول وهوندا إن 360 .

كانت مفاتيح السيارات بسيطة للغاية ، ومع ذلك ، صغيرة جداً بالنسبة لمعظم استخدام الأسرة العائلية .

كان قطاع السيارات الأكثر شعبية في السبعينيات هو فئة 700 - 800 سم مكعب ، التي تجسدتها تويوتا بوبيليكا ، ميتسوبيشي كولت 800 ، ومازدا فاميليا الأصلية .

ولكن بحلول نهاية السبعينيات ، تم استبدال هذه السيارات (التي غالباً ما تكون ثانية السكتة) بسيارات كاملة سعة لتر واحد بمحركات رباعية الأشواط ، وهي الخطوة التي كانت تقودها نيسان صني 1966 .

وسرعان ما حذرت جميع الشركات الأخرى حذوها ، باستثناء تويوتا التي جهزت سيارتها كورولا بمحرك سعة 1.1 ليتر - تم وضع 100 سي سي إضافية بشكل كبير في الإعلان عن تلك الفترة .

وأخذت هذه السيارات العائلية الصغيرة حصة أكبر وأكبر من سوق توسيع بالفعل .

تم فرض ضرائب على جميع السيارات المباعة في اليابان سنويًا استنادًا إلى الأبعاد الخارجية وإزاحة المحرك .

تم تأسيس هذا من خلال التشريع الذي تم تمريره في عام 1950 والذي وضع أقواس ضريبية على تصنيفين. أنظمة البعد وإزاحة المحرك .

كانت الضرائب بمثابة الاعتبار الرئيسي لماهية السيارات التي اختارها المستهلكون اليابانيون ، والمصنعون الموجهون إلى نوع المركبات التي سيشتريها السوق .

توسيع التصدير

زادت صادرات سيارات الركوب زهاء مائتي ضعف في السبعينيات مقارنة بالعقد السابق ، وبلغت الآن 17٪ من إجمالي الإنتاج .

هذا على الرغم من ذلك ، كان لا يزال مجرد بداية . وقد أدى النمو السريع في الطلب المحلي والتوسيع في شركات السيارات اليابانية إلى الأسواق الخارجية في السبعينيات إلى تسريع النمو .

وساهمت تأثيرات الحظر العربي على النفط في عام 1973 في تسارع صادرات السيارات إلى جانب سعر صرف الين الياباني إلى الدولار الأمريكي والجنيه الإسترليني ، والمارك الألماني الغربي .

ارتفعت صادرات سيارات الركاب من 100,000 في عام 1965 إلى 1.827.000 في عام 1975. واستمر إنتاج السيارات في اليابان في الزيادة بسرعة بعد السبعينيات ، حيث بدأت Mitsubishi و Dodge vehicles مثل Honda في بيع سياراتهم في الولايات المتحدة .

حتى المزيد من العلامات التجارية جاءت إلى أمريكا والخارج خلال السبعينيات ، وبحلول الثمانينيات ، كانت الشركات اليابانية تكتسب موطئ قدم رئيسي في الولايات المتحدة والأسواق العالمية .

أصبحت السيارات اليابانية شائعة لدى المشترين البريطانيين في أوائل السبعينيات ، مع وجود سيارات Datsun العلامة المشهورة من نيسان (لم تكن ماركة نيسان مستخدمة في الطرازات البريطانية المسجلة حتى عام 1983) والتي أثبتت شعبيتها بشكل خاص وكسبت سمعة جيدة في بريطانيا لموثوقيتها وتكليف تشغيلها المنخفضة . وفي ستينيات القرن الماضي ، بدأت الشركات اليابانية في المنافسة بشكل مباشر في السوق المحلية .

زعيم عالمي

مع إنتاج مصنعين يابانيين للسيارات بأسعار معقولة وموثوقة طوال التسعينيات ، أصبحت اليابان أكبر دولة منتجة للسيارات في العالم في عام 2000.

ومع ذلك ، انخفضت حصتها السوقية بشكل طفيف في السنوات الأخيرة ، ولا سيما بسبب المنافسة القديمة والجديدة من (كوريا والصين والهند) .

ومع ذلك ، تواصل صناعة السيارات اليابانية ازدهارها ، وارتفعت حصتها في السوق مرة أخرى ، وفي الربع الأول من عام 2008 ، تجاوزت تويوتا جنرال موتورز الأمريكية لتصبح أكبر شركة لتصنيع السيارات في العالم .

والاليوم ، تعد اليابان ثالث أكبر سوق للسيارات ، بعد ان قد تفوقت عليها مؤخرا الصين . لقد كانت أكبر منتج للسيارات في العالم .

ومع ذلك ، لا تزال صادرات السيارات واحدة من صادرات البلاد الأكثر ربحية ، وهي حجر الزاوية في خطة الإنعاش للأزمة الاقتصادية الأخيرة .

على الرغم من تغلب الصين على اليابان كأكبر منتج للسيارات في العالم ، لا تزال الواردات اليابانية تستخدم على نطاق واسع في الشوارع والطرق السريعة في المناطق الإدارية الصينية الخاصة في هونغ كونغ وماكاو .

شركة تويوتا موتور

Toyota Motor Corporation



شركة تويوتا للسيارات : هي شركة يابانية متعددة الجنسيات لصناعة السيارات يقع مقرها الرئيسي في (توبوتا، آيتشي، اليابان).

في عام 2017، كان هيكل شركة تويوتا يتكون من 364.445 موظفاً حول العالم ، واعتباراً من سبتمبر 2018، كانت سادس أكبر شركة في العالم من حيث الإيرادات .

اعتباراً من عام 2017، تعد تويوتا أكبر مصنع للسيارات .

تويوتا هي أول شركة مصنعة للسيارات في العالم تنتج أكثر من 10 ملايين سيارة سنوياً ، وذلك منذ عام 2012، عندما أعلنت أيضاً عن أن الإنتاج الكلي لسياراتها بلغ 200 مليون سيارة .

تعتبر تويوتا أكبر شركة مدرجة في اليابان من حيث القيمة السوقية والربح اعتباراً من يوليو 2014. حيث بلغت قيمتها أكثر من ضعفي مجموعة سوفت بنك والذي حل في المرتبة الثانية .

تعتبر تويوتا الشركة الرائدة عالمياً في مجال مبيعات السيارات الكهربائية الهجينة، وهي واحدة من أكبر الشركات التي تشجع اعتماد السيارات الهجينة في جميع أنحاء العالم .

وهي أيضاً رائدة في سوق السيارات العاملة بخلايا الوقود الهيدروجينية ، حيث حققت المبيعات التراكمية العالمية لطرز سيارات الركاب الهجين من تويوتا ولكرز 10 مليون سيارة في يناير 2017 .

وتعتبر عائلة بريوس السيارة الهجينة الأكثر مبيعاً في العالم ، وذلك مع بيع أكثر من 6 ملايين وحدة في جميع أنحاء العالم بدءاً من يناير 2017 .

تأسست الشركة من قبل (كيسيلرو تويودا) في عام 1937، كعرض ثانوي من شركة والده المسماة صناعات تويوتا ، وذلك لتصنيع السيارات .

قبل ثلاث سنوات، في عام 1934، بينما كانت الشركة لا تزال جزءاً من صناعات تويوتا قامت بابتكار أول منتج لها ، وهو المحرك من النوع A وأول سيارة ركاب لها في عام 1936 ، وهي تويوتا آيه آيه .

تنتج أيضاً شركة تويوتا للسيارات سيارات تحت خمس علامات تجارية، بما في ذلك علامة تويوتا وهم هينو ولكرزس ورانز ودايهاتسو .

كما أنها تمتلك ما يقدر ب 16.66٪ من أسهم شركة سوبارو، وحصة تقدر ب 5.9٪ في إيسوزو، وحصة تصل إلى 5.5٪ في مازدا ، بالإضافة إلى المشاريع المشتركة ، منهم اثنين في الصين (جاك تويوتا و سيتشوان فاو تويوتا للسيارات وواحدة في الهند (تويوتا كيرلوسكار فرع الهند) وواحدة في جمهورية التشيك (TPCA) ، إلى جانب العديد من الشركات "الغير عاملة في السيارات".

شركة تويوتا للسيارات هي جزء من مجموعة تويوتا ، وهي واحدة من أكبر التكتلات في اليابان وهي مدرجة في بورصة لندن وبورصة نيويورك وبورصة طوكيو .

حوكمة الشركة

يقع المقر الرئيسي لشركة تويوتا في (مدينة تويوتا بآيتشي) . ويكون المقر الرئيسي من مبني متواضع من أربعة طوابق .

ومنذ عام 2006، أصبح لدى المقر الرئيسي شعار تويوتا "توبوبت" (بالإنجليزية: Toyopet) وكلمة "تويوتا للسيارات" (بالإنجليزية: Toyota Motor) .

ويقع مركز تويوتا الفني ، وهو مبني مكون من 14 طابقاً ، ومصنع هونشا ، وهو المصنع الثاني لشركة تويوتا الذي يشارك في الإنتاج الضخم والذي كان يطلق عليه سابقاً اسم مصنع كورمو ، بجوار أحدهما الآخر في موقع بالقرب من المقر الرئيسي .

وصف فينود جاكوب في الصحيفة الهندوسية مبني المقر الرئيسي بأنه "متواضع". وفي عام 2013، ذكر رئيس الشركة (آكيو تويودا) أنه يواجه صعوبات في الإبقاء بالموظفين الأجانب في المقر بسبب نقص المرافق في المدينة.

يقع مقر طوكيو في بونكيو. ويقع مقر ناغويا في ناكامورا - كو . بالإضافة أيضاً إلى تصنيع السيارات، تقدم تويوتا الخدمات المالية من خلال قسم تويوتا للخدمات المالية، وكذلك تقوم ببناء الروبوتات .



المقر الرئيسي لشركة (تويوتا) في (مدينة تويوتا باليابان)

شركة تويوتا للسيارات

في عام 1981، أعلنت شركة تويوتا للسيارات عن خطط للاندماج مع كيان المبيعات الخاص بها المسمى "شركة مبيعات تويوتا للسيارات".

منذ العام 1950، كان الكيانان موجودان ، كشركات منفصلة وذلك كشرط أساسى لإعادة الإعمار في اليابان بعد الحرب .

بدأ الدمج بترأس شويسيلرو تويودا شركة مبيعات تويوتا للسيارات استعداداً لإنتمام العملية التي حدثت في عام 1982 .

ثم خلف (شويسيلرو) عمه (إيجي تويودا) كرئيس للمنظمة المُندمجة التي عُرفت فيما بعد باسم شركة تويوتا للسيارات .

الرؤساء

ريزابورو تويودا (1941 – 1937)

كيشيلرو تويودا (1950 – 1941)

تايزو إيشيدا (1961 – 1950)

فوكيو ناكاجاوا (1967 – 1961)

إيجي تويودا (1982 – 1967)

مؤسسة تويوتا للسيارات

في 14 يونيو 2013، أعلنت شركة تويوتا للسيارات تعيين أعضاء المجلس الخارجي .

بالإضافة إلى ذلك ، حل نائب رئيس مجلس الإدارة (تاكايشي أوتشيمادا) محل (فوجيو تشو) كرئيس مجلس الإدارة، حيث أصبح الأخير رئيس مجلس إدارة فخري بينما بقي (آكيو تويودا) في منصب الرئيس .

الرؤساء

إيجي تويودا (1981)

شويشيرو تويودا (1982 – 1992)

تاتسورو تويودا (1992 – 1995)

هIROSHI OOKUDA (1995 – 1999)

فوجيو تشو (1999 – 2005)

كاساكي واتانابي (2005 – 2009)

آكيو تويودا (2009 – الآن)

رؤساء مجلس الإدارة

شويشيرو تويودا (1992 – 1999)

هIROSHI OOKUDA (1999 – 2006)

فوجيو تشو (2006 – 2013)

تاكايشي أوتشيمادا (2013 – الآن)

البيانات المالية

يتم تداول تويوتا بشكل عام في بورصات طوكيو وأوساكا وناغويا وفووكوكا وسابورو تحت رمز الشركة 7203. بورصة طوكيو:

كما إن شركة تويوتا مدرجة في سوق نيويورك للأوراق المالية تحت TM nyse: TM وبورصة لندن للأوراق المالية تحت س ل أ م TYT. تم تداول تويوتا للعامة في اليابان منذ عام 1949 وعلى الصعيد الدولي منذ عام 1999.

كما هو مذكور في بياناتها المالية الموحدة، تمتلك تويوتا 606 شركة تابعة موحدة و 199 شركة تابعة.

تويوتا للسيارات فرع أمريكا الشمالية (100% – 2004)

شركة تويوتا فرع كندا (51% – 2013)

تويوتا تسشو – شركة تجارية لمجموعة تويوتا

شركة دايهاتسو للسيارات (100%)

هينو للسيارات (50.1% – 2001)

لكزس 100% (1989)

سايون 100% (2003)

دنسو (24.74% – 30 سبتمبر 2006)

صناعات تويوتا (23.51% – 31 مارس 2006)

شركة ايسين سيكي (23.0% – 30 سبتمبر 2006)

سوبارو (16.66% – 28 يونيو 2008)

إيسوزو (5.9% – 10 نوفمبر 2006)

تويوتا أسترا للسيارات (50٪ - 2017)

نوبل للسيارات (23٪ - 2014)

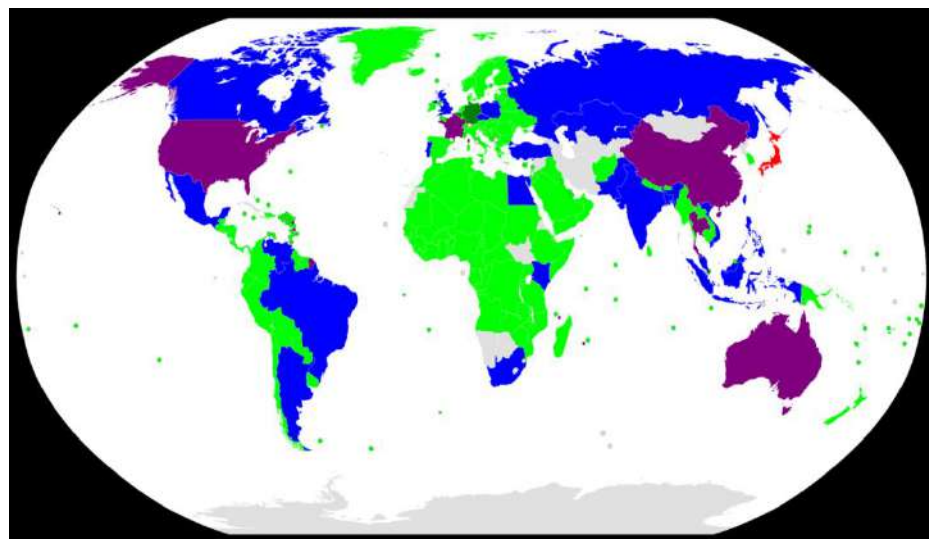
تويوتا لتصنيع السيارات فرع أندونيسيا (95٪ - 2003)

الترتيب العالمي

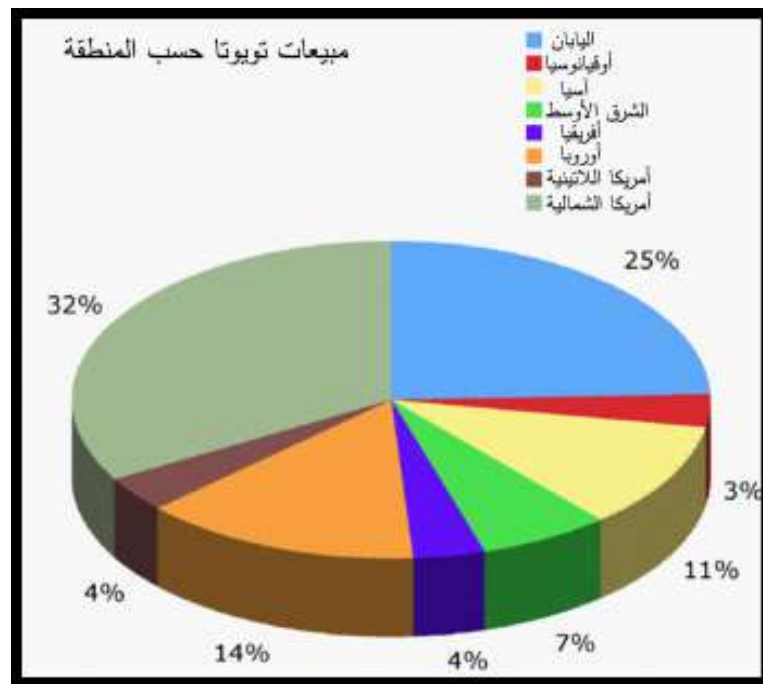
كانت تويوتا، التي كانت سابقاً ثالث أكبر شركة لصناعة السيارات في العالم وراء الشركة الأمريكية جنرال موتورز وفورد، قد أنتجت لأول مرة في التاريخ عدداً أكبر من السيارات من فورد في عام 2005، وفي عام 2006 وصل إنتاجها إلى أكثر من شركة جنرال موتورز وأصبحت أكبر شركة لصناعة السيارات في العالم منذ ذلك الحين. باستثناء عام 2011، عندما وقع زلزال وتsunami توهوكو 2011، انخفضت إلى المركز الثالث وراء جنرال موتورز الأمريكية ومجموعة فولكسفاغن الألمانية.



أكيو تويودا، الرئيس التنفيذي لشركة تويوتا، في المؤتمر الصحفي السنوي للنتائج في 11 مايو 2011



شبكة تويوتا العالمية: أحمر – اليابان أخضر – الوكلاه الرسميون. أزرق – المصانع المحلية الأزرق السماوي – المقرات الإقليمية
الأرجواني – المقرات الإقليمية ومصانع التصنيع المحلية



توزيع نموذجي للمبيعات حسب المنطقة

التاريخ

عقد 1920 - عقد 1930

في عام 1924 ، قام ساكيساكي تويودا بإختراع نموذج تويوتا جي للنسج التلقائي. أصبح مبدأ جيدوكا ، الذي يعني أن الآلة تتوقف عند حدوث مشكلة ، جزءاً لاحقاً من نظام إنتاج تويوتا. حيث بُنيت المناجم على خط إنتاج صغير. في عام 1929 ، تم بيع براءة اختراع المنوال التلقائي إلى الشركة البريطانية بلات برادرز ، مُنشأة رأس المال الأولي لتطوير السيارات .

بدأ إنتاج سيارات تويوتا في عام 1933 كقسم من صناعات تويوتا المخصصة لإنتاج السيارات تحت إشراف نجل المؤسس ، كيشيزو تويودا. كانت أولى مركباتها هي سيارة الركاب آيه 1 والشاحنة جي 1 في عام 1935. تأسست شركة تويوتا للسيارات كشركة مستقلة في عام 1937 ، وتم بيع السيارات في الأصل تحت



نول تويودا الآلي الشامل للإنتاج ، المعروض في متحف تويوتا في (آيتشي ، اليابان)

اسم "توبودا" هو اسم العائلة مؤسس الشركة، (كيشيرو توبودا) . في أبريل 1936 ، تم الانتهاء من تصنيع أول سيارة ركاب في توبودا ، وهي الموديل آيه آيه . كان سعر البيع 3350 ينًا ، أي أقل بـ 400 ين من سيارات فورد أو جنرال موتورز .

وفي سنة 1910 اضطر (ساكيشي) إلى الاستقالة نتيجة ميزانية الأبحاث الضخمة وألقى اللوم عليه بخصوصها لما سببته من عجز مالي للشركة.

وفي نهاية عام 1910 وبعد خيبة الأمل التي تعرض لها من تجربته في شركة النسيج، زار ساكايشي الولايات المتحدة ليقف على آخر ما توصلت إليه من تطور في الصناعة خاصة في مجال صناعة السيارات ومنذ ذلك الحين جذبت السيارات انتباذه وصار حلمه أن تنتشر أيضًا في اليابان .

بقيت صناعة حياكة النسيج تشكل أهم عمل لساكيشي لبعض سنوات، وما أن رجع إلى اليابان حتى فتح ورشة جديدة وحرص على إيجاد طرق جديدة لتحسين الإنتاج مواعظًا أبحاثه، وبما أنه كان يهدف إلى تطوير أعماله وتوسيعها، فقد احتاج إلى رأس مال إضافيًّا لذا استعان بصديقه "اشيزو كوداما" الذي كان يعمل مديرًا في أحد مصانع ميتسوبيشي الذي وفر له التمويل الضروري .

وفي سنة 1920 ، تخرج كيشيرو توبودا ، ابن ساكايشي ، من الجامعة وانضم إلى فنيين الشركة. وبعد أربع سنوات، تمكن ساكايشي توبودا من إكمال تطوير أول محرك آلي لحياكة النسيج في اليابان مما أسهم في تحديث عملية حياكة النسيج .

ومنذ ذلك الحين اشتهر ساكايشي بدرجة كبيرة في اليابان باسم مخترع آلية اليابان، ونان اختراعه تقديرًا منقطع النظير وحصد العديد من الجوائز داخل اليابان وخارجها. أدى هذا الارتفاع إلى زيادة الإنتاج بأربعة أضعاف، وانخفضت التكالفة نحو 50٪ ونظرًا لأهمية النتائج المترتبة يعد ساكايشي توبودا من الشخصيات البارزة التي كان لها دور فعال في النهوض بالصناعة اليابانية .

تأسست شركة "أعمال توبودا للنسيج الآلي" عام 1926 ، وبدأ كيشيرو توبودا عمله معها في الورش. وبحلول سنة 1929 ، حصل والد كيشيرو على مبلغ مادي كبير يقارب 100 ألف جنيه استرليني جراء بيعه حقوق براءة اختراع آلية النسيج الآلية إلى شركة بريطانية معروفة، فقدمه إلى ولده كيشيرو طالبًا منه استغلاله لعمل الأبحاث الضرورية لإنتاج أول سيارة يابانية .

وفي نفس العام سافر كيشيرو تويودا إلى أمريكا وإلى أوروبا لدراسة صناعة السيارات. ثُمَّ في ساكيشي تويودا عام 1930 ، وكان كيشيرو قد ورث حب العمل وخاصةً الأدوات الميكانيكية والمواظبة على الأبحاث من أجل الإبداع كما أبقى في ذاكرته قصص والده عن السيارات التي شاهدها في الولايات المتحدة .

لم ينس كيشيرو ما قاله والده له: "مساهمتي في مستقبل اليابان كانت في حياكة النسيج وأريدك أن تقدم مساهمتك في مجال السيارات.".

حلم كيشيرو كثيراً باليوم الذي سيتم فيه إنتاج السيارات في مصنع عائلته وكرس حياته من أجل صناعة السيارات. وكان عازماً على إنتاج سيارة مصنعة كلياً في اليابان، وكان من أهم أهدافه تصنيع هذه السيارة للناس بسعر مقبول وبأداء جيد وأن تكون اقتصادية، وبدأ أبحاثه في محركات البنزين في نفس العام .



تويودا ستاندرد سيدان طراز (ايه ايه) 1936 ، أثناء عرضه بمعرض تويوتا التاريخي

وفي سنة 1933 ، قامت أعمال تويودا للنسيج الآلي بإنشاء فرع لها متخصص في صناعة السيارات تحت إدارة ابن المؤسس. شُجعت تويودا للنسيج الآلي لتطوير السيارات من قبل الحكومة اليابانية التي كانت في أشد الحاجة لإنتاج سيارة محلية لكثرة ديونها العالمية، وكذلك لحربها مع الصين .

أنتج الفرع أول محرك له من طراز A عام 1934 ، وقد استُخدم هذا المحرك في أول طراز اختباري للشركة وهو سيارة ركاب طراز A1 ، وذلك في مايو من عام 1935م، لكن لم يتم إنتاجها نظراً لضعف اقتصاد اليابان وال الحاجة لمركبات نقل لظروف الحرب فكانت الشاحنة G1 هي أول إنتاج لتوبيوتا في أغسطس من نفس السنة، ثم بدأ إنتاج سيارة الركاب طراز AA عام 1936 .

أظهرت المركبات الأولى تشابهاً كبيراً مع الشاحنة دودج باور واجن ومع الشيفروليه، بسبب تطابق بعض الأجزاء تماماً مع أصولها الأمريكية. وبحلول عام 1937 ، أسست الشركة شركة مستقلة، وتم تغيير اسم الشركة من تويودا إلى تويوتا للفصل بين أعمال الأب والابن .

عقد 1940

خلال الحرب العالمية الثانية، كرّست الشركة نفسها لإنتاج الشاحنات لإمداد الجيش الياباني، ومع وجود العجز الشديد في اليابان، أُنتجت الشاحنات على أبسط ما يكون، فمثلاً كانت تمتلك الشاحنات كشاف أمامي واحد في منتصف غطاء المحرك وتم استخدام كوابح خلفية فقط ، من هذه الطرازات : KC ، KB و KCY .



الشاحنة G1 التي تعدّ أول إنتاج لتوبيوتا ومنها تم اقتباس عدة طرازات مثل KB ، KC و KCY

قامت تويوتا بإنشاء عدد من الشركات لصناعة أجسام وقطع غيار السيارات وغيرها مثل "توبودا سيكو المحدودة" المعروفة الآن بأعمال آيتشي للتسليح المحدودة وغيرها من الشركات التي تشارك معظمها الآن في اسم تويوتا وتسمى جميعها بمجموعة تويوتا .

بعد انتهاء الحرب، وتحديداً في سنة 1947 ، بدأ إنتاج سيارات الركاب بطاراز SA التي كانت بداية لسلسلة سيارات، عُرفت بالفئة S .

عقد 1950

أنشأت شركة تويوتا لتجارة السيارات كشركة مستقلة عام 1950 ، واستمرت قائمة حتى يوليو من سنة 1982م. وبعد سنة من إنشاء الشركة سالفه الذكر، بدأت الشركة في إنتاج الطراز ذو الدفع الرباعي "لاند كروزر" ، والذي ما زال إنتاجه مستمراً حتى اليوم ويعدّه الكثير حول العالم بمثابة السيارة الرائدة في فئة الدفع الرباعي 4×4 من حيث الأداء والكفاءة، وبعد ذلك بمثابة نجاح كبير لكيشiro تويودا ، مؤسس شركة تويوتا ، الذي توفي في عام 1952 م عن 57 عاماً .

أنشأت سلسلة موزعين لتويوتا في شهر إبريل من سنة 1956 ، وفي العام التالي أصبحت سيارة "توبودا كراون" أول سيارة يابانية تصدر للولايات المتحدة. وافتتحت فروع تويوتا الولايات المتحدة وتويوتا البرازيل عام 1958 .

عقد 1960

خلال هذا العقد، بدأت تويوتا في التوسيع بأبحاث وتطويرات هائلة حيث اكتمل مبنى شركة معامل تويوتا للأبحاث والتطوير عام 1960. كما استمرت في إنشاء سلسلة مصانعها لتلبية متطلباتها، كما تم افتتاح سلسلة موزعين لسياراتها وخصوصاً موزعين بابليكا، التي تسمى الآن بموزعين كورولا. وفي هذه الفترة تم إنتاج السيارة العاشرة بعد المليون .

أنشئ فرع للشركة في تايلاند عام 1962 ، وفي السنة التالية ، دخلت تويوتا السوق الأوروبية وبدأت مبيعاتها بالدنمارك. كما تم إنشاء أول مبنى لتويوتا خارج اليابان في بورت ملبورن بأستراليا في إبريل من العام ذاته .

وفي سنة 1965 تمت مشاركة شركة تويوتا مع شركتي هينو ودايهاتسو ، وفي السنة التالية ، بدأ إنتاج الطراز التاريخي "كورولا" الذي حقق لاحقاً عدة أرقام قياسية في المبيعات وبدأ تصديرها إلى معظم دول العالم

بدأت الشركة بالاهتمام بالسيارات الرياضية في عام 1967 ، وذلك بإنتاجها لطراز 2000 GT في الوقت الذي كانت فيه السيارات الرياضية الأمريكية هي المسيطرة على الأسواق في هذه الفترة ، إلا أنه سرعان ما أنهت الشركة إنتاجها عام 1970 ، حيث أنها لم تبيع سوى 337 سيارة ، ولكنها كانت بذرة جيل جديد من السيارات الرياضية المستوحاه من طراز 2000 GT مثل طرازات سيليكا ، سوبرا ، و MR2 .

وصل حجم الإنتاج الشهري في مصنع اليابان بحلول شهر أكتوبر من عام 1968 إلى 100 ألف وحدة ، وفي ديسمبر بلغ حجم الإنتاج السنوي المحلي الإجمالي مليون وحدة. وفي السنة التالية تم افتتاح مكتب شركة تويوتا للمبيعات في العاصمة البلجيكية بروكسل ، ووصل إجمالي صادرات تويوتا إلى مليون وحدة .



طراز 2000 GT من عام 1967 ، التي غيرت نظرة العالم عن السيارات اليابانية

عقد 1970

بدأ إنتاج السيارة الرياضية سيليكا والتي كانت مستوحاه من سابقتها 2000 GT في عام 1970م وبعد سنتين حدث ارتفاع مطرّد في أداء تويوتا إذ بلغ إجمالي الإنتاج داخل اليابان في مطلع هذا العام 10 ملايين وحدة، وانتهى العام ببلوغ الإنتاج الشهري 200 ألف وحدة وحجم إجمالي الإنتاج السنوي مليوني وحدة.

وفي عام 1973م، بدأ إنتاج السيارة العائلية "كريسيدا" التي لاقت نجاحاً ساحقاً خصوصاً في اليابان والخليج العربي. وفي نفس العام أسست تويوتا شركة كاتلي (كاليفورنيا تويوتا) للأبحاث التصميمية في ولاية كاليفورنيا الأمريكية. وفي سنة 1975 أُسندت رئاسة الشركة إلى سبيتشي كاتو.

افتتح فرع لتويوتا في مصر عام 1979م، وكانت من أوائل الطرازات المطروحة بالسوق: لاند كروزر وكورولا، وفي نفس العام بدأ إنتاج السيارة الرياضية "سوبرا" والتي بدأ إنتاجها العالمي عام 1998م وانتهى عام 2002م في اليابان. في نفس العام بلغ الحجم الإجمالي لل الصادرات 10 ملايين وحدة. وقام سادازو ياماموتو بخلافة كاتو في رئاسة الشركة.



الجيل الأول من طراز سيليكا التي بدأ إنتاجها عام 1970

عقد 1980

افتتحت تويوتا عام 1980 أول مركز خدمة في الصين بعاصمتها بكين. وفي نهاية العام ارتفع المعدل الإجمالي للإنتاج المحلي إلى 3 ملايين وحدة، كما تولى شويتشيرو تويودا رئاسة الشركة.

دخل طراز كامري طور الإنتاج بطراز مستوحى من سيليكا ثم تلاه الجيل الأول من كامري عام 1982، وفي تلك السنة، تم دمج "شركة تويوتا للسيارات" و"شركة تويوتا لتجارة السيارات"، وإعلن عن ولادة شركة جديدة ناتجة عن الدمج هي "شركة تويوتا للسيارات"، وفي الشركة الجديدة أُسنّد منصب رئيس مجلس الإدارة إلى إيسجي تويودا ومنصب نائب رئيس مجلس الإدارة إلى شيفينوبو ياماموتو والرئيس التنفيذي إلى شويتشيرو تويودا.



الجيل الأول من طراز MR2 الذي بدأ إنتاجه عام 1984 وانتهى عام 2007

بدأت الشركة بإنتاج السيارة الرياضية MR2 في عام 1984 ، كما تم في العام ذاته تأسيس "نومي" - الشركة الجديدة المتحدة لتصنيع السيارات) في الولايات المتحدة كمشروع مشترك بين تويوتا وشركة جنرال موتورز مستخدمين مصنعاً لجنرال موتورز كان مغلقاً لعدة سنوات .

تأسست شركة تويوتا لتصنيع السيارات في كل من الولايات المتحدة وكندا في عام 1986 . وفي سنة 1989 ، أنشأت شركة تويوتا فرعاً جديداً متخصص في إنتاج السيارات الفاخرة وسمى "لوكزس" التي بدأ إنتاجها في نفس العام وبدأ تصديرها إلى جميع أنحاء العالم .

عقد 1990

تولى تاتسورو تويودا منصب الرئيس التنفيذي في عام 1992 ، وابتدأ تصنيع سيارات تويوتا في بريطانيا ، بلغ إجمالي الإنتاج المحلي 80 مليون وحدة بعد سنة واحدة . خلف "هIROSHI OKUDA" تاتسورو تويودا في منصبه عام 1995 .

اتجهت الشركة في سنة 1997 نحو إنتاج السيارات صديقة البيئة والاقتصادية جداً في استهلاك الوقود بإطلاقها أول سيارة هجينة وهي "تويوتا بريوس" والتي تحوي محركين ، أحدهما كهربائي والثاني يعمل بالبنزين ولاقت السيارة نجاحاً جيداً ما زال مستمراً حتى اليوم .



طراز لكزس LS 400 الذي يعد أول إنتاج لفرع تويوتا الفاخر لكزس الذي تم إنشائه عام 1989

بدأت تويوتا إنتاج السيارات في ميناء تيانجين بالصين عام 1998، وفي عام 1999 تم إطلاق طراز "إيكو" الصغير. وفي نفس العام تولى هirooshi Okuda رئاسة مجلس الإدارة وفوجيو تشو منصب الرئيس التنفيذي، وأصبح Shuichi Toyoda رئيساً شرفيًا للشركة.

عقد 2000

افتتحت الشركة هذا العقد بالبدأ بتصنيع سياراتها بفرنسا، في عام 2001، وبعد ذلك بسنة تم تأسيس بضعة فروع جديدة شملت: فرع ساينون في كاليفورنيا بأمريكا، تويوتا بيجو ستريون للسيارات بالتشيك، تويوتا لصناعة السيارات ببولندا وشركة تيانجين تويوتا للسيارات بالصين. وفي سنة 2003 تم تأسيس مصانع سيارات تويوتا بكل من ولايتي ألاباما وتكساس الأمريكية.

بدأت الشركة بإنتاج طراز "أيجو" عام 2005، إلى بجانب طرازي بيجو 107 وستريون سي 1 كتعاون مشترك بينها وبين شركة بيجو ستريون بجمهورية التشيك، كما بدأ تصنيع سيارات تويوتا في روسيا خلال العام ذاته. بدأ إطلاق طرازات لكزس باليابان بعدما كانت مخصصة للتصدير خارج اليابان وكانت طرازات تويوتا تحوي نظائر مشابهة لطرازات لكزس الفاخرة وكانت مخصصة للبيع داخل اليابان إلا أن إنتاجها توقف مع دخول طرازات لكزس للسوق اليابانية عام 2005.

وبحلول عام 2007، كانت الشركة قد تربعت على عرش مبيعات السيارات في العالم إذ تجاوزت أرقام مبيعاتها مبيعات الشركة الأولى في العالم، وهي شركة جنرال موتورز الأمريكية. وفي سنة 2008، احتلت تويوتا بعدها الخمسين بالولايات المتحدة. أعلنت الشركة عن صافي خسارتها السنوية بتاريخ 8 مايو سنة 2009، والذي وصل إلى 4.2 مليار دولار أمريكي، لتكون بذلك إحدى شركات السيارات العديدة التي تأثرت بالأزمة الاقتصادية العالمية لسنة 2008.

قامت الشركة بسحب أكثر من 8 ملايين سيارة وشاحنة حول العالم بدأً من شهر نوفمبر من سنة 2009 حتى الربع الأول من عام 2010، لعيوب مختلفة فيها، وأوقفت عملية الإنتاج والبيع لفترة من الزمن ريثما تظهر صورتها أمام المستهلكين. استجوب مدير المبيعات الأمريكي، جيمس لنتز، من قبل لجان الكونغرس

المختصة بالرقابة والتحقيق بتاريخ 23 فبراير 2010، لعرفة سبب سحب الشركة للأعداد الهائلة من السيارات في الولايات المتحدة .

وفي 24 فبراير من نفس السنة، استدعي المدير التنفيذي للشركة، آكيو تويودا، للإدلاء بشهادته أمام اللجان وفي السادس من أبريل طالبت الحكومة الأمريكية شركة تويوتا بدفع غرامة قدرها 16.375 مليون دولار أمريكي لتقاعسها عن إعلام إدارة سلامة المرور على الطرق السريعة بالعيوب التي جاءت بمنتجاتها. وكان من شأنها أن تهدد حياة الناس .

وفي الثامن عشر من مايو، دفعت الشركة الغرامة سالفـة الذكر دون أن تقرّ باقتراحـها لخطـأ. أفاد منتدب رئيس مجلس إدارة تويوتا، "تاكاهيكو لجيـشي"، أن تكـفة سـحب المنتـجـات من الأسـوقـ في تلك السنة المالية، التي انتهـت في شهر مارـس 2010، وصلـت إلى 1.93 مليـار دولـار أمرـيـكي (180 مليـار يـابـاني) .



سايون إكس دي، إحدى طرازات فرع سايون الموجة لفئة الشباب

الاسم

كانت المركبات تُباع تحت اسم "تُويودا" ، وهو اسم عائلة مؤسس الشركة "كيشيزو تُويودا" ، لكن ريسابورو تُويودا ، الذي تزوج من العائلة ولم يكن يحمل الاسم ، فضل استخدام تسمية "تُويوتا" لأنها أسهل كتابةً في اللغة اليابانية ، ومظهرها أبسط وتشير إلى "تاء". لفظ "تُويودا" يعني حرفيًا "حقل الأرز الخصيّب" ، لذا كان تغيير الاسم أفضل حتى تُنسى العلاقة بين الاسم والزراعة القديمة .

وفي عام 1937 ، تم تسجيل الاسم الجديد "شركة تُويوتا للسيارات" بشكل رسمي ، وبحلول سبتمبر من سنة 1947 ، كانت سيارات تُويوتا المتوسطة الحجم تُباع تحت اسم "تُويوبت" وكانت أول سيارة تُباع تحت هذا الاسم تُويوبت SA إلى أن اقتحمت الشركة السوق الأمريكية بسيارتين تُويوبت كراون وتُويوبت كورونا ، ولكن لم يلق الاسم استحسان الناس لأنه قريب من Toy ← لعبة (← حيوان منزلي) ، واستمر هذا الاسم حتى منتصف عقد السبعينيات من القرن العشرين .

كلمة "تُويودا" باللغة اليابانية

كانت المركبات تُباع تحت اسم "تُويودا" ، وهو اسم عائلة مؤسس الشركة "كيشيزو تُويودا" ، لكن ريسابورو تُويودا ، الذي تزوج من العائلة ولم يكن يحمل الاسم ، فضل استخدام تسمية "تُويوتا" لأنها أسهل كتابةً في اللغة اليابانية ، ومظهرها أبسط وتشير إلى "تاء". لفظ "تُويودا" يعني حرفيًا "حقل الأرز الخصيّب" ، لذا كان تغيير الاسم أفضل حتى تُنسى العلاقة بين الاسم والزراعة القديمة .

وفي عام 1937 ، تم تسجيل الاسم الجديد "شركة تُويوتا للسيارات" بشكل رسمي ، وبحلول سبتمبر من سنة 1947 ، كانت سيارات تُويوتا المتوسطة الحجم تُباع تحت اسم "تُويوبت" وكانت أول سيارة تُباع تحت هذا الاسم تُويوبت SA إلى أن اقتحمت الشركة السوق الأمريكية بسيارتين تُويوبت كراون وتُويوبت كورونا ، ولكن لم يلق الاسم استحسان الناس لأنه قريب من Toy ← لعبة (← حيوان منزلي) ، واستمر هذا الاسم حتى منتصف عقد السبعينيات من القرن العشرين .

"استمر اسم" شركة تويوتا للسيارات "حتى يوم 8 يناير عام 2008، حيث أزالت الشركة كلمة" للسيارات من الاسم لتصبح" شركة تويوتا "بالإنجليزية (Toyota Corporation)، وكذلك قامت بنقل كلمة شركة من آخر الاسم باللغة اليابانية لتضعه في أوله .

الشعار

في شهر سبتمبر من عام 1936 ، أقامت الشركة مسابقة لتصميم شعار جديد للشركة . من بين 27000 شعار، كان الفائز هو الشعار ذو الحروف الثلاثة اليابانية" かたカナ لتويدا "داخل دائرة .

كان طراز تويوتا AA هو أول طراز يحمل اسم وشعار تويوتا الجديد الذي استمر حتى عام 1989 ، عندما أتت الحاجة لشعار جديد مع توسيع تويوتا ومع إنشائها لفرع لكزس الفاخر، لذا تحول شعارها إلى الشعار الحالي البيضاوي الذي يتكون من ثلاثة إلبيجيات :اثنان متعدمان بالمنتصف داخل إلبيج كبير يحتويهما . حملت بعض طرازات تويوتا شعارات خاصة بها مثل طرازات كريسيدا ، كراون ، ومارك إكس .



أول شعار لتويوتا وهو الفائز من بين 27000 شعار تقدموا للمسابقة

التطور

الروح الجديدة

قام كل من إيجي تويودا وشوايتشي سائيو ووالذين حلا محل كيشiro تويودا على رأس الشركة بالاستثمار في شراء وحدات تصنيع جديدة وفعالة لتصنيع سيارات متطرفة في وقت قياسي .

وضعت الشركة نظم تموين جديد (كانيان)، عام 1954، استوحى من النظام التي كانت تقوم عليه محلات التموين الكبرى آنذاك، وكان النظام يهدف إلى تخزين كميات معتبرة من القطع المصنعة التي تقتبها لاستعمالها عند الحاجة . قامت تويوتا في الخمسينات من القرن العشرين بإطلاق العديد من النماذج لسياراتها في الأسواق، كان من أشهرها لاند كروزر ذات الدفع الرباعي عام 1951 ، كراون عام 1955 ، وكورونا عام 1957 .

واصلت الشركة سياستها خلال السبعينات في إنشاء مصانع جديدة حتى تلبي الطلب المتزايد على السيارات الاقتصادية . لاقى طراز كوروولا نجاحاً كبيراً عندما تم إطلاقها عام 1966 ، وامتد النجاح ليشمل دولًا عديدة في العالم .

أصبحت تويوتا عام 1970 رابع أكبر مُصنّع للسيارات في العالم . أدت أزمة النفط عام 1973، بسبب حرب العرب مع إسرائيل وقطع النفط عن الولايات المتحدة، أدت إلى توجه السوق الأمريكية إلى السيارات الأصغر التي تستهلك وقوداً أقل، واعتبرها الأميركيون أنها الاتجاه المُقبل لصناعة السيارات .

اعتمد صناع السيارات الأمريكية على تقليل جودة السيارة للمحافظة على تقليل سعرها ، من جهة أخرى كان اهتمام اليابانيون بالسيارة الاقتصادية كبيراً جداً وخصوصاً من ناحية الجودة والكافأة مما جعل لعلامات يابانية مثل تويوتا ، نيسان وهوندا ، مكاناً كبيراً في السوق الأمريكية في السبعينات .



أحد موزعي تويوتا الذي ما زال يحمل اسم توبيوت بمنطقة سائيتاما باليابان



تويوتا طراز كورونا (الذي بدأ إنتاجه عام 1957)

فلسفة تويوتا

اعتمدت تويوتا في الإدارة على سياسة وفلسفة . مصدرها من أصول الشركة والتي تتمركز في 4 نقاط

أساسية:

- التفكير بنظرة مبعدي كأساس في اتخاذ القرارات .
- العملية في طريقة حل المشاكل .
- الارتقاء بالمنظمة بتأهيل وتطوير أناسها .
- إدراك أن استمرار حل المشاكل من جذورها يدفع المنظمة للتعلم .

نظام إنتاج تويوتا

سياسة تويوتا تتضمن نظام إنتاج تويوتا وهو بالتفصيل كالتالي:

- تأسيس قرارات الإدارة على فلسفة طويلة المدى حتى لو كان على حساب أهداف قصيرة المدى
- العمل على استمرار تدفق العمليات للصعود بالمشاكل للسطح .
- استخدام نظام السحب لتفادي زيادة الإنتاج عن المطلوب .
- تقييم ضغط العمل .
- بناء مناخ من التوقف لحل المشاكل وذلك للحصول على أفضل النتائج عند الاستمرار .
- الأعمال القياسية هي نبع دعم وتطوير العامل .
- استعمال التحكم المرئي، مما يؤدي لاحفاء المشاكل المخفية .
- إعداد القادة الذين يفهمون العمل كلياً وعاشوا الفلسفة وعلّموها للغير .
- تطوير المميزين والفرق الذين اتبعوا سياسة الشركة بدقة .
- احترم شبكتك من الممولين والشركاء بتحديهم ومساعدتهم على التطور .
- اذهب وانظر لنفسك حتى تفهم الموقف كلياً (جينشي جينبوتسو) .

- اتخاذ القرارات بتأن وجماع الآراء، وعند الأخذ بالاعتبار كل الخيارات اتخذ قرارك سريعا
- رد الفعل القاسي والتطور المستمر يجعلك منظمة تعليمية .

أحداث ونتائج

شهد عام 1980 تحولاً كبيراً في عالم صناعة السيارات فقد تفوقت اليابان لأول مرة على الولايات المتحدة لتصبح أكبر مصنع للسيارات في العالم .

قامت شركة تويوتا والتي أصبحت ثاني أكبر مصنع بعد جنرال موتورز الأمريكية بالتحالف مع غريمتها عام 1984 لإنشاء وحدات إنتاج جديدة في مدينة "لكسينتن" في ولاية كنتاكي .

بدأت تويوتا في التسعينات بالتوسيع بدلًا من السيارات الصغيرة فقط إلى إضافة سيارات أكبر حجمًا وأكثر فخامة لخطوط إنتاجها .

تمثل ذلك في فرع لكرس المتخصص في السيارات الفاخرة والذي بدأ عام 1989 وتضمن أيضًا سيارة النقل T100 والتي تم إعادة تصميمها لتصبح لاحقًا تدرا، كما تعددت سياراتها ذات الدفع الرباعي مثل 4 رنر وهايلاندر وظهور النسخة الرياضية من طراز كامري وهي كامري سولارا . كما بدأت عام 1997 بإنتاج أول وأكبر سيارة هجينة مبيعاً في العالم وهي بريوس .

تبع ذلك افتتاح فرع سايون في عام 2002 ، والذي تضم عدة طرازات متعددة وأصبح بعضها رياضياً لاحقاً وهي موجهه إلى فئة الشباب .

ثُرِّبَ تويوتا وفرعيها لكرس وسايون قرب القمة في استفتائات معايير الجودة .

تعتبر تويوتا الأولى عالمياً من ناحية إنتاج السيارات الذي قارب العشرة ملايين وحدة سنوياً . وبلغ عدد العاملين بها إلى 316121 عامل، وتبيع في أكثر من 170 دولة حول العالم .

أعمال واقتصاد

يقع مقر تويوتا الرئيسي في كل من ناغويا، تويوتا، وكلاهما بمحافظة آيتشي، وطوكيو اليابان. ويقوم فرعها تويوتا للخدمات المالية بالتعامل والتجارة في أوجه أخرى من الأعمال.

تمتلك شركة تويوتا أسماء تجارية أخرى وهي لكزس، سايون وهينو، والشركة هي جزء من مجموعة تويوتا.

تمتلك تويوتا الحصة الكبرى من دايهاتسو والتي تبلغ أكثر من النصف، وتمتلك الشركة (8.7%) من سوبارو) فوجي للصناعات الثقيلة، وتمتلك أيضاً 5.9% من إيسوزو للسيارات المحدودة. لتويوتا حصة كبيرة في السوق بالولايات المتحدة ولكن حصة صغيرة بأوروبا، وتبيع أيضاً بإفريقيا والشرق الأوسط وهي رائدة السوق بأستراليا، كما تمتلك أجزاء جيدة من أسواق جنوب آسيا بسبب فرع دايهاتسو.

تكافح تويوتا في حصتها بالسوق بأوروبا حيث أن علامتها "لكزس" امتلكت 0.3% من حصة السوق فقط عام 2006 ، بالمقارنة تبلغ حصتها حوالي 2% من السوق بالولايات المتحدة ، وبذلك تعد رائدة قطاع الفخامة في الولايات المتحدة . في الربع الأول من عام 2007 ، وقد صرحت تويوتا دايهاتسو بمبيعات بلغت 2.348 مليون وحدة ، وارتفعت علامات تويوتا بنسبة 9.2% ، وذلك بسبب طرازي كامري وكورولا .

كانت شركة تويوتا للسيارات خامس أكبر شركة في العالم سنة 2008 طبقاً لاحصاء فورتشن جلوبال 500. صرحت تويوتا في صيف 2008 . بتراجع مبيعاتها لشهر يوليو، مع ارتفاع أسعار الوقود وضعف اقتصاد الولايات المتحدة ، وهي نفس التقارير التي صرحت بها عملاقة ديترويت الثلاثة ، جنرال موتورز وفورد وكرايس勒 .

وعزي ذلك لبطيء مبيعات طرازات "تندرا" بشكل رئيسي وأيضاً تقصيرها في كمية إنتاج السيارات صديقة البيئة مثل بريوس ، كورولا ويارس . نتيجة لذلك أعلنت أنها ستبطئ من إنتاج طرازات تندرا لترفع من كمية إنتاج سيارات أخرى تلبيةً لمتطلباتها .

أعلنت تويوتا أول خسارة لها منذ واحد وسبعين عاماً بسبب التراجع في الطلب على السيارات عالمياً وبسبب الارتفاع الصاروخي لعملة الين أشاء الأزمة المالية العالمية التي بدأت أواخر عام 2008 .

ومع تفاقم الأزمة العالمية في بداية عام 2009 ، أعلنت تويوتا عن تعليق كل إنتاجها في اليابان لمدة 11 يوماً بين شهري فبراير ومارس .

ارقام مبيعات شركة تويوتا عبر السنوات

السنة التقويمية	الإجمالي		اليابان		الولايات المتحدة
	الإنتاج	المبيعات	الإنتاج	المبيعات	المبيعات
1935			20		
1936			1.142		
1937			4.013		
1938			4.615		
1939			11.981		
1940			14.787		
1941			14.611		
1942			16.302		
1943			9.827		

1944			12.720		
1945			3.275		
1946			5.821		
1947			3.922		
1948			6.703		
1949			10.824		
1950			11.706		
1951			14.228		
1952			42.106		
1953			16.496		
1954			22.713		
1955			22.786		
1956			46.716		
1957			79.527		
1958			78.856		
1959			101.194		
1960			154.770		
1961			210.937		
1962			230.350		

1963			318.495		
1964			425.764		
1965			477.643		
1966			587.539		
1967			832.130		
1968			1.097.405		
1969			1.471.211		
1970			1.609.190		
1971			1.955.033		
1972			2.087.133		
1973			2.308.098		
1974			2.114.980		
1975			2.336.053		
1976			2.487.851		
1977			2.720.758		
1978			2.929.157		
1979			2.996.225		
1980			3.293.344		
1981			3.220.418		

1982			3.144.557		
1983			3.272.335		
1984			3.429.249		
1985			3.665.622		
1986			3.660.167		
1987			3.638.279		
1988			3.956.697	2.120.273	
1989			3.975.902	2.308.863	
1990			4.212.373	2.504.291	
1991			4.085.071	2.355.356	
1992			3.931.341	2.228.941	
1993			3.561.750	2.057.848	
1994			3.508.456	2.031.064	
1995			3.171.277	2.060.125	
1996			3.410.060	2.135.276	
1997			3.502.046	2.005.949	
1998	5.210.000				
1999	5.462.000				
2000	5.954.723				1.619.206

2001	5.847.743		4.046.637	2.291.503	1.741.254
2002	6.309.307		4.138.873	2.218.324	1.756.127
2003	6.826.166		4.244.667	2.305.635	1.866.314
2004	7.547.177		4.454.212	2.387.556	2.060.049
2005	8.232.143		4.611.076	2.368.817	2.260.296
2006	9.017.786		5.085.600	2.368.706	2.542.524
2007	9.497.754		5.119.631	2.261.515	2.620.825
2008	9.225.236		4.911.861	2.153.197	2.217.662
2009	7.234.439		3.543.199	1.996.174	1.770.147
السنة التقويمية	الإنتاج	المبيعات	الإنتاج	المبيعات	المبيعات
	الإجمالي		اليابان		الولايات المتحدة

التوارد العالمي

تمتلك تويوتا مصانع في جميع أنحاء العالم لتصنيع السيارات للسوق المحلية، وتتوسط مصانع في كل من: اليابان، أستراليا، الهند، كندا، إندونيسيا، بولندا، جنوب إفريقيا، تركيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة، فرنسا، البرازيل، البرتغال، ومؤخراً باكستان، الأرجنتين، التشيك، المكسيك، ماليزيا، تايلاند، الصين، فيتنام، فينزويلا، الفلبين، روسيا.

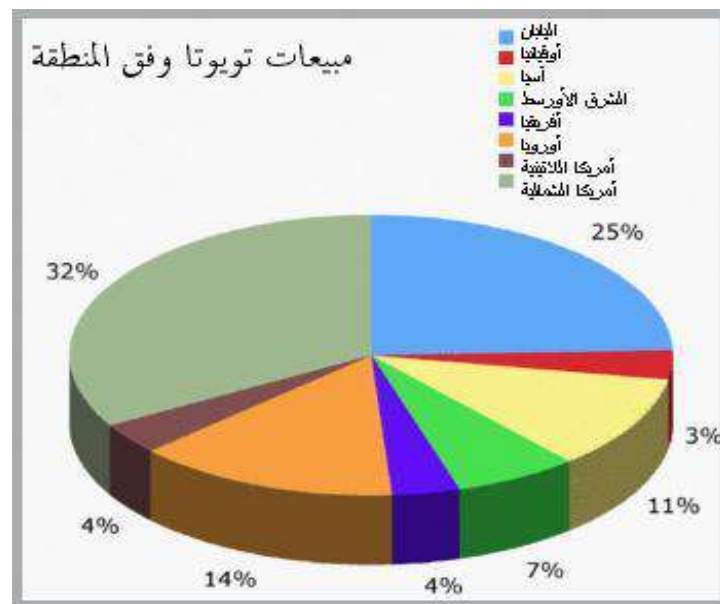
اليابان

كانت بداية تويوتا داخل اليابان وكانت سياراتها مخصصة للاستهلاك المحلي حتى منتصف الخمسينات من القرن العشرين عندما بدأ تصدير السيارات إلى جميع أنحاء العالم. تستحوذ تويوتا على حوالي 40% من سوق السيارات اليابانية، إذ أنها تقوم ببيع طرازاتها الشهيرة بالإضافة إلى طرازات خاصة بسوق السيارات الياباني مثل ألتيرا، سيلسيور، وويندم .

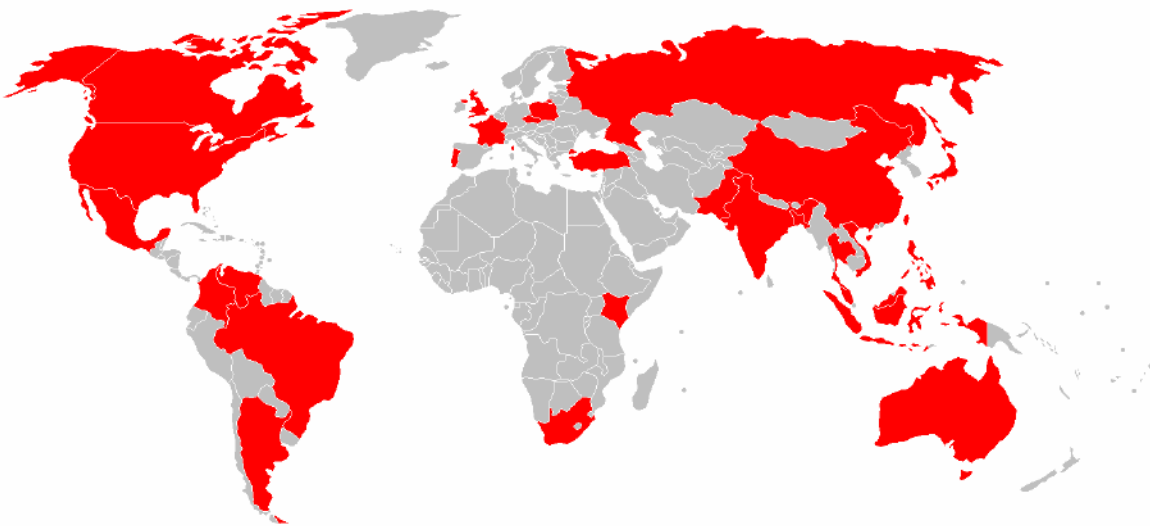
يقع المقر الرئيسي لتويوتا في كل من (ناغويا، تويوتا) كلاهما بمحافظة آيتشي، وطوكيو. كما أن تويوتا تتجه للخارج "نشرى" المخصص للعائلة الحاكمة اليابانية .

الشرق الأوسط

حققت تويوتا نجاحاً ساحقاً في منطقة الشرق الأوسط، حيث أصبح الخليج العربي من أكبر أسواق السيارات بالعالم. ومن أبرز الطرازات الناجحة به": كامري"، التي أصبحت سائدة في الشارع الخليجي، كذلك كان طراز لاند كروزر في الثمانينات والتسعينات من أهم سيارات الدفع الرباعي في الأسواق الخليجية وخصوصاً في



نسب مبيعات تويوتا حول العالم



موقع مصانع شركة تويوتا حول العالم

قطر . ومن هذه الطرازات أيضاً "كريسيدا" التي توقف إنتاجها عام 1996 .

و كانت سيارات النقل الصغيرة من أهم متطلبات السوق الخليجية فكان طراز هايلووكس هو علامة هذه الفئة . تأخر نجاح تويوتا في مصر قليلاً إلا أنه أصبح جيداً اليوم وخصوصاً مع طرازي يارس وكورولا لاقتصادها الشديد في استهلاك الوقود ، وما زال طراز هاييس يحتل المركز الأول في مبيعات فئة الحافلات الصغيرة والتي تستخدم كوسيلة مواصلات عامة وفي السياحة وحافلة مدارس .

الولايات المتحدة

كانت الطرازات الأولى لتويوتا معتمدة على الطرازات الأمريكية إذ أن بعضها أظهر تشابهاً كبيراً . بدأت تويوتا بتصدير السيارات للولايات المتحدة وازدهر سوقها بشكل كبير وأنشأت 10 مصانع، كما تبلغ حصتها حوالي 16% من السوق الأمريكية . تقوم تويوتا ببيع طرازات لكزس بالإضافة إلى طرازات تويوتا كما أنها

أنشأت فرع سايون عام 2002 م المخصص لفئة الشباب . كما أن لتويوتا طرازات مخصصة لسوق الولايات المتحدة تلبيةً لمتطلباته مثل طرازات تاكوما ، تدرا ، وسيكوفيا .

آسيا

بدأت تويوتا بتصدير سياراتها إلى دول آسيا في أواخر خمسينيات القرن العشرين، حيث كانت دول جنوب شرق آسيا، مثل سنغافورة وإندونيسيا، من أوائل المستهلكين لطرازات تويوتا . كما أن تويوتا تحتل مكانة كبيرة في سوق سيارات باكستان، تايلاند، الهند، فيتنام ومؤخراً في الصين . بدأ سوقها بالازدهار بروسيا في الآونة الأخيرة بعد افتتاحها لمصنعتها في تلك البلاد .



تويوتا تدرا وهو أحد الطرازات الخاصة بسوق الولايات المتحدة

إفريقيا

تتميز طبيعة طرق إفريقيا بوعورتها الشديدة ودرجات الحرارة المرتفعة معظم أوقات السنة، لذا كان وما زال طراز لاند كروزر الفئة 70 في المرتبة الأولى بإفريقيا لإثباتها كفاءتها ومقدرتها على تحمل الظروف الصعبة لهذه المنطقة. لذا تم إطلاق لقب "سيد إفريقيا" على هذا الطراز.

وكان جنوب إفريقيا من أوائل الدول التي استوردت سيارات تويوتا عام 1961. ثم بدأت تصنيع سيارات تويوتا محلياً عام 1966. إلى أن اعتلت المرتبة الأولى في سوق السيارات بجنوب إفريقيا عام 1980.

أوروبا

تقدمت مبيعات تويوتا منذ دخولها للسوق الأوروبية عام 1963 م. كما أدركت أن هذا السوق متباين ومختلف في متطلباته وأدواته، كان ذلك سبب يقينها أن السيارات المحلية (أي قيامها بالأبحاث والتطوير



طراز (لاند كروزر الفئة 70)، الذي لاقى نجاحاً واسعاً حول العالم، وبالخصوص إفريقيا

والتصنيع محلياً (هي الحل الأفضل لملائمة وتلبية المتطلبات المختلفة للسوق .

قامت تويوتا بإنشاء 29 شركة للتجارة والتسويق في 48 دولة وإجمالي 3300 منفذ للبيع لغطية معظم مناطق أوروبا . بلغت مبيعات تويوتا حوالي 16 مليون مركبة بحلول عام 2007 م محققة رقمًا قياسيًا في المبيعات للعام الحادي عشر على التوالي .

أستراليا

بدأ تصدير طرازات لاند كروزر إلى أستراليا عام 1959 ، ومنذ ذلك الوقت ومبيعات تويوتا في ارتفاع مستمر ، حيث قامت الشركة بإنشاء مصنعها الشهير في (بورت ملبورن) في أستراليا عام 1963 .



بدأ تصنيع طراز "كامري" عام 1995 بأستراليا. وبدأ تصديره إلى الشرق الأوسط عام 1996

الذي قام بإنتاج السيارات للسوق المحلية إلى أن أصبحت تويوتا في عام 1991 هي رائدة السوق الأسترالية .

ووصل عدد السيارات المصنعة محلياً إلى مليون سيارة عام 1992 . ليصل إلى مليونين عام 2004 .

هذا وقد بدأ تصنيع طراز كامري عام 1995 بأستراليا وبدأ تصديره إلى الشرق الأوسط عام 1996 .
لتصل صادرات كامري للمملكة العربية السعودية إلى 100 ألف وحدة عام 2001 ، وإجمالي الصادرات
إلى 500 ألف وحدة عام 2006 .

أمريكا الجنوبية

بدأت تويوتا بتصدير سياراتها إلى أمريكا الجنوبية بداية من البرازيل، التي تم إنشاء فرع للشركة بها عام 1958 ، ثم أنشئ مصنع في نهاية العام نفسه ومصنع آخر عام 1998 ، لتحتفل عام 2008 بمرور 50 عاماً على
تويوتا البرازيل، إلى فنزويلا التي بدأ استرادها لطرازات لاند كروزر ثم بدأت بتجميعها عام 1963 ، ثم إلى
باقي الدول مثل المكسيك، التشيلي، كولومبيا، البيرو، وغيرها .

تقنية

تواصل تويوتا أبحاثها لتطوير التقنيات المعاصرة ومنها ما قدمته من تقنيات جديدة مثل نظام الموقف الآلي
المتطور، ناقل الحركة الآلي ثماني السرعات، وناقل الحركة الآلي رباعي السرعة والمتحكم به إلكترونياً
عن طريق أربعة أزرار .

تقنيات بيئية

إن عمل تويوتا ليس محصوراً فقط لتعزيز راحة مركباتها وإنما تتركز مبادراتها أيضاً على حل القضايا البيئية
العالمية من خلال مجموعة متنوعة من الأنشطة والمقترنات . تطوير تقنية توليد القوة هو الأساس لتحسين الأداء
البيئي للمركبات، ويجري تطوير هذه التقنية على ثلاثة أسس وهي:
تحسين كفاءة الوقود من أجل الحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون .
جعل انبعاثات العادم أنظف للمساعدة في التقليل من تلوث الغلاف الجوي .

السعى لتوسيع مصادر الطاقة .

تسعى تويوتا في المضي قدماً نحو توسيع مصادر الطاقة، لإنتاج السيارة المطلوبة في التوقيت الصحيح في المكان المناسب. تعمل تويوتا جاهدةً على تطوير التقنية الهجينة لتكون التقنية الأساسية المستخدمة في جميع المحركات .

تقنية الهجين

تعدّ تويوتا من أكبر الشركات التي تمد الأسواق بسيارات الهجين وكانت هي الأولى في صناع سيارات الإنتاج الهجين ممثلة في طرازها "بريوس". تطورت هذه التقنية بشكل كبير وامتدت إلى الطرازات المتوسطة الرئيسية مثل كامري هايبرد، ومؤخراً بسيارات الفارهة مثل لكزس. وأطلقت على هذه التقنية تسمية "محرك التائز الهجين". وتدعى في لكزس" محرك لكزس الهجين ، ولكل منها شعاره الخاص .

عد طراز بريوس هو الأول والأشهر، كما يوجد لتويوتا طرازات هجينة أخرى وهي :كامري هايبرد، وهايلاندر هايبرد . ويتم بيع طراز استيماء هايبرد باليابان، كما رتبت تويوتا ظهور السيارة العائلية "سيينا" بنسخة هجينة، وتحل محل طراز تويوتا لأن تقدم بحلول عام 2030 . لكل طراز من طرازات تويوتا خيار أن تكون هجينًا سواءً الصغيرة أو العائلية أو الرباعية الدفع .

وتمتلك لكزس أيضًا خط إنتاجها من سيارات الهجين، ممثلة في طرازات GS450h و RX400h و LS600h و LS600h L .

نظام تويوتا الهجين الثاني

بعد أن قامت تويوتا بتطوير نظامها الهجين والذي زودت به عدة طرازات كطرازي بريوس وكامري هايبرد، تقوم الشركة بتطوير نظام جديد معتمد على النظام الأول وأطلقت عليه نظام تويوتا الهجين الثاني بالإنجليزية (Toyota Hybrid System THS II) ، والذي يحقق مستويات عالية من التوافق بين الأداء البيئي وقوة

المحرك الذي زادت قوته بحوالي 1.5 مرة، زيادة جهد إمدادات الطاقة لتحقيق تقدم أفضل في نظام التحكم، بهدف التأزر بين قوة المحرك الكهربائي وقوة المحرك البنزيني .



طراز بريوس الذي يعد الأنجح حتى الآن بين طرازات الهجين حول العالم

نظام تويوتا الهجين الثاني

بعد أن قامت تويوتا بتطوير نظامها الهجين والذي زودت به عدة طرازات كطرازي بريوس وكامري هايبرد ، تقوم الشركة بتطوير نظام جديد معتمد على النظام الأول وأطلقت عليه نظام تويوتا الهجين الثاني (بالإنجليزية) Toyota Hybrid System THS II :، والذي يحقق مستويات عالية من التوافق بين الأداء البيئي وقوة المحرك الذي زادت قوته بحوالي 1.5 مرة، زيادة جهد إمدادات الطاقة لتحقيق تقدم أفضل في نظام التحكم، بهدف التأزر بين قوة المحرك الكهربائي وقوة المحرك البنزيني .

تقنية خلية الوقود

اعتمدت تقنية خلية الوقود على تقنية تويوتا الهجينه وتقوم تويوتا حالياً بتطويرها سريعاً لاعتقادها بتعذر استخداماتها، كما تبحث في مجال واسع من الوقود البديل وليس فقط الهيدروجين بالأأخذ بالاعتبار قوانين الدول المختلفة. بدأت تويوتا في 12 ديسمبر عام 2002 م بالتسويق المحدود لطرازها الذي يعمل بالهيدروجين "FCHV" بالولايات المتحدة واليابان .

تقنية الكهروهجين

بعد إعلان شركة جنرال موتورز إصدارها لطرازها فولت الكهروهجين أعلنت تويوتا أيضاً أنها ستتصدر طرازاً مماثلاً، وقد اختبرت سيارتها بلج إن إتش في Plug-in HV (بالإنجليزية) :باليابان وأمريكا وأوروبا



تويوتا طراز (FCHV)

والتي تعتمد على مجموعة بطارية أيون الليثيوم، ثم أعلنت عن عزمها إنتاجها تحت اسم بريوس بلج إن هايبرد عام 2010 ومن المتوقع أن يكون تأثير هذه التقنية الضار بالبيئة أقل من تأثير تقنية الهجين .

السيارة الكهربائية كلياً

تسعى تويوتا جاهدةً في تطوير السيارات التي تعمل كلياً بالكهرباء والتي تخطط طرحها خلال العقد القادم، قامت تويوتا بإنتاج إصدار كهربائي من طرازها "RAV4 EV" بين عامي 1997 و 2003 وتم تسميتها RAV4 EV وبيع منها حوالي 1557 وحدة، كما قامت تويوتا بإصدار طرازها الاختياري E-Com عام 2006 .



طراز RAV4 EV الذي تم إنتاجه بين عامي 1997 و 2003

حافلة - قطار

تقوم تويوتا وفرعها "هينو" باختبار حافلة ذات وضعية مزدوجة، بإمكان هذه الحافلة السير على الطرق أو على القصبان الحديدية. تقوم الحافلة بتجاوز الفراغ بين الطريق والقضبان بواسطة أربعة إطارات مطاطية وتستخدم أربعة إطارات حديدية للصعود والسير على القضبان. كما أن بإمكانها حمل 25 شخصاً وتم تصنيعها بشكل أساسي بناءً على تصاميم حافلات تويوتا الصغيرة. دخلت هذه الحافلة الخدمة باليابان منذ مطلع عام 2007، وقد صرحت تويوتا أنها قد تكون بداية لجيل جديد من المركبات المزدوجة.

إعادة التصنيع

منذ إن أنشأت لجنة إعادة التصنيع في شهر أكتوبر من سنة 1990، أخذت تويوتا تعمل بنشاط لجعل تصميم المركبات يسهل إعادة تصنيعها وذلك بدراسة دورة حياة السيارة من مرحلة التطوير حتى التخلص منها.

تقوم تويوتا بتطوير تصاميم ومواد يسهل إعادة تصنيعها (مرحلة التطوير)أخذًا بالاعتبار إمكانية التفكك أثناء تطوير وتقديم تقنيات إعادة التصنيع المتعددة في مرحلة الإنتاج (أنشأت تويوتا نظاماً للموزعين) مرحلة الاستخدام (للتشجيع على إعادة استخدام قطع غيار السيارات ولتحميم وإعادة تصنيع المصادر التي تم استبدالها).

تم تطوير الأبحاث لتقنيات التفكك وإعادة استخدام مخلفات التقطيع مرحلة التخلص من السيارة (يتم تجميع تقارير عن الأنشطة أثناء عمليات إعادة التصنيع من الأقسام المختلفة لتوفيرها لفروع التطوير وهذا تدعم تويوتا الاستخدام الأمثل للمواد الثمينة).

تقنية حيوية زراعية

تسعى تويوتا للمحافظة على البيئة وخصوصاً مع التقدم والتطور العالمي وقامت بالاهتمام والتركيز على هذا النوع من التقنيات الحيوية وذلك للأسباب التالية:

الزيادة الكبيرة في التعداد السكاني العالمي وخصوصاً في قارة آسيا .

زيادة الاستهلاك الشخصي للغذاء وذلك لارتفاع مستوى الدخل .

تقلص مساحات المزارع والغابات نتيجة لزيادة التصنيع وزحف العمران، وأيضاً لنقص المياه والغذاء نتيجة لزيادة استهلاك المياه وزيادة تلوث البيئة .

لذا قامت تويوتا بإنشاء فرع أعمال التقنية الحيوية الزراعية والتشجير بالإنجليزية : Biotechnology and Afforestation Business Department . وبدأت بالبحث والتطوير .

في يناير عام 1998 . قامت تويوتا بإنشاء معمل تويوتا للتقنية الحيوية الزراعية والتشجير في مايو عام 1999 لمساعدة ومواكبة أعمال البحث والتطوير في مجال التقنية الحيوية الزراعية . كما أنها تقوم بالاستثمار في عدة أعمال صغيرة والمشاركة بتقديم تقنياتها في عدة مشاريع في عدة دول منها إندونيسيا ، أستراليا ، واليابان .

تقنيات الأمان

يكمن مبدأ تويوتا في أمان السيارة في تحقيق الأخرية لمستويات عالية في الأمان الإيجابي والأمان السلبي ، فالأمان السلبي هو حماية ركاب السيارة أثناء وقوع الحادث ، والأمان الإيجابي هو منع الحوادث من الوقوع

أمان إيجابي

المبدأ الأساسي في الأمان الإيجابي هو التأكد أن السيارة تقوم بوظائفها الأساسية دائماً مثل: (التحرك - الانعطاف - التوقف) . وتسعى تويوتا لتحسين هذه الوظائف الأساسية من خلال دمج مجموعة منأحدث التقنيات بالإضافة إلى بعض التقنيات المساعدة التي تدعم أمان السيارة الإيجابي :

التحكم بثبات المركبة بالإنجليزية Vehicle Stability Control (VSC) : أو اختصاراً (VSC) وهو يساعد على التحكم بانزلاق السيارة الناتج عن الانعطاف المفاجئ والسرير الذي يقوم به السائق عند السرعات العالية أو أثناء القيادة على الطرق الثلوجية .

نظام المكابح المانعة للانفلاق : وهو يساعد على منع الإطارات من الانفلاق والإبقاء على السيارة ثابتة أثناء الكبح الكامل للسيارة .

المكابح المساعدة : هي جزء من نظام الأمان الإيجابي وهي متوفرة في بعض الأسواق . هي عبارة عن تقنية تمكن السيارة من مراقبة الطريق بحثاً عن أي عقبات من الممكن أن تؤدي إلى حادث وذلك عن طريق نظام كاميرا بالأشعة تحت الحمراء مثبتة في مقدمة السيارة تعمل ليلاً ونهاراً وتحت أي ظروف في مجال 25 متراً، يتم تجميع هذه المعلومات ليخدمها الكمبيوتر مقارنتها مع سرعة السيارة ويحدد احتمالية حدوث حادث .

الأهم أن النظام يقوم بقياس مدى يقظة السائق وانتباذه للطريق أمامه وذلك عن طريق كاميرا مثبتة أمام عجلة القيادة تقوم بتحديد وجه السائق عند إشعال المحرك وتقوم بقياس المسافة بين الجفنين العلوي والسفلي وعند خلود السائق إلى النوم أو النعاس تقوم السيارة بتتبيله بناءً على البيانات التي جمعتها مسبقاً، فإن لم يستجب تقوم بإطلاق صافرة، فإن لم يستجب تقوم السيارة بتفعيل المكابح تلقائياً لتقوم بتبييه السائق ولمنع الحادث قدر المستطاع .

أمان سلي

تم تجميع بيانات لعدد كبير من الحوادث من اليابان وخارجها وتمثيل الحوادث على الكمبيوتر . يسعى مهندسو الشركة إلى تطوير أجسام أكثر أماناً للسيارات وتطوير أجهزة مساعدة لحماية المقصورة، كما تمت اختبارات الاصطدام على أكثر من 1000 مركبة سنوياً، كذلك خضعت سيارات تويوتا لاختبارات Euro NCAP وحصلت عدة طرازات نتائج جيدة . وكانت تويوتا قد قامت منذ التسعينيات بتزويد طرازاتها بوسادات هوائية لحماية الركاب أثناء وقوع الحادث .

سيارة شخصية

قدمت تويوتا فئة جديدة من السيارات وهي السيارات الشخصية التي تتسع لراكب واحد فقط وذلك حلّاً لمشكلات الوقود والتلوث البيئي والازدحام .

ظهرت عدة طرازات اختبارية منها آي-ريل، آي-سوينج، آي-يونت، وبي إم. تم تزويد بعضها بثلاث إطارات . وبعضها بأربع وختلفت أشكالها . كما تم تزويد بعضها ببعض عيادات السائق مثل وضع للمشي ووضع للسرعات . بحيث يكون المقعد مائلًا للخلف مثل مقاعد الطائرات .

تعد خطوة سابقة لسيارات المستقبل، لكن لم تحدد توبيوتا أي مواعيد لإنتاج مثل هذه السيارات واعتبرتها مجرد رؤية مستقبلية .



سيارة (طراز آي-يونت)

إنسان آلي (روبوت)

بدأت توبيوتا منذ أواخر السبعينيات وحتى الثمانينيات في التعاون مع مصنعي الروبوتات لتطوير روبوتات صناعية لاستخدامها في عمليات اللحام والدهان داخل مصانع السيارات .

ثم بدأت توبيوتا مع بداية القرن الحادي والعشرين في تطوير الروبوتات بدمج تقنيات الروبوتات الصناعية مع أحدث تقنيات التحكم المستخدمة بالسيارات . وذلك لأغراض مساعدة كبار السن وفي الصناعة وللترفيه . كانت الأهداف المبدئية في مجال تطوير الإنسان الآلي هي :

للعزف على الآلات الموسيقية : طورت تويوتا شفاه صناعية تتحرك بدقة مقاربة لشفاه الإنسان ومع استخدام يدي الإنسان الآلي أصبح بإمكانه العزف بالبوق مثل الإنسان .

مساعدة كبار السن : وذلك عن طريق تقنية التحكم بالحركة ، وبعد التوسع الهائل في تقنيات التحكم بالسيارات أتت تويوتا بتقنيات الثبات والاستقرار للإنسان الآلي بواسطة مستشعرات صغيرة ورخيصة ذات دقة عالية تم تطويرها بالاعتماد على تقنية مستشعرات السيارة ، تستخدم هذه المستشعرات لكشف ميل أو انحراف الإنسان الآلي .



أحد الروبوتات التي صممتها تويوتا ويمكّنه العزف بالبوق

نشاطات أخرى

تي آر دي

هي إحدى فروع الشركة والممول الرسمي لقطع الغيار الرياضية لسيارات تويوتا، لكزس، وسايون، وهي مسؤولة عن تطوير قطع الغيار وتوفيرها لسيارات الطرق العادية لدعم كفائتها وتلبية لرغبات بعض عشاق رياضات السيارات. نجحت في جذب فئة كبيرة من محبي تعديل وتطوير السيارات خصوصاً مالكي الطرازات الحديثة.

رافعة شوكة

يتم تصنيع هذه الآلات في شركة تويوتا للصناعات وتحمل أيضاً نفس شعار تويوتا. قامت شركة تويوتا للصناعات بالاستحواذ على شركة رافعات الشوكة السويدية "بي تي للصناعات"، كما قامت بالاستحواذ



إحدى طرازات (الرافعات الشوكية التي تنتجها تويوتا)

على الشركة الأمريكية الأم وهي شركة راي蒙د بالإنجليزية The Raymond Corporation والإيطالية CESAB" لتصبح أكبر شركة رافعات شوكة بالعالم . وهي شركة تويوتا لرفع المواد

بالإنجليزية Toyota Material Handling Corporation . بحلول عام 2001 تقوم الشركة بإنتاج عدة طرازات . منها ما يعمل بالوقود . ومنها الكهربائي . وكذلك يختلف حجمها حسب الوظيفة والحمولة القصوى

حافلة

يقوم فرع هينو بهذه الصناعة حيث ينتج عدة طرازات من الحافلات الكبيرة والصغرى المخصصة لأهداف مختلفة . كما يوجد لتويوتا أيضاً عدة طرازات لحافلات مثل طراز كوسستر والطراز الصغير "هايس" .

طيران

تمتلك تويوتا نسبة محدودة في شركة ميتسوبishi للطيران حيث استثمرت 67.2 مليون دولار . بدأت تويوتا بالدخول إلى عالم الطيران المدني منذ أوائل التسعينات . حيث أعلنت عام 1992 عن عزمها تطوير طائرة أحادية المحرك . تتسع لستة أشخاص .

وقد بدأت تويوتا تطوير محرك ثانوي-شاحن توربيني مستوحى من محرك لكزس (V8) ذو الأربعة لترات ثم حصلت على رخصة الإنتاج عام 1997 .

قدمت تويوتا نموذجها TAA-1 عام 2002 والتي أجرت أول رحلة اختبارية عليها في 31 مايو من العام ذاته . أعلنت تويوتا في مارس عام 2008 أنها خططت للتعاون مع شركة ميتسوبishi للصناعات الثقيلة لإنتاج طائرة نفاثة تتسع لما بين 90 إلى 100 شخص لتكون أول طائرة يتم تصميمها وإنتاجها باليابان منذ عقود

بحرية

تقوم تويوتا بصناعة محركات بحرية ومركبات والتي حرصت على أن تطابق معايير الجودة والأمان في صناعتها والأهم هو استخدامها للتقنيات صديقة البيئة في هذا المجال .

اعتمدت في الصناعات البحرية على تقنياتها التي تستخدمها في صناعة السيارات حيث اعتمدت تقنيات المحركات على تقنياتها في محركات السيارات لدعم اقتصاد استهلاك الوقود وتقليل انبعاثاتها الضارة . وتحاول تويوتا شق طريقها وتأسيس كيانها في هذا المجال .

تعليم عالي

أنشأت تويوتا معهد تويوتا التقني عام 1981 كما كان ساكيشي تويودا مخططًا بالماضي لافتتاح جامعة عند تحسن ظروفه، كما افتتح هذا المعهد فرعاً آخر بـمدينة شيكاغو عام 2003 .

وتدعم تويوتا عدداً كبيراً من البرامج التعليمية والمدرسية والترفيهية العالمية، كما تعاقدت مع عدد من البرامج التعليمية المحلية . كـجامعة كنتاكي بولاية إنديانا الأمريكية .

وقد تم إنشاء جامعة تويوتا عام 1999 بأمريكا ، وتقوم هذه الجامعة بتوفير أكثر من 400 دورة تدريبية لحوالي 8500 موظف بالولايات المتحدة بغرض التعليم والتدريب على سيارات وشاحنات تويوتا .

اقتصاد

يقوم فرع تويوتا للخدمات المالية بتقديم خدماته في هذا المجال .

رياضة

شاركت تويوتا في عدد كبير من السباقات منذ عام 1957 م وحصدت لقب بطولة العالم للراليات عدة مرات كما حققت نجاحات ملحوظة في سباقات لي مانز وفورميولا 1 ، كما أنتجت الشركة عدة طرازات متخصصة للسباقات حصد بعضها عدة جوائز أو ألقاب .

رالي

بدأ دخول تويوتا لعالم الرياضة باشتراكها بسيارتها تويوتا كراون برالي أستراليا عام 1957، الذي شاركت فيه 102 سيارة. لتحل كراون بالمركز السابع والأربعين .

تقدمت تويوتا بهذا المجال بعد فوز طرازها، تويوتا سيليكا، عام 1972 بالمركز التاسع في بطولة العالم للراليات وبلقب فئتها (1300) سم 1600-3 سم .



تويوتا طراز كراون عام 1957 الذي شارك بأول سباق رالي لتويوتا

قاد السويدي (أوف أندرسون (سائق الفريق في شتاء 1972 في رالي بريطانيا العظمى. وقد أسس أندرسون فريق أندرسون لرياضة السيارات في موطنه الأصلي، ولكنها لم تكن فكرة سديدة حيث انتقل الفريق من السويد إلى بلجيكا ليصبح فريق تويوتا أوروبا .

كان فوز تويوتا الأول عام 1975 في رالي فنلندا عندما فاز "هانو ميكولا" ومساعده "أتسو آهو" بسيارة كورولا. ثم انتقل الفريق بعدها إلى قاعدته الجديدة بألمانيا الغربية.

بدأت تويوتا في الثمانينيات في تحقيق نجاحات متعددة خصوصاً في راليات إفريقيا حيث تصدرت أرقامها المراتب الأولى في لائحت السباقات، واستقر الفريق تماماً في ألمانيا. من أشهر الطرازات التي شاركت في هذه الفترة: (سيليكا) بطولة العالم للراليات . وسفاري (لند كروزر) رالي داكار (وكورولا) بطولة العالم للراليات

في موسم 1990 ، حقق كارلوس ساينز الفوز الأول لتويوتا ببطولة سيارته سيليكا جي تي فور وأعادت تويوتا الكرة مرة أخرى بعدها بعامين .



تويوتا طراز (سيليكا-GT) فور التي حققت لقب بطولة العالم للراليات عدة مرات في موسم 1993 اشتهرت تويوتا الفريق من أندرسون . وأطلقت عليه اسم فريق تويوتا لرياضة السيارات. في نفس العام الذي فاز فيه "جحا كانكتون" بلقب بطولة العالم للراليات WRC .

وفازت تويوتا ببطولة المصانعين ليصبح أول شركة يابانية تفوز باللقب. كما حققت تويوتا عام 1994 نفس النجاحات بسائقها الفرنسي (ديدير أوريول) .

لقد كان عام 1995 عاماً صعباً جداً على تويوتا . حيث تم ضبط الفريق مستخدمين شواحن توربينية بها أجزاء غير قانونية . (ترفع من قدرة السيارة) بسيارتهم ليعاقبوا بالاستبعاد مدة 12 شهراً من قبل الإتحاد الدولي للسيارات (FIA) . ثم عادت للسباقات عام 1996 لكن منافيسها وخصوصاً سوبارو وميتسوبيشي كانوا يتميزون بشكل واضح بسيارتهم .

وكذلك عام 1997 حيث أن الفريق لم يحقق أي إنجازات ، حيث احتلت الشركة المركز الثالث . وقد كان ساينز سائق الفريق على وشك نيل اللقب عام 1998 . ولكنه تخلف بنقطة واحدة . بسبب تعطل محرك سيارته كورولا WRC في المرحلة الأخيرة . في نهاية بطولة الرالي ببريطانيا . وتخلفت تويوتا بستة نقاط عن لقب المصنعين ذاك العام .

قررت تويوتا الانسحاب من المشاركة ببطولة الراليات بحلول نهاية موسم 1999 مُصرحةً : كل ما يمكن تحقيقه قد تم تحقيقه " ولم يتحقق اللقب ذاك العام . وحلّت محلها بعد ذلك بييجو . التي نالت بطولة المصنعين من عام 2000 م إلى 2002 . وقد أعلنت تويوتا عام 2007 عن سيارتها كورولا سوبر 2000 التي خططت لدخولها المنافسة بالمستقبل .



طراز كورولا (WRC)

لي مانز

كانت أول مشاركة لتويوتا عام 1995 . بسيارة تويوتا سوبرا (GTC) . لتحتل المركز الرابع عشر. ولم تكمل الموسم الذي تلاه .

وقد بدأت تويوتا تحضير فريقها لسباقات لي مانز عام 1997 مع النية للبدء ببناء فريق فورميولا 1 ، وكانت سياراتها (تويوتا-GT وان) . والتي قادها سائقو فورميولا 1 السابقون : مارتن براندل ، ثيري بوتسن ، وأوكيو كاتاياما .

خسرت (GT وان) في موسم 1998 . عندما كانت محتلة للمركز الثاني إلى الساعات الأخيرة من السباق . حينما أجبرت على الخروج. بسبب التعطل التام لناقل الحركة . لتحتل المركز التاسع .

اقتربت-GT وان من الفوز في موسم 1999 لتحتل المركز الثاني ، وقامت بتحقيق رقم قياسي . ومع ذلك ظلت السيارة محفوظة بالرقم القياسي لدورة مضمار سارثي حتى عام 2006 .

عادت تويوتا للمشاركة بسباقات لي مانز عام 2007 عندما فازت بالمركز الأول بسباق توکاشي 24-ساعة بسيارة تويوتا سوبرا HV-R الهجينه لتصبح أول سيارة هجينه في التاريخ تفوز بسباق حيث أكملت 616 لفة بفارق 19 لفة عن المركز الثاني .

فورميولا 1

بدأت تويوتا بالاشتراك بسباقات فورميولا 1 بفريق تويوتا أوروبا . وكان مقره الرئيسي بألمانيا.

أعلنت تويوتا عام 1999 عن عزمها خوض سباقات فورميولا 1 وقدمت أول نموذج اختباري عام 2001 ، كانت المفاجأة حضور ماكس موسلي رئيس الاتحاد الدولي للسيارات ، وبيرني إيكسلتون في الإطلاق خاصةً أنهما لم يحضرا أياً من إطلاقات الفرق الأخرى. وبعد جهود مكثفة واختبارات على سياراتها TF101 ، قرر الفريق البداية في موسم 2002 .

انطلق الفريق عام 2002، وبالرغم من الاستثمارات المهاطلة، كان أداء الفريق أقل من المتوقع إذ أنه حقق نقطتين في أول ثلاثة سباقات من ذاك الموسم ولم يحرز أي نقاط بعد ذلك ليحل بالمركز العاشر في نهاية الموسم بنقطتين .

كان أداء الفريق في موسم 2003 أفضل من 2002 وعلى الرغم من البداية الضعيفة للفريق إلا أنه أظهر تألقاً وتقدماً في النصف الثاني من الموسم إذ تمكّن من جمع 16 نقطة ليحتل المركز الثامن بفارق نقطتين فقط عن المركز السادس. نافس الفريق بقوة في بعض السباقات إلا أنه احتفى تماماً في بعضها الآخر .



سيارة السباق طراز (GT وان)

استعانت تويوتا عام 2004 ، بمايك جاسكوبين للمساعدة في النهوض بالفريق كما فعل مع رينو F1 سابقاً . وقبل نهاية العام تم الإعلان عن استبدال مدير الفريق أو في أندرسون بمدير جديد هو تسوتومو توميتا وذلك لبلوغه الخامسة والستين، وانتهى الموسم بالمركز الثامن برصيد 9 نقاط .

وتعاقد الفريق مع رالف شوماخر ليبدأ مع بداية موسم 2005 قام الفريق بالتطور قليلاً في موسم 2005 وذلك بالمنافسة على المركز الأول، حيث قام السائق يارنو ترويلي بإحراز المركز الثاني مرتين والمركز الثالث مرة واحدة في أول خمسة سباقات من ذاك الموسم .

الأمر الذي ساعد الفريق على الوصول للمركز الثاني في ترتيب المصنّفين عدة مرات خلال الموسم وانتهى الموسم بالترتيب الرابع في قائمة المصنّعين برصيد 88 نقطة .



النموذج الاختباري (TF101) أثناء عرضه

تم تسریع مايك جاسکوین قبل انتهاء عقده خلال موسم 2006 . وذلك نظراً لغياب النتائج واختلاف الرأي مع الإدارة حول سلوك الفريق الأمر الذي أثر على سلوك الفريق بعدما كان متوقعاً له مزيداً من النجاح بعد موسمه السابق لينتهي بالمركز السادس برصيد 35 نقطة .



طراز تويوتا سوبرا (HV-R)

أمدّت تويوتا في عام 2007 فريق وليامز بالمحركات . خاض الفريق هذا الموسم بأعلى ميزانية له إلا أن النتائج كانت غائبة نظراً لسيارة الفريق التي لم تعمل مع أي من السائقين .

نافس الفريق بشدة إلا أن المنافسة في النصف الثاني من الموسم كانت أعلى من مستوى الفريق لينتهي بالمركز السادس برصيد 13 نقطة .

كان سائقو عام 2008 هم يارنو ترويلي وتيمو غلوك الذي خلف رالف شوماخر . واعتبر إضافة جيدة للفريق . إذ ارتفع أداء الفريق في هذا الموسم لينتهي بالمركز الخامس ، برصيد 56 نقطة .

وفي عام 2009 ، قدّمت تويوتا طرازاً جديداً هو " تويوتا " TF109 . وببدأ فريقها الموسم بشكل حسن ، إلا أن الشركة قررت الانسحاب من سباقات الفورمولا بتاريخ 4 نوفمبر 2009 ، لمعاناتها من الخسائر الفادحة جراء الأزمة الاقتصادية العالمية .



السائق (تيمو غلوك) أثناء قيادته (TF 108) بكندا

ناسكار

تشارك تويوتا بالسيارتين تدرا في سلسلة مسابقات ناسكار لحرفيي الشاحنات . وكامري حاليًا في سلسلة مسابقات ناسكار الوطنية . وسلسلة مسابقات ناسكار للسباقات السريعة .

سلسلة مسابقات جودي للاندفاعة

اقتحمت تويوتا هذه الفئة بإنتاجها سيليكا (V6) عام 2000 . ساعد روبرت هوفمان الفريق بالاقتراب من قمة البطولة بتحقيقه المركز الثاني في البطولة في كل من عامي 2001 و 2002 . قام هوفمان بتحقيق الإنجاز الأول لتويوتا وnal اللقب عام 2003 .

سلسلة مسابقات ناسكار لحرفي الشاحنات

حقق ترافيس كايل أول فوز لتويوتا في هذه الفئة عام 2004 على مضمار ميشجن الدولي بسيارته طراز تدرا ، وأصبح تود بودين أول من فاز بأول لقب لتويوتا في هذه الفئة عام 2004 .

سلسلة مسابقات ناسكار للسباقات السريعة

بعد النجاح في فئة "سلسلة مسابقات ناسكار لحرفي الشاحنات" ، انتقلت تويوتا إلى فئة "سلسلة مسابقات ناسكار الوطنية" و "سلسلة مسابقات ناسكار للسباقات السريعة" بسيارتها كامري عام 2007 . أخفق الفريق في موسمه الأول نظراً لحداثته النسبية ، وبعد موسم 2007 انضم للفريق جو جيبس الحاصل على لقب البطولة ثلاثة مرات . قام (كايل بوش) بتحقيق أول فوز لتويوتا في هذه الفئة على مضمار أتلانتا في مارس 2008 .

سلسلة مسابقات ناسكار الوطنية

قام جايسون ليفلر، سائق كامري ، بتحقيق أول فوز لتويوتا في هذه الفئة على مضمار أوريلي عام 2007 .



سيارتي (تدرا) في أحد سباقات ناسكار



طراز (كامري) المشارك في عدة سباقات ناسكار

كرة قدم

ترعى تويوتا عدة أندية كرة قدم حول العالم مثل نادي فالنسيا الإسباني، كما ترعى كأس العالم للأندية وهي بطولة سنوية تجمع أبطال الاتحاد الدولي لكرة القدم للقارات الستة . تقام هذه البطولة باليابان ويشارك بها سبعة أندية .

أوسمة

حصدت شركة تويوتا عدة أوسمة وجوائز كان منها :

مُنحت تويوتا جائزة ديمنج عام 1965 .

فازت شركة تويوتا للسيارات بأول "جائزة مراقبة الجودة" باليابان في مطلع السبعينيات .

مُنحت تويوتا أستراليا عام 1999 وسام أمان السيارات العام .

قامت وكالة حماية البيئة الأمريكية بمنح شركة تويوتا ل الهندسة السيارات والصناعة بأمريكا الشمالية وسام نجمة الطاقة لعام 2007 .

فازت تويوتا بوسام صانع السيارات الخضراء عام 2008 .

كما حصدت بعض طرازاتها عدة أوسمة مثل :

فاز طراز يارس بوسام سيارة العام الأوروبي لعام 2000 .

فاز طراز تاكوما بوسام شاحنة العام لعام 2005 .

منحة طراز تندرا وسام شاحنة العام العالمي 2000 و 2008 .

فاز طراز بريوس بوسام سيارة العام لعام 2004 ، وبوسام سيارة العام الأوروبي لعام 2005 .

منحت كامري وسام سيارة العام لعام 2007 .

فاز طراز آي كيو بوسام سيارة العام اليابانية لعام 2009 .

كما منحت بعض محركاتها عدة أوسمة منها :

فاز محرك تويوتا يارس 1 ل على وسام أفضل محرك للفئة تحت 1 ل وعلى أفضل محرك لعام 1999 .

فاز محرك تويوتا 1.3 ل في في تي-آي على وسام أفضل محرك للفئة من 1 ل إلى 1.4 ل لعام 2000 .

فاز محرك تويوتا 1.8 ل في في تي إل-آي على وسام أفضل محرك للفئة من 1.4 ل إلى 1.8 ل لعام 2002

فاز محرك تويوتا 1.5 ل الهجين على وسام أفضل محرك اقتصادي في استهلاك الوقود من عام 2004 حتى عام 2007 . كما حصل على وسام أفضل محرك جديد وأفضل محرك لعام 2004 . وأفضل محرك للفئة 1.4 ل إلى 1.8 ل لعام 2005 وأفضل محرك أحضر لعام 2008 .

فاز محرك تويوتا 1 ل على وسام أفضل محرك للفئة تحت 1 ل لعامي 2007 و 2008 .

كما خضع عدد من طرازات تويوتا لاختبارات السلامة يورونكاب (Euro NCAP) – وحصد بعضها 5 نجوم في نتائج الاختبارات مثل :

أفينسيس التي حصدت 5 نجوم عام 2005 . لتصبح أفضل سيارة في فئتها من حيث الأمان .

كورولا فيرسو التي حصدت 5 نجوم عام 2004 . واعتبرت أفضل سيارة في فئتها من حيث الأمان .

ومن الطرازات الحاصلة على 5 نجوم أيضاً طراز بريوس عام 2004 ، يارس عام 2005 ، أورس عام 2006 ، وكورولا عام 2007 .

حقائق وأرقام

حققت شركة تويوتا عدة أرقام قياسية على مدار مشوارها منها :

تويوتا هي الأولى على مستوى العالم من حيث عدد الوحدات المنتجة حيث بلغ إنتاجها 9497754 وحدة في عام 2007 .

تويوتا كورولا هي أفضل سيارة وأفضل مركبة مبيعاً في التاريخ حيث تم بيع ما يزيد على 31.6 مليون وحدة منذ إطلاقها عام 1966 حتى عام 2005 خلال 9 أجيال .

تويوتا كورولا هي الأولى مبيعاً باليابان في 36 عاماً من أول 40 عاماً من عمرها .

تويوتا كورولا حققت أفضل مبيع سنوي لسيارة عام 2005 م حيث تم بيع 1.36 مليون وحدة .

تويوتا ميجا كروزر امتلكت أكبر محرك خطى من 4 اسطوانات (14) يعمل بالسولار .

تويوتا لند كروزر 1 بي زي سولار امتلكت أكبر محرك خطى من 5 اسطوانات (15) يعمل بالسولار .

تويوتا بريوس 2004 هي أول سيارة ذاتية الإيقاف .

تويوتا بريوس 1997 هي أول سيارة هجينه حديثة .

تويوتا بريوس امتلكت أول فرامل مُجددة عام 1997 .

تويوتا بريوس امتلكت أول محرك دورة-أتكينسون عام 2004 .

تويوتا سوارير امتلكت أول نظام تعليق ذو تحكم إلإيكتروني عام 1983 .

تويوتا سوارير امتلكت أول تحكم بأنظمة السيارة مدمج عام 1987 .

تويوتا سوارير امتلكت أول نظام جي بي إس من قبل المصنع عام 1991 .

تويوتا كراون ماجيستا امتلكت أول نظام تحكم بالثبات الديناميكي/ برنامج الثبات الإلإيكتروني عام 1995 .

تويوتا سيلسيور امتلكت أول نظام ذاتي للتحكم بالملاحة عام 1997 .

لكزس آر إكس400 إتش 2005 هي أول سيارة هجينه فاخرة .

لكزس إل إس 460 امتلكت أول ناقل حركة آلي ذو 8 سرعات عام 2007 .

لكزس إل إس 400 امتلكت أول مرآة رؤية خلفية كهروكروميكية عام 1989 .

تويوتا 2000 جي تي

كانت سيارة تويوتا 2000 جي تي سيارة رياضية ، وقد أنتجت بأعداد محدودة جداً من قبل شركة تويوتا للسيارات في اليابان .

كان أول ظهور لها في معرض طوكيو للسيارات عام 1965 . تم إنتاجها بين عام 1967 وعام 1970 .

كانت ثورة في عالم السيارات حيث غير العالم نظرته لليابان في عالم السيارات، وبعد ما كان معروفاً عن سياراتها أنها تقليدية عملية اقتصادية أثبتت بأن مصنعي السيارات اليابانيين بإمكانهم صناعة سيارات رياضية خارقة ومنافسة لسيارات أوروبا وأمريكا .

وبتقييم السيارة قبل إنتاجها في عام 1967 ، لخصت مجلة رود آند تراك الـ 2000 جي تي. بأنها "إحدى أكثر السيارات المثيرة والممتعة التي قدمنا" ، وتم تفضيلها على بورش 911 اليوم، هي السيارة اليابانية الأولى في الاقتاء ، أول سيارة خارقة يابانية، وتمثل للثمن الباهظ العادل .



تويوتا طراز (2000 جي تي) في متحف تويوتا باليابان

معلومات اساسية عن سيارة تويوتا (2000 جي تي)

المصنع : شركة تويوتا للسيارات وشركة ياماها (إنتاج مشترك)

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من سبتمبر عام 1967 - إلى أكتوبر عام 1970

الفئة : سيارات رياضية

التجميع : اليابان

المحرك : 2 لتر 3 إم 6 اسطوانات - 2.3 لتر 2 إم 6 اسطوانات

وضع المحرك : أمامي - طولي

القوة : 150 حصان عند 6600 ل/د

الحركة : دفع خلفي

ناقل الحركة : 5 سرعات يدوي

Toyota 4 Runner توبيوتا 4 رنر

تويوتا فور رنر . يطلق عليها أيضاً تويوتا هايلوكس-سيرف في عدة مناطق حول العالم: هي إحدى طرازات SUV التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات وتبيع في معظم مناطق العالم من عام 1984 حتى الآن .

كان طراز فور رنر بالبداية SUV صغيرة وأشبه ما تكون إلى طراز هايلوكس بسقف فاييرجلاس، إلا أن الطراز جرى عليه عدة تعديلات وإعادة تصميم عدة أجزاء منه ليصبح SUV متوسطة بدأة من الجيل الثالث . للسيارة أربعة أجيال وسيتم إعادة تصميم السيارة للجيل الخامس الذي سيبدأ عام 2010 .

جميع سيارات فور رنر تم تصنيعها بمصنع تويوتا بايتشي باليابان أو بمصنع هينو بهامورا باليابان أو بمصنعها بالبرازيل .



سيارة تويوتا (Runner4) ، موديل 2005 ، المكان : مونتريال ، كندا



سيارة تويوتا (4 رنر) . موديل 2019 . المكان : نيويورك ، امريكا



سيارة تويوتا (Runner SR5) . موديل 2010



سيارة تويوتا 4 رانر . موديل 2014 . المكان : نيويورك ، امريكا



سيارة تويوتا (Runner 4 SR 5) . موديل 2012



سيارة تويوتا (4 رانر) ليميتد. موديل 2014 . المكان : برونكس ، نيويورك ، امريكا



سيارة تويوتا (4 Runner TRD Pro) موديل 2015

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : شركة تويوتا للسيارات - شركة هيونو للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : فور رنر

الإنتاج : من عام 1984 - حتى الآن

الفئة : SUV صغيرة (1984-1995) - SUV متوسطة (1996 - حتى الآن)

Toyota Avalon تويوتا أفالون

أفالون هي سيارة أنتجتها شركة تويوتا للسيارات في الولايات المتحدة عام 1994 ثم بدأ إنتاجها في كندا والشرق الأوسط.

طرحت شركة تويوتا عدة أجيال من السيارة : الأول من عام 1994 إلى عام 1999 . والثاني في الفترة من 1999 إلى 2004 ، والثالث من عام 2004 حتى 2011 ، والرابع من عام 2011 حتى 2012 ، والخامس من 2013 حتى الآن .

كان سبب إنتاجها في الولايات المتحدة ملء مكان تويوتا كراون التي توقف إنتاجها عام 1992 في أمريكا إلا أن كراون كانت ذات دفع خلفي ومحركها مكون من 6 أسطوانات على خط مستقيم، وأفالون ذات جر أمامي ومحركها مكون من 6 أسطوانات على شكل V وكانت السيارة صغيرة في البداية إلا أنها أصبحت متوسطة الحجم لاحقاً.



سيارة (تويوتا أفالون) . موديل 2008. مونتريال ، كندا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة عائلية كبيرة

المصنع : تويوتا

الشركة الأم : تويوتا للسيارات

الإنتاج : 1994 - حتى الان

المحرك : 6 سلندر

Toyota Avensis

تويوتا أفينسيس Toyota Avensis : هي إحدى الطرازات العائلية المتوسطة التي تتجهها شركة تويوتا للسيارات .

بدأ تصنيعها عام 1998 ، وحتى الآن يتم تصنيعها في ديربيشاير بالمملكة المتحدة . ويوجد طراز فان صغير يسمى أفينسيس فيرسو يتم تصنيعه باليابان على هيكل مختلف . تعدّ تويوتا أفينسيس هي الأساس الذي بني عليه الطراز الموجه لفئة الشباب سايون تي سي بالولايات المتحدة .

تم تقديمها عام 1997 ، باسم حديث بدلاً من سابقتها كورونا أو كارينا . لاقت أفينسيس كسابقتها نجاحاً



سيارة (تويوتا أفينسيس 3)

بأوروبا . تم تطوير تقنية وقوة واقتصاد السيارة مع حجمها على مر السنين لتواكب منافسيها بـ أوروبا كبيجو 407 وفورد مونديو .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة متوسطة الحجم

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1998 - حتى الآن

التجميع 1 : المملكة المتحدة

وضع المحرك : أمامي ، عرضي

الحركة : جر أمامي

Toyota Alphard

توبوتا ألفارد Toyota Alphard : هي سيارة فان فاخرة ، بدأت توبوتا بانتاجها منذ عام 2002 .



توبوتا ألفارد . موديل 2008



Toyota Alphard 350 V6 (III)



توبوتا (ألفارد في ايه اس). المكان : المملكة المتحدة



توبوتا (ألفارد في ايه اس). موديل 2004 . المكان : المملكة المتحدة



توبوتا (ألفارد في ام زد) . موديل 2004 . المكان : ماليزيا



توبوتا (ألفارد جي ايه اكس) . موديل 2004 . المكان : اليابان



سيارة (تويوتا ألفارد) ، هجينة . موديل 2004 . المكان : اليابان



سيارة (تويوتا ألفارد في اي اس) ، موديل 2004 . المكان : اندونيسيا



سيارة (توبوتا ألفارد في ام اس) ، موديل 2004 . المكان : ماليزيا



سيارة (توبوتا ألفارد جي) ، موديل 2004 ، المكان : هونغ كونغ



سيارة (تويوتا ألفارد) . هجينه . المكان : اليابان



سيارة (تويوتا ألفارد) . هجينه . المكان : اليابان

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : تويوتا

الإنتاج : 2002 - حتى الآن

الفئة : ميني فان

النجمي 1 : اليابان

الطول : 4840 مليمتر

تويوتا أليون Toyota Allion

تويوتا أليون Toyota Allion : هي سيارة سيدان مدمجة من تصنيع شركة تويوتا تعدّ من السيارات التي يحبها جيل الشباب .



تويوتا أليون . موديل (2007) - الجيل الثاني

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة

المصنع : تويوتا

الإنتاج : 2001 - حتى الان

المحرك : محرك بنزين

قاعدة الإطارات 1: 2700 مليمتر

الطول : 4565 مليمتر

العرض 1: 1695 مليمتر

توبوتا أورس Toyota Auris

توبوتا أورس Toyota Auris : هي إحدى السيارات العائلية الصغيرة التي تنتجهما شركة توبوتا للسيارات . تم تقديمها للمرة الأولى عام 2006 بمعرض باريس الدولي للسيارات كطراز اختباري ثم بدأ إنتاجها عام 2007 .

لتحل محل طراز كورولا هاتشباك وطراز كورولا رن إكس باليابان وطراز توبوتا رن إكس بجنوب إفريقيا . راج سوقها بأوروبا وهي السوق الرئيسية التي وجهت السيارة إليه .



توبوتا أورس

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة

المصنع 1: شركة توبوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : تويوتا كورولا (بأستراليا ونيوزيلاندا)

الإنتاج : من عام 2007 - حتى الآن

الفئة : سيارات عائلية صغيرة

التجميع1: اليابان - المملكة المتحدة - تركيا

المحرك1: بنزين

1.4 ل 97 حصان

1.5 ل 108 حصان

1.6 ل 124 حصان

1.8 ل

ديزل

1.4 ل 90 حصان

2.0 ل 126 حصان

2.2 ل 177 حصان

2.4 ل 158 حصان

الشكل1 : هاتشباك 3 أبواب - هاتشباك 5 أبواب

تويوتا أيجو Toyota Aygo

تويوتا أيجو Toyota Aygo : هي إحدى طرازات سيارات المدينة الصغيرة التي تنتجها شركة تويوتا بيجو سيتروين التشيك .

تم تقديمها للمرة الأولى عام 2005 بمعرض جنيف الدولي للسيارات وبدأ إنتاجها عام 2005 بالمشروع المشترك بين تويوتا ، بيجو وسيتروين في مصنعها بمدينة كولن بجمهورية التشيك . كما يتم تصنيع طرازات بيجو 107 وسيتروين سي 1 ويعتبروا نفس السيارة بأسماء مختلفة .

الفارق بين السيارات الثلاثة هي التفاصيل الداخلية والشعارات لتمييزها عن بعضها وعزم المشروع على إنتاج 300000 وحدة سنوياً 100000 كل طراز . والسيارة متوفرة إما ب 3 أبواب أو ب 5 أبواب ، وبمحركين إما ب 3 أسطوانات بنزيني سعة 1 ل أو ب 4 أسطوانات ديزل سعة 1.4 ل .



سيارة (تويوتا أيجو)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة

المصنع : شركة تويوتا بيجو سيتروين التشيك

الإنتاج : من عام 2005 - حتى الآن

التجمیع 1 : جمهوریة التشیک

المحرك 1 : 1 ل 3 أسطوانات بنزين - 1 ل 4 أسطوانات ديزل

توبوتا آي كيو Toyota iQ

توبوتا آي كيو Toyota iQ : هي إحدى طرازات السيارات الصغيرة التي تنتجها شركة توبوتا للسيارات .

تم تقديمها للمرة الأولى عام 2007 بمعرض فرانكفورت للسيارات، ثم قامت توبوتا بعرض نسخة الإنتاج عام 2008 . بمعرض جينيف للسيارات باستديو تصميم توبوتا بفرنسا .

تم تصميمها لتكون شديدة الاقتصاد في استهلاك الوقود ولتكون انبعاثاتها أقل مما يمكن لتكون صديقة للبيئة كما تم توسيع المقصورة الداخلية للحد الأقصى .



توبوتا آي كيو . المكان : يوكوهاما ، اليابان

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدينة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 2008 - حتى الآن

التصميم : استديو تصميم تويوتا بفرنسا

المحرك: 1.3 ل 3 أسطوانات بنزيني - 1.4 ل 3 أسطوانات بنزيني - 1.4 ل 3 أسطوانات ديزل

وضع المحرك : أمامي ، عرضي

الحركة : جر أمامي

ناقل الحركة : 5 سرعات يدوي

Toyota FJ Cruiser

توبوتا إف جيه كروزر Toyota FJ Cruiser : هي إحدى طرازات الـ SUV الصغيرة التي تنتجها شركة توبوتا للسيارات .

تم تقديمها كطراز اختباري عام 2003 ، في معرض شيكاغو للسيارات وكسارة إنتاج في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات

بدأت مبيعاتها أوائل عام 2006 كطراز 2007 بتصميم يحمل ذكريات الطراز السابق توبوتا إف جيه 40 من السبعينيات ويعتمد هيكلها على طراز لاند كروزر برادو .



سيارة (توبوتا اف جي كروزر) . موديل 2008 . المكان : ماريلاند ، أمريكا



سيارة (توبوتا اف جي كروزر) . موديل 2007 . المكان : امريكا



سيارة (توبوتا اف جي كروزر)



تويوتا إف جيه كروزر . موديل 2011 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا



سيارة (تويوتا اف جي كروزر) . موديل 2007 . المكان : امريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة

المصنع¹ : هيونا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج¹ : من عام 2007 - حتى الأن

الفئة : SUV صغيرة

الجمعي¹ : اليابان

المحرك : 4.0 لتر (V6)

وضع المحرك : أمامي ، طولي

العزم : 271 رطل - قدم / عدد لفات 4400 لفة في الدقيقة

الحركة : دفع خلفي - دفع رباعي

ناقل الحركة : 6 سرعات يدوية (للدفع الرباعي فقط) - 5 سرعات آلية

Toyota MR 2 - 2 آر أم تويوتا

تويوتا آر 2 - Toyota MR 2 : لاسم اختصار يعني سيارة رياضية ذات محرك وسطي خلفية الدفع بمقددين هي إحدى الطرازات الرياضية التي أنتجتها شركة تويوتا للسيارات من عام 1984 حتى يوليو عام 2007.

أختلفت مسمياتها ففي اليابان سميت بـ إم آر - إس وبالولايات المتحدة إم آر 2 سبايدر وبأوروبا إم آر 2 روستر.

يعود تاريخ إم آر 2 لعام 1976 عندما قدمت تويوتا مشروعًا لنماذج سيارة ممتعة القيادة مع كونها اقتصادية نوعاً ما . بالبداية لم تكن النية أن تكون سيارة رياضية .

بدأت أعمال التصميم عام 1979 عندما قام أكيو يوشيدا من قسم الاختيارات بتويوتا بالماضلة بين أوضاع المحركات وإتجاهات الحركة ، تم إقرار وضع المحرك عرضياً بوسط السيارة وتكون الحركة بالعجلات الخلفية لتكون النتيجة أول نموذج اختياري عام 1981 .

بدأت السيارة بالتطور في اتجاه السيارة الرياضية وتم إنتاج عدة نماذج اختيارية تم عليها عدة اختيارات باليابان وكاليفورنيا بالولايات المتحدة ، كما تم اختبارها على مضمار سباقات .

تم إنتاج النسخة الاختيارية في خريف عام 1983 . بمعرض طوكيو للسيارات ، والتي حصدت إعجاب وانبهار الناس . تم جدولة إطلاق السيارة في ربيع عام 1984 باليابان تحت اسم إم آر 2 ولتصبح أول سيارة بمحرك وسطي تنتج من اليابان .



سيارة (تويوتا أم آر 2) . المكان : المانيا – وهي النسخة المتحولة من الجيل الثالث لطراز إم آر 2

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : إم آر إس

الإنتاج 1: من عام 1984 إلى عام 2007

الفئة : سيارات رياضية

التجمیع 1: اليابان

وضع المحرك : وسطي

الحركة : دفع خلفي

الشكل 1: كوبیه، متحوله

Toyota Echo تويوتا إيكو

تويوتا إيكو Toyota Echo . ويطلق عليها بلاذرز في اليابان . وبالإنجليزية : صدى الصوت . هي إحدى الطرازات الصغيرة التي أنتجتها شركة تويوتا للسيارات .

التاريخ

تم تقديمها بالشرق الأوسط بنسخة صالون ذات محرك سعة 1.3 ل وبالولايات المتحدة بنسختين صالون وكوبيه بمحرك سعة 1.5 ل . تشتراك إيكو بناقل الحركة مع طرازي تويوتا بي بي (bB) وتويوتا آي إس تي (ist) .

تم بيع حوالي 50 ألف نسخة بالولايات المتحدة في محاولة ناجحة من تويوتا لجذب فئة الشباب ، الأمر الذي دفعها لتطويرها وتعديل تصميمها لتنتج تويوتا يارس عام 2006 والتي تشتراك مع إيكو في كثير من الخصائص لكنها بطبع رياضي أكثر .



تويوتا إيكو . موديل 2005 . المكان : أونتاريو ، كندا



سيارة (توبوتا إيكو) . سيدان.. موديل 2003 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا



سيارة (توبوتا إيكو) . موديل 2003 . المكان : ماريلاند ، أمريكا



سيارة (توبوتا إيكو) . موديل 2002 . المكان : . ماريلاند ، أمريكا



سيارة (توبوتا إيكو) . سيدان . موديل 2005 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : بلاذرز

الإنتاج : من عام 2000 إلى عام 2005

الفئة : سيارات صغيرة

التجميع1 : اليابان

المحرك1: 1.3 ل - 1.8 ل

وضع المحرك : أمامي عرضي

الحركة : جر أمامي

ناقل الحركة : 5 سرعات يدوي . 4 سرعات آلية

الشكل1 : صالون ، كوبيه

تويوتا بريفيا Toyota Previa

تويوتا بريفيا Toyota Previa أو تويوتا إستيمما بالإنجليزية (Toyota Estima) : باليابانية أو تويوتا تاراجو بالإنجليزية (Toyota Tarago) : بأستراليا هي إحدى الطرازات المتعددة المهام أو الفان الصغيرة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات .

بدأ إنتاجها عام 1990 . واحتللت سعة محركاتها وأنواعها على حسب السوق الموجهة إليه . تم استبدالها بعد الجيل الأول بطراز سينينا بأمريكا الشمالية . للسيارة أربعة أجيال وبدأ إنتاج الجيل الرابع عام 2012 . للسيارة جيلان من النسخة الهجينة ولكنها تباع باليابان وهونغ كونغ فقط .



تويوتا بريفيا CDX . موديل 2002



تويوتا بريفيا



سيارة (تويوتا استيما اكس) - الجيل الرابع

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : (تويوتا استيما) اليابان - (تويوتا تاراجو) أستراليا

الإنتاج : من عام 1990 - حتى الآن

الفئة : سيارات فان صغيرة

التجميع : اليابان

الوزن : 1000 كجم

الشكل : فان 3 أبواب - فان 4 أبواب

Toyota Premio تويتا بريميو

تويتا بريميو Toyota Premio : هي سيارة سيدان المدمجة التي تباع في اليابان من قبل شركة تويوتا وفقاً لما تقرره اللوائح اليابانية بشأن القياسات الخارجية والمحرك .

بريميو هي سيارة سيدان راقية، وفاخرة أكثر بالمقارنة مع سيارة سيدان تويوتا اليون، ولها طبيعة أكثر شبابية ورياضية .

وأدخلت كل من بريميو واليون في نفس الوقت ، قطع الخشب بالإضافة لمسات رائعة وأيضاً إضافة الفضة الذي يمنح بريميو نظرة أنيقة وتعتبر سيارة للأسرة ، وخيارات تعديل مظهر المقدمة للأليون ليست مصنعة كذلك لبريميو . من حيث الدرجة ، تم تصميم بريميو لتكون بمثابة بديل لتويوتا كامري ، والتي هي حكراً على تويوتا كورولا في موقع المتجر .

الجيل الأول T24 سلسلة (2001-2006)

بريميو هي وريث تويوتا كورونا بريميو . تم إطلاق الجيل الأول بريميو في ديسمبر كانون الأول عام 2001 ، وتم عرضها في ثلاثة أحجام المحرك : 1.5L ، 1.8L و 2.0L في عام 2005 ، شهدت بريميو بعض التعديلات البسيطة تم توضيح وتقوية الإضاءة وتحديث الفرامل .

الجيل الثاني T26 سلسلة (2001-2006)

ظهر جيل بريميو 2 للبيع في عام 2007 ودخلت تعديلات ملئ الفجوة بين كورولا وكامري ، ولها نظرة أكثر أهمية مع التغييرات التي أدخلت على المصد الأمامي ، وتغييرات على المصابيح الأمامية . كان التغيير الأكثر أهمية إدراج LED في مجمع مصباح خلفي .



سيارة (بريميو) - الجيل الثاني



سيارة بريميو - الجيل الأول



سيارة (تويوتا بريميو) ، موديل 2007

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : بريميو

الإنتاج : من 2001 - حتى الآن

الفئة : رياضية وعائلية

Toyota Prius تويوتا بريوس

تويوتا بريوس Toyota Prius: هي سيارة هجين متوسطة الحجم تتوجهها شركة تويوتا للسيارات.

بدأ إنتاجها عام 1997 باليابان لتكون بذلك أول سيارة إنتاج هجين . وتم تقديمها للعالم عام 2001 حيث تباع الآن في أكثر من 40 دولة ومنطقة حول العالم . و يتمركز سوقها الرئيسي الآن باليابان وأمريكا الشمالية .

تحوي السيارة محركين، أحدهما يعمل بالبنزين والثاني بالكهرباء ، كما تحتوي على مجموعة بطارية أيون الليثيوم وذلك لتخزين الطاقة أثناء عمل المحرك البنزيني لاستخدامها بعد فترة عندما يتوقف ذلك المحرك، وذلك لتوفير استهلاك الوقود وتقليل تأثير السيارة الضار بالبيئة .

طبقاً لوكالة حماية البيئة الأمريكية : تويوتا بريوس هي أكثر سيارة اقتصاداً في استهلاك الوقود لعامي 2007-2008 .

كما قدم قسم المواصلات البريطاني أيضاً تقريراً أن تويوتا بريوس هي ثالث أقل مركبة إشعاعاً لغاز ثاني أكسيد الكربون تُباع في بريطانيا .

أطلقت تويوتا الجيل الثالث من طراز بريوس الهجين بالكامل في معرض أمريكا الشمالية للسيارات عام 2009، وبيع منه ما يزيد على 200 ألف نسخة في أوروبا وحدها .

وفي منتصف عام 2011 أجريت بعض التعديلات على طراز بريوس طالت التصميم الخارجي والداخلي أعيد تصميم شكل تويوتا بريوس الخارجي ليُصبح أكثر ديناميكية من ذي قبل وخاصة في الواجهة الأمامية مع الصدام الأمامي الجديد الذي يُبرز الشبك الأمامي المنخفض .

كما تضم الواجهة أضواء أمامية مع مصابيح LED ، وأضواء نهارية مدمجة على طريق الصدام الأمامي . وتتمتع المرايا الجانبية بإمكانية طيها كهربائياً كما تحتوي على أضواء التفاف مدمجة، بينما أعيد تصميم الأضواء الخلفية على نحو يجعل من السهل تمييزها ليلاً . كما يمكن اختيار بين إطارات معدنية قياس 15 أو 17إنش .

وفي الداخل، أصبحت تويوتا بريوس متوفرة الآن بفرش أسود اللون مع بعض اللسمات التزنية باللون الفضي في فتحات التهوية والكونسول الوسطي، مع زر تشغيل وإيقاف المحرك باللون الأزرق .ويحتوي الكونسول الوسطي على مسند جديد للذراع وحاملات للأكواب بحلقات فضية اللون بينما يشتمل المقود متعدد الوظائف على عدد من الأزرار للتحكم بالنظام الصوتي ونظام التكييف .



تويوتا بريوس . موديل 2018

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة - سيارة كهربائية هجينة - سيارة مدمجة - سيارة متوسطة الحجم

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1997 - حتى الآن

الفئة : سيارة هجينة

وضع المحرك : أمامي

الحركة : جر أمامي

الشكل 1 : صالون



سيارة (بريوس)

توبوتا لاند كروزر Toyota Land Cruiser

توبوتا لاند كروزر Toyota Land Cruiser : هي إحدى طرازات شركة توبوتا للسيارات . تم تصميمها عام 1951 ، كطراز شبيه بسيارات جيب وبدأ إنتاجها عام 1954 . تم إنتاج السيارة كمحولة، سقف صلب، ستيشن وشاحنة معدات .

تتمتع توبوتا لاند كروزر 2012 الجديدة بشبك تهوية عريض مزین بالكروم، وصادم أمامي جديد معاد تصميمه، وأضواء أمامية عالية الوضوح مزودة بخاصية الإضاءة النهارية LED بالإضافة إلى أضواء ضباب دائيرية كبيرة وأضواء التفاف على المرايا الجانبية المعاد تصميمها .

أما من الخلف، فتتميز توبوتا لاند كروزر بأضواء كبيرة عالية الوضوح، تجمع ما بين باب الصندوق الخلفي والصادم البارز الأنفيق .

وزودت شركة توبوتا طراز لاند كروزر بإطارات معدنية جديدة قياس 18 انش تحتوي المقصورة الداخلية في توبوتا لاند كروزر 2013 على تجهيزات فخمة وأنيقية، تمثل في عدادات واضحة وعصيرية، وعجلة قيادة من الخشب المترعرع والجلد، ومقبض أكبر لذراع نقل الحركة وفي الأبواب ومفاتيح الأجهزة الصوتية ونظام تكييف الهواء للمقاعد .

كما يحتوي الكونسول الوسطي في توبوتا لاند كروزر الجديدة على شاشة عرض كبيرة تمكّنك من التحكم بالعديد من الوظائف، مثل نظام الملاحة وأنظمة القيادة والأنظمة الترفيهية، ويحتوي الكونسول الوسطي أيضًا على العديد من الأزرار للتحكم بالراديو والنظام الصوتي ونظام التكييف .

وزودت لاند كروزر 2013 بمشغل أقراص مرتبطة بنظام صوتي فاخر مكون من 14 سماعة، بالإضافة إلى نظام بلوتوث للهاتف، ومدخل USB لربط الأجهزة الموسيقية والهواتف الذكية .

لاند كروزر 2015

أطلقت تويوتا هذا الجيل من لاند كروزر عام 2008 ، وشهد العام 2012 أول عملية تحديث لسيارة SUV المميزة من تويوتا ، بينما جاءت تويوتا لاند كروزر 2015 بعد من التعديلات الطفيفة وبقيت خيارات المحركات دون تغيير، وتعتبر لاند كروزر مركبة عائلية بامتياز حيث تتمتع بإمكانية تغيير ترتيب المقاعد بسهولة لتتسع لـ 8 أو 9 .

من الأمام يظهر شبک التهوية العريض ذو الخطوط الأفقية مع الأضواء الأمامية عالية الوضوح مع مصابيح الـ LED النهارية ، بالإضافة إلى أضواء ضباب دائرية أسفل الصدام الأمامي ، بينما تميز تويوتا لاند كروزر 2015 بجناط معدنية قياس 18إنش تويوتا لاند كروزر 2015 وأضواء خلفية كبيرة عالية الوضوح .

داخلية تويوتا لاند كروزر 2015 فخمة وأنيقة ، وتشتمل على لوحة عدادات واضحة بتصميم عصري وعجلة قيادة خشبية . مع مقبض أكبر لذراع نقل الحركة(جیر) ، كما تتمتع داخلية تويوتا لاند كروزر 2015 بشاشة عرض كبيرة .

يمكن استخدامها للتحكم بالعديد من الوظائف والأنظمة الترفيهية . وبقيت خيارات المحرك من الطراز السابق ، وهي محرك V6 سعة 4 لتر بقوة 271 حصان ، يتسارع بالسيارة من صفر إلى 100 كم/س في 9.8 ثانية ويصل إلى سرعة قصوى تبلغ 200 كم ، ومحرك V8 سعة 4.6 لتر بقوة 304 حصان ينطلق إلى سرعة 100 كم/س في 8.5 ثانية وصولاً إلى سرعة قصوى تبلغ 200 كم/س ، ومحرك V8 سعة 5.7 لتر .

نسخ لاند كروزر 2015

جي إكس . جي إكس ار 6) 1 سلندر . (جي اكس ار 8) 1 سلندر . (جي اكس ار 8) 3 سلندر . (في إكس ار . في إكس ار إصدار الذكرى الستين .



توبوتا لاند كروزر (Sahara wagon) ، موديل 2011 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا - الجيل التاسع

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة طرق وعرة - سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع 1 : شركة توبوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة توبوتا

الإنتاج : من عام 1954 - حتى الآن

الفئة : سيارات دفع رباعي - شاحنات متعددة المهام

التجميع 1 : اليابان - تايلاند

التصميم : استيشن واجين

المحرك 1 : متوفر بعده ساعات 6 إسطوانات و 8 إسطوانات

وضع المحرك : وضع V سلندرز

ناقل الحركة : متوفّر جير عادي وتيّب ترونيك



توبوتا لاند كروزر . المكان : انديانا ، امريكا



سيارة (توبوتا لاند كروزر ستيشن واجون) – موديل 1963



سيارة (تويوتا لاند كروزر اف جي 40)

توبوتا لاند كروزر الفئة 70

Toyota Land Cruiser 70 Series

توبوتا لاند كروزر الفئة 70 : هي مجموعة من الطرازات التابعة لعائلة توبوتا لاند كروزر وتنتجها شركة توبوتا للسيارات .

يتم إنتاج هذه الفئة من عام 1984 حتى الآن لتحمل محل الفئة السابقة لاند كروزر 40 التي تميزت بأدائها القوي جداً على الطرق غير الممهدة .

بينما كان تصميم الفئة 60 ولاحقاً 80 ، 100 و 200 لتكون أكثر راحة ورفاهية . تم تصميم الفئة 70



توبوتا لاند كروزر 70. تيربو ديزل لايت 2.4

للالئمة ظروف وتحمل الطرق الوعرة التي اشتهرت بها الفئة 40 على الرغم من الاختلاف الكبير بينهما في التصميم والتقنيات المستخدمة .

تتوفر السيارة ببابين وأربعة أبواب كما تتوفر بقاعدة إطارات طويلة ومنها طراز نقل متوسط . تعددت استخداماتها بجانب الاستخدامات التقليدية ، ففي بعض الدول تعمل كسيارة شرطة أو سيارة إطفاء . راج سوقها بشدة بإفريقيا نظراً لطبيعة طرقها الوعرة .

كما أن لها طابعاً خاصاً في بعض دول الخليج بالإضافة لـ مكانتها القوية في اليمن التي تعدّ من أكثر السيارات كبيرة الحجم مبيعاً ، كما تستخدم كدورية شرطة ومع وجهاء القوم . يتم بيع وتسويق الفئة 70 بجميع أنحاء العالم ما عدا أمريكا .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية صغيرة متعددة الأغراض

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1984 - حتى الآن

الفئة : سيارات (SUV)

التجميع 1 : اليابان

وضع المحرك : امامي - طولي

الحركة : دفع رباعي

توبوتا لاند كروزر برادو Toyota Land Cruiser Prado

توبوتا لاند كروزر برادو Toyota Land Cruiser Prado : سيارة دفع رباعي من إنتاج شركة توبوتا اليابانية . تعرف غالباً باسم برادو . أنتجت لأول مرة عام 1984 . ومر إنتاجها بأربع أجيال ، الجيل الرابع بدأ إنتاجه عام 2009 وهو لا زال ينتج منه .



سيارة (توبوتا لاند كروزر برادو جي اكس ال) . موديل 2007 . المكان : كونزلاند ، أستراليا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع 1: شركة توبوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة توبوتا

الإنتاج : من عام 1984 - حتى الآن

الفئة : سيارات دفع رباعي

التجميع 1: اليابان - كولومبيا - الهند

المحرك 1 : 6 أو 4 اسطوانات 2.7 لتر في ال 4 سلندر و 4.0 لتر في ال 6 سلندر

ناقل الحركة : متوفّر جير عادي وآوتوماتيك

توبوتا ميغا كروزر Toyota Mega Cruiser

توبوتا ميغا كروزر Toyota Mega Cruiser : هي سيارة كبيرة تنتجها شركة توبوتا للسيارات منذ عام 1995 .

بدأ إنتاجها عام 1995 حيث حملت تشابهاً كبيراً مع الطراز الشهير هامر إتش 1 وتوقف الإنتاج المدني لهذا الطراز عام 2002 . تستخدم الآن عسكرياً كوسيلة لنقل الجنود كما تستخدم لنقل المدافع وصواريخ الأرض جو لسلاح الدفاع الياباني .



توبوتا ميغا كروزر

لم تعتمد توبوتا بيع طراز ميغا كروزر بشدة للمدنيين، لذا تم بيعها باليابان فقط وغالباً للشرطة وقوات مكافحة الحرائق وللجيش . كان هذا الطراز لاختيار التصميمات المستقبلية للسيارات التي ستشق طريقها للإنتاج العالمي لكن مبيعاتها لم تكن ناجحة .

تم تزويد طراز ميغا كروزر بمحرك (14) بسعة لترية تعتبر هي الأكبر على الإطلاق في هذه الفئة 4.1 ل تيربوديزل . تم تصميم المحرك على إنتاج عزم هائل عند عدد دورات أقل ، كانت السيارة تمتلك دفعاً رباعياً وأثبتت كفاءة هائلة كسيارة كبيرة آنذاك .

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1995 حتى عام 2002

الفئة : SUV كبيرة

التجميع 1 : اليابان

المحرك : 4.1 ل تيربو ديزل (14)

وضع المحرك : أمامي

ناقل الحركة : آلي 4 سرعات

الوزن : 2901 كج

خزان الوقود : 107.9 ل

الشكل 1 : SUV ذات 5 أبواب

Toyota Yaris تويوتا يارس

تويوتا يارس Toyota Yaris : هي إحدى طرازات شركة تويوتا للسيارات الصغيرة الحجم .

تم إنتاجها لأول مرة في 1999 . استخدمت تويوتا اسم Yaris في العديد من الطرازات في السوق اليابانية ، على عكس باقي الأسواق العالمية التي كانت تحمل أسم تويوتا آيكيو لنفس المركبة حتى عام 2005 .

اشتق اسم "يارس" من الكلمة "شاريس" ، وهي الشكل المفرد لكلمة شاريته وهي آلة السحر والجمال اليونانية . واعتبار من مارس 2020 ، تم بيع 8.71 مليون نسخة من يارس حول العالم .

المحرك

ولها محركين سعة أحدهما 1 لتر والأخر 1.3 لتر باليابان ، ودول الشرق الأوسط بسعة 1.3 لتر والأخر 1.6 لتر ، لكنه في عام 2007 تم طرحها بالولايات المتحدة بمحرك سعته 1.5 لتر تلبية لمتطلبات فئة الشباب سرعة الطلبون 200 كلم في الساعة موديل 2006 .

و مع أن طرازي يارس وفيتز يتباينان كثيراً بالتصميم إلا أن فيتز تم تصميمها باستديوهات تويوتا الأوروبية ، أما طراز يارس فقد تم تصميمه باستديوهات تصميم تويوتا اليابانية .

شكل السيارة

الطول الكلي مم 3825 العرض الكلي مم 1695 الارتفاع الكلي مم 1530 قاعدة العجلات مم 2460 المسافة بين العجلات أمامية مم خلفية مم تعليق أفقى أمامية مم 745 خلفية مم 620 العلو عن الأرض مم 140 الطول الداخلي مم 1865 العرض الداخلي مم 1390 الارتفاع الداخلي مم 1250 وزن السيارة كجم M/T: 1035-1055 A/T: 1045-1065 الوزن الإجمالي كجم 1475 M/T: 1465 A/T: عدد المقاعد 2 في الإمام . ومقعد كبير في الخلف توسيع 3 اشخاص توسيع السيارة 5 اشخاص كحد أقصى .

الراحة

تمنح طريقة التجميع الذكية في (يارس) الجديدة مستوى عصرياً ينفرد به تصميم المسافة الواسعة بين مساحة المقاعد الأمامية والخلفية، والتي تؤمن وبالتالي مساحة واسعة ومريحة لأرجل ركاب المقاعد الخلفية.

السلامة

لمساعدة السائق على تجنب الحوادث تستخدم (يارس) عدداً من تجهيزات السلامة النشطة مثل ABS نظام الفرملة المانع للغلق و (EBD) نظام فرملة مع موزع قوة إلكتروني مانع للانغلاق (للزيدين الامن وا زودة بي صدامات من البلاستيك الذي يمتص الصدمة ولا يشعر من في داخل السيارة بشيء).

تويوتا يaris 2015

أطلقت تويوتا يaris نسخة (هاتشباك) المحدثة الجديدة طراز 2015 مع تصميم أكثر ديناميكية وإثارة، لتميز السيارة عن منافساتها في هذه الفئة التي تعد من أكثر فئات السيارات منافسة، بينما طرحت تويوتا يaris 2015 هاتشباك بنفس المحركات السابقة ولكن مع المزيد من المزايا.

ويعتمد تصميم السيارة على فلسفة تصميمية جديدة شاركت في وضعها مراكز البحث والتطوير الأوروبية في بلجيكا وفرنساً، لتمكن السيارة مظاهراً أوروبياً، وزُودت السيارة بمقعدة جديدة مع شبك أمامي ضخم يحتل معظم الواجهة الأمامية وفتحة تهوية أكبر، كما تم تزويد السيارة أيضاً بأضواء LED أمامية، وصادم خلفي جديد وإطارات معدنية قياس 15 و 14إنش.

ومن الداخل يبدو التصميم مألوفاً ولكن مع شاشة عدادات جديدة وكونسول وسطي معدل ومواد عالية الجودة، ومن أبرز التغييرات أيضاً هنالك البلاستيك ناعم الملمس والتزيين الكروماني والفرش المحدث ونظام Toyota Touch 2 الترفيهي المعلوماتي مع شاشة كبيرة قياس 7إنش.

إلى جانب التغييرات المذكورة تتمتع تويوتا يaris 2015 بهيكل أكثر صلابة وبماسات صدمات جديدة ونظام توجيه كهربائي متتطور، وهناك أيضاً نظام تعليق خلفي بتصميم حديث يوفر الراحة للركاب ويحافظ على ثبات السيارة في نفس الوقت.

وستتوفر السيارة في أوروبا بنوعين من المحركات رباعية الاسطوانات؛ محرك بسعة 1.3 لتر يولد قوة 86 حصان و 121 نيوتن.م من عزم الدوران، ومحرك رباعي الاسطوانات سعة 1.5 لتر يولد قوة 107 حصان و 141 نيوتن.م من عزم الدوران، بالإضافة إلى نسخة بمحرك ديزل ونسخة هجين.

تويوتا يaris 2015 نسخة اس اي: SE

محرك 4 سلندر 1.3 لتر. جير أوتوماتيك 4 سرعات . عجلة قيادة مرنة باور ستيرنج . زجاج كهربائي . فرش قماشي . نظام تكييف يدوي . راديو AM/FM مع مشغل سي دي و منافذ يو اس بي و AUX و 4 سماعات . ميزة الدخول بدون مفتاح . طوق قياس 14 إنش . أضواء هالوجين . أكياس هوائية عدد 2 . نظام فرامل مانع للانغلاق ABS مع مساعد فرامل BA وموزع فرامل إلكتروني . وسائل هوائية أمامية للسائق والراكب الأمامي .

تويوتا يaris 2015 نسخة اس اي بلاس: SE+

محرك 4 سلندر 1.5 لتر. طوق معدنية قياس 15 إنش . أضواء ضباب . تطريز أحمر لفرش الداخلية . أزرار تحكم على عجلة القيادة . تكييف هوائي أوتوماتيكي . ميزة الدخول والتشغيل بدون مفتاح زر تشغيل المحرك (6 سماعات) . مقاعد خلفية قابلة للطي والتحريك . أضواء أمامية كشافة .

توبوتا ياريس 2015 نسخة سبورت اس:

محرك 4 سلندر؛ 1.5 لتر؛ 107 حصان 16 . صمام بنظام VVT-I و نظام وقود . EFI جير أوتوماتيك ذو أربع سرعات . طوق ألومنيوم مقاس 15 بوصة . R15 مقود جلد بتحكم تسلكوفي وللأعلى والأسفل مع أزرار تحكم بالصوت والهاتف .

مقاعد محمل رياضية . عصا ناقل حركة جلد . راديو مع مشغل أسطوانات MP3 ومنفذ USB و AUX مع 4 سماعات . مرايا خارجية ملونة بتحكم كهربائي . نوافذ بتحكم كهربائي مع قفل مركزي . جهاز فتح الأبواب عن بعد . حامل أكواب للسائق والراكب . جناح خلفي . كشافات ضباب أمامية . حساسات أمامية وخلفية في زوايا السيارة . كرسي خلفي مقسوم بنسبة 40:60 وقابل للطي والأنزلاق يدويا . شبك أمامي رياضي . نظام مانع للسرقة . دعاسات أرضية قماش . شنطة سلامة كاملة .



سيارة (توبوتا يارس أتيف) . موديل 2017

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : ١

تويوتا (فيتز) اليابان ، (1999–2019)

تويوتا (إيكو) اليابان ، (1999–2005)

تويوتا (إيكو) أستراليا وأمريكا الشمالية (1999–2005)

تويوتا (بيلتا) اليابان، (2005–2012)

تويوتا (فيفوس) آسيا ، (2007 الى الان)

(دايهاتسو تشارادي) اوروبا ، (2011–2013)

الإنتاج: 1999 - حتى الان

الفئة : سيارة ثانوية / سيارة صغيرة

التجميع : اليابان

التصميم : استديوهات تصميم تويوتا اليابانية



سيارة (توبوتا بيلتا) . موديل 2008



سيارة (توبوتا بيلتا) . موديل 2005



سيارة (توبوتا بيلتا) . موديل 2008

Toyota Tacoma تويوتا تاكوما

تويوتا تاكوما Toyota Tacoma : هي إحدى طرازات شركة تويوتا للسيارات .

كان طراز تاكوما بالأصل هو طراز هايلووكس وتم تعديله وإعادة تسميته إلى تاكوما وهو مخصص لأمريكا الشمالية .

كان الجيل الأول منها من فئة سيارات النقل الصغيرة حتى عام 2004 وبإصدار الجيل الثاني عام 2005 أصبحت تتنمي لفئة سيارات النقل المتوسطة ، وقد لاقت السيارة نجاحاً واسعاً الولايات المتحدة خصوصاً بالأعوام الأخيرة .



تويوتا تاكوما . موديل 2005 . المكان : امريكا - (الجيل الثاني من طراز تاكوما)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات - شركة هيونو للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج1: من عام 1995 - حتى الآن

الفئة : سيارات نقل صغيرة (1995-2004) - سيارات نقل متوسطة 2005 - حتى الآن

التجميع1 : اليابان ، الولايات المتحدة ، المكسيك

وضع المحرك : أمامي - طولي

الحركة : دفع خلفي ، دفع رباعي

Toyota Tundra توبيوتا تدرا

توبوتا تدرا Toyota Tundra : هي إحدى طرازات سيارات النقل التي تنتجهما شركة توبوتا للسيارات . وقد بدأ إنتاج تدرا عام 1999 كطراز 2000 ، وهي سيارة نقل متوسطة في جيلها الأول حتى عام 2006 و سيارة نقل كبيرة في جيلها الثاني حتى الآن .

يشترك الجيل الأول منها في كثير من الخصائص مع سبقتها طراز تي 100 وفي الطراز الأصغر تاكوما ، إلا أن طراز تدرا يتميز بأهم ميزة وهي المحرك V8 الأمر الذي جعل منها سيارة منافسة جداً لمثيلاتها من الطرازات الأمريكية كطراز جي إم سي سيرا التي تغلبت عليه في المبيعات الشهرية إلا أنها ما زالت خلف طراز فورد إف 150 - المحتل الصدارة في هذه الفئة .

للسيارة جيلان وتزود بمحركين أحدهما V6 والآخر V8 .



سيارة (توبوتا تدرا) . المكان : معرض واشنطن للسيارات عام 2007 - الجيل الثاني من طراز (تدرا)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : تاندوري

الإنتاج : من عام 2000 - حتى الآن

الفئة : سيارات نقل متوسطة (2000-2006) - سيارات نقل كبيرة (2006 - حتى الآن)

الجمعي 1: امريكا

المحرك 1: 5700/5.7L

وضع المحرك : أمامي - طولي

القوة : 381 حصان

العزم : 401

الحركة : دفع خلفي ، دفع رباعي

ناقل الحركة : اوتوماتك 6 غيارات

توبوتا دaina Toyota Dyna

توبوتا دaina Toyota Dyna : يطلق عليها باليابان توبوتا (هي إحدى طرازات الشاحنات الخفيفة التي تتجهها شركة توبوتا للسيارات) .

بياع هذا الطراز باليابان تحت اسمي دaina و توبوتا . وقد كان أول طراز توبوتا عام 1959 . هو تعديل وتطوير لطراز إس ك بي (SKB) السابق وللسيارة سبعة أجيال حتى اليوم ولها نسخة هجينة .



حافلة (توبوتا دaina)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات - شركة هيونو للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : تويوأيس

الإنتاج : من عام 1959 - حتى الآن

الفئة : شاحنات متعددة الاستخدامات

الشكل 1 : فان ، شاحنة نقل

تويوتا تي 100 - Toyota T100

تويوتا تي 100 Toyota T100 : هي إحدى طرازات النقل الكبيرة التي أنتجتها شركة تويوتا للسيارات

تم تقديم السيارة أواخر عام 1992 على أنها طراز عام 1993 . في محاولة لجذب مشتري سيارات النقل الكبيرة والتمتع باقتصادها في استهلاك الوقود وبنية إلغاء طرازات النقل الصغيرة كطراز هايلووكس واعتمدت تويوتا على حجمها الصغير نسبياً .

كان من المنتظر إطلاق تويوتا لهذا الطراز بمحرك V8 إلا أنها لم تصدر (تي) 100 أبداً بهذا المحرك الأمر الذي حدّ من مبيعاتها حيث أنهت تويوتا إنتاجها سريعاً عام 1998 .



سيارة (تويوتا تي 100) . المكان : ماريلاند . أمريكا

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع1: شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1993 - حتى عام 1998

الفئة : سيارات نقل كبيرة

التجميع1: اليابان ، أمريكا

وضع المحرك : أمامي - طولي

القوة : 150 حصان - 190 حصان - 265 حصان

الحركة : دفع خلفي ، دفع رباعي

ناقل الحركة : 4 سرعات آلية - 5 سرعات يدوية

تويوتا راف 4 - Toyota RAV4

تويوتا راف 4 Toyota RAV4 : هي إحدى طرازات سيارات تويوتا ، وهي سيارة رياضية متعددة الأغراض .

تم تقديمها باليابان وأوروبا عام 1994 ، وبالولايات المتحدة عام 1996 ، تلبية للرغبات التي تتطلب مزايا الـ SUV من حيث المساحة الداخلية وحجم التحميل بها وأيضاً بنفس الوقت الحجم الخارجي الصغير نسبياً . واقتصادها في استهلاك الوقود وتمتعها بالمنظر الخارجي الأنique .

وقد فتح نجاح طراز تويوتا (راف) 4 المجال أما الطرازات الأخرى من فئة الـ SUV الصغيرة مثل طراز هوندا سي آر-في .

وللسيارة 3 أجيال وظهرت نسخة كهربائية بشكل كامل من عام 1997 إلى عام 2003 وهي راف 4 إي في .

وان أكبر مصنع لإنتاجها موجود في كندا ويعتبر ذلك إنتاجاً كندياً بامتياز من تويوتا اليابانية .



سيارة (تويوتا RAV4) . موديل 2019 . المكان : نيويورك ، أمريكا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1994 - حتى الآن

الفئة : سيارات (SUV) صفيرة

التصميم : انسابي مبرود الحواف

وضع المحرك : أمامي

الحركة : جر أمامي ، دفع رباعي

ناقل الحركة : اوتوماتيكي (ويمكن ان يكون عاديا إذا طلب الزيون مواصفة خاصة)

السرعة القصوى: 185 كيلو متر بالساعة

خزان الوقود : 55 الى 75 لتر الأكثر إنتاجا (61) لتر

Toyota Hiace توبيوتا هاييس

توبويوتا هاييس: هي طراز فان . من إنتاج شركة توبويوتا للسيارات منذ عام 1967 حتى الآن .

تم إنتاج هذا الطراز للخدمات التجارية بمختلف أشكالها حيث ان للسيارة عدة أشكال منها فان ، سيارة نقل صغيرة، سيارة نقل مزدوجة الكابينة، سيارة رحلات ، حافلة مدارس، سيارة أجراة، سيارة إسعاف ، سيارة شرطة، سيارة عسكرية لنقل الجنود وغيرها من الأشكال التي تخدم عدة قنوات من المستهلكين .

تزود السيارة إما بمحرك بنزين أو سولار ولاحقاً زودت بمحرك سولار بشاحن توربيني . وقد نجحت السيارة بشدة في منطقة الشرق الأوسط واليابان وإفريقيا .



توبويوتا هاييس . طراز فان 2 دي اكس



توبوتا هاييس . موديل 2017 . المكان : مدينة باتو ، إندونيسيا



توبوتا هاييس . موديل 2017 . المكان : طوكيو ، اليابان



توبوتا هاييس . موديل 2017 . المكان : كوالامبور ، ماليزيا

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة توبوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة توبوتا

الإنتاج : من عام 1967 - حتى الآن

الفئة : سيارات تجارية خفيفة

وضع المحرك : أمامي - طولي

الحركة : دفع خلفي

الشكل 1 : سيارة نقل صغيرة - مزدوجة الكابينة - فان - حافلة صغيرة - سيارة رحلات

تويوتا مارك إكس Toyota Mark X

تويوتا مارك إكس Toyota Mark X : هي إحدى الطرازات المتوسطة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات بدأ تقديمها عام 2004 وهي مخصصة لسوق اليابان .

تعتبر سيارة تويوتا مارك إكس من الطرازات المتوسطة ، ويتم تصنيعها باليابان ، كما يتم بيعها بالصين تحت اسم تويوتا ريزسيارة . أتت سيارة تويوتا مارك إكس بعد طراز مارك 2 الذي بدأ إنتاجه عام 1972 .

وعرفت أيضاً بـ كراون مارك 2 والتي انتهت إنتاجها عام 2004 . تم التسويق لهذا الطراز باسم مارك إكس وليس مارك 10 حيث أن المقصود بـ إكس رقم 10 باليونانية .

تم تزويد هذا الطراز بمحركين أحدهما سعته 2.5 ل وقوته 212 حصان والآخر سعته 3.0 ل بقوة 253 حصان وكلاهما (V6) وبمحقن مباشر .

تم تزويد طرازات الدفع الخلفي بناقل حركة آلي من 6 سرعات قياسياً وطرازات الدفع بالعجلات كلها بناقل



تويوتا مارك إكس - موديل 2006

حركة آلي من 5 سرعات . على الرغم من امتلاك هذا الطراز لمقصورة فارهة ترجح السيارة لتكون في فئة الصالون الفاخر إلا أنه تم إدراجها تحت الطرازات المتوسطة . تم تعديل بعض الأجزاء الخارجية وبعض الأجزاء الداخلية الطفيفة بداية من طراز 2006 .



توبوتا مارك إكس - موديل 2006



توبوتا مارك إكس - موديل 2006 – الجيل الأول



توبوتا مارك إكس - موديل 2004 - الجيل الاول



توبوتا مارك إكس - موديل 2006 - الجيل الاول

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة متوسطة الحجم

المصنع1: شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : ريز

الإنتاج1: من عام 2004 - حتى الآن

الفئة : سيارات عائلية متوسطة

التجميع1: اليابان

المحرك1: (V6) 3.0 L - (V6) 2.5 L

وضع المحرك : أمامي طولي

الحركة : دفع خلفي ، دفع بالعجلات كلها

ناقل الحركة : 5 سرعات آلي - 6 سرعات آلي

الشكل1 : صالون 4 أبواب

Toyota Century تويوتا سنشرى

تويوتا سنشرى Toyota Century : هي إحدى الطرازات الفارهة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات . بدأ إنتاجها عام 1967.

وجرى عليه عدة تعديلات طفيفة حتى تم إعادة تصميمه عام 1997 . سنشرى تعنى القرن أي 100 سنة ومن هنا اتى اسمها في الذكرى المئوية لميلاد ساكىشي تويودا والد كيشيرو تويودا مؤسس الشركة .

زود هذا الطراز بمحرك (V8) فقط منذ بدء إنتاجها عام 1967 حتى إعادة تصميمها عام 1997 حيث زودت بمحرك (V12) فريد خاص بطراز تويوتا سنشرى . يتم إنتاجها بكثيارات محدودة وصناعة شبه يدوية كما أنها أول سيارة في العالم لديها مساج في مقاعدها .

يتم مقارنة تويوتا سنشرى بأفخر طرازات العالم كرولز رويس، بنتلي ومايباخ . وزودت بمرآة رفرف التي تشتهر بها السيارات اليابانية .



تويوتا سنشرى . المكان : المانيا - الجيل الاول



توبوتا سنوري . المكان : اوكلاند . نيوزلاندا - الجيل الاول



توبوتا سنوري (VG40) - الجيل الاول

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة فاخرة - ليموزين - سيارة عائلية كبيرة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج 1 : من عام 1967 - حتى الآن

الفئة : سيارات فارهة كبيرة

المحرك 1: محرك يو آر تويوتا

الشكل 1 : صالون ب 4 أبواب

Toyota Soarer توبيوتا سوارير

تويوتا سوارير Toyota Soarer : هي سيارة كوبية فارهة . أنتجتها شركة تويوتا للسيارات .

بدأ إنتاجها عام 1981 بالفئة زي (Z10) 10 لتحمل محل طراز تويوتا كراون كوبية حيث استلهمت الزوايا الحادة منها . أتى الجيل الثاني زي (Z20) 20 من سوارير بزوايا أكثر دائرة .

كان الجيل الثالث زي 30 (Z30) الذي تم إطلاقه عام 1991 مرتبطاً بطراز لكزس إس سي وهو طراز كوبية فاخر طورته تويوتا لفرعها الفاخر لكزس خارج اليابان .

بينما كان الجيل الثالث الذي اشتراك إس سي في جيلها الأول معه في تصميم الجسم وبعض المكونات إلا أنه يمثل فرعاً مستقلاً من خط الإنتاج وبأداء وإحصائيات مستقلة .

ظهرت نسخة متحولة من سوارير مع الجيل الرابع زي (Z40) 40 عام 2001 . باقي البلدان كانت تحت اسم لكزس إس سي 430 على غير السابق ، كان الجيل الرابع يعتبر مطابقاً لطراز لكزس إس سي 430 إلى أن تم إنهائه باليابان عام 2005 عندما دخلت علامة لكزس السوق اليابانية .



تويوتا سوارير 4 جي تي

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : لكزس إس سي

الإنتاج : من عام 1981 حتى عام 2004

الفئة : كوبيه جي تي

وضع المحرك : أمامي - طولي

الحركة : دفع خلفي

الشكل : سيارة كوبيه

Toyota Supra توبيوتا سوبرا

توبوتا سوبرا Toyota Supra : هي سيارة رياضية أنتجتها شركة توبوتا للسيارات من عام 1979 إلى عام 2002 .

اشتق تصميم توبوتا سوبرا من توبوتا سيليكا ، لكن الخلط بين السيارتين حدث لتشابه الأسماء . في عام 1986 أصبح طراز سوبرا في جيله الثالث باسمه فقط ، وغير معتمد على طراز سيليكا .

بسبب التشابه وماضي اسم توبوتا سيليكا سوبرا ، يكثر الخطأ والخلط بين السيارتين . أ. الإنتاج الرسمي للجيل الرابع من طراز توبوتا سوبرا في الشهر الرابع من عام 1993 ، حيث تم إعادة تصميم هذا الجيل الجديد كلياً بالكامل وتم تزويده بمحركين جديدين مكونين من ست اسطوانات سعة 3 لترات ، الأول تلقائي التزود بالوقود يولد قوة 220 حصان .

تعود معظم جذور سوبرا إلى توبوتا 2000 جي تي . الأجيال الأولى الثلاثة لـ سوبرا أُنجزت باقتباس مباشر من محرك الـ 2000 جي تي نوع إم . زودت كل الأجيال الأربع من سوبرا بمحرك من 6 اسطوانات على خط واحد كما كانت السمات الداخلية مماثلة أيضاً .

صممت توبوتا شعاراً خاصًا لـ سوبرا وهو مشتق من شعار سيليكا الأصلي ، إلا أنه كان أزرق بدلاً من برتقالي . هذا الشعار استعمل حتى يناير عام 1986 ، عندما تم تقديم الجيل الثالث . الشعار الجديد كان مماثل في الحجم ، بالكتابة البرتقالية علىخلفية حمراء لكن بدون تصميم التنين . ذلك الشعار ظلّ على سوبرا حتى عام 1991 عندما تحولت توبوتا إلى شعار شركتها الحالي البيضاوي .

أوقفت توبوتا في عام 1999 مبيعات سوبرا في أمريكا . ثم أوقفت في عام 2002 إنتاج سوبرا رسمياً في اليابان .



توبوتا (سوبرا GR) في معرض جنيف للسيارات 2019



توبوتا سوبرامك4 . الجيل الرابع . في معرض السيارات الكلاسيكية 2018

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية - سيارة سياحية

المصنع1: شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : تويوتا الرياضية (سبورтив)

الإنتاج : من عام 1979 إلى عام 2002

الفئة : سيارات رياضية

التجميع1: اليابان

وضع المحرك : أمامي - طولي

الحركة : دفع خلفي

الشكل1 : كوبية ، مكشوفه

Toyota Sequoia تويوتا سيكويا

تويوتا سيكويا Toyota Sequoia : هي إحدى الطرازات الكبيرة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات تم تقديم السيارة عام 2000 كطراز 2001 . تعتبر أكبر طرازات تويوتا حجماً وتعتمد بشكل أساسي على طراز تundra .

يتم تصنيعها بمصنع تويوتا بولاية إنديانا الأمريكية وهي مخصصة لسوق أمريكا والشرق الأوسط .

تسع السيارة لسبعة أو ثمانية أشخاص وللسيارة جيلان حتى الآن، تم تزويد كلها بمحرك (V8) وامتلك الجيل الأول محرك بسعة 4.7 ل أمّا الجيل الثاني فتم تزويده إما بمحرك سعة 4.7 ل أو 5.7 ل، توفر السيارة إما بدفع خلفي أو دفع رباعي . ويتوسط سعرها ما بين الطراز المتوسط 4 رنر والطراز الكبير لاند كروزر .



تويوتا سيكويا - موديل 2008 - المكان : ماريلاند ، أمريكا - الجيل الثاني

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 2001 - حتى الآن

الفئة : سيارات SUV كبيرة

التجمیع : ولاية إنديانا بأمریکا

وضع المحرك : أمامي - طولي

القوة : 381 حصان

الحركة : دفع خلفي ، دفع رباعي

ناقل الحركة : آلي 6 سرعات

Toyota Celica تويوتا سيليكا

تويوتا سيليكا Toyota Celica : أطلق اسم تويوتا سيليكا على سلسلة سيارات كوبية شهيرة صُنعت بواسطة شركة تويوتا للسيارات. الاسم مشتق في النهاية من الكلمة اللاتينية *coelica* تعني "سماوية".

زُودت سيليكا خلال مشوارها بعدة محركات ذات أربع اسطوانات وكان أهم تغيير طرأ عليها هو تغيير اتجاه حركتها من الدفع الخلفي إلى الجر الأمامي عام 1986 .

ظهرت تقنية توقيت الصبابات المتغير الذكي (VVT-i) عام 1997 ، وأصبحت أساسية في جميع الطرازات منذ عام 2000 وصاعداً .

خلال سبعة أجيال، مر النموذج بالعديد من مراجعات التصميم والتقنيات، متضمناً تويوتا سيليكا سوبرا التي تغيرت إلى طراز سوبرا الشهير .

ظهر طراز مزود بشاحن توربيني ذو دفع بالعجلات كلها باليابان وبأمريكا وأوروبا من عام 1986 إلى عام 2000، وأطلق عليه تويوتا سيليكا جي تي-فور .



تويوتا سيليكا 2 جي تي اي 16 - الجيل الخامس

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1970 إلى عام 2005

الفئة : سيارات رياضية

الشكل : كوبية، مكشوفة

Toyota Sienna تويوتا سيننا

تويوتا سيننا Toyota Sienna : هي إحدى الطرازات الفان الصغيرة العائلية التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات .

يتم تصنيعها خصيصاً لسوق أمريكا الشمالية . تم إنتاج هذا الطراز ليحل محل الجيل الأول من طراز بريفيا بأمريكا الشمالية عام 1998 ، كما تم تعديل هذا الطراز عام 2004 ، مع ظهور الجيل الثاني منه ليصبح أكبر حجماً وأكثر رفاهية من سابقه .

يعتمد هيكلها على هيكل طراز كامري . راج سوقها خصوصاً بولاية نيويورك الأمريكية حيث تعمل كسيارة أجرة .



سيارة (تويوتا سيننا) ، موديل 2008 ، المكان : ماريلاند ، أمريكا - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : ميني فان

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1998 - حتى الآن

الفئة : فان صغيرة

التجميع : أمريكا

المحرك : محرك سعة 2.7 لتر

القوة : 187 حصان

العزم : أقصى عزم للدوران 186 رطل

ناقل الحركة : 6 سرعات اوتوماتيكي

الشكل : فان بأبواب منزلقة

Toyota Vener تويوتا فينر

تويوتا فينر Toyota Vener : يطلق عليها أيضاً إيكو/يارس هاتشباك (وهي إحدى الطرازات الصغيرة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات. تم تصميمها بواسطة سوتيريس كوفوس وهي أما هاتشباك 3 أبواب أو هاتشباك 5 أبواب .

تم بيع تويوتا فينر بالشرق الأوسط، الأمريكتين، أوروبا، نيوزيلاندا، أستراليا وجنوب إفريقيا تحت اسم تويوتا إيكو هاتشباك للجيل الأول وتويوتا يارس هاتشباك للجيل الثاني، أما النسختين الصالون من إيكو/يارس أطلق عليهم بلاتز/بيلتا بالترتيب في عدة مناطق من العالم. لم يتم بيع الجيل الأول من تويوتا فينر بامريكا حيث تم إطلاق طرازي بيلتا و فينر تحت اسم يارس ويارس هاتشباك .



تويوتا يارس ، هاتشباك ، موديل 2007 ، المكان : امريكا - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : إيكو هاتشباك - يارس هاتشباك

الإنتاج : من عام 1999 - حتى الآن

الفئة : سيارات صغيرة

التصميم : استديوهات تصميم تويوتا الأوروبية

المحرك : 5 سرعات يدوية - 4 سرعات آلية

وضع المحرك : أمامي عرضي

الحركة : جر أمامي

الشكل : هاتشباك 3 أبواب - هاتشباك 5 أبواب

Toyota Carina تويوتا كارينا

تويوتا كارينا Toyota Carina : هي سيارة مدمجة من صناعة شركة تويوتا للسيارات ، أنتجت في عام

. 1970



تويوتا كارينا

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : تويوتا

الإنتاج : 1970

الفئة : سيارة مدمجة

توبوتا كالدينا Toyota Caldina

توبوتا كالدينا Toyota Caldina : هي سيارة مدمجة ستيشن واغن من صناعة شركة توبوتا لتحول محل الجيل الثامن من سيارة كورونا وسيارة كارينا ، أنتجت للسوق اليابانية في عام 1992 .



توبوتا كالدينا ، موديل 2005 – الجيل الثالث

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : توبوتا

الإنتاج : 1992

الفئة : سيارة مدمجة

Toyota Camry تويوتا كامري

تويوتا كامري Toyota Camry : تعني (النافع باليابانية)، وهي سيارة عائلية متوسطة الحجم من إنتاج شركة تويوتا للسيارات اليابانية بدأت تويوتا بإنتاجها منذ عام 1982 ومن مثيلاتها تويوتا كروان والتي أنتجت عام 1950 ثم تبعها كورولا وكورونا والتي تعني باللاتينية النافع أيضاً.

ولقد تم إنتاج النسخة الرياضية منها وهي كامري كوبية من 1994 وحتى 1997 ثم تغير اسمها إلى سولارا عام 1999.

ولقد كانت أمريكا في مقدمة الدول التي تم تسويق هذه السيارة فيها على مستوى العالم على مدار 9 سنوات من 1997 باستثناء عام 2001.

أيضاً فإن كامري تباع جيداً جداً في أستراليا وكندا وعدد من الأسواق الآسيوية - وخاصة في كمبوديا ورغم ما حققته من نجاح إلا أنها لا تأخذ مكانة عالية في أوروبا واليابان والسبب انتقاد العديد تصميمها على أنها غير ملائمة للأذواق الأوروبية واليابانية ، ولها مكانة عالية في الأسواق العربية وخاصة في السعودية لها رغبة كبيرة من موديل 1998 إلى 2002 ولكن الموديلات الجديدة إلى 2011 لم تكون في جودة الموديل السابق لدرجة أن موديل 2002 كان أعلى سعراً من موديل 2007 وحصلت على جائزة أفضل مبيعات في العالم

ولد كامري سبعة أجيال حتى الآن :

كامري سيليكا (A40. A50) (1980–1982).

كامري الجيل الأول (SV10) (1982–1986).

كامري الجيل الثاني (SV20) (1986–1990).

كامري الجيل الثالث (SV30) (1990–1994).

كامري الجيل الرابع (SV40) (1994–1996).

كامري الجيل الخامس (SXV20) (1997-2002).

كامري الجيل السادس (SXV30) (2003-2006).

كامري الجيل السابع (SXV40) (2007-2011).

كامري الجيل الثامن (XV50) (2012-2015).

كامري الجيل التاسع (2016-2017).

كامري الجيل العاشر (2018 - حتى الآن).

سيارة الكامري لم تُعرف في السعودية إلا عام 1996 لكنها كسبت شعبية كبيرة ومازالت كذلك

الجيل الأول

بداء إنتاج الكامري في عام 1983 حيث أن شركة تويوتا اعتبرتها البديل الي "Toyota Corona". ولم تفكّر الشركة في استخدام نظام الدفع الخلفي في سيارة كامري ومنذ البداية استخدمت نظام الدفع الأمامي



تويوتا كارينا (A40)، التي تشتهر في الواجهة الأمامية مع سيليكا كامري

في سيارة كامري بعكس سيارات تويوتا الأخرى . في عام 1986 اعتبرت تويوتا كامري أفضل سيارة للمستهلك وفوقت في قائمة أفضل السيارات من عام 1986 إلى اليوم . best buy

الجيل الثاني

بعد أن قامت شركة تويوتا بإنتاج الجيل الثاني من نوع كامري بالمحرك الأربعة سلندر الجديد 2.0 لتر والمزود بـ 16 صمام في عام 1987 .

في عام 1988 بدأ إنتاج كامري بمواصفات أمريكية وبدأت شركة تويوتا في تصديرها إلى أمريكا ، كما قامت الشركة بتزويد الكامري بالمحرك الجديد 6 سلندر بسعة 2.5 لتر والمزود بـ 24 صمام ، كما استبدلت موديل الهاشباك بموديل ستيشن ويعلن كما أضافت الشركة بعض المواصفات مثل نظام التعليق المتكامل ونظام الدفع الرباعي المستمر في جميع الموديلات .



تويوتا كامري / سيدان - المكان : أمريكا

الجيل الثالث

في عام 1992 بدأت الشركة في إنتاج الجيل الثالث من الكامري وتميز الجيل الثالث بكبر الحجم عن الجيلين السابقين كذلك تميز بالمحرك الجديد 4 سلندر بسعة 2.2 لتر والذي تفوق أداءه على المحرك 2.5 لتر الستة سلندر من الجيل السابق كما طورت الشركة المحرك الستة سلندر حيث أصبحت سعته 3.0 لتر، وبسبب التكلفة ألغت الشركة نظام التعليق المتكامل لهدف زيادة المبيعات بتقليل التكلفة وسعر البيع في السوق العالمية، كذلك تم تصنيف الكامري مع السيارات ذات الحجم المتوسط على مستوى العالم في تلك السنة.



تويوتا كامري V6 سيدان ، المكان : أمريكا

الجيل الرابع

اهتمت تويوتا في السلامة حيث زودت الكامري بمعدات هوائية للسائق والراكب من عام 1994 . كذلك في عام 1994 قام فرع تويوتا المتواجد في أمريكا بإنتاج أكثر من موديل للكامري وبمواصفات خاصة بالمحركين الأربع والستة سلندر حسب طلب هيئة المواصفات والمقاييس الأمريكية مثل الكوبيه بالشكل الرياضي وتتوفرت بأكثـر من فئـة مثل . dx. le. se.



تويوتا كامري ، موديل 1994 ، المكان : امريكا

الجيل الخامس

تعدّ سنة 1997 مرحلة تطور في أداء الكامري حيث قامت الشركة بتحفييف وزن الكامري وتزويدها بمحرك أقوى بزيادة عدد الأحصنة وزيادة العزم مع التركيز على تقليل الصوات والضجيج الصادرة من المحرك، كما قامت الشركة كذلك بزيادة طول قاعدة السيارة 2 أنش واستبدال أريل الراديو بأخر مثبت داخل الزجاج .

بعد اجراء الاختبارات في أمريكا الشمالية وأوروبا وآسيا تعدّ الكامري موديل 1997 هي أفضل كامري من ناحية السلامة وتميزت بمواصفات سلامه جديدة مثل حزام سلامه بثلاث نقاط لجميع الركاب في الكرسي الخلفي ونظام مانع للأنزلاق المستخدم لأول مرة في عالم إنتاج السيارات في سيارات الدفع الأمامي، كذلك توفر نظام abs للفرامل في جميع الفئات بأسثناء ce ذات الأربعه أسطوانات والتي تعدّ أقل أنواع الكامري من ناحية المواصفات بسبب توفرها بأسعار منخفضة للمستهلكين .

في عام 1998 اعتبرت هيئة epa الكامري من السيارات التي تنتج نسبة قليله جدا من الغازات الضارة في البيئة، بأسثناء الكامري الستة سلندر والمزودة بناقل حركة عادي .

في عام 2000 تم تغيير الشكل الخارجي للكامري باستخدام العاكس في الأنوار الأمامية واستبدال الشبك والصدام الأمامي وتغيير شكل الأنوار الخلفية واستخدام عاكس اعرض وصدام خلفي بتصميم أنسبيابي مختلف

في عام 2001 توفرت فئة جديدة من الكامري le وتميزت بألوان خارجية مختلفة وأقمشة داخلية مختلفة وبعجلة قيادة ومساكة ناقل حركة ملبيه بالجلد مع تغطية الجزء الأوسط من الطلبون بالكريبون فايبر وتغطية مساقات فتح الأبواب بالكريوم وأضافة فتحه hvac كما تميزت le بعجلات ألمنيوم spoke 5 ورأس عادم كروم تم تغيير تصميم الكامري في عام 2002 وظهرت الكامري بشكل مختلف كلية، كما تميزت بـ أكبر الحجم وبالهدوء والقوة. أنتجت الشركة فئة جديدة se بشكل رياضي، كما زودت الكامري بمحرك أربعة سلندر 2.4 لتر المزود بنظام البلاوف (vvt-i) بقوة 175 حصان والذي يكفي لقطع 23 إلى 32 ميل للقالون داخل المدينة وعلى الطرق السريعة.



تويوتا كامري ، موديل 1996

كذلك توفرت الكامري بمحرك ستة سلندر بسعة 3.0 لتر بقوة 173 حصان والذي يكفي لقطع 20 إلى 28 ميل للقالون داخل المدينة وعلى الطرق السريعة. تعد جميع محركات الكامري مطابقة لمواصفات epa الخاصة بالحفاظ على البيئة.

توفرت ثلاثة فئات من موديل 2002 وهم xe ، se ، xle . تميزت الكامري بوجود أسرع نظام تأثيرات على مستوى أمريكا والذي يعمل بواسطة dvd ، هناك تغيرات داخلية كثيرة في النظام الصوتي ونوع الأقمشة والجلود المستخدمة في تبديل الكراسي وتتوفر التحكم الكهربائي في وضع الكراسي وتغطية بعض الأجزاء بالخشب الصناعي .

الجيل السادس

من 2003 إلى 2007 أدخلت تويوتا الكثير من التعديلات على الشكل والمواصفات وظهر للمرة الأولى بسيارات كامري حساسات أمامية وخلفية لمساعدة في ركن السيارة وكذلك المكيف الخلفي في بعض الطرازات ومثبت السرعة .

وتميزت هذه الموديلات بسعة ورحابة داخلية وخاصة في مساحة الراكب الخلفي وسعة التخزين في شنطة السيارة .. لكنها بشكل عام كانت سيارة أقل تماساً من سابقتها وإن ظلت سيارة مريحة ومناسبة للعائلات الصغيرة .



تويوتا فينتا ، سيدان ، موديل 2000 ، المكان : فريمانتل ، أستراليا

على الرغم من أن تويوتا كامري 2008-2013 تفتقد تلك الجاذبية التي تمتّع بها بعض منافساتها إلا أن التعديلات الجديدة المتوصّلة تجعلها جديرة بالأخذ بعين الاعتبار عند التفكير في اقتناء سيارة عائلية، فحتى اليوم لم يشك أحد من سيارته الكامري بل وعلى العكس فإن مواصفات كامري المميزة جعلتها تحقق الكثير من المبيعات لتفوق على كل منافساتها. غالباً ما تحاط إطارات طراز تويوتا كامري بالكثير من الترقب.

فهو الطراز الأكثر مبيعاً في العالم ضمن فئة السيارات متوسطة الحجم. وهذا ما حصل فعلاً عندما أطلقت تويوتا الجيل السابع الجديد من كامري أواخر عام 2011 مقدمة الجيل الجديد من كامري، تحمل في طياتها الكثير من المعالم العصرية الخاصة بسيارات تويوتا المستقبلية، فالألضواء الأمامية ذات الزوايا السفلية الحادة، تندمج بسلسة مع شبک التهوية الصغير الناعم، ومع الصادم الأمامي الانسيابي ذي مصابيح الضباب المزينة بالكروم، مما يجعلها ملفتة للنظر.

أما من الجانب الآخر ، فقد حافظت تويوتا كامري الجديدة على نفس تصميم شقيقتها الأقدم ، لكنها حظيت بمرايا جانبية ذات طابع رياضي .وبناظرة متمنعة إلى كامري الجديدة من الخلف يبدو التشابه أكثر ووضوحاً ، مع بعض التعديلات البسيطة لتشعر كل من يراها ، بأنها كامري ذات تصميم جديد كلية

صندوق تويوتا كامري الخلفي أصبح أقل انتفاخاً عن السابق ، مع احتفاظه بالجناح الخلفي الصغير ، كما تم تغيير تصميم المصابيح الخلفية فأصبحت تتمتع بزاوية طويلة وإضاءة أقوى تمسك بغطاء الصندوق المتصل بالصادم الخلفي المطمور ، والذي يخرج منه أنبوباً عادماً من الكروم بدلاً من الأنبوب الواحد في الطراز السابق .

أول ما يلفت الأنظار في الداخل هو الكونسول الوسطي ، الذي يختلف تماماً عن الطراز السابق ، حيث يبدو أكثر أناقة ، كما أعادت تويوتا تصميم عجلة القيادة المكسوة بالجلد ، ولوحة القيادة الجديدة أصبحت أكثر وضوحاً وأناقة وأضافت تويوتا مزايا جديدة للجيل الجديد ، لم تكن متوفرة بالطرادات السابقة ، مثل النظام الجديد سهل التشغيل للتحكم بالصوت الذي يحتوي على ست سماعات ، والذي يتيح لك الاستمتاع بموسيقاك المفضلة بجودة عالية ، بالإضافة إلى مدخل USB وآيپود ، كما وزودت لوحة القيادة بنظام ملاحة متتطور يقدم الإرشادات من خلال شاشة عرض قياس 6 انش .

الجيل الثامن

تتوفر سيارة سيدان ذات الخمسة مقاعد هذه بطرزات (إل) و (إل إيه) و (إكس إل إيه) وبالطراز الرياضي المعدل (إس أي)،

وتتمتع بمحرك بأربع اسطوانات كموديل قياسية ومحرك (V6) اختياري في طرزات (إس أي) و (إكس إل أي).

الجيل الثامن من كامري ، امتاز بالسرعة العالية، كان فاعلاً بمحركه رباعي الاسطوانات ذي قوة 181 حصان، وكان قوياً جداً بمحركه (V6) ذي قوة 268 حصان، كما امتاز في عملية استهلاك الوقود عن الجيل السابق بمقدار 2 ميل لكل غالون في كل من النسخ المختلفة .

حضرت تويوتا كامري سيدان ذات الحجم المتوسط لإعادة تصميم شاملة عام 2012 ، ولذلك جاءت التغيرات طفيفة في طراز تويوتا كامري 2015 وتتوفر عدة نسخ مختلفة من حيث المواصفات من سيارة تويوتا كامري :

جي ال للشركات التي تمتلك محرك 4 سلندر سعة 2.5 لتر وبقوة 178 حصان بمخرج عادم أحادي، و 16 صمام بنظام-i VVT- Mزدوج ونظام وقود EFi ، وجير أوتوماتيكي بستة سرعات، مع فرامل مانعة للانفلاق، ومساعد فرامل وموزع فرامل إلكتروني .

ومن الداخل حصلت كامري 2015 جي ال الخاصة بالشركات على وسائل هوائية (ايриاج) أمامية للراكب والسائلق، وتجد على تابلوه السيارة مسجل CD/MP3/AUX/Radio مزود بست سماعات وعجلة قيادة متعددة الاستعمالات، بينما تمتلك السيارة كراسى قماش، وجهاز فتح الأبواب عن بعد، ودعاسات أرضية مطاطية، ومرايا خارجية سوداء بتحكم كهربائي، وأغطية كاملة للعجلات مقاس 16 بوصة .

نسخة جي ال - والتي تُعرف بنسخة اس في بعض الأسواق - فتشتمل على إضافات طفيفة على مواصفات جي ال الشركات، حيث زودت بـ 4 حساسات خلفية وجنوط ألمونيوم مقاس 16 بوصة 215/60R16 وستارة خلفية يدوية وفرشة أرضية لصندوق الأمتعة .

نسخة جي إل ليميتد حصلت تويوتا كامري 2015 على نظام صوتي بشاشة لمس 6 بوصة ومشغل سي دي & MP3 مع 6 سماعات منفذ AUX و USB و HDMI بالإضافة إلى خاصية عرض الهاتف الذكي على الشاشة، وعجلة

قيادة جلد طبيعي ثلاثي، وذراع ناقل الحركة رياضي، ومقابض أبواب داخلية وخارجية كروم، وشبك أمامي جي ال اكس، وجنوط ألومنيوم مقاس 16 بوصة) تصميم جنوط فئة جي ال اكس (وجاج خلفي ومرايا خارجية ملونة تحكم كهربائي مع أضواء إشارة وحساسات أماميان، ودعاسات أرضية قماش، وإنارة أرضية داخلية .

جي ال اكس أو التي تعرف بنسخة SE ، والتي تتمتع بمحرك 4 سلندر بسعة 2.5 لتر وبقوة 181 حصان بمحرك عادم ثاني، حيث تتضمن مواصفات تويوتا كامري 2015 نسخة جي ال اكس فتحة سقف، ونظاماً صوتيّاً بشاشة لمس ومشغل سي دي MP3 & WMA مع 6 سماعات ومنفذ AUX وUSB وبلوتوث وكاميرا خلفية، ومقاعد محمل (فئة عالية)، ومثبت سرعة وتخسيب داخلي وأزرار تحكم في النظام الصوتي على المقود وشاشة المعلومات، بالإضافة إلى ذراع ناقل حركة مزين بالجلد والخشب .

وبما يتعلّق بالمقاعد فحركة كرسي السائق كهربائية بستة اتجاهات مع دعامة الظهر كهربائية، ومكيف



الجيل الثامن من كامري

أوتوماتيك مع تحكم مستقل للراكب والمسائق، وستارة خلفية كهربائية تختفي أوتوماتيكًا حال الرجوع للخلف، وبالطبع فتحة سقف .

نسخة أر زد 2015 التي حصلت على المزيد من الإضافات على مواصفات جي ال اكس، وأهمها بدلات تغيير السرعات خلف المقود، ومساعدات رياضية ومصابيح أمامية بتصميم رياضي ومقاعد بتصميم وفرش رياضي ودواسة البنزين والمكابح بتصميم رياضي وميزة الدخول الذكي بالإضافة إلى زر تشغيل، ونظام التحكم في تراس العجلات(TRC) ، ونظام التحكم في ثبات السيارة(VSC) ، ووسائل وستائر هواء جانبية، وجناح خلفي لون أسود وجنوط ألومنيوم مقاس 17 بوصة 215/55R17 أيضًا باللون الأسود .

تويوتا كامري هايبرد Toyota Camry Hybrid

تويوتا كامري هايبرد Toyota Camry Hybrid : النسخة الهجينية من طراز كامري الصالون الذي تنتجه شركة تويوتا للسيارات .

تم تقديمها للمرة الأولى في مايو عام 2006 م بمعرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات وتم بيع حوالي 60000 وحدة سنوياً أي 15% من إجمالي مبيعات طراز كامري . كما تم إنتاج نسخة للذكرى الخمسين لتويوتا بـ أمريكا وكان عددهم 3000 وحدة .

زودت بمحرك من 4 أسطوانات بنزيني قوة 147 حصان بالإضافة إلى محرك كهربائي بقوة أقصاها 40 حصاناً لتأتي السيارة بحد أقصى 187 حصان . تم تحديد استهلاكها للبنزين بـ (38 ميلاً للجالون) داخل المدينة (و 40 غالوناً) على الطرق السريعة .

فئات الكامري

الفئة	حجم المحرك	سعة المحرك	قوة المحرك بالحصان	عدد الأسطوانات
تويوتا كامري LE استاندرد 2019	2500 سي سي	2.5 لتر	204 حصان	رباعي الأسطوانات
تويوتا كامري LE استاندرد هايبرد	2500 سي سي	2.5 لتر	175 حصان	رباعي الأسطوانات

2019	سي				
تويوتا كامري GLE 2019	سي 2500 سي	لتر 2.5	حصان 204	رباعي الاسطوانات	
تويوتا كامري SE 2019	سي 2500 سي	لتر 2.5	حصان 204	رباعي الاسطوانات	
تويوتا كامري جي إل إيه هايبرد 2019	سي 2500 سي	لتر 2.5	حصان 175	رباعي الاسطوانات	
تويوتا كامري V6 2019	سي 3500 سي	لتر 3.5	حصان 297	سداسي الاسطوانات	
تويوتا كامري جراندي 2019	سي 3500 سي	لتر 3.5	حصان 297	سداسي الاسطوانات	
تويوتا كامري جراندي هايبرد 2019	سي 3500 سي	لتر 2.5	حصان 175	رباعي الاسطوانات	
تويوتا كامري لومير هايبرد 2019	سي 3500 سي	لتر 2.5	حصان 202	رباعي الاسطوانات	



توبوتا كامري هايبرد ، موديل 2007 ، المكان : أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة متوسطة الحجم

المصنع : شركة توبوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة توبوتا

الاسم الشائع : almubiadeen

الإنتاج : من عام 2007 - حتى الآن

الفئة : سيارات عائلية متوسطة

التجميع : أمريكا - اليابان - تايلاند - أستراليا

المحرك : 2.4 ل محرك دورة أتکينسون

ناقل الحركة : متغير دواماً

السرعة القصوى : 260 كم/س

خزان الوقود : 65.1 ل

الشكل : صالون 4 أبواب

توبوتا كامري سولارا Toyota Camry Solara

توبوتا كامري سولارا Toyota Camry Solara ، والاسم الشائع لها (توبوتا سولارا) بالإنجليزية: كامري : تعني الناج وسولارا من الشمس ، هي سيارة رياضية متوسطة الحجم تنتجهما شركة توبوتا للسيارات ، وقد تم إنتاجها تلبية لأصحاب وعشاق طراز كامري ولطابعها الرياضي .

أضافت توبوتا عام 1994 ، نسخة كوبية من طراز كامري وهي كامري كوبية لمنافسة طراز هوندا أكورد وغيرها من سيارات هذه الفئة ، لكن لم تحقق مبيعات جيدة مقارنة بالنسخة الأصلية من كامري فانتهى إنتاجها عام 1997 ، أتى قرار توبوتا عام 1999 بإنتاج طراز كامري سولارا بتصميم مستقل وذلك للمنافسة في فئة السيارات الرياضية المتوسطة الحجم .



سيارة (توبوتا سولارا) ، موديل 2006 ، ماريلاند ، أمريكا - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة متوسطة الحجم

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : سولارا ، كامري كوبيه

الإنتاج : من عام 1999 - حتى الآن

الفئة : سيارات رياضية

التصميم : تويوتا

وضع المحرك : أمامي عرضي

الحركة : جر أمامي

الشكل : كوبيه بابين - مكشوفة بابين

توبوتا كراون Toyota Crown

توبوتا كراون Toyota Crown : هي إحدى طرازات شركة توبوتا للسيارات . وبدأ إنتاجها عام 1955 باليابان ، وبدأ تصديرها عام 1957 إلى أمريكا .

كانت تنتهي بالبداية لفئة السيارات المتوسطة ، إلا أنها لاحقاً أصبحت من السيارات الكبيرة حتى أنه يتم مقارنتها بطاري سنشري وماجيستا . منذ أن بدأ إنتاجها وتصديرها حتى بدأ سوقها بارواح في عدة مناطق حول العالم كما أصبحت تستخدم كسيارات للشرطة وسيارات أجرة في عدة دول .

للسارة 13 جيلاً وأصبح لها نسخة هجين في الجيل الثالث عشر .



النسخة الهجين لتوبوتا كراون ، موديل 2008



سيارة (تويوتا كراون) الاختبارية. في معرض طوكيو للسيارات 2017 جناح تويوتا



سيارة (تويوتا كراون S220)

توبوتا ڪريسيدا Toyota Cressida

توبوتا ڪريسيدا Toyota Cressida: هي إحدى الطرازات المتوسطة الحجم عالية الفخامة التي أنتجتها شركة توبوتا للسيارات.

بدأ إنتاجها باليابان عام 1973 بعد تغيير اسم طراز كورونا مارك 2 إلى ڪريسيدا ، وبدأ تصديرها من الجيل الثاني عام 1977 إلى معظم أنحاء العالم.

بتغيرات بسيطة بالجسم وبنفس الهيكل أصبحت متاحة كتوبوتا مارك 2 ، توبوتا ڪريستا وتوبوتا تشاسر. انتهت تصنیع ڪريسيدا عام (1992 - 1993) بأمريكا (ولكن طرازات ڪريستا ، مارك 2 وتشاسر استمرت حتى أوائل الألفية).

لقب طراز ڪريسيدا بأمريكا بـ "سوبرا رباعية الأبواب" وذلك لاشتراكهم بنفس المحرك نوع إم ذوال 6 اسطوانات وكون دفعهم بالعجلات الخلفية، وكونهما مع لاند ڪروزر يمثلوا رايات توبوتا حول العالم.

توفرت ڪريسيدا حول العالم بعدة محركات كنوع إم مع 6 اسطوانات مستقيمة ونوع جي مع 6 اسطوانات على حرف L ونوع آر مع 4 اسطوانات مستقيمة بنزين أو على حرف L ديزل.

توجد منها نسخة رياضية تم إنتاجها لمدة 3 أعوام من سنة 1986 إلى سنة 1988 وتم ايقاف إنتاجها لدواعي أمنية وهو طراز GT بسبب سرعتها العالية حيث تصل إلى 280 كم / ساعة ومحرك من 8 اسطوانات وبسعر اقتصادي.

تم ايقاف تصنیع ڪريسيدا في سنة 1997 ، ولكن في بعض دول الشرق الأوسط ما زالت تتوفر عندهم حتى سنة 1997 ، كانت عبارة عن سيارة مخزنة مسابقة الصناعة.

المواصفات

مواصفات كريسيدا جراندي الخيار الكامل موديل 1992 :

مقاعد جلدية

نوافذ كهربائية

فتحة سقف كهربائية

جهاز تحكم عن بعد

مثبت سرعة

مسجل كاسيت

تكيف هواء باللمس



سيارة (تويوتا كريسيدا) ، موديل 1990 ، المكان : أمريكا - الجيل الرابع

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1973 إلى عام 1997

الفئة : سيارات سيدان متوسطة

التجميع : اليابان

المحرك : 2.0 أو 2.4 أو 2.6 أو 2.8 أو 3.0

وضع المحرك : أمامي طولي

الحركة : دفع خلفي

ناقل الحركة : عادي 5 غيارات أو اتوماتيكي 4 غيارات

السرعة القصوى : 240 كم / ساعة

خزان الوقود : 60 لتر

الشكل : صالون ، كوبيه

الفرامل : اقراص مهواة امامية وخلفية

توبوتا هايبلاندر Highlander Toyota

توبوتا هايبلاندر Toyota Highlander : يطلق عليها كلوجر في اليابان وأستراليا (هي سيارة رياضية متعددة الأغراض SUV تنتجه شركة توبوتا للسيارات).

تم الإعلان عن السيارة في إبريل عام 2000 في معرض نيويورك الدولي للسيارات وتم تقديمها كطراز 2001.

ظهرت في أواخر عام 2000 اليابان وفي يناير عام 2001 بأمريكا ، لم تستطع توبوتا استخدام اسم هايبلاندر في اليابان وأستراليا ، حيث أن هذا الاسم مستخدم على طراز هيونداي تيراكان SUV .



توبوتا هايبلاندر فيس ليفت - الجيل الثالث

يعتبر طراز هايبلاندر هو امتداد أو نظير طراز 4 رنر وأصبحت أفضل طراز SUV مبيعاً لتوبوتا حتى تفوق عليه طراز راف 4 عام 2006 .

للسياارة جيالان حتى الآن ولها نسخة هجين بدایية من طراز 2006

وتعد النسخة المهجينة منها أفضل سیارة دفع رباعي هجينه

وقد حققت نجاح واسع في انتشارها خاصة في أمريكا الشمالية

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : كروس أوفر

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع : كلوجر

الإنتاج : من عام 2001 - حتى الآن

الفئة : سيارات SUV متوسطة الحجم

المحرك : محرك بنزين

وضع المحرك : أمامي

الحركة : جر أمامي ، دفع رباعي

الشكل : SUV

Toyota Corolla تويوتا كورولا

تويوتا كورولا : هي إحدى طرازات السيارات الصغيرة أو العائلية الصغيرة التي تنتجها شركة تويوتا للسيارات .

أصبح اسمها له شهرته وقيمة حول العالم متمثلًا في 10 أجيال بدأت عام 1966 ، وما زالت حتى الآن .

منذ عام 1997 أصبح طراز كورولا هو الأول عالمياً من حيث المبيعات التي وصل إجماليها 30 مليون وحدة عام 2007 ، وبذلك خلال الأربعين عاماً المنقضية تم بيع سيارة كل 40 ثانية .

وهي الأولى مبيعاً باليابان في 36 عاماً من الـ 40 الأولى التي تم إنتاج السيارة بها . دخلت السيارة تحت سلسلة طويلة من التطويرات وإعادة التصميمات وتحسين الأداء منذ أن بدأت وحتى الآن .

وتحتل فئتها ما بين طراز يارس وكامري . لكن مع الأسف قامت تويوتا بخفض جودة كورولا بشكل ملحوظ في الآونة الأخيرة وذلك مقارنة بجودتها في السابق .

يتم تصنيع كورولا بكل من الدول التالية : اليابان ، أمريكا ، المملكة المتحدة ، كندا ، ماليزيا ، الصين ، تايوان ، جنوب إفريقيا ، البرازيل ، تركيا ، الفلبين ، تايلاند ، فينزويلا ، باكستان ، الهند ، إندونيسيا .



سيارة (تويوتا كورولا) ، موديل 2009 ، المكان : ماريلاند ، أمريكا - الجيل العاشر

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية - سيارة مدمجة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1966

الفئة : صغيرة (1966 - 1987) - عائلية صغيرة (1988 - حتى الآن)

الجميع : 16 دولة

المحرك : 1.6 و 1.8 و 2.0 و 2.4

القوة : 120 حصان 1.6 و 132 حصان 1.8 / 140 حصان 1.8 محرك أمريكي و 143 حصان 2.0 و 155 حصان 2.4

الحركة : 4 سلندر 1.6 و 1.8 و 4 / 2.0 و 2.4 سلندر تيربو

ناقل الحركة : 6 سرعات عادي ، 4 سرعات اوتوماتك لمحركات 1.6 و 2.0 " 7 سرعات CVT لمحرك 1.6 الأوروبي و 1.8 الأمريكي .

توبوتا ڪورونا Toyota Corona

توبوتا ڪورونا Toyota Corona ، تعني (باللاتينية: الإكليل) ، وهي إحدى طرازات شركة توبوتا للسيارات .

بدأ إنتاجها عام 1957 وتوقف عام 2002 وكانت من أوائل السيارات التي بدأت توبوتا بإنتاجها مثل طرازي ڪراون ولاند ڪروزر . تعددت أشكالها بالبداية وكان منها سيارة رکاب أو شاحنة ، وكان منافسها هو طراز نيسان بلو بيرد .

نجحت السيارة عالمياً وكان لها عدّة مسميات مثل ڪورونا مارك 2 التي تغيرت فيما بعد لطراز ڪريسيدا عام 1973م، وفي أوروبا كان اسمها ڪارينا حتى استبدلتها الشركة بطراز أفينسيس الذي كان موجهاً لأوروبا وبعض مناطق الشرق الأوسط عام 2002 أدى تشابه الأسماء إلى خطأ شائع في الخلط بين الطرازين ڪورونا وڪورو لا .

للسيارة 11 جيلاً انتهى آخرها عام 2002 .



توبوتا ڪورونا ، ليفت باك ، موديل 1980 ، المكان : فيكتوريا ، أستراليا



توبوتا كورونا ، موديل 1979 ، المكان : فيكتوريا ، أستراليا



سيارة (توبوتا كورونا) ، سيدان ، 1981 ، المكان : فيكتوريا ، أستراليا



سيارة (توبوتا كورونا)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة متوسطة الحجم

المصنع : توبوتا

الإنتاج : 1957 - 2002

تويوتا مارك 2 - Toyota Mark 2

تويوتا مارك 2 - Toyota Mark 2 هي سيارة مدمجة من صناعة شركة تويوتا ، أنتجت في 1968 .



تويوتا مارك 2 ، المكان : تومسك ، روسيا

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع: تويوتا

الإنتاج : 1968

الفئة : سيارة مدمجة

توبوتا كوستر Toyota Coaster

توبوتا كوستر Toyota Coaster : هي إحدى طرازات الحافلات الصغيرة التي تتجهها شركة توبوتا للسيارات .

تسع توبوتا كوستر من 21 راكباً إلى 29 ومحركها يعمل بالديزل . وقد راج سوقها بشدة سواءً في الشركات أو كوسيلة مواصلات أو حافلة مدارس أو سيارة إسعاف وفي شركات الإيجار .

من أكثر المناطق استخداماً لهذا الطراز هي هونغ كونغ كما نجحت بمنطقة الشرق الأوسط وبوليفيا وأستراليا وغيرها .



حافلة (توبوتا كوستر)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : ميكروباص

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : اليابان

الفئة : حافلات فان لنقل الركاب

التجميع : سابقاً في اليابان وحالياً في إندونيسيا

وضع المحرك : دفع خلفي

القوة : 114 حصان

العزم : 118 كيلوواط

ناقل الحركة : 5 سرعات

الوزن : 5670 كغ

السرعة القصوى : 220 كم

التسارع : من 0 إلى 100 كم/س - 11 ثانية

خزان الوقود : 95 لتر

تويوتا نوح Toyota Noah

تويوتا نوح Toyota Noah : هي سيارة فان ذات ثمانية مقاعد مع بابين. سيارة تويوتا نوح تباع فقط في آسيا.



الجيل الأول من تويوتا فوكسي (نوفمبر 2001 - أغسطس 2004)



تويوتا نوح



توبوتا فوكسي



الجيل الأول من توبوتا نوح (8/2004 - 6/2007)



تويوتا فوكسي 2.0 ، موديل 2005 ، المكان : دورست ، المملكة المتحدة



الجيل الأول من تويوتا فوكسي (نوفمبر 2001 - أغسطس 2004)

تويوتا هايلوكس Toyota Hilux

تويوتا هايلوكس Toyota Hilux : هي سيارة نقل صغيرة تتجهها شركة تويوتا للسيارات .

يعتبر طراز (هايلوكس) هو راية تويوتا في فئة سيارات النقل الصغيرة حيث لاقت نجاحاً واسعاً حول العالم صوصاً في منطقة الشرق الأوسط والخليج العربي وشمال أفريقيا خاصة في ليبيا والجزائر تحديداً .

كما نجحت أيضاً بأمريكا حتى تم تغيير اسمها إلى تويوتا تاكوما عام 1995 في أمريكا الشمالية .

سميت النسخة المغطاة من طراز هايلوكس بـ 4 رنر بأمريكا وسميت بـ هايلوكس - سيرف في اليابان ، إلا أن 4 رنر الآن تعتبر من طرازات SUV ، وتعتبر تويوتا هايلوكس من أسرع سيارات النقل الصغيرة في العالم .

الأجيال

بدأ إنتاج السيارة في سنة 1968 ، ومرت تويوتا هايلوكس بعدة أجيال حققت نجاحاً ساحقاً في سوق سيارات النقل الخفيف وكان بداية نجاحها وصولها للأسوق العالمية عام 1978 وتالت بعدها الأجيال المميزة وبشاشيه موحد تقريباً باستثناء بعض التعديلات نسردها كما يلي :

1980-1983 شكل موحد وبتعديلات طفيفة

1984-1988 تم تغيير الشكل وأصبح أكثر ديناميكية وعملية وتم تغيير المحرك في موديل 1988 إلى محرك R21 ذو سعة 2400 سي سي والذي أحدث تغييراً جذرياً في تاريخها لا سيما ان ناقل السرعة ذو 4 سرعات الذي جعل قوتها جبارة بالنسبة لسيارات البيك آب في زمانها .

1989 - 1997 تم تغيير الهيكل الخارجي والمحرك وناقل السرعة والديكور الداخلي وتعتبر من أهم محطات أجيالها نظراً للتصميم الرافي والقوة والمواصفات المتوفرة فيها وفي موديل 1997 تم تغيير الديكور إلى ديكور كهربائي .

1998-2001 جيل جديد وقوى ومبدع وجبار حيث تم تغيير الشكل الخارجي والداخلي وأصبحت السعة الداخلية للسيارة أكبر وقد زودت بمحرك 2700 سي سي وهي أقوى سيارة نقل خفيف في وقتها حيث لم يوجد منافس لها بنفس سعة المحرك .

2002-2005 تم تغيير الواجهة الأمامية ونظام ضغط الوقود حيث كانت في جميع أجيالها الماضية تعتمد نظام الحقن المباشر وتم تغييرها في هذا الجيل بنظام البخار الإلكتروني المباشر الذي زاد قوتها واقتصادها في الوقود ، وهي من أكثر الأجيال شعبية ، وكذلك هي آخر جيل من هايلوكس صنع في اليابان .

2006-2012 آخر جيل إلى هذا الوقت تغيرت فيه السيارة تغييراً جذرياً في التصميم والتعليق الأمامي وأنظمة المحرك ويتميز هذا الجيل بخفة الوزن وقوة المحرك الجبارة والتسارع القوي حيث أنها مزودة بنظام توقيت الصمام الذكي ، الذي يزود من اقتصاد الوقود 7Vt-A وتم تغيير مساعدات نظام التعليق الأمامي بنوابض مدعومة ، مما زاد في الراحة الداخلية في المقصورة وثبات السيارة على الطريق في السرعات العالية.



سيارة (تويوتا هايلوكس بيك أب) ، موديل 1990 ، المكان : براريوبود ، سيدني

وتم تغيير ناقل الحركة إلى ناقل منخفض المدى في السرعات المنخفضة مما يزيد ثباتها في المنخفضات القوية ويزيد من قوتها في المرتفعات القوية التي قد تحتاج إلى الدفع الرباعي ويتميز هذا الجيل بال توفير العالى للوقود بالمقارنة بالأنواع الأخرى .



سيارة (فولكسفاغن تارو) ، موديل 1994



سيارة (توبوتا هيلوكس X44 ديزل 2.4) ، موديل 1991 ، المكان : ليمينجتون ، المملكة المتحدة



سيارة ((توبوتا هيلوكس (DX 4)) ، موديل 1996 ، المكان : كوينزلاند ، أستراليا



سيارة طراز هايلوكس (الجيل الثامن)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : نصف نقل

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : من عام 1968 - حتى الآن

الفئة : سيارات نقل متوسطة الحجم

التجميع : استراليا

المحرك : 2.7 بنزين و 2.0 بنزين و 2.5 توربو 2.4 توربو 2.8 توربو D4D

وضع المحرك : أمامي طولي

القوة : 164 حصان

العزم : 241 نيوتن متر

الحركة : دفع خلفي ، دفع رباعي

ناقل الحركة : آلي 5 سرعات لدفع الخلفي 6 سرعات لدفع الرباعي

السرعة القصوى : 200 كم/س 180 - كم/س

التسارع : من 0 إلى 100 كم/س 8.9 ث

خزان الوقود : 80 لتر

تويوتا ويش Toyota WISH

تويوتا ويش Toyota WISH : هي سيارة فان صغيرة انتجتها شركة السيارات اليابانية تويوتا .



سيارة (تويوتا ويش) ، موديل 2005

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة

المصنع : تويوتا

الإنتاج : 2003 - حتى الآن

Toyota Yaris تويوتا يارس

تويوتا يارس Toyota Yaris : هي إحدى طرازات شركة تويوتا للسيارات الصغيرة الحجم .

تم إنتاجها لأول مرة في عام 1999 استخدمت تويوتا اسم Yaris في العديد من الطرازات في السوق اليابانية ، على عكس باقي الأسواق العالمية التي كانت تحمل أسم تويوتا آيكو لنفس المركبة حتى عام 2005 .

اشتق اسم "يارس" من الكلمة "شاريس" ، وهي الشكل المفرد لكلمة شاريته وهي آلهة السحر والجمال اليونانية . اعتبار من مارس 2020 ، تم بيع 8.71 مليون نسخة من يارس حول العالم .

المحرك

ولها محركين سعة أحدهما 1 لتر والأخر 1.3 لتر باليابان ، ودول الشرق الأوسط بسعة 1.3 لتر والأخر 1.6 لتر ، لكنه في عام 2007 تم طرحها بمحرك بأمريكا بمحرك سعته 1.5 لتر تلبية لمتطلبات فئة الشباب سرعة الطلون 200 كلم في الساعة موديل 2006 .

ومع أن طرازي يارس وفيتز يتشابهان كثيراً بالتصميم إلا أن فيتز تم تصميمها باستديوهات تويوتا الأوروبية ، أما طراز يارس فقد تم تصميمه باستديوهات تصميم تويوتا اليابانية .

شكل السيارة

الطول الكلي مم 3825 العرض الكلي مم 1695 الارتفاع الكلي مم 1530 قاعدة العجلات مم 2460 المسافة بين العجلات أمامية مم خلفية ممتعليق أفقي أمامية مم 745 خلفية مم 620 العلو عن الأرض مم 140 الطول الداخلي مم 1865 العرض الداخلي مم 1390 الارتفاع الداخلي مم 1250 وزن السيارة كجم 1045-1065 A/T: M/T: 1035-1055 الوزن الإجمالي كجم 1475 A/T: 1465 M/T: عدد المقاعد 2 في الأمام ومقعد كبير في الخلف توسيع 3 اشخاص توسيع السيارة 5 اشخاص كحد أقصى .

الراحة

تمنح طريقة التجميع الذكية في (يارس) الجديدة مستوى عصرياً ينفرد به تصميم المسافة الواسعة بين مساحة المقاعد الأمامية والخلفية . والتي تؤمن بالتالي مساحة واسعة ومريحة لأرجل ركاب المقاعد الخلفية .

السلامة

لمساعدة السائق على تجنب الحوادث تستخدم (يارس) عدداً من تجهيزات السلامة النشطة مثل (ABS) نظام الفرملة المانع للغلق و (EBD) نظام فرملة مع موزع قوة إلكتروني مانع للانغلاق (للزائد من الامن زودت بصدامات من البلاستيك الذي يمتص الصدمة ولا يشعر من في داخل السيارة بشيء .

تويوتا يaris 2015

أطلقت تويوتا يaris نسخة (هاتشباك) المحدثة الجديدة طراز 2015 مع تصميم أكثر ديناميكية وإثارة، لتميز السيارة عن منافساتها في هذه الفئة التي تعد من أكثر فئات السيارات منافسة، بينما طرحت تويوتا يaris 2015 هاتشباك بنفس المحركات السابقة ولكن مع المزيد من المعايير .

ويعتمد تصميم السيارة على فلسفة تصميمية جديدة شاركت في وضعها مراكز البحث والتطوير الأوروبية في بلجيكا وفرنساً، لتمكن السيارة مظهراً أوروبياً، وزُوّدت السيارة بمقدمة جديدة مع شبكة أمامية ضخم يحتل معظم الواجهة الأمامية وفتحة تهوية أكبر .

كما تم تزويد السيارة أيضاً بأضواء LED أمامية، وصادم خلفي جديد و إطارات معدنية قياس 15 و 14إنش، ومن الداخل ييدو التصميم مألوفاً ولكن مع شاشة عدادات جديدة و كونسول وسطي معدل و مواد عالية الجودة، ومن أبرز التغييرات أيضاً هنالك البلاستيك ناعم الملمس والتزيين الكروماني والفرش المحدث و نظام Toyota Touch 2 الترفيهي المعلوماتي مع شاشة كبيرة قياس 7إنش .

إلى جانب التغييرات المذكورة تتمتع تويوتا يaris 2015 بهيكل أكثر صلابة وبماسنات صدمات جديدة ونظام توجيه كهربائي متتطور، وهناك أيضاً نظام تعليق خلفي بتصميم حديث يوفر الراحة للركاب ويحافظ على ثبات السيارة في نفس الوقت.

وستتوفر السيارة في أوروبا بنوعين من المحركات رباعية الاسطوانات؛ محرك بسعة 1.3 لتر يولد قوة 86 حصان و 121 نيوتن.م من عزم الدوران، ومحرك رباعي الاسطوانات سعة 1.5 لتر يولد قوة 107 حصان و 141 نيوتن.م من عزم الدوران، بالإضافة إلى نسخة بمحرك ديزل ونسخة هجين.

تويوتا يaris 2015 نسخة اس اي : SE

محرك 4 سلندر 1.3 لتر. جير أوتوماتيك 4 سرعات . عجلة قيادة مرنة) باور ستيرنج .(زجاج كهربائي . فرش قماشي . نظام تكييف يدوي . راديو AM/FM مع مشغل سي دي و منفذ يو اس بي و AUX و 4 سماعات . ميزة الدخول بدون مفتاح . طوق قياس 14 إنش . أضواء هالوجين . أكياس هوائية عدد 2 ايرباج . (2 نظام فرامل مانع للانفلاق ABS مع مساعد فرامل BA وموزع فرامل إلكتروني . EBD وسائل هوائية أمامية للسائق والراكب الأمامي .

تويوتا يaris 2015 نسخة اس اي بلاس : SE+

محرك 4 سلندر 1.5 لتر ، طوق معدنية قياس 15 إنش ، أضواء ضباب ، تطريز أحمر لفرش الداخلية ، أزرار تحكم على عجلة القيادة ، تكييف هوائي أوتوماتيكي ، ميزة الدخول والتشغيل بدون مفتاح زر تشغيل المحرك 6 سماعات ، مقاعد خلفية قابلة للطي والتحريك ، أضواء أمامية كشافة .

تويوتا يaris 2015 نسخة سبورت اس :

محرك 4 سلندر؛ 1.5 لتر؛ 107 حصان ، 16 صمام بنظام VVT-I و نظام وقود EFI ، جير أوتوماتيك ذو أربع سرعات، طوق ألومنيوم مقاس 15 بوصة R15/60 185 مقود جلد بتحكم تسلكوي وللأعلى والأسفل مع أزرار تحكم

بالصوت والهاتف ، مقاعد محمل رياضية ، عصا ناقل حركة جلد ، راديو مع مشغل أسطوانات MP3 ومنفذ USB و AUX مع 4 سماعات ، مرآيا خارجية ملونة بتحكم كهربائي .

بالاضافة الى نوافذ بتحكم كهربائي مع قفل مركزي ، جهاز فتح الأبواب عن بعد ، حامل أكواب للسائق والراكب ، جناح خلفي ، كشافات ضباب أمامية ، حساسات أمامية وخلفية في زوايا السيارة ، كرسي خلفي مقسوم بنسبة 40:60 وقابل للطي والانزلاق يدويا ، شبك أمامي رياضي ، نظام مانع للسرقة ، دعاسات أرضية قماش ، شنطة سلامة كاملة .



تويوتا بيلتا ، موديل 2008



تويوتا بيلتا ، موديل (2008)



سيارة (تويوتا بيلتا) ، موديل 2005



سيارة تويوتا يارس أتيف (2017) موديل

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الاسم الشائع :

تويوتا قيتر اليابان (1999–2019)

تويوتا إيكو اليابان (2005–1999)

تويوتا إيكو أستراليا وأمريكا الشمالية (1999-2005)

تويوتا بيلتا اليابان ، (2005-2012)

تويوتا فيوس آسيا ، (2007 - حتى الان)

دايهاتسو تشارادي ، الهند، (2011-2013)

الإنتاج : ينايير (1999 - حتى الان)

الفئة : سيارة ثانوية / سيارة صغيرة

الجمعي : اليابان

التصميم : استديوهات تصميم تويوتا اليابانية

وضع المحرك : أمامي عرضي

الحركة : جر أمامي

الشكل : سيدان

الهيكل

3 ابواب هاتشباك (1999 - حتى الان)

4 ابواب سيدان (1999- حتى الان)

2 ابواب كوبيه (1999-2005) ، الإيكو

تويوتا إيه كوم Toyota eCom

تويوتا إيه كوم Toyota eCom : هي سيارة اختبارية كهربائية صنعتها شركة تويوتا للسيارات . تم تقديمها عام 1998 بفرض تقديم سيارة صديقة للبيئة ، صغيرة في الحجم وبإمكان الجميع امتلاكها . تم تزويدها ببطاقة إلكترونية خاصة بدلاً من المفتاح لاشتراك أكثر من شخص بها . تم عرضها في عدة معارض دولية وظهرت بثلاثة ألوان وهي أبيض بزوايا زرقاء ، أبيض بزوايا زرقاء-حضراء وذهبي بزوايا زرقاء . تم صنعها وإنشاء محطة للايجار بمدينة تويوتا اليابانية للايجار السيارة وما زالت 30 وحدة منها تعمل حتى الآن .



سيارة (تويوتا إيه كوم)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : سيارة اختبارية

الفئة : سيارات صغيرة

المحرك : كهربائي

تويوتا آي-سوينج Toyota i-Swing

تويوتا آي - سوينج Toyota i-Swing : هي إحدى السيارات الشخصية الاختيارية التي صنعتها شركة تويوتا للسيارات .

تعتبر تطوراً هائلاً في فئة السيارات الشخصية الاختيارية إذ أنها زودت بإطارين كبيرين بالخلف ، بالإضافة لثالث صغير بالأمام . يتم التحكم بها من خلال عصا تحكم كما أنها تتأثر بحركات الجسم وقد تم تزويدها بذكاء اصطناعي ، إذ أنها تتعلم مع الوقت عادات وفضائل السائق ، وتسيطر السيارة على إطارين أثناء الازدحام .



سيارة (تويوتا آي - سوينج)

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : سيارة اختبارية

الفئة : سيارات شخصية

تويوتا آي-يونت Toyota i-unit

تويوتا آي- يونت Toyota i-unit : هي سيارة اختبارية صغيرة جداً صنعتها شركة تويوتا للسيارات .

تم عرضها عام 2005 باليابان، تتكون من مقعد واحد و 4 إطارات وتعبر وسطاً بين السيارة الميكرو والدراجة النارية . والهدف منها هو صناعة سيارة شخصية للتحرك الحر على الطرق وأيضاً خارج الطريق .

الوضع الرأسي للسيارة أثناء المشي

لسيارة وضعان : أحدهما مائل للخلف وهو مخصص للسرعات العالية والآخر للسرعات المنخفضة ، ويكون وضع السائق به مرتفعاً ، بحيث يمكنه مخاطبة الناس والمشي بينهم .



سيارة تويوتا من طراز (آي- يونت) أثناء عرضها لأول مرة

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : سيارة اختبارية

الفئة : سيارات شخصية

Toyota PM

تويوتا بي إم Toyota PM : هي إحدى السيارات الشخصية الاختيارية التي صنعتها شركة تويوتا للسيارات .

تم عرضها لأول مرة بمعرض تويوتا للسيارات عام 2003 في خطوة لإنشاء مبدأ سيارة شخصية وكان هذا الطراز هو الأول من سلسلة سيارات اختبارية قدمتها تويوتا .

تقوم السيارة بفتح غطائها بالضغط على المصابيح الغريبة في مقدمة السيارة لتومض أحضراً وتقوم بفتح السيارة . كما أن بإمكانها الدوران 180 درجة بفضل إطاراتها . تقام السيارة بالارتفاع والانخفاض على حسب سرعتها وتستمد طاقتها من محرك كهربائي .



سيارة (تويوتا بي ام) ، موديل 2003

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة تويوتا للسيارات

الشركة الأم : مجموعة تويوتا

الإنتاج : سيارة اختبارية

الفئة : سيارات شخصية

معلومات أساسية عن (شركة تويوتا موتور)

اسم الشركة : شركة تويوتا موتور

المقر الرئيسي : مدينة تويوتا ، آيتشي ، اليابان

نوع الشركة : شركة مساهمة عامة

التأسيس : تأسست في 28 أغسطس 1937

الصناعة : صناعة السيارات

المؤسس : كيشيرو تويودا

مناطق الخدمة : جميع أنحاء العالم

المنتجات : السيارات - المركبات الفاخرة - المركبات التجارية - المحركات

أكبر مالكي أسهم الشركة

بنك خدمات الأمناء الياباني (9.70٪)

تويوتا للصناعات (6.73٪)

ماستر ترست بنك اليابان (5.32٪)

نيبون لايف (3.59٪)

دينسو (2.59٪)

عدد الموظفين : 369124 (السنة المالية 2018)

الشركات الفرعية :

Lexus

Scion (defunct)

TRD

Gazoo Racing

الشركات التابعة :

اليابان :

هينو (٪57.21)

دايهاتسو

تويوتا للخدمات المالية

تويوتا موتور شرق اليابان

دولي :

تويوتا باكستان

تويوتا موتور أمريكا الشمالية

تويوتا كيرلوسكار الهند (٪89)

تويوتا كندا (٪51)

مبيعات تويوتا للسيارات في أمريكا

تويوتا موتور أوروبا

تويوتا موتور التصنيع الملكة المتحدة

(GB) PLC تويوتا

تويوتا لصناعة السيارات فرنسا

توبوتا موتور تايلاند (86.43٪)

توبوتا بيجو سيتروين للسيارات التشيكية (50٪)

توبوتا موتور روسيا

شركة توبوتا موتور أستراليا

توبوتا جنوب أفريقيا موتورز

بيرودوا (25٪)

الإنتاج : 10.418.144 وحدة (السنة المالية 2018)

الإيرادات : 264.7 مليار دولار أمريكي (السنة المالية 2018)

دخل التشغيل : 2.399.862 مليون ين (السنة المالية 2018)

صافي الدخل : 2.586.106 مليون ين (السنة المالية 2018)

إجمالي الأصول : 50.308.249 مليون ين (السنة المالية 2018)

إجمالي حقوق الملكية : 19.430.102 مليون ين (السنة المالية 2018)

موقع الشركة الإلكتروني : www.toyota-global.com

معلومات عن مؤسس شركة تويوتا موتور (إيجي تويودا)

إيجي تويودا ، ولد في 12 سبتمبر 1913 – (وكان تاريخ وفاته في 17 سبتمبر 2013) ، فهو كان صناعي ياباني .

لقد كان مسؤولاً إلى حد كبير عن تحقيق شركة Toyota Motor Corporation في الربحية والأهمية العالمية خلال فترة رئاسته ورئيساً لاحقاً .

رجل أعمال. رئيس شركة تويوتا موتور (الجيل الخامس) ، رئيس شركة تويوتا موتور (الجيل الأول). من مواليد الابن الثاني لشقيق تويودا هيوشي تويودا ساكايتشي في قرية كينجو (حالياً نيشي وارد ، مدينة ناغويا) في محافظة أيشي .

تخرج من قسم الهندسة الميكانيكية ، كلية الهندسة بجامعة طوكيو الإمبراطورية ، مقاطعة أيشي المتوسطة الأولى (الآن مدرسة ثانوية أساهايحاوكا) ، بعد اجتياز مدرسة هاشي الثانوية. التحق بشركة Toyota Industries وتم تكليفه بإدارة السيارات التي أنشأها ابن عمه ، Kiichiro Toyoda .

وانقل إلى Toyota Motor Industry (حالياً Toyota Motor) نتيجة الانفصال والاستقلال ، وساعد Kiichiro وشارك في تطوير السيارات المحلية . على الرغم من أن Eiji قيل في البداية إنه طلب تطوير الطائرات ، بسبب اندلاع حرب المحيط الهادئ ، تم توجيه إنتاج Toyota إلى تصنيع الشاحنات وفقاً للسياسة الوطنية ، وتوقف تطوير الطائرات .

في عام 1945 ، تولى منصب مدير ، مسؤول عن التطوير التقني ، وشغل منصب المدير الإداري ، نائب الرئيس التنفيذي ونائب الرئيس. ردًا على الوفاة المفاجئة لرئيس ناكاجاوا أووا (في ذلك الوقت) في أكتوبر 1967 ، تولى منصب الرئيس الخامس للشركة .

وتمشيا مع استخدام السيارات في فترة من النمو الاقتصادي المرتفع، في حين إنشاء هيكل الإنتاج الضخم في عهد الرئيس أنسانا (طريقة إنتاج تويوتا) القضاء كلها على النفايات. في الوقت نفسه ، تم تقديم السيارات الرياضية والسيارات المدمجة واحدة تلو الأخرى لإعداد نظام متكملاً لتقسيم سيارات الركاب ، وتم رعاية تويوتا كواحدة من أبرز شركات صناعة السيارات في العالم .

لقد وقف على وطأة النقد الاجتماعي بسبب مشكلة غاز عادم السيارات الذي أصبح خطيراً من السبعينيات إلى السبعينيات ، وشرع في تطوير سيارات منخفضة الغاز العادم أخذ زمام المبادرة. في عام 1983 ، كجزء من حل احتكاك السيارات الياباني الأمريكي ، قررنا تصنيع أمريكا من خلال مشروع مشترك مع GM.

في يوليو 1982 ، أكملنا دمج شركة Toyota Motor Sales و Toyota Motor Industry وتولى منصب رئيس الشركة الجديد. ذهب السيد شيتشيرورو كيشiro (الرئيس الفخري الحالي) إلى الرئيس باعتباره الابن الأكبر للسيد كيشiro. في سبتمبر 1994 ، تقاعد من مدير تويوتا الذي خدم لنحو نصف قرن .

في عام 1974 ، قامت مؤسسة التأسيس (حالياً مؤسسة مؤسسة المصلحة العامة) بتأسيس مؤسسة تويوتا بنفسه وتولى منصب رئيس الجمهورية ، وتقوم المؤسسة بتشجيع المشروعات المدعومة في العديد من المجالات مثل المعيشة والبيئة الطبيعية والرعاية الاجتماعية والبحث الأكاديمي ، وخاصة في آسيا ، تقييم عالٍ لمؤسسة خاصة مستقلة للغاية ذات منظور عالمي .

معلومات أساسية عن (إيجي تويودا)

تاريخ الميلاد : 12 سبتمبر 1913

المكان : ناغويا ، اليابان

الوفاة : 17 سبتمبر 2013 في مدينة تويوتا ، إيشي

الجنسية : يابانية

التعليم : جامعة طوكيو الامبراطورية

المناصب التي تولاها في شركة تويوتا : رئيس مجلس الادارة (1967-1981) والرئيس (1981-1994).

لکزس LEXUS



لکزس LEXUS : هي علامة سيارات يابانية فاخرة ، وهي إحدى أقسام شركة تويوتا اليابانية .

في بداية إنتاجها كانت سيارات لکزس تتبع عادة في اليابان وتركزت مصانعها في منطقتي تشوبو وكيوشو، ولكن بالرغم من أن السيارة يابانية المنشأ والتصنيع إلا أنه تم تجميع طراز RX 330 في كندا وبالتحديد في مقاطعة أونتاريو وكان هذا عام 2003 .

وسبقت هذه الخطوة عملية إعادة هيكلة واسعة النطاق للشركة (بين 2001 - 2005) . الجدير بالذكر أن شركة لکزس هي المسؤولة عن تصميم وهندسة وتصنيع جميع سياراتها .

منذ نشأتها حرصت شركة لکزس على الوصول بسمعتها إلى مستوى مرموق من خلال الاهتمام بمعايير الكفاءة الإنتاجية وتقديم خدمة عملاء مميزة، و كنتيجة مباشرة لذلك فإن استقصاء أجتره (مؤسسة ج.د باور) الأمريكية أثبت أن لکزس هي العلامة التجارية التي حازت على ثقة النسبة الكبرى من العملاء الأمريكيين (حازت لکزس على النسبة الكبرى في هذا الاستفتاء أربعة عشر مرة آخرها عام 2008) .

بناءً على آراء مالكى سيارات لکزس في أول ثلاث سنوات من تاريخ الشراء؛ ظهر تقرير العملاء ليذكر اسم لکزس من بين الخمسة الأوائل الأكثر كفاءة في تقريره السنوي لعلامات السيارات التي يشارك به أكثر من مليون موديل للسيارات في كافة أرجاء أمريكا .

للعام الثاني على التوالي تم اختيار لکزس كأفضل شركة في عام 2015 ، التصنيف هذا صادر عن مجلة كونسيومر ريبورتس الأمريكية لفئة أفضل الشركات لعام 2015. التقييم تم وفق معايير أساسين وهما صلابة السيارة أي معدل تكرار الأعطال ومتانة وجودة الأداء على الطرقات .

مشروع 1F

في عام 1983 عقد رئيس شركة تويوتا إيجي تويودا اجتماعاً مع المديرين التنفيذيين للشركة، في هذا الاجتماع الذي وصف بالسرية الشديدة طرح المدير هذا السؤال "هل بإمكان شركة تويوتا صنع سيارة فاخرة تنافس أفضل السيارات في العالم؟".

كان هذا السؤال بداية الانطلاق للمشروع السري التي أطلقت عليه تويوتا اسم مشروع 1F. ذلك المشروع الذي جعل من سيارة لكزس إل إس 400 هدفاً له، سعياً لتصميم سيارة فاخرة لتوسيع خط إنتاج شركة تويوتا وزيادة موديلات سياراتها تمهدًا لزيادة حضورها واستثماراتها في السوق المحلية والعالمية.

نتج عن مشروع 1F إنتاج كل من تويوتا سوبرا السيارة الرياضية وتويوتا كورسيدا السيارة الأفخر بين سيارات تويوتا في ذلك الوقت، كلتا السيارات ظهرتا بدفع خلفي ومحرك M7 - M7/GTE القوي.

إطلاق شركة هوندا لسيارة أكورا من داخل أمريكا قبل ثلاث سنوات شجع تويوتا للاحقة ركب السيارات الفخمة المتسارع. في نفس الوقت تقريباً، كانت شركة نيسان على وشك إطلاق علامتها التجارية الخاصة بالسيارات الفاخرة (إنفينيتي)، كذلك مازدا التي استعدت لتطوير موديل من السيارات الفاخرة أطلقت عليه بعد ذلك اسم "اماكي".

في مايو 1985 قام عدد من الباحثين التابعين لشركة تويوتا بزيارة الولايات المتحدة لعمل بعض الأبحاث عن سوق مستخدمي السيارات وخاصة القسم الفاخر منها، وفي صيف نفس العام، استأجر مصممي 1F فيلاً في لاغونا بيتش، أورانج، كاليفورنيا لمراقبة نمط حياة وأذواق المستخدمين الأمريكيين، خلص فريق الأبحاث الياباني من هذه الزيارة إلى حتمية تدشين علامة تجارية مستقلة مع خط إنتاجي مستقل لتقديم السيارة الفاخرة الجديدة، وبدأت تويوتا بإبرام صفقات مع المستوردين في كافة أنحاء أمريكا.



سيارة (لكزس جي إس 450 اتش)

تصميم العلامة التجارية

في عام 1986 بدأت وكالة الإعلانات (ساتشي & ساتشي) التي تتعامل معها تويوتا منذ زمن بعيد، بدأت بتشكيل وحدة متخصصة سميت بالفريق "واحد" هدفه التسويق للعلامة التجارية الجديدة الفاخرة، استعانت تويوتا بمؤسسة ليبينكوت ومارجلوس الاستشارية لإعداد قائمة بإسماء مقترنة للسيارة الجديدة .

تضمنت هذه القائمة أسماء كفيكتري، فيروني، تشاباريل، كاليري، الكسيس، فرز اسم الكسيس إلى رأس القائمة بسرعة (اسم نجمة دراما أمريكية شهيرة) ومن ثم تغير الاسم إلى لكزس، ويعزو البعض الاسم إلى كلمة تجمع بين الاناقة و"فاخرة" ، كما زعم البعض أن الاسم هو الأحرف الأولى من عبارة "الadoras الفاخرة إلى أمريكا" ، وفق معلومات وردت عن "الفريق واحد" ، فإن الاسم لا معنى له ويدل ببساطة على الفخامة والتطور التكنولوجي .

قبل الكشف عن أولى سيارات ليكزس، صدر أمر لقاعدة بيانات ليكزس الشهيرة برفع اسم ليكزس من قاعدة البيانات بحجة أن الاسم قد يحدث ارتباك، رفعت القضية إلى المحكمة التي قالت أن احتمال الخلط بين المنتجين الخصوم قليل للغاية.

تم تصميم شعار لكزس الحالي بعد زيارة "الفريق واحد" لليابان و مقابلتهم لمصممي ومصنعي السيارة و ملاحظتهم لشعار الشركة الذي تغير حديثا إلى "السعي وراء الكمال"، صمم الشعار الأصلي بواسطة مولي هنتر الذي صممه بطريقة منمقة لحرف L البيضاوي.

وفقاً لتويووتا، فإن الشعار يعبر عن الدالة الرياضية. ظهرت أول الإعلانات التي تظهر اسم وشعار لكزس في شيكاغو عام 1988 وصممت بواسطة "الفريق واحد" نفس الفريق المطور لشعار الشركة، تتبع ظهور الإعلان في كل من لوس أنجلوس، كاليفورنيا ونيويورك.

الظهور

عام 1989، وبعد عملية تطوير موسعة شارك بها 60 مصمم و 1.400 مهندس و 2.300 فني و 650 موظف، وبتكلفة تقدر بـ مليار دولار، أكتمل مشروع 1F.

موديل لكزس الجديد لكزس إل إس 400 ظهر بشكل مغاير تماماً لأشكال موديلات تويووتا السابقة، أيضاً فإن السيارة زودت بدفع خلفي ومحرك جازولين 容量 4 لترات، أجريت الاختيارات على السيارة في طريق أتوبان السريع، إحدى الطرق السريعة الألمانية.

في يناير 1989 عرضت السيارة للبيع رسمياً لأول مرة، بدأت شمال أمريكا وامتد نطاق البيع إلى كامل أمريكا بعد ذلك الوقت بقليل، بدأت الشركة الجديدة بحملة إعلانية بعشرين مليوناً في التلفاز والإعلام المقصورة لتسويق السيارة في العالم، مع بداية التسعينيات بدء تصدير السيارة إلى المملكة المتحدة، سويسرا، كندا وأستراليا.

بعد ظهورها بقليل، بدأت الإشادة بهدوء السيارة وآداء محركها المتميز، وتحدى سوق السيارات الأمريكية بأكمله عن المحرك الموفر للوقود لليكزس، طرحت السيارة للبيع لأول مرة بمبلغ 38000 دولار أمريكي مما

جعلها تناقض مرسيدس ذات الست أسطوانات في بعض الأسواق، حتى ان إبرهارد فون كانهايم رئيس شركة مرسيدس تحدث عن أن لكرز عطلت حركة بيع مرسيدس، وكبدت خسائر للشركة بمليارات الدولارات وتحطيم ارقام مبيعاتها في أوروبا والغرب عموما ، حصلت السيارة الفاخرة الجديدة على العديد من الجوائز لدى إطلاقها أوائل العام 1989 .

خلال العام الأول لبيعها ، باعت لكرز إل إس 400 ما يقرب من 63.594 سيارة . زادت المبيعات إلى 71206 سيارة في سوق أمريكا فقط في العام الثاني للبيع محطم رقم السيارة الأكثر مبيعا في الولايات لأول مرة وفي نفس العام حصلت لكرز إل إس 400 على المركز الأول في دراسة مؤسسة ج.د باور عن السيارات الأكثر مبيعا وراحة للعملاء والسيارات الأكثر جودة أيضا .



مقدمة إحدى الموديلات التي تظهر شعار لكرز

النمو والتتوسع

عرضت لكزس موديلين جدد في يونيو وسبتمبر من عام 1991 400 SC كوبية و 300 ES صالون، شاركت السياراتين لكزس إل إس 400 في المحرك خلفي الدفع ذات الأربع لترات من السعة، وأصبحت ES 300 السيارة الأكثر مبيعاً من بين منتجات لكزس من فئة الصالون.

في أوائل عام 1993 بدأت سلسلة GS تعرض في الولايات بعد عامين من التسويق الناجح في اليابان، تلك السلسلة التي صممت على غرار تويوتا أريستو.

في عام 1994 عرضت لكزس الجيل الثاني من لكزس إل إس. تلك السيارة التي شهدت بداية نجاح الشركة الوليدة، شهد الجيل الجديد تطوير موسع في التصميم، في مايو 1995 هددت حكومة أمريكا مبيعات لكزس عندما طلبت ضرائب 100% لكي تسمح بعبور السيارات المستوردة إلى داخل البلاد، عادت المبيعات بشكل طبيعي بعد شهر واحد عندما وافق التجار اليابانيون على زيادة الاستثمارات الأمريكية.



لكزس 400RX

في عام 1995 عرضت لكزس أولى سياراتها الرياضية لكزس إل إكس 450 بعدها بعامين عرضت لكزس أولى سيارات الدفع الرباعي الفاخرة RX 300 GS 300 كتطوير لموديل 300 GS فئة الصالون، مع الوقت آخذت 300 مكان ES 300 كأعلى السيارات مبيعات لدى لكزس.

في عام 1999 أحتفلت لكزس ببيع السيارة رقم مليون في سوق أمريكا لتصبح من أكثر السيارات مبيعاً في أمريكا . في عام 2001 أطلقت الشركة سيارتها الجديدة القابلة للتحويل SC 430 .

أمور الشركة

في عام 2009 كان ياسوهيكو إتشيهاشي هو المسؤول عن قسم سياسات المنتجات لشركة لكزس، و(كيوتاكا إسه) هو المدير العام لمركز تطوير لكزس في اليابان .

(كيوتاكا إسه) كان أحد المدراء التنفيذيين في شركة تويوتا خلف سابقه تاكاishi يوشيدا الذي رفع إلى مرتبة إدارية رفيعة في مجلس إدارة تويوتا في يونيو 2007. يويتشiro إتشيمارو هو المدير التنفيذي لمبيعات وتسويق لكزس، وتوشيو فوروتاني هو مدير منتجات لكزس وقسم تحطيط التسويق .



مركز تدريب الشركة في اليابان

أما في أمريكا فيرأس قسم لكزس مارك تمبلين والذي هو نائب رئيس مجموعة لكزس والمدير العام لقسم لكزس في أمريكا. وفي أوروبا يرأس عمليات لكزس آندي بفيفنبرغر نائب رئيس لكزس أوروبا. تقع مكاتب لكزس الرئيسية في مدينة تويوتا (آيتشي، اليابان).

معلومات عن سيارات لكزس الجديدة

إل إف إيه : تعد سيارة إل إف إيه الخارقة، بوابة دخول لكزس لعالم السيارات الخارقة.

حيث أطلقت لكزس هذه السيارة لتنافس العديد من الأسماء العريقة في عالم السيارات السوبر رياضية مثل فيراري ولامبورغيني وبورش. حيث زودت لكزس إل إف إيه بمحرك خارق مكون من 10 إسطوانات على شكل حرف V سعة 4.8 لتر يولد قوة تصل إلى 552 حصان، كما زودت أيضاً بعلبة تروس اوتوماتيكية تتبعية من ستة نسب.

جي إس: كشفت لكزس مؤخراً عن الجيل الجديد من سياراتها جي إس، هذه السيارة التي تهدف لتنافسة الفئة اي من مرسيدي والفئة الخامسة من بي أم دبليو زودت بمحرك سعة 3.5 لتر مكون من 6 إسطوانات على شكل حرف V، يولد قوة تبلغ 306 حصاناً. يتواصل مع علبة تروس اوتوماتيكية متطورة.

إل إكس: أطلقت شركة لكزس اليابانية سياراتها الجديدة إل إكس لعام 2013، هذه السيارة العائلية الكبيرة حصلت على شكل جديد وعصري. زودت لكزس هذه السيارة بمحرك مكون 8 إسطوانات على شكل حرف V سعة 5.7 لتر يولد قوة 383 حصان عند 5600 دورة بالدقيقة. يعمل بالتاغم مع علبة تروس اوتوماتيكية مكونة من 6 نسب.

سي تي: أطلقت شركة لكزس اليابانية سياراتها الهجينة الجديدة كلية سي تي، لتدخل بها ولأول مرة عالم السيارات الهجينة بالكامل. حيث زودت هذه السيارة بمحرك مكون من 4 إسطوانات سعة 1.8 لتر يولد قوة 99 حصان عند 5200 دورة بالدقيقة، أما عن النظام الهجين، فهو يرفع القدرة الحصانية من 99 إلى 136 حصان، متصل بعلبة تروس اوتوماتيكية تتبعية مكونة من 5 نسب.



لکزس ای اس



لکزس جی اس

لكزس GX 460

لكزس GX : هي مركبة SUV فاخرة أطلقت الشركة اليابانية الجيل الأول منها عام 2002 تحت اسم 460GX 470 وزودتها بمحرك 8V سعة 4.7 لتر، قبل أن تطلق الجيل الثاني منها عام 2009 تحت اسم 460GX وتحفّض من سعة المحرك إلى 4.6 لتر. ومؤخرًا أجرت لكزس عملية تحديث على طراز GX 460 تركّزت في الشكل الخارجي والتصميم الداخلي للمقصورة .

جمع الشكل الخارجي الأنيق لسيارة لكزس GX 2014 بين التصميم العصري والقوة للقيادة على الطرق الوعرة، ويظهر في المقدمة الجزء العلوي من الشبك الأمامي بأبعاده الثلاثية والانحناءات الانسيابية للجزء السفلي ليمنح المركبة ذلك الحضور المميز والجريء، بالإضافة إلى الأضواء الأمامية التي تشتمل على مصابيح LED نهارية مصممة على شكل علامة لكزس وأضواء الضباب ذات التصميم الراقي .

ويتمتع المظهر الجانبي بخطوط انسيلوبية وعوارض حماية جانبية أنيقة، ويدعم تصميم لكزس GX 460 الخارجي الاستخدامات المتعددة والمبتكرة لسيارات SUV ويتضمن إطارات قوية مصنوعة من الألومنيوم قياس 18 بوصة .

وجاء التصميم الخلفي لسيارة الدفع الرباعي لكزس GX 460 متاغمًا مع تصميم المصابيح الخلفية LED على شكل علامة لكزس المتمثلة في رأس السهم، ويظهر من الخلف جناح صغير أعلى السقف يحمل أضواء للتوقف في الوسط، بينما تتمتع الواحة الخلفية المسطحة بصادم خلفي جديد مع أضواء التفاف منفصلة أنيقة على جانبيه. تتسع مقصورة لكزس GX 2014 لعدد 7 ركاب وتشتمل تجهيزاتها على مقاعدجلدية مبردة ومدفأة تم تجهيزها بمخارج هواء على الظهر، بالإضافة إلى نظام التحكم المناخي ثلاثي المناطق .

بينما يمكن لركاب المقاعد الخلفية الاستمتاع بنظام ترفيهي يضم شاشتي عرض مثبتتين على رأس المقعدين الأماميين وللاستمتاع بتجربة قيادة استثنائية توفر لكزس GX 460 نظام مارك ليفنسون الصوتي المحيطي الرائع مع 17 مكبر صوت كميزة اختيارية، مع تقنية بلوتوث ووصلات USB ومشغل أقراص مدمجة، بالإضافة إلى نظام ملاحة يعمل بواسطة الأقمار الصناعية يمكن التحكم فيه من خلال شاشة جديدة متعددة الوظائف قياس 8 إنش .

لكزس IS

في معرض ديترويت الدولي للسيارات في أمريكا عام 2013، أزاحت شركة لكزس اليابانية الستار عن طراز IS الجديد كلياً، الذي يمتع بتصميم خارجي أكثر جرأة ومقصورة داخلية أنيقة وعصيرية، كما وزود لأول مرة بنسخة هجينة وهي h300، بالإضافة إلى نسخ F - SPORT الرياضية.

يتميز الشكل الخارجي لطراز لكزس IS الجديد كلياً عن الطراز السابق بأنه أكثر جرأة وحيوية، وذلك من خلال الشبك الأمامي الذي أصبح يميز جميع طرازات لكزس والأضواء العصرية الموجة والمزينة بخط رفيع من مصابيح LED النهارية، والصادم الرياضي المتصل مع الشبك الأمامي والذي يحتوي على أضواء ضباب دائرية على طرفيه.

وتمتد الخطوط الجانبية بدءاً من الصادم الأمامي مروراً بالمرايا الجانبية المميزة والمزودة بأضواء انعطاف، وصولاً إلى الأضواء الخلفية المثيرة العاملة بتقنية LED والتي تتميز بزوايا مسحوبة على الأطراف جزء منها متصل ببطاء صندوق الأمتعة البارز، وبالصادم الرياضي العريض الذي يحتوي على مخرج عادي دائرتين على طرفيه.

أما نسخة F - SPORT الرياضية فتتميز عن الطراز الأساسي بشبك أمامي يمتد إلى الصادم الأمامي البارز إلى الأمام، والذي يحتوي بدوره على فتحات ديناميكية هوائية كبيرة على جانبيه لتبريد المكابح، بالإضافة إلى علامة F على آخر أقواس العجلات الأمامية، والإطارات الفريدة قياس 18 بوصة والمستوحاة من طراز LFA الأسطوري.

المقصورة الداخلية لطراز لكزس IS الجديد كلياً تختلف تماماً عن الطراز السابق، حيث أنها أكثر أناقة وعصيرية، وتحتل بلوحة عدادات كبيرة واضحة الرؤية، وعجلة قيادة من الجلد متعددة الوظائف يمكنك من التحكم بالكلمات والنظام الصوتي والعديد من الوظائف الأخرى، بالإضافة إلى المقاعد الجلدية الحاضنة ذات التحكم الكهربائي والمزودة بخاصية التدفئة والبريد.

الكونسول الوسطي يحتوي على شاشة عرض لأنظمة المعلوماتية والترفيهية، والتي يتم التحكم بها من خلال أداة بجانب قابض نقل السرعات، كما ويحتوي الكونسول أيضاً على أزرار التحكم بنظام التكييف والراديو والوسائل المتعددة ومشغل أقراص CD وأزرار التحكم بتدفئة وتبريد المقاعد.

وزودت لكزس IS الجديدة بنظام التحكم بنمط القيادة، حيث يوفر هذا النظام الجديد إمكانية الاختيار من بين ثلاثة أنماط للقيادة، منها النمط العادي الذي يقدم أداء قيادة هادئ داخل المدينة وعلى الطرق السريعة، والنمط الاقتصادي الذي يعمل على تخفيض استهلاك الوقود، وأخيراً النمط الرياضي (Sport) الذي يعمل على تحسين استجابة المقدوم ودواسة الوقود ونظام التعليق لتوفير قيادة رياضية وسريعة.

ما في ما يتعلق بالقصورة الداخلية لنسخة F - SPORT، فقد جاء تصميim لوحة العدادات مستوحىً من طراز LFA الفائق، بالإضافة إلى كسوة داخلية مطرزة من الجلد وعجلة قيادة مزينة بشعار F، ودواسات وألواح عتبات من الألومنيوم تحمل شعار لكزس. وتتوفر لكزس IS طراز 2014 بمحرك سعة 3.5 لتر توفر مواصفاته بالإضافة إلى محرك سعة 2.5 لتر بقوة 204 حصان يتصل بصندوق سرعات أوتوماتيكي، لينطلق بالسيارة من صفر إلى 100 كم/س في 8 ثوان وصولاً على سرعة قصوى تبلغ 225 كم/س.

سباق السيارات

دخلت لكزس في مجال سباق السيارات لأول مرة في عام 1999. وفي موسم الافتتاح عام 1999، أحرز فريق لكزس أول فوز في سباقه السادس وذلك على طريق أتلانتا.

معلومات أساسية عن (شركة لكزس)

التأسيس : تأسست عام 1989

المقر الرئيسي : (ناغويا ، اليابان)

الشركة الأم : تويوتا

الصناعات : صناعة المركبات - بناء السفن

المنتجات : سيارة فاخرة

المالك : تويوتا

لکزس إل إس Lexus LS

لکزس إل إس Lexus LS : هي سيارة فارهة كبيرة ، تعتبر راية شركة لکزس الفاخر لشركة تويوتا .

تم إنتاج أربعة أجيال من طراز إل إس ذو الدفع الخلفي والمزود بمحرك (V8) ، كان طراز إل إس 1989 400 ، هو أول طراز تنتجه الشركة ، ثم توالت بعده الأجيال التي حرصت لکزس على تقديم كل ما هو جديد في الرفاهية والتقنية الحديثة ووسائل الأمان .

تعتبر لکزس إل إس من أفرخ طرازات السيارات حول العالم وهي تنافس بذلك المرسيدس حيث شهدت نجاحاً منذ إطلاقها عام 1989 م نجاحاً ساحقاً خصوصاً في منطقة الخليج العربي وأمريكا التي استحوذت على حوالي 2% من سوق السيارات بها .

تم إطلاق الجيل الرابع عام 2006 م وكان أول طراز يتتوفر بقاعدة إطارات طويلة في لکزس . وبداية من عام 2008 م ظهرت نسخة الدفع الرباعي ، كما ظهرت النسخة المجنحة . تم تزويدها بأحدث تقنيات لکزس مثل ناقل الحركة الآلي ثماني السرعات وامكانية الإيقاف الآلي .



لکزس إل إس 600 اتش إل - الجيل الرابع

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة عائلية كبيرة - سيارة فاخرة

المصنع : لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الإنتاج : من عام 1989 - حتى الآن

الفئة : سيارات فارهة كبيرة

التجمیع : اليابان

المحرك : v8

وضع المحرك : أمامي - طولي

القوة : 382

الحركة : محرك أمامي دفع خلفي ، دفع بالعجلات كلها

لکزس آر إکس Lexus RX

لکزس آر إکس Lexus RX : هي إحدى طرازات السيارات التي تنتجهما لکزس .

تم تزويد طراز آر إکس بالدفع الرباعي أو بالجر الأمامي كما تعددت ساعات محركها (V6) وظهرت طراز المجين وطرازاتها هي آر إکس300 ، آر إکس330 ، آر إکس350 ، آر إکس400 إتش وآر إکس450 إتش ، وآر إکس هایبرد . للسيارة ثلاثة أجيال حتى الآن ونجحت بامريكا نجاحاً كبيراً .

وتجمع السيارة بين مميزات السيارة متعددة المهام والفاخامة أشياء القيادة . تم بيع الجيلين الأول والثاني تحت اسم تویوتا هاریر باليابان حتى عام 2008 .



سيارة (لکزس آر إکس 300) - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : كروس أوفر

المصنع : لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الإنتاج : من عام 1997 - حتى الان

الفئة : SUV متوسطة

وضع المحرك : أمامي

الحركة : جر أمامي ، دفع رباعي

الشكل : SUV

لکزس إی إس Lexus ES

لکزس إی إس Lexus ES : هي إحدى الطرازات الفارهة المتوسطة الحجم التي تنتجها شركة لکزس منذ عام 1989 حتى الآن .

تم إطلاقها مع طراز لکزس إل إس كأول طرازين لشركة لکزس .

في عام 1989 تم الاعتماد على طراز تويوتا کامري في بنائها مع تزويدها بمحرك (V6) وناقل حركة آلي مع الجر الأمامي .

زادت السعة التيرية للمحرك، مع تقدم الأجيال وطرازاتها هي إی إس 250 ، إی إس 300 ، إی إس 330 وإی إس 350. لسيارة 5 أجيال وظلت لأكثر من 15 عاماً هي أعلى طراز صالون مبيعاً للکزس بامريكا. اشتراك الأربعة أجيال الأولى في الشكل مع الطرازات اليابانية، وكانت نظيرتها المحلية تويوتا ويندم تباع باليابان حتى ظهور الجيل الخامس عام 2007 .



سيارة (لکزس إی إس 350) ، موديل 2007 ، المكان : أمريكا - الجيل الخامس

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة تنفيذية

المصنع : لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الإنتاج : من عام 1989 - حتى الآن

الفئة : سيارات فارهة متوسطة - سيارات عائلية كبيرة

التجمیع : اليابان

وضع المحرك : أمامي - عرضي

الحركة : جر أمامي

الشكل : صالون

لکزس جي إس Lexus GS

لکزس جي إس Lexus GS : هي إحدى الطرازات المتوسطة الفارهة التي تنتجها شركة لکزس . بدأ إنتاجها عام 1991 ، ملئ الفراغ بين طرازي إل إس وطراز اي إس ولا مداد لکزس بطراز صالون رياضي للمنافسة في فئة السيارات المتوسطة الفارهة .

تم إنتاج 3 أجيال حتى الآن، تم الاعتماد على هيكل وناقل حركة طراز توبيوتا كراون في الجيل الأول من جي إس والذي تم تقديمه عام 1993 ، بالولايات المتحدة وأوروبا وبعض أسواق آسيا . تم استخدام هيكل جديد بداية من الجيل الثاني الذي تم تقديمه عام 1998 بالإضافة لنسخة بمحرك (V8) للمرة الأولى خارج اليابان . أتى الجيل الثالث الحالي عام 2006 بمحرك (V8) ، (V6) ونسخة هجينية جي إس 450 إتش .

تم بيع الطراز النظير توبيوتا أريستو باليابان منذ عام 1991 ، وحتى تقديم الجيل الثالث عام 2005 بسبب تقديم الجيل الثالث من طراز جي إس باليابان، تشابهاً كثيراً في الشكل الخارجي وفي الداخلي ، ولكن اختلف الجيلان الأول والثاني من طراز أريستو وطراز جي إس في المحرك وفي ناقل الحركة وفي بعض الكماليات .



تويوتا "لکزس GS430" جائزة التصميم الجيد لعام 2005. فئة Lexus GS - الجيل الثالث

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الإنتاج : من عام 1991 - حتى الآن

الفئة : سيارات فارهة

التجميع : اليابان

المحرك : محرك بنزين

الوزن : 1950Kg

السرعة القصوى : 260KM

الشكل : صالون

الأبعاد : قاعدة الإطارات

نظام الدفع : دفع خلفي

لکزس آی إس Lexus IS

لکزس آی إس Lexus IS : هي سيارة صغيرة فارهة تنتجهما شركة لکزس .

يحتل طراز آی إس الفئة دون طراز إی إس وطراز جی إس في خط إنتاج لکزس . تم بيع الجيل الأول من آی إس باليابان تحت اسم تويوتا ألتیزا حتى تم تقديم الجيل الثاني .

يتم استعمال لفظ ألتیزا حالياً للإشارة للمصابيح الكروممية الخلفية للسيارة كالتي زود بها الجيل الأول وتسمى مصابيح ألتیزا أو مصابيح لکزس-ستايل . تم تقديم الجيل الأول من ألتیزا باليابان في أكتوبر عام 1998 ، بينما تم تقديم آی إس 200 بأوروبا عام 1999 ، وطراز آی إس 300 بالولايات المتحدة عام 2000 .

تم تزويد الجيل الأول بمحرك خطي من 6 اسطوانات ، بينما تم تقديم الجيل الثاني عالمياً عام 2006 بمحركين (V6) وهما طرازي آی إس 250 وآی إس 350 . تم تقديم نسخة عالية الأداء عام 2007 ، وهي آی إس-إف والتي زودت بمحرك (V8) ، كما تم تقديم النسختين المتحولتين آی إس 250 سی وآی إس 350 سی عام 2008 .



سيارة (لکزس IS) ، موديل 2008 ، المكان : ماريلاند ، امريكا - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : شركة لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الاسم الشائع : الاميره الصغيرة

الإنتاج : من عام 1999 - حتى الان

الفئة : سيارات صغيرة فارهة

التجميع : اليابان

وضع المحرك : أمامي

الحركة : جر أمامي

دفع خلفي : بالعجلات كلها

ناقل الحركة : اوتوماتيكي مع امكانية وضعه على الوضع اختياري

لکزس إس سي Lexus SC

لکزس إس سي Lexus SC : سيارة كوبية شخصية فارهة تتجهها شركة لکزس منذ عام 1991 .

تم تزويد طراز إس سي بمحرك أمامي وبدفع خلفي كما أنها تتسع لحد 4 ركاب. تم إطلاق الجيل الأول بمحرك (V8) كطراز إس سي 400 عام 1991 ، وبمحرك (16) كطراز إس سي 300 عام 1992 ، تم إنتاجهما حتى عام 2000 .

بدأ إنتاج الجيل الثاني إس سي 430 عام 2001 ، ويتميز تصميماً بأنها متحوله وبسقف صلب وبمحرك (V8) تم تصميم معظم الجيل الأول ب كاليفورنيا بالولايات المتحدة بينما تم تصميم الجيل الثاني باستديوهات تصميم بأوروبا .

كان الجيل الثالث من طراز تويوتا سوارير باليابان الذي اشتركت إس سي في جيلها الأول معه في تصميم الجسم وبعض المكونات يمثل فرعاً مستقلاً من خط الإنتاج وبأداء وإحصائيات مستقلة . كان الجيل الرابع من تويوتا سوارير شبيهاً جداً بطراز إس سي 430 ، وتم إنهائه باليابان عام 2005 ، عندما دخلت علامة لکزس السوق اليابانية .



سيارة (لکزس SC430) ، المكان : طوكيو ، اليابان - الجيل الثاني

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة سياحية

المصنع : لكزس

الشركة الأم : شركة تويوتا للسيارات

الاسم الشائع : تويوتا سوارير

الإنتاج : من عام 1991 - 2010

الفئة : كوبية فارهة

التجمیع : اليابان

وضع المحرك : أمامي - طولي

الحركة : دفع خلفي

الشكل : كوبية، متحولة

هينو موتورز Hino Motors



هينو موتورز المحدودة Hino Motors Co. Ltd : هي شركة يابانية عالمية تقوم بتصنيع شاحنات وحافلات ديزل ومركبات أخرى .

تأسست في عام 1942 ، وتُعرف اختصاراً بـ هينو و هي الآن إحدى فروع شركة تويوتا موتور للسيارات. يقع مقرها الرئيسي بمدينة هينو في محافظة طوكيو باليابان ، ومنذ عام 1973 أصبحت الشركة رائدة صناعة الشاحنات المتوسطة باليابان .

تقوم هينو بتطوير عدد من التقنيات التي تخدم البيئة والبشرية منها تقنية الهرجين التي زودت عدد من مركباتها بها .

ومن هذه التقنيات أيضاً تقنية المركبة الكهربائية والتي تختبر عدد من مركباتها الآن وتطمح لطرحها مستقبلاً بالأسواق .



المقر الرئيسي لشركة (هينو موتورز)، طوكيو ، اليابان



سيارة (TGE-A) ، موديل 1917



سيارة (هينو رينا فور سي ٢٤)



سيارة (هينو كونتيسه 1300)

الشاحنات والحافلات

الشاحنات

سلسلة هينو TH: شاحنة بمحرك للخدمة الشاقة تم بيعها من عام 1950 حتى توقف إنتاجها لصالح شاحنات الكابينة عام 1968.

شاحنات Series N Ford (باعت 1980 - 1998 في أوقانوسيا) كانت من طرازات Ranger Hino المصممة بشارة.

بروفيا (سوبر دولفين بروفيا سابقاً)، تباع باسم هينو 700 للتصدير: شاحنة ثقيلة.

شاحنة متوسطة بونيه (الأمريكية الشمالية): هينو 600 مشفرة.

Dutro: شاحنة خفيفة، نسخة مركبة هجينة متوفرة، تباع باسم 300 Hino.

Dutro، FC، FB، FA 2 Ranger: تم استبدال الشاحنات الخفيفة بـ.

Ranger: تباع أيضاً باسم هينو 500، شاحنة متوسطة إلى ثقيلة.

تم تقديم KL Ranger لأول مرة في عام 1969.

تم إطلاق الجيل الثاني في عام 1980.

الجيل الثالث من عام 1989 يسمى Ranger Cruising و Ranger Rising.

أحدث جيل رابع (Ranger برو) جاء في عام 2002، إصدار السيارة الجين متاح.

أنتج الجيل الأول من KL Ranger في KM و KR ومتغيرات أخرى. في استراليا.

155 صنف 4: شاحنة خفيفة.



شاحنة (هينو رينجر)



شاحنة (رينجر جامبو هينو)



هینو دوترو طراز (LT125)



هینو هایبرد طراز (300)

تبيع هينو أيضًا الشاحنة الأوروبية (420 R Scania) في اليابان ، بموجب اتفاقية مع العلامة التجارية السويدية .

أمريكا

شاحنات هينو 600 التقليدية / بمحرك أمريكي فقط:

145 فئة 4 : شاحنة متوسطة التحمل (متوقفة)

165 فئة 4 : شاحنة متوسطة التحمل (متوقفة)

185 فئة 5 : شاحنة متوسطة التحمل (متوقفة)

238 صنف 6 : شاحنة متوسطة التحمل

258 صنف 6 : شاحنة متوسطة التحمل

268 صنف 6 : شاحنة متوسطة التحمل

338 صنف 7 : شاحنة ثقيلة

358 صنف 7 : شاحنة ثقيلة



شاحنة هينو (338) تفريغ ثلاثي المحاور



هينو أورا سونيك



شاحنة هينو (ميلا لایت 338 تی فیراسترو)



شاحنة (هينو 165) هايبرد

حافلات

II Liesse & Liesse : حافلة خفيفة

II Ribbon Blue & Ribbon Blue : حافلة

Erga Isuzu هو نسخة جديدة من II Ribbon Blue The

II Rainbow & Rainbow : حافلة متوسطة

Mio Erga Isuzu هو نسخة جديدة من قوس قزح الثاني

ميلفا : حافلة متوسطة

سيليجا : حافلة فاخرة

.Decker High Super و Decker High كـ يتم تقديم الطراز الجديد

هيكل المحرك الأمامي (XZU ، FC ، FB) : حافلة خفيفة

هيكل المحرك الأمامي (FG ، FF ، AK) : حافلة كبيرة

هيكل متوسط المحرك (CM ، CG ، BT ، BX ، BG) : حافلة كبيرة

هيكل المحرك الخلفي (HT ، RN ، RV ، RU ، RK ، RM ، GR ، RF ، RC) : حافلة كبيرة

هيكل حافلة مدرسية من النوع C بمحرك أمامي (هينو 338) : يستخدم في إنتاج Guardian Starcraft



حافلة هينو طراز (رينبو)



حافلة هينو (سيليجا)



حافلة هينو (RM) ، المكان : الفلبين



حافلة هينو (RG) ، المكان : إندونيسيا



حافلة هينو (RU1J SSL)



حافلة هينو (RK) ، المكان : تايوان

تايلند

شاحنات هينو Innovator 300 الخفيفة للأعمال الصغيرة

شاحنات هينو Dominator 500 متوسطة الحجم للأعمال الزراعية

شاحنات هينو 500 فيكتور الثقيلة لأعمال النقل

شاحنات هينو 700 سبلندور الثقيلة للأعمال النقل الدولي

السيارات

هينو رينو CV4، مجمعة بترخيص

s1960 in built car passenger .Contessa

2016 -2006 .Toyota for built SUV .Cruiser FJ Toyota



سيارة هينو (كونتسا 1300)

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : شركة مساهمة عامة

الصناعة : صناعة السيارات

التأسيس : تأسست في 1 مايو 1942

المقر الرئيسي : طوكيو ، اليابان

مناطق الخدمة : جميع أنحاء العالم

رئيس مجلس الإدارة : ماساكازو إيشيهارا

مدير الشركة : ياسوهيكو إيشيهاشي

المنتجات : الشاحنات - الحافلات

الشركة الأم : تويوتا تملك (50.1٪)

الإيرادات : 1.314.588 مليون ين (2012)

ربح العمليات : 37.527 مليون ين (2012)

الدخل الصافي : 16.303 مليون ين (2012)

إجمالي الأصول : 845.008 ين (2012)

عدد الموظفين : 25.820 موظف (2012)

*** موقع الشركة الإلكتروني :** www.hino.co.jp

* هينو للسيارات ، المعرفة ، تاريخ الدخول : 8 يناير 2021 : <https://bit.ly/3pXx245>

إيسوزو Isuzu

ISUZU

ايسوزو موتورز المحدودة Isuzu Motors Co. Ltd : هي شركة يابانية لتصنيع السيارات ، تأسست عام 1916 في مدينة (طوكيو ، اليابان) .

بداية الشركة كانت في بناء السفن والهندسة الكهربائية ، وكذلك توزيع الغاز ، ولا يُعرف تماماً من هو مؤسس الشركة ، ولكن تعتبر شركة تعاونية ، وهي الآن أكبر شركة في العالم لتصنيع الشاحنات المتوسطة والثقيلة . وتعتبر من أقدم صانعي الشاحنات في اليابان .

وفي عام 1934 ، اندمجت الشركة مع شركة لصناعة السيارات وتمت تسميتها باسم ايسوزو ، تيمناً بنهر ايسوزو .

نشاطها الرئيسي هو إنتاج وتسويق وبيع المركبات التجارية ومحركات дизيل .

يوجد في إيسوزو منشآت تجميع وتصنيع في فوجيساوا ، وكذلك في محافظة توتشيغي وهو كايدو . تُباع السيارات التي تحمل علامة ايسوزو في معظم الأسواق التجارية في جميع أنحاء العالم . ينصب تركيز Isuzu الأساسي في السوق على الشاحنات والحافلات والبناء التجارية التي تعمل بالديزل ، بينما يركز منافسهم الياباني Yanmar على محطات توليد الطاقة والمولدات على المستوى التجاري .

بحلول عام 2009 ، أنتجت ايسوزو أكثر من 21 مليون محرك ديزل ، والتي يمكن العثور عليها في المركبات في جميع أنحاء العالم . يتم استخدام محركات дизيل ايسوزو من قبل العشرات من الشركات المصنعة للسيارات ، بما في ذلك شركة فورد للسيارات وتحالف رينو - نيسان ميتسوبishi .



المقر الرئيسي لشركة (إيسوزو موتورز) في (طوكيو ، اليابان)

تاريخ الشركة

أول سيارة صنعت عام 1953 ، وشاركت معها جنرال موتورز عام 1971 . باعت جنرال موتورز حصتها بـ 300 مليون دولار عام 2003 وأصبحت الشركة مستقلة .

كما أن لديها عدداً من الشركات التابعة ، وتمتلك Isuzu مصانع تجميع وتصنيع في Fujisawa والتي كانت موجودة منذ تأسيس الشركة تحت أسماء سابقة ، وكذلك في محافظة Tochigi و Hokkaidō .

تُباع المركبات التي تحمل علامة Isuzu في معظم الأسواق التجارية في جميع أنحاء العالم . وينصب تركيز السوق الأساسي لشركة Isuzu على الشاحنات التجارية التي تعمل بالديزل والحافلات والبناء ، بينما تركز منافستها اليابانية Yanmar على محطات توليد الطاقة والمولدات التجارية .

بحلول عام 2009 ، أنتجت Isuzu أكثر من 21 مليون محرك ديزل ، والتي يمكن العثور عليها في المركبات في جميع أنحاء العالم. تستخدم محركات الديزل Isuzu من قبل العشرات من مصنعي السيارات ، بما في ذلك جنرال موتورز .

يُترجم اسم إيسوزو إلى اللغة الإنجليزية "خمسين جرساً".

بدأ تاريخ شركة Isuzu Motors في عام 1916 ، عندما خططت شركة Tokyo Ishikawajima لبناء السفن والهندسة المحدودة للتعاون مع شركة Tokyo Gas and Electric Industrial Company لبناء السيارات .



باس (إيسوزو سوميدا) ، موديل عام 1927

تم اتخاذ الخطوة التالية في عام 1918 ، عندما بدأ التعاون الفني مع Wolseley Motors Limited ، مما أسفر عن حقوق حصرية لإنتاج وبيع سيارات Wolseley في شرق آسيا من مجموعات التدمير .

في عام 1919 ، ظهرت أول سيارة ركاب يابانية الصنع ، طراز Fifteen A9 15/40 HP ، Wolseley في حوض بناء السفن في طوكيو إيشيكاواجima في مصنع فوكاجاوا .

تابعت شاحنة Wolseley CP من المصدر بعد ذلك بعامين ؛ تم بناء 550 منها بحلول عام 1927.

في عام 1923 ، دمر زلزال كانتو اليابان مما جعل البنية التحتية للمواصلات الوليدة التي كانت تعتمد بشدة على السكك الحديدية المملوكة للحكومة غير صالحة للاستخدام بسبب المسارات الملوثة .

تم استيراد مركبات البناء الثقيلة من شركة GMC و Ford في الولايات المتحدة للمساعدة في التعافي وإعادة البناء ، وسعت الشركة إلى المساهمة من خلال إنتاج مركبات البناء والمركبات الثقيلة المبنية محلياً. في عام 1927 قدمت الشركة حمولتها 2 طن "شاحنة Sumida P-type" المجهزة بمحرك A6 ومركبة حمولة 1 طن "Sumida M-type No. 1" مزودة بمحرك A4. تم استخدام اسم "سوميدا" من نهر سوميدا حيث كان المصنع في فوكاغاوا قريباً.

في عام 1929 ، فصلت شركة IHI جزءاً من أعمالها التصنيعية واندمجت مع شركة DAT Automobile (سابقة لشركة نيسان) وغيرت اسمها إلى Jidosha Kogyo Co. Ltd ، (شركة صناعات السيارات المحدودة). منتجات هذه الشركة ، التي يتم تسويقها باسم "Sumida" و "Chiyoda" ، لها أهمية خاصة في اليابان .

تشيودا هي منطقة في طوكيو حيث يقع القصر الإمبراطوري ، وتشير سوميدا إلى نهر يتدفق عبر طوكيو على بعد حوالي 3.59 كم (2.23 ميل) غرب القصر الإمبراطوري . في وقت لاحق ، تم تغيير اسم الشركة من Isuzu ، إلى Isuzu (بعد نهر Isuzu) في عام 1934 ، بعد اجتماع مع وزارة التجارة والصناعة التابعة للحكومة اليابانية (MITI) .

في عام 1934 ، تم افتتاح مصنع Tsurumi تحت اسم شركة صناعة السيارات المحدودة ، وفي عام 1937 أعيد تنظيم شركة صناعة السيارات وتشكلت لتصبح شركة جديدة ، طوكيو لصناعة السيارات المحدودة ، وتأسست برأس مال قدره 1.000.000 ين .

واصلت الشركة تصنيع الشاحنات الثقيلة وحافلات الركاب ، مدركة الحاجة إلى تحديث البنية التحتية للنقل في اليابان ، وكانت إحدى الشركات المصنعة الرئيسية للجيش الإمبراطوري الياباني جنباً إلى جنب مع Mitsubishi Heavy Industries ، وكان له ولاء مؤسسي لـ Yasuda zaibatsu . كانت إحدى المركبات التي أنتجتها للمجهود الحربي حاملة أفراد مصفحة من طراز Sumida M.2593 . في عام 1942 ، انفصلت شركة هيونو للصناعات الثقيلة عن شركة إيسوزو ، لتصبح شركة منفصلة .

علم أصل الكلمة

تعني كلمة Isuzu المترجمة إلى اللغة الإنجليزية "خمسين جرساً" - ومن هنا تم التركيز على "الجرس" في كل من Bellel و Bellett اللاثقين . تم استخدام الاسم من نهر Isuzu الذي يتدفق بالقرب من Ise Grand Shrine ، أحد أكثر الأضرحة قداسة وتبجيلاً في اليابان .

تاريخ ما بعد الحرب العالمية

تم استئناف إنتاج الشاحنات والحافلات من سلسلة Isuzu Sumida TU60 و TX40 و حافلة Isuzu في عام 1945 بإذن من سلطات الاحتلال . وظل التركيز الأساسي للتصنيع للشركة ، جنباً إلى جنب مع إنتاج محركات дизيل . في عام 1958 تم بناء مصنع في فوجيتسوا ، كاناغawa .

وفي عام 1959 تم تقديم Isuzu Elf كسيارة أجرة متوسطة التحمل فوق الشاحنة التجارية التي لا تزال قيد الإنتاج ، وتمت مشاركتها أيضاً مع حافلة Isuzu Journey . وواصلت Isuzu الحفاظ على وجودها في السوق من خلال توفير المركبات التجارية من خلال تقديم Isuzu TY في عام 1966 .

تعد الشركة واحدة من الشركات المصنعة الرئيسية لشاحنات النقل العام وحافلات النقل العام ، وتشمل Isuzu Giga و Isuzu Gala و Isuzu Cubic . Isuzu Giga إلى جنب مع

الشركات الشراكات

ابتداءً من عام 1953 ، تم إنتاج سيارة ركاب Hillman Minx بموجب ترخيص من مجموعة Rootes مما يمنحك الشركة سيارة ركاب للتنافس مع الشركات المصنعة اليابانية الأخرى ، مدركين أن مواردهم كانت محدودة وبالتالي سعوا إلى شركات دولية. ظل Minx في الإنتاج حتى عام 1962 ، بعد تقديم سيارة الركاب الأولى من Isuzu ، Bellel ، ولاحقاً السيارة الكوبية الرياضية Isuzu 117 Coupé .

نظرًا لكونه منتجًا صغيرًا يصنع سيارات كانت كبيرة جدًا وباهظة الثمن إلى حد ما بالنسبة للسوق اليابانية في ذلك الوقت ، فقد أمضت Isuzu بعض الوقت في البحث عن شريك تجاري. تحت ضغط من MITI ، الذين كانوا يحاولون الحد من عدد مصانع السيارات في اليابان ، بدأ التعاون مع Fuji Heavy Industries (Subaru) في عام 1966.

هذا التعاون المشترك في خدمة المبيعات يعتبر الخطوة الأولى نحو الاندماج النهائي . تم عرض سوبارو 1000 في كتيب السيارة السنوي لعام 1967 لشركة Isuzu ، كمكمل مناسب لمجموعة Isuzu الأكبر .

انتهى هذا الارتباط بحلول عام 1968 ، عندما تم الاتفاق مع ميتسوبيشي تم تشكيل. انتهى هذا بسرعة أكبر ، بحلول عام 1969 ، وفي العام التالي تم الدخول في تعاون قصير الأمد مع نيسان . بعد بضعة أشهر ، في سبتمبر 1971 ، تم توقيع اتفاقية رأس مال أكثر ديمومة مع جنرال موتورز .

الربط مع جنرال موتورز

في حين أن الشركة لديها علاقة طويلة مع جنرال موتورز تعود إلى عشرينيات القرن الماضي ، فإن أول استثمار لشركة جنرال موتورز تستحوذ على حصة 34٪ في إيسوزو شوهيد في عام 1972 ، عندما أصبحت

شيفرولي LUV أول سيارة من صنع Isuzu تُباع في الولايات المتحدة . كرمز للبداية الجديدة ، طورت Isuzu أيضًا شعارًا جديداً لعام 1974 ، مع ركيزتين رأسيتين كتمثيلات منمنمة للمقطع الأول في (Isuzu) .



إيسوزو 117 كوبية



سيارة (إيسوزو بيليت 1600 جي تي) ، موديل عام 1966

في عام 1974 قدمت إيسوزو سيارة الجوزاء ، والتي تم إنتاجها بالاشتراك مع جنرال موتورز باسم T-body . Chevrolet Chevette

تم بيع نسخة معدلة في الولايات المتحدة باسم Buick's Opel بواسطة Isuzu ، وفي أستراليا باسم هولدن الجوزاء. نتيجة لهذا التعاون ، تم بيع بعض المنتجات جنرال موتورز الأمريكية للعملاء اليابانيين من خلال وكلاء Isuzu.

كما تم بيع هولدن ستيسمن لفترة وجيزة (246 نموذجًا) بشارة Isuzu في اليابان خلال السبعينيات. [12] زادت صادرات Isuzu أيضًا بشكل كبير نتيجة لقدرتها على استخدام الشبكات المعدلة وراثياً ، من 0.7٪ من الإنتاج في 1973 إلى 35.2٪ بحلول 1976 ؛ هذا بينما زاد الإنتاج الإجمالي بأكثر من أربعة أضعاف في نفس الفترة. نتيجة لمشروع جنرال موتورز المشترك ، تم استخدام محركات Isuzu أيضًا من قبل أقسام جنرال موتورز الحالية (بعض سيارات شيفروليه في سوق الولايات المتحدة الأمريكية بها محركات إيسوزو مثل شيفيتي وأوائل شاحنات S10 / S15 المصنعة قبل عام 1985) .

في عام 1981 بدأت شركة Isuzu في بيع المركبات الاستهلاكية والتجارية تحت علامتها التجارية الخاصة في الولايات المتحدة. كان P'Up Isuzu هو أول طراز يتم بيعه للمستهلكين باعتباره Isuzu ، وليس سيارة شيفروليه أو Buick ، إلى جانب سيارة Isuzu Piazza الرياضية. الرئيس إنذاك ايسوزو في توشيو أو كاموتوم ثم الشروع في التعاون مع خبير السيارات الصغيرة سوزوكى لتطوير سيارة صغيرة العالمية لجنرال موتورز ، وـ S- سيارة .

تم توقيع اتفاقية ثلاثة للملكية المشتركة في أغسطس 1981 ، حيث تبادل كل من إيسوزو وسوزوكى الأسماء وجنرال موتورز بحصة 5٪ من سوزوكى. بعد ذلك ، في عام 1985 أُسست إيسوزو وجنرال موتورز مركبات IBC المغامرة في المملكة المتحدة ، وإنتاج إصدارات محل الصنع إيسوزو وسوزوكى الشاحنات الخفيفة (وايسوزو فارجو و سوزوكى كاري) ؛ ليتم بيعها في السوق الأوروبية تحت فوكسهول الصورة بيدفورد العلامة التجارية .

خلال هذه الفترة ، طورت Isuzu أيضًا وجودًا عالميًّا كمصدر لمحركات дизيل ، مع استخدام محطات توليد الطاقة الخاصة بها من قبل أوبل / فوكسهول ، لاند روفر ، هندوستان ، وغيرها الكثير. تم تسويق خطين من طرازات Isuzu (Gemini و Impulse) كجزء من Geo قسم (Storm ، Spectrum) عندما تم إطلاقه في البداية كشركة تابعة لشفروليه .

في السوق اليابانية المحلية ، تم الدخول في صفقات تصنيع المعدات الأصلية مع الشركات المصنعة الأخرى لمساعدة دراع سيارة الركاب ذات الأداء الضعيف. أدى ذلك إلى وضع شارات سوزوكيس ، بداية من عام 1986 ، وسيارات سوبارو التجارية الصغيرة مثل (Geminett II ، Isuzus (Geminett) .

حدث ارتباط OEM هذا جنبًا إلى جنب مع إنشاء SIA (Subaru-Isuzu Automotive) ، وهي مشروع أمريكي مشترك مع Fuji Heavy Industries (الشركة الأم لشركة Subaru). بعد ذلك بوقت قصير ، بدأ تشغيل مصنع لفاييت بولاية إنديانا .

بداية الانكماش

في عام 1993 بدأ إيسوزو برنامج للتبدل سيارة جديد مع هوندا ، حيث باعت هوندا إيسوزو روديو [15] و



ايسوزو فيهيكروس

ايسوزو تروبر مثل هوندا جواز السفر وأكورا SLX ، على التوالي. في المقابل ، بدأت ايسوزو ببيع هوندا أوديسي باسم واحة ايسوزو .

وهكذا ، اكتسبت تشيكيلة هوندا سيارتين SUV ، وحصلت تشيكيلة Isuzu على شاحنة صغيرة. في السوق اليابانية ، كان Gemini (Stylus) الآن عبارة عن Honda Domani الذي تم تجديده ، وكان Aska (يعتمد في الأصل على GM J-car) هو Honda Accord .

وصلت مبيعات ايسوزو في الولايات المتحدة إلى ذروتها في عام 1996 بعد تقديم شاحنة بيك آب إيسوزو هومبر ، وهي شاحنة جنرال موتورز مصممة بشارة (باستخدام شيت ميتال لشفرولييه S10 في البرازيل). أعادت Isuzu إحياء Amigo المحبوب في عام 1998 ، قبل تغيير اسم 2-door convertible إلى Rodeo Sport في عام 2001 في محاولة لربطها بـ Rodeo ذات الأربعة أبواب الأكثر مبيعاً .

تم إطلاق أكسيوم الجديدة في عام 2001 ، حيث تمت إعادة بائع المبيعات الخيالي جو إيسوزو من الحملات الإعلانية في الثمانينيات للترويج لها. بدأت مبيعات Isuzu في الانخفاض بسبب تقادم Rodeo و Trooper ، وسوء الإدارة ونقص المساعدة من GM .

تم إيقاف Rodeo Sport في عام 2003 ، بينما توقف إنتاج Axiom و Rodeo بعد عام. وبحلول هذه النقطة ، تباطأت المبيعات في أمريكا الشمالية إلى 27188 فقط ، مع توقف روديو وأكسيوم بنسبة 71٪ من هذا الإجمالي .

في عام 1998 ، شكلت جنرال موتورز وإيسوزو DMAX ، وهو مشروع مشترك لإنتاج محركات дизيل . رفعت جنرال موتورز حصتها في إيسوزو إلى 49٪ في العام التالي ، وسيطرت فعليًا على الشركة ، وسرعان ما أعقب ذلك بتعيين مدير تنفيذي أمريكي لجنرال موتورز لرئاسة عمليات إيسوزو في أمريكا الشمالية .

كانت هذه هي المرة الأولى التي يشغل فيها مسؤول تنفيذي غير ياباني مثل هذا المنصب الرفيع في شركة Isuzu. في عام 2001 أعلنت جنرال موتورز وإيسوزو عن خطط لمشاركة شبكات التوزيع ولشفلروليه لتسويق منتج إيسوزو .

تم تقديم نسخة الإنتاج من المركبات التي تم الإعلان عنها إلى الولايات المتحدة في عام 1999 ، ولكنها قبلت بمراجعة متباعدة ، حيث يبدو أن سعرها المرتفع وتصميمها الفريد وتكوينها ثنائية الباب لا تلبي متطلبات السوق .

انتهى إنتاج المركبات والمركبات الرياضية الأخرى ، بما في ذلك Trooper ، في عام 2001 كجزء من إعادة التنظيم المالي الرئيسية التي ألغيت ما يقرب من 10000 وظيفة. كانت جنرال موتورز تدفع الشركة للتركيز حصريًا على إنتاج المركبات والمحركات التجارية .

بدأ عدد وكلاء Isuzu في الولايات المتحدة في الانخفاض السريع ، وبحلول عام 2005 كان لديهم طرازان فقط: Ascender (تم إعادة شارة GMC Envoy) وشاحنة بيك آب i-series (تم إعادة شارة شيفرولي كولورادو) .



حافلة ايسوزو طراز (LV486R CNG) . المكان : بانكوك ، تايلندا

في هذه المرحلة ، كانت شركة Isuzu في الولايات المتحدة هي الموزع الأساسي لشاحنات الخدمة المتوسطة مثل N-series ، التي تم الحصول عليها من مصانع اليابان والولايات المتحدة في Janesville و Wisconsin و Flint بولاية ميشيغان .

كان لدى Isuzu 290 تاجرًا للمركبات الخفيفة في الولايات المتحدة في أغسطس 2006 ، وتبعه في المتوسط اثنين فقط من Ascenders لكل تاجر شهريًا ، وانتشرت شائعات عن انسحاب Isuzu من السوق الأمريكية. خطط لإدخال SUV جديدة تايلاندية الصنع عام 2007 ، عندما قررت شركة Isuzu Motors Limited أن سيارة الدفع الرباعي الجديدة ستكون محفوفة بالمخاطر للغاية .

وبدلاً من ذلك بدأت في إطلاق شاحنات الفئة A. على الرغم من أرقام المبيعات المنخفضة للغاية التي بلغت 12177 سيارة ركاب لعام 2005 (مع ما تبقى من أكسيوم وروديو بنسبة 30٪) ، أعلنت شركة إيسوزو موتورز أمريكا أرباحها الأولى منذ سنوات ، ويرجع ذلك أساساً إلى تخفيضات إعادة الهيكلة .

في أوائل عام 2002 ، اشتترت شركة فوجي للصناعات الثقيلة (الشركة الأم لسوبارو) حصة إيسوزو في لفاييت ، ومصنع إنديانا ، وأصبحت سوبارو إيسوزو أوتوموتيف (SIA) سوبارو من إنديانا للسيارات .

بعد 8 سنوات من مبيعات هوندا باسبورت الثقيلة ومبيعات واحة إيسوزو الخفيفة ، أنهت هوندا وإيسوزو بشكل تعاوني اتفاقية تبادل المركبات في عام 2001.

تم إسقاط الواحة ، واستبدلت هوندا جواز السفر بالطيار . كان عام 2001 هو العام الأخير لشركة Isuzu سيارات الركاب في كندا ، حيث تم بيع معظم سيارات Isuzu في كندا في وكلاه Saturn - Saab .

في أواخر عام 2002 ، بدأت شركة Isuzu في خطة إعادة الرسملة وتحويل الديون مقابل حقوق الملكية لدرء الإفلاس. [17] استحوذت جنرال موتورز على 20٪ من DMAX ، و 60٪ من Isuzu Motors Polska و Isuzu Motors Germany ، وحقوق ثلاثة أنواع من تكنولوجيا محركات дизيل من Isuzu بدفع 50 مليار ين (حوالي 425 مليون دولار أمريكي). كما دفعت جنرال موتورز 10 مليارات ين (حوالي 85 مليون دولار أمريكي) مقابل حصة 12٪ في الشركة المعاد رسميتها. ألغت جنرال موتورز استثماراتها في إيسوزو في عام 2001 .

انتهى إنتاج Ascender المكون من 7 ركاب في فبراير 2006 بإغلاق مصنع تجميع Oklahoma City التابع لجنرال موتورز ، تاركاً Isuzu Ascender مع 5 ركاب Moraine ، تم بناؤه في أوهايو وسلسلة i-Series منخفضة البعد كمنتجات التجزئة الوحيدة .

الشركة باعت فقط 1504 سيارة في أمريكا الشمالية في أول شهرين من عام 2006. GM انتهت الاستثمار في الأسهم في إيسوزو وباختصار كل أسهمها إلى شركة ميسوبوishi ، آيتوشو وبنك ميزوهو . زعمت كل من جنرال موتورز وإيسوزو أن الشركتين ستستمرا في علاقتهما ، ولكن لم تكن هناك أي كلمة اعتباراً من 12 أبريل 2006 حول تأثير ذلك على عمليات DMAX .

في يونيو 2006 اتفقت إيسوزو وجنرال موتورز على تأسيس مشروع مشترك يسمى "LCV Platform Engineering Corporation (LPEC)" لتطوير شاحنة بيك آب جديدة. قالت إيسوزو إنها ستستخدم خبرتها الهندسية لتطوير الشاحنة الصغيرة وستقوم جنرال موتورز بتطوير مشتقات على أساس المنصة المتكاملة .

أصبحت Mitsubishi Corp أكبر مساهم في Isuzu في أكتوبر 2006 ، بعد أن قامت بتحويل جميع الأسهم المتداولة في Isuzu التي كانت تحتفظ بها منذ 2005 إلى أسهم عادية ، وزادت حصتها من 3.5٪ إلى 15.65٪.

وفي نوفمبر 2006 تم شراءها تويوتا 5.9٪ من إيسوزو ، ليصبح ثالث أكبر مساهم وراء ايتوشو و شركة ميتسوبishi ، وافقت الشركات على دراسة التعاون التجاري المحتمل مع التركيز على مجالات البحث والتطوير وإنتاج محركات дизيل ، والتحكم في الانبعاثات ذات الصلة ، والتقنيات البيئية الأخرى .

في يناير 2007 ، قامت كل من Isuzu و General Motors بتحديث مجموعة LCV بمحرك ديزل سعة 3.0 لتر ذو سكة مشتركة ، والذي كان يتمتع بعزم دوران وقوة أكبر بكثير من سابقتها. في أغسطس 2007 ، اتفق إيسوزو وتويوتا على تطوير محرك ديزل سعة 1.6 لتر لاستخدامه في سيارات تويوتا المباعة في الأسواق الأوروبية .

في هذه المرحلة ، كانت تفاصيل تطوير وإنتاج وتوريد محرك дизيل لا تزال قيد المناقشة ، ولكن من حيث المبدأ ، ستلعب Isuzu الدور الرائد ، ومن المقرر أن يبدأ الإنتاج في حوالي عام 2012 .

في 30 يناير 2008 ، أعلنت شركة Isuzu عن انسحابها الكامل من السوق الأمريكية ، اعتباراً من 31 يناير 2009. وسوف تستمر في تقديم الدعم وقطع الغيار .

كان القرار بسبب نقص المبيعات . ويعزى بعض نقص المبيعات إلى تجارب المستهلكين مع المحركات والخدمة منخفضة الجودة .

كانت إيسوزو تعاني من انخفاض بطيء منذ أواخر التسعينيات . وفي أقل من 10 سنوات ، انتقلوا من بيع مجموعة كاملة من السيارات والشاحنات وسيارات الدفع الرباعي إلى شركة متخصصة في تصنيع سيارات الدفع الرباعي ، وأخيراً بيعوا فقط زوجاً من شاحنات جنرال موتورز التي تم تجديدها. واصلت الشركة بيع المركبات التجارية في الولايات المتحدة .

علقت كل من إيسوزو وتويوتا تطوير محرك ديزل نظيف في ديسمبر 2008 .

في 29 يناير 2009 ، أعلنت إيسوزو وجنرال موتورز أنهما تجريان محادثات لنقل تشغيل خط إنتاج الشاحنات المتوسطة في فلينت بولاية ميشيغان إلى إيسوزو لمدة خمس سنوات. ومع ذلك ، أعلنت جنرال موتورز في يونيو أن

هذه المحادثات فشلت في التوصل إلى اتفاق ، وبدلاً من ذلك أوقفت جنرال موتورز إنتاج سيارات شيفروليه كودياك وجي إم سي توبك في 31 يوليو 2009.

في يوليو 2016 ، اتفقت Isuzu و Mazda على التعاون لإنتاج الجيل التالي من شاحنات البيك أب لمازدا خارج أمريكا الشمالية .

في عام 2016 مصنع ايسوزو بدأ عملياته ان德拉 براديش الهندية .

في أغسطس 2018 ، باعت تويوتا حصتها البالغة 5.9٪ في ايسوزو .

في ديسمبر 2019 ، أعلنت شركة إيسوزو أنها وقعت مذكرة تفاهم غير ملزمة والتي ستشهد في نهاية المطاف بيع فولفو لشاحنات UD لهم. في نوفمبر 2020 ، أعلنت شركة Isuzu Motors أنها وقعت الاتفاقيات النهائية مع مجموعة فولفو لتشكيل شراكة استراتيجية. تتضمن الصفقة أيضًا شراء Isuzu لشاحنات UD من Volvo Group بقيمة مؤسسة تبلغ 243 مليار ين ياباني .

التواجد في السوق

في معظم آسيا وأفريقيا ، تشتهر Isuzu أساساً بالشاحنات من جميع الأحجام ، بعد أن تراجعت Isuzu عن جميع مبيعات سيارات السيدان والسيارات المدمجة في أواخر التسعينيات بسبب انخفاض المبيعات. في الأيام التي باعت فيها شركة Isuzu سيارات الركاب ، كانت معروفة بتركيزها على مكانة محركات дизل .

في عام 1983 ، على سبيل المثال ، قبل فترة طويلة من الانفجار في مبيعات дизل ، مثلت محركات дизل 63.4٪ من إنتاج سيارات الركاب .

في عام 2009 ، تخلت شركة Isuzu عن السوق الاستهلاكية في الولايات المتحدة بسبب نقص المبيعات . لطالما كانت شركة Isuzu كشركة مصنعة للسيارات الصغيرة والمتوسطة الحجم والشاحنات التجارية ذات الأحجام المتوسطة والأكبر ، ولكن الأسواق في جميع أنحاء العالم تظهر احتياجات مختلفة .

توقفت شركة Isuzu Motors America عن بيع سيارات الركاب في الولايات المتحدة في 31 يناير 2009. وأوضحت الشركة لتجارها أنها لم تتمكن من تأمين بدائل لسيارات Isuzu Ascender و Isuzu i-Series التي ستكون مجدية تجاريًا.

باعت ايسوزو 7098 سيارة في عام 2007. لم يُؤشر هذا الإجراء على المركبات التجارية لشركة Isuzu أو عمليات محركات дизيل الصناعية في الولايات المتحدة.

أبرمت شركة Isuzu عقدًا مع Budget Truck Rental لتصنيع شاحناتها المستأجرة بمشاركة Ford و GMC و Navistar International .



سيارة (ايسوزو جيميني)، المكان : مالطا

في أستراليا ، كانت Isuzu لسنوات عديدة المورد الرئيسي للمركبات التجارية الخفيفة والمحلية لشركة Holden (جنرال موتورز). ومع ذلك ، بحلول عام 2008 ، كانت هولدن تحصل على عدد قليل من Isuzus. في هذا الوقت ، بدأت Isuzu في بيع D-Max تحت اسم Isuzu.



حافلة ايسوزو طراز (NHR)

أثبتت دخول Isuzu إلى السوق التايلاندي أنه أحد أكثرها نجاحاً. بدأ وجودها في البلاد في عام 1966 عندما أنشأت منشأة لتصنيع شاحنات البيك أب في مقاطعة ساموثراباكارن بسعة 155000 وحدة سنويًا.

سرعان ما أصبحت شركة صناعة السيارات رائدة في السوق ، وبحلول عام 2002 ، نقلت الشركة قاعدة إنتاجها من موقعها الأصلي في فوجيسبا ، اليابان إلى تايلاند. استحوذت شركة Isuzu على الحصة الأكبر من سوق المركبات التجارية التايلاندية ، متفوقةً على منافسيها لمدة 23 عاماً على الأقل .

بحلول عام 2006 ، انتقلت الشركة إلى منطقة صناعية في Chacheongsao المقاطعة لدعم مزيد من التوسع في الإنتاج. بحلول عام 2017 ، كانت Isuzu تصدر شاحنات البيك أب ، حيث تصل الشحنات إلى أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية وأستراليا واليابان .

في نفس العام ، أعلنت أن أرباحها ارتفعت بنسبة 7 في المائة وضاعفت إنتاجها السنوي من الشاحنات لتلبية الطلبات الخارجية .

الشركات التابعة والمشاريع المشتركة

اليابان

تم بناء مصنع فوجيسawa وفتحه للإنتاج في نوفمبر 1961. يقع في 8 تسوتشيدانا ، فوجيسawa ، كاناغawa ، ولا يزال ينتج المركبات التجارية للاستخدام الياباني المحلي وللتصدير الدولي .

العمليات الدولية

DMAX (محركات) - مشروع مشترك سابق مع جنرال موتورز في الولايات المتحدة لإنتاج محركات дизيل .

صناعات غندارا - مشروع مشترك في باكستان - شاحنات وحافلات

حافلات مجموعة قوانغتشو للسيارات - مشروع مشترك في الصين - حافلات

HICOM Automotive Manufacturers (ماليزيا) - مشروع مشترك في ماليزيا - شاحنات وسيارات رياضية متعددة الأغراض

المغاربية للصناعات الميكانيكية - مشروع مشترك في القiron ، تونس - شاحنات وسيارات الدفع الرباعي

ايسوزو (الأناضول) - مشروع مشترك في تركيا - شاحنات وحافلات

ايسوزو أسترا موتور إندونيسيا - مشروع مشترك في إندونيسيا - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

ايسوزو هيكوم ماليزيا - مشروع مشترك في ماليزيا - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

شاحنة ايسوزو التجارية الأمريكية ، وشركة.

ايسوزو ماليزيا - مشروع مشترك في ماليزيا - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

Isuzu Motors de México - مشروع مشترك في المكسيك - شاحنات وحافلات

- Isuzu Motors Polska - مشروع مشترك سابق في بولندا - محركات ديزل ، استحوذت عليها شركة

جنرال موتورز

رياضة السيارات ايسوزو - أستراليا وتايلاند

ايسوزو الفلبين - مشروع مشترك في الفلبين - شاحنات - سيارات الدفع الرباعي

ايسوزو موتورز السعودية - مشروع مشترك في المملكة العربية السعودية - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

شاحنة إيسوزو (المملكة المتحدة) - في مصنع IBC السابق دنستابل ، إنجلترا - شاحنات وسيارات الدفع

الرباعي

ايسوزو شاحنة جنوب افريقيا - مشروع مشترك في جنوب افريقيا - الشاحنات

ايسوزو فيتنام - مشروع مشترك في فيتنام - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

جيانغشي ايسوزو - مشروع مشترك في الصين - شاحنات وسيارات الدفع الرباعي

Qingling Motors - مشروع مشترك في الصين - شاحنات ، سيارات الدفع الرباعي

- مشروع مشترك في روسيا - شاحنات Sollers-Isuzu

تايوان ايسوزو موتورز - مشروع مشترك في تايوان - شاحنات

شركة Thai Rung Union Car - تايلاند - تجمع سيارات الدفع الرباعي

العمليات الدولية السابقة

Zexel - اليابان - مكونات السيارات ، أصبحت الآن جزءاً من Bosch

محركات дизيل ايسوزو / قسم قطار الطاقة

ركاب وحافلات ومركبات تجارية

سيارات الركاب الحالية

1991 إلى الوقت الحاضر ، تباع Panther - Van (والشاحنة الصغيرة) حالياً في إندونيسيا فقط ، وتُباع باسم Isuzu Hi-Lander / Crosswind في الفلبين ، وتُباع أيضاً في جميع أنحاء رابطة دول جنوب شرق آسيا ، وفي الهند باسم شيفرولي تافيرا .

2002 إلى الوقت الحاضر ، D-Max - Pickup Truck ، الديزل الأكثـر مبيعاً يباع في غالبية أسواق Isuzu (باستثناء أمريكا الشمالية).

2013 إلى الوقت الحاضر .D-Max ، خليفة Isuzu MU-X - SUV ، تم تطويره من

المركبات التجارية الحالية

كومو - شاحنة تجارية خفيفة (تم تجديد شارة نيسان كارافان)

Elf - شاحنة خفيفة (سلسلة N)

إيرجا - حافلة منخفضة السطح ثقيلة

Erga-J - حافلة ثقيلة

Erga Mio - حافلة متوسطة منخفضة السطح

جيجا - شاحنة ثقيلة (الفئة C ، الفئة E)

غالا - حافلة ثقيلة

جالا ميو - حافلة متوسطة الحجم

Journey-J - الحافلات المتوسطة

Traga / Traviz - مركبة تجارية خفيفة

سيارات الركاب السابقة

1953 - 1962 ، مينكس - سيدان ، أنتجت ايسوزو هيلمان مينكس بموجب ترخيص.

1961 - 1966 ، بيل - سيدان

1963 - 1973 ، بيليت - سيدان (20 / PR10) وكوبيه (PR91 و

1967 - 1983 ، فلوريان - سيدان

1968 - 1981 ، 117 - كأس

1972 - 2002 ، أسرع - شاحنة بيك أب

1974 - 2000 ، الجوزاء / آي مارك / ستايلس - سيدان / كوبيه / هاتشباك

1981 - 1993 ، بيازا / إمبليس / ستورم - هاتشباك

1983 - 2002 ، الرماد - سيدان

1983 - 2002 تروبر - سيارات الدفع الرباعي متوسطة الحجم

1996 - 1999 ، واحة - مينيفان ، إعادة تسمية هوندا أوديسي .

1996 - 2001 ، فيرتكس - سيدان ، سيارة هوندا انتيغرا إس جيه تمت إعادة تسميتها .

1999 - 2001 ، فيهيكروس - هالو SUV

2001 - 2004 اكسيوم - سيارات الدفع الرباعي متوسطة الحجم

المركبات التجارية السابقة

بيسون - شاحنة بيك آب تجارية خفيفة ، شاحنة بيك آب من الجيل الثاني من ميتسوبوishi ديليكا تم تجديدها للسوق الإندونيسي (لا علاقة لها بالجيل الرابع من Isuzu Elf الذي تم بيعه تحت اسم Bison في إندونيسيا في أوائل التسعينيات) .

سيارات السباق

Group 7 - Racecar ، Isuzu R7 1969

Group 6 – Racecar ، Isuzu Bellett R6 1970

المركبات العسكرية

ايسوزو TW340 شاحنة متوسطة

ايسوزو 25 / 25 TWD20 شاحنة متوسطة

ايسوزو TSD45 / TSD55 شاحنة متوسطة

ايسوزو 2.5 HTS12G طن شاحنة

ايسوزو نوع 73 شاحنة ثقيلة



شاحنة ايسوزو 2.5 طن (HTS12G)



حافلة ايسوزو سي اكس زد (جيجا)



حافلة (أيسوزو) ، المكان : نيوزيلندا



بيك أب (أيسوزو دي ماكس) ، موديل 2005 ، المكان : تايلاند



بیک اب (ایسوزو دی ماکس) مودیل 2020



حافلة (ایسوزو ان بی ار ڪارجو) - مودیل 2020



ايسوزو ديماكس سبيس كاب - موديل 2005 - المكان : تايلاند



بيك أب (ايسوزو دي ماكس 2020)



بيك أب (ايوزو دي ماكس 2020)

معلومات اساسية عن الشركة

نوع الشركة : شركة مساهمة عامة

التأسيس : عام 1878 (شركة بترو)

30 مارس 1934 (شركة سيارات)

المقر الرئيسي : شيناغاوا، طوكيو

المالك : شركة ميتسوبishi

رئيس الشركة : سوسومو هوسوي

الرئيس والمدير الممثل : ماسانوري كاتاياما

الصناعة : صناعة المركبات

المنتجات : السيارات التجارية - محركات الديزل

الشركات التابعة

أنادولو إيسوزو

سوليرس إيسوزو

اس ام ال إيسوزو

إيسوزو هيكوم ماليزيا

إيسوزو ماليزيا

إيسوزو الفلبين

إيسوزو المملكة المتحدة

إيسوزو جنوب إفريقيا

تايوان إيسوزو موتورز

إيسوزو فيتنام

إيسوزو موتورز الهند

إيسوزو استراليا المحدودة

الإيرادات : 1953.20 مليون ين (2017)

دخل التشغيل : 146.40 مليون ين (2017)

صافي الدخل : 93.90 مليون ين (2017)

إجمالي الأصول : 1.521.757 مليون ين (2014)

إجمالي حقوق الملكية : 633.380 مليون ين (2014)

عدد الموظفين : 29.430 موظف (2014)

موقع الشركة الإلكتروني : www.isuzu.co.jp

شركة نيسان موتور المحدودة

Nissan Motor Co. Ltd

N I S S A N
MOTOR CORPORATION

شركة نيسان موتور المحدودة Nissan Motor Co. Ltd : هي شركة يابانية مصنعة للسيارات . تأسست عام 1932 . ومقرها الرئيسي في (مدينة يوكوهاما بمحافظة كاناغawa باليابان) .

تعد ثاني أكبر شركة لصناعة السيارات في اليابان ، وسادس أكبر وحدة بيع في العالم (عام 2005) .

ومن السيارات التي صنعتها شركة نيسان موتورز المحدودة : التيماء، المكسيما، الباتشافايندر، المورانو، الارمادا، الاكس تريل، الجلوريا، الصني، والباترول والداطسون بيك آب وغيرها من الكثير من السيارات الشهيرة والمنتشرة بشكل كبير حول العالم .

وعلما أن شركة نيسان كانت على شفى حفرة من الإفلاس عام 1999 ، إلا أن تم تحالفها مع صانع السيارات الفرنسي رينو الذي قام بتعيين الرجل الثاني في رينو آندراك السيد كارلوس غصن المدير التنفيذي السابق للشركة فقام بنقلة نوعية كبيرة وحول الشركة من مفلسة إلى شركة تصارع شركات السيارات الكبرى وأصبحت منها وتجارتها بأرباحها .

انضم كارلوس غصن إلى شركة نيسان في حزيران/يونيو 1999 بصفته رئيساً للعمليات، وأصبح رئيساً للشركة بعد سنة واحدة، وتولى في العام 2001 منصب الرئيس والمدير التنفيذي وكانت مبيعات نيسان عندما استلم كارلوس غصن بـ 5 ملايين سيارة وفي عام 2015 وصلت إلى 5 مليون سيارة ثم استقال في 2018 . وقد اعتقل في 2019 في طوكيو .

سبب التسمية

سابقاً، الشركة كانت معروفة باسم "نيبون سانجيو" و التي تعني صناعات اليابان . وتم اختصار الشركة إلى نيسان .

نيسان هي شركة سيارات يابانية يقع مقرها في نيشي- كويوكوهاما ، تم تأسيسها نهاية عام 1933 ، وتبيع الشركة سياراتها تحت علامتها التجارية الخاصة ، وتصنع كذلك سيارات انفينيتي و داتסון هذا بالإضافة إلى قسم نيسمو للسيارات عالية الأداء .

ومنذ عام 1999 أصبحت الشركة جزءاً من تحالف رينو نيسان ميتسوبishi ، وبموجب هذا الاتفاق تمتلك شركة نيسان 15٪ من أسهم رينو و تمتلك رينو 43.3٪ من أسهم نيسان مع حق التصويت ، وبين عامي 2009 و 2017 كان كارلوس غصن هو المدير التنفيذي للشركاتين ، وقد نجح هذا التحالف في تصدر المشهد العالمي لصناعة السيارات وأصبح من أقوى المنافسين على القمة .

وتصنع الشركة اليابانية عدداً من السيارات ذات الشعبية الواسعة ، مثل سيارة باترول من فئة SUV والتي يعود تاريخ صنعها إلى عام 1951 ، و سيارة GTR الرياضية الجديدة المحبوبة بين الشباب من هواة السرعة والأداء الرياضي ، كما لا يخلو أسطولها من السيارات العملية الاقتصادية مثل سيارات صني .

وتتميز الشركة بكونها أكبر شركة مصنعة للسيارات الكهربائية على مستوى العالم وخاصة مع السيارة الكهربائية الأشهر والأكثر مبيعاً في التاريخ ، سيارة نيسان ليف الكهربائية بالكامل والتي وصل حجم مبيعاتها إلى أكثر من 300 ألف سيارة مع بداية العام 2018 ، فيما أعلنت الشركة كذلك ان كل سيارات انفينيتي موديل 2021 ستكون سيارات هجينه (هايبرد) أو سيارات كهربائية بالكامل .

ويندرج تحت شركة نيسان قسم نيسمو – والذي يعمل منذ تأسيسه عام 1984 على تطوير وتعديل سيارات السباق والسيارات الرياضية عالية الأداء ، حيث يقدم هذا القسم نسخاً مميزة من بعض الموديلات ، مثل GTR و 370z و حتى باترول وليف .

وتبيع شركة نيسان موتورز المحدودة أكثر من 60 طرزاً تحمل العلامات التجارية لشركة نيسان وإنفينيتي وداتسون، والتي تصنع بالكامل في الشركة، وفي عام 2016، باعت الشركة 5.63 مليون سيارة على مستوى العالم وحققت إيرادات وصلت إلى 11.72 تريليون ين ياباني .

ويدير مقر شركة نيسان العالمي في يوكوهاما، اليابان، العمليات في ست مناطق هي: رابطة أمم جنوب شرق آسيا وأوقيانيا، وأفريقيا والهند والصين وأوروبا والأمريكتين، ودخلت نيسان في شراكة مع الشركة الفرنسية لتصنيع السيارات "رينو" في مارس 1999 ما نتج عنه تحالف رينو - نيسان .

واستحوذت نيسان في العام 2016 على حصة نسبتها 34٪ في ميتسوبيشي موتورز، التي أصبحت ثالث عضو كامل في التحالف - لتضيف مبيعات سنوية مجتمعة بلغت ما يقرب من 10 ملايين وحدة .

ويعمل في شركة نيسان حوالي ربع مليون شخص عالمياً، وتحتل الشركة مكانة ريادية في مجال تكنولوجيا السيارات عديمة الانبعاثات، بعدما أصبحت سيارتها نيسان ليف، السيارة الكهربائية الأكثر مبيعا عالمياً .

تعمل شركة نيسان دوماً على الابتكار بطرق مختلفة ويتجلّى ذلك من خلال رؤيتها للتقليل الذكي، والتي تم بناؤها على ثلاث ركائز هي القيادة الذكية والطاقة الذكية والتكامل الذكي .

وفي ظل مواجهة العالم لتحديات خطيرة مثل تغير المناخ، والازدحام المروري، والوفيات الناجمة عن حوادث الطرق، وتلوث الهواء، تلتزم شركة نيسان بمعالجة هذه التحديات من خلال جعل النقل أكثر أماناً وذكاءً ومتعدة .

واسترشاداً برؤية التقليل السلس للجميع، تقوم نيسان بتنفيذ هذه الابتكارات من خلال نقلها من الطرز الفاخرة إلى نماذج مدمجة أكثر انتشاراً لضمان حصول جميع العملاء على هذه الميزات .

وحصلت نيسان أيضاً على حق رعاية دوري أبطال أوروبا والمجلس الدولي للكريكيت حتى العام 2023، لتعمل على تقديم تجارب تثير الحماس ومميزة للجمهور وأصحاب المصلحة بطرق مبتكرة، بالإضافة إلى أن الشركة لديها عدد من السفراء الرياضيين، بما في ذلك لاعبي كرة القدم العالميين غاريث بايل وسيرجيو أجويرو، سفراء نيسان الرسميين لدوري أبطال أوروبا .

وأعكس النمو القوي لمبيعات نيسان الشرق الأوسط في السنوات الأخيرة، على فوزها بعدد من الجوائز من المؤسسات الصحفية المتخصصة في قطاع السيارات على مستوى المنطقة، والتي تم التصويت على عدد منها من قبل جمهور السيارات، وحظيت منتجات نيسان عاماً تلو الآخر بجوائز عن التصميم والأداء والجودة الداخلية والسلامة، فضلاً عن العديد من الجوائز هي الأفضل في فئتها، وهو ما يعد اعترافاً بقوة علامة نيسان التجارية في المنطقة.

ودخلت نيسان أيضاً موسوعة غينيس العالمية مرات عده في السنوات الأخيرة، من خلال سيارات مثل نيسان-GT R التي حطم الرقم القياسي العالمي لأسرع انجراف على الإطلاق عند سرعة 304.96 كيلومتر في ساعة (189 ميلاً في الساعة) وزاوية 30 درجة، ومما يثير الإعجاب بنفس القدر، الإنجاز الذي حققه سيارة نيسان باتروول والتي حطمت رقمًا قياسياً بعدها سحب طائرة شحن من طراز إلاليوشين إيل-76 محملة بالكامل، تزن 170.9 طن لأكثر من 50 متراً (164 قدماً).



المقر العالمي لشركة (نيسان) في (يوكوهاما ، اليابان)

وكلما هو الحال عالمياً، تتمتع نيسان بحضور كبير في عالم رياضة السيارات في منطقة الشرق الأوسط، وخصوصاً من خلال رعايتها الطويلة لـ"تحدي أبوظبي الصحراوي". كما أثبتت سيارة نيسان باترول أنها منافس قوي في سباقات الصحراء، بعدما فازت بعدد من البطولات المحلية والدولية.

ولا يتلخص دور شركة نيسان في بيع السيارات أو تحطيم حدود ما يمكن تحقيقه من الناحية التكنولوجية فقط، بل إنها تعبر تماماً أهمية الدور المجتمعي للشركات وكيف يمكن أن تحدث تأثيراً إيجابياً في المجتمع من حولها وعلى نطاق أوسع.

ومن الأمثلة البارزة على هذا الالتزام برنامج "أقدر أقود بأمان". وتهدف هذه المبادرة التي تأتي بمشاركة نيسان مع برنامج خليفة لتمكين الطلاب، إلى تأسيس شراكة بين القطاعين العام والخاص بهدف غرس مفهوم السلامة والوعي في أذهان طلاب الجامعات في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، مع تمكينهم من أن يصبحوا "عوامل التغيير" في مجتمعاتهم.

لذا، فعلى جميع المستويات، سواء كان ذلك في مجموعة المنتجات الهائلة التي تلخصها عبارة "إبداع يثير الحماس"، أو ريادة الشركة في مجال السيارات الكهربائية المنعدمة الانبعاثات أو التزامها بالمجتمعات التي تتواجد فيها، تسير نيسان في رحلة تميز مستمرة لتحقيق هدف واحد يتلخص في "إثراء حياة الناس".

معلومات أساسية عن الشركة

اسم الشركة : شركة نيسان موتور المحدودة

تأسيس الشركة : تأسست في 26 ديسمبر 1933 (ضمن مجموعة نيسان)

المؤسسين : ماسوجيرو هاشيمoto - كينجيرو أوياما - روکورو أوياما - ميتارو تاكويوشى
يوشيسوكى آيكawa - وليام ر جورهام

نوع الشركة : شركة مساهمة عامة

الصناعة : صناعة السيارات

المدراء التنفيذيون

هيروتو سايكاوا (2017 - 2019)

كارلوس غصن (2001 - 2017)

أكبر المساهمين

دايمлер (2016)

مجموعة رينو

الموظفون : 138910 موظف (2018)

المقر الرئيسي : يوكوهاما ، اليابان

مناطق الخدمة : جميع أنحاء العالم

المنتجات : السيارات - المركبات التجارية - المحركات الخارجية - الرافرعة الشوكية .

الإنتاج : 5.556.241 وحدة (2016)

البورصة : بورصة طوكيو (7201) - بورصة نازداك (NSANY)

مساهمي الشركة : رينو الشركة الأم (44.4٪ من الأسهم العادي)

الشركات الفرعية :

نيسان

إنفينيتي

نيسمو

داتسون

الشركات التابعة :

وسائل النقل:

ميتسوبيشي موتورز (37٪)

نيسان للمركبات التجارية

شركة دونغفنغ للسيارات المحدودة (50٪)

فينوسيا (50٪)

نيسان شاتي (43٪)

آخر:

نيسان تكنو

نيسان مارين

Autech

جاتكو

دولي :

نيسان الهند

تصنيع محركات نيسان في المملكة المتحدة

غاندارا نيسان المحدودة

نيسان موتور اندونيسيا

نيسان امريكا

نيسان كندا

نيسان المكسيك

الإيرادات : 11.38 تريليون ين (السنة المالية 2014)

دخل التشغيل : 589.6 مليار ين (السنة المالية 2014)

صافي الربح : 763.657.000.000 ين ياباني (2018)

إجمالي الأصول : 17.04 تريليون ين (السنة المالية 2014)

إجمالي حقوق الملكية : 5.07 تريليون ين (السنة المالية 2014)

عدد الموظفين : 142.925 موظف (مارس 2014)

موقع الشركة الإلكترونية : www.nissan-global.com

مبيعات شركة نيسان للسيارات

السنة عدد السيارات المباعة

2.555.962 : 1998

2.629.044 : 1999

2.632.876 : 2000

2.580.757 : 2001

2.735.932 : 2002

2.968.357 : 2003

3.295.830 : 2004

3.597.851 : 2005

3.477.837 : 2006

3.675.574 : 2007

3.708.074 : 2008

3.358.413 : 2009

4.080.588 : 2010

شركة نيسان في عام 2010

نيسان كشكشاي (2017 - إلى الآن)

من صناعاتها

نيسان صني

نيسان سدرك

نيسان أريتكس

نيسان أرمادا

نيسان مورانو

نيسان ألتيمما

نيسان ماكسيما

نيسان إكستيرا

نيسان باث فايندر

نيسان باترول

نيسان تيدا

نيسان تيتان

نيسان داتسون

نيسان لاوريل

نيسان سيلفيا

نيسان سكاي لайн

نيسان جيوك ار

نيسان قاشقاي

نيسان ميكرا

نيسان بلو بيرد

نيسان اكس تريل

نيسان سنترا

نيسان ليف

معلومات عن سيارات نيسان الجديدة

ماكسيما :

اطلقت شركة نيسان سيارتها الجديدة ماكسيما بشكل جديـد كلياً أنيق واندفاعي، حيث أنها تعتبر أرقى سيارة لدى نيسان، وزوـدت نيسان سيارتها ماكسيما الجديدة بمحرك مـكون من ستة اسطوانات على شـكل حـرف V سـعة 3.5 لـتر يـولد قـوة 290 حصـان، يـعمل بالـتـراـبـط مع عـلـبة تـرـوس اـتـومـاتـيـكـية تـتـابـعـيـة .

صـنـي :

اطلقت شركة نيسان الجـيل الجـديـد من سيـارـتها صـنـي بـشـكـل جـديـد كـلـياً حـيـوي وـعـمـلي، حيث أنـهـذـهـالـسـيـارـةـتـعـدـوـاحـدـةـمـنـأـكـثـرـسـيـارـاتـنـيـسانـنـجـاحـاـ،ـوزـوـدتـنـيـسانـسـيـارـةـصـنـيـبـمـحـرـكـمـكـوـنـمـنـأـرـبـعـةـاسـطـوـانـاتـسـعـةـ1.5ـلـترـيـعـمـلـبـالـتـواـزـيـمـعـعـلـبـةـتـرـوسـتـتـابـعـيـةـاـتـومـاتـيـكـيـةـ.

زـدـ : 370

اطلقت شركة نيسان الجـيل الجـديـد من سيـارـتها الرـياـضـيـة 370 زـدـ لـتـكـونـبـدـيـلـةـالـسـيـارـةـالـنـاجـحـةـ350ـزـدـ،ـوزـوـدتـنـيـسانـهـذـهـالـسـيـارـةـبـمـحـرـكـمـكـوـنـمـنـسـتـةـاسـطـوـانـاتـعـلـىـشـكـلـحـرفـVـسـعـةـ3.7ـلـترـيـولـدـقـوةـ328ـحـصـانـ،ـيـعـمـلـمـعـعـلـبـةـتـرـوسـاـتـومـاتـيـكـيـةـمـنـسـبـةـنـسـبـ.

جوـكـ :

اطلقت شركة نيسان سيـارـتها الجـديـدـةـكـلـياًـجوـكـبـشـكـلـيـبـدـوـغـرـيـباًـبعـضـالـشـيـءـ،ـحيـثـزوـدتـنـيـسانـسـيـارـتهاـجوـكـبـمـحـرـكـمـكـوـنـمـنـأـرـبـعـةـاسـطـوـانـاتـسـعـةـ1.6ـلـترـيـولـدـقـوةـ190ـحـصـانـ،ـوـمـحـرـكـمـكـوـنـمـنـأـرـبـعـةـاسـطـوـانـاتـأـيـضاـبـسـعـةـ1.5ـلـترـيـولـدـقـوةـ110ـاحـصـنـةـيـعـمـلـانـبـالـتـزـامـنـمـعـعـلـبـةـتـرـوسـاـتـومـاتـيـكـيـةـتـتـابـعـيـةـ.

باترول :

اطلقت شركة نيسان سياراتها ذات الدفع الرباعي الجديدة باترول بشكل جديد كلياً، حيث أنها تعتبر أكبر سيارات نيسان من فئة إل (إس يو في) أو متعددة الاستخدامات. وزودت نيسان سيارة باترول بمحرك مكون من ثمانية أسطوانات على شكل حرف V سعة 5.6 لتر يولد قوة 400 حصان يعمل بالترابط مع علبة تروس اوتوماتيكية من سبعة نسب.

سيارات السباق

نيسان جي تي - آر جي تي 500

سيارة (نيسان جي تي آر) (جي تي 500) التي شاركت في بطولة (سوبر جي تي) لعام 2008 ، ظهرت للمرة الأولى في معرض (طوكيو أوتو صالون) وبعدها في معرض (أوساكا أوتو ميسي 2008) وهما أكبر معارض سنويّن في البلاد للسيّارات المعدّلة .



سيارة نيسان كشکشای (2017)

Nissan Moco

نيسان موكو Nissan Moco : هي سيارة من إنتاج شركة سوزوكي .

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : سوزوكي

الإنتاج : 2001 - الى الان

سيارة دفع أمامي وسيارة رباعية الدفع



سيارة سوزوكي (M)

Nissan Armada

هي سيارة عائلية رباعية الدفع تنتجها شركة نيسان من طراز السيارات العائلية السريعة .



نيسان ارمادا – موديل 2008

بدأ تصنيعها في عام 2003 في مصنع نيسان في كانتون، ميسيسيبي الولايات المتحدة، واستمرت بالتصنيع هناك حتى عام 2015 ، بدأ تصنيع الجيل الثاني من نيسان أرمادا بمصنع نيسان ، بمدينة يوكوهامي اليابانية ابتداءً من عام 2016 .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : نيسان موتورز (أمريكا)

الشركة الأم : نيسان موتورز

الإنتاج : 2004 - إلى الآن

الفئة : متعددة الأغراض - دفع رباعي

التجميع : كانتون ، ميسسيسيبي (أمريكا)

المحرك : 5.6 لتر 8 سلندر على شكل V

وضع المحرك : أمامي

القوة : 317 حصان

الحركة : بالأربع عجلات

ناقل الحركة : 5 سرعات أوتوماتيكي

السرعة القصوى : 220 كم/س

الشكل : سيارة عائلية 4 - أبواب

الهيكل : 4 أبواب + شنطة خلفية

الاسم

سميت نيسان أرمادا حينما بدأ ت تصنيعها عام 2004 بـ (نيسان باثفيندر) ، وفي عام 2005 اختصر الاسم إلى نيسان أرمادا .

التصميم

نيسان أرمادا سيارة ذات حجم ضخم والذي قد يشكل في بعض الأحيان عيباً . وتناسب أرمادا 8 ركاب (2) في الأمام، 3 في الوسط و 3 في المؤخرة . (جميع مقاعد الأرمادا صممت على شكل مدرجات الملعب، حيث لا تتساوى صفوف المقاعد في نفس الارتفاع مما يتيح رؤية واضحة لجميع الركاب . من جهة أخرى، تستطيع نسيان أرمادا سحب 4.100 كيلو خلفها .

وقد تم تصميم هيكل نيسان أرمادا الأساسي على تصميم نيسان F-Alpha والذي تم استخدامه أيضاً مع نيسان تيتان ونيسان اكسترا ونيسان فرونتير والشكل الجديد لنيسان باثفيندر .

وقد تم صنع شبيه لنيسان أرمادا من شركة انفينتي- التابعة لشركة نيسان موتورز - في سيارة انفينتي كيو اكس 56 .

المحرك والاداء

نيسان VK56D على شكل V ذو سعة 5600 سي سي، و 8 أسطوانات . وناقل حركة أوتوماتيكي بخمس سرعات ، تستطيع نيسان أرمادا توليد قوة مقدارها 317 حصان وسرعة تصل إلى 220 كم/س . أيضاً ، صمم نو عان منها ، الأول ذو دفع رباعي والثاني يعمل بنظام الدفع الخلفي .



محرك (VK56DE) مستخدم لسيارة من نوع (انفينتي)

التطوير

تم إعادة تصميم جزئية للسيارة في الموديل 2008 بحيث تم إزالة الجزء المعدني من كل الصدام الأمامي والخلفي . وقامت نيسان أيضاً بتصيب كاميرا في الباب الخلفي وذلك لتسهيل عملية الرجوع للخلف ، كما قامت بوضع حساسات للحركة في الصدام الأمامي تسهيلاً لعملية إيقاف السيارة .

اما من الداخل، ضمن الموديل 2008 نظام سمعي من شركة بوز الأمريكية الرائدة في مجال الصوتيات . وقامت أيضاً بتزويدـ إصدارات LEـ بنظام ملاحة يعمل بالقمر الصناعي بجانب كمبيوتر مركزي لإدارة مهام وخصائص السيارة يوجد في جميع الإصدارات - ووضعت نيسان نظام تشغيل اقراص دي في دي DVD مع شاشة علوية قابلة للطي لعرض الوسائل .

وفي 2009 كان التطوير بسيطاً بعض الشيء ، فقد قامت نيسان بإضافة إشارات انعطاف في الولايات الجانبية وقامت بتطوير بسيط من الداخل أيضاً بوضع منفذ لقراءة كروت التخزين .

عيوب ومشاكل

استناداً على تقارير مستخدمين ، فقد احتوت نيسان أرمادا وانفينتي كيو اكس 56 على مشاكل وأعطال كثيرة في مكابح . ولكن قامت نيسان بتعديل تلك العيوب . وقد أثبتت استطلاعات الرأي المالكي السيارة الرضا عن السيارة بشكل عامه وتلك المشكلة خصوصاً .



سيارة أرمادا – موديل 2006

المبيعات

المبيعات في أمريكا

السنة عدد الوحدات

19.344 : 2010

18.311 : 2011

18.072 : 2012

14.383 : 2013

12.593 : 2014

12.737 : 2015

14.035 : 2016

35.667 : 2017

32.650 : 2018

Nissan Altima نيسان ألتيماء

نيسان ألتيماء Nissan Altima : هي إحدى السيارات المتوسطة الحجم المنتجة بواسطة شركة نيسان ، وتعتبر امتداداً لسيارة نيسان بلوبيرد التي بدأ إنتاجها في عام 1957 .

ومنذ بدأ إنتاجها كانت تعد أكبر وأقوى وأكثر فخامة ، من نيسان صني وسنترا ، ويليها نيسان ماكسيما .

تتوفر نيسان ألتيماء في أسواق أمريكا الشمالية والشرق الأوسط إضافة إلى امكانة أخرى حول العالم .
سمى (ألتيماء) يرجع إلى خط إنتاج آخر من نيسان لوريل التي كانت تباع في الشرق الأوسط وأمريكا الوسطى قبل عام 1992 .

في 1993 أوقفت ستانزا وابدلتها بـ ألتيماء الأمريكية الصنع ، وانتجت أول نيسان ألتيماء في 15 حزيران 1992 كمدبل 1993 .

جميع سيارات ألتيماء صنعت في أمريكا في (مدينة سيرينا) بولاية تينيسي حتى حزيران 2004 ، عندما افتتحت نيسان خط إنتاج آخر في مدينة (كانتون) بولاية ميسسيسيبي كي تلبي الطلب المتزايد على ألتيماء .

نيسان ألتيماء 2013

أطلقت شركة نيسان عام 1993 ، سيارة ألتيماء من فئة السيارات العائلية متوسطة الحجم ، حيث نجحت ألتيماء - ومنذ انطلاقتها - في أن تكون واحدة من أكثر سيارات نيسان مبيعاً .

وقد قامت الشركة في معرض نيويورك الدولي للسيارات بكشف النقاب عن الجيل الجديد كلياً من ألتيماء ، لتثبت مكانتها السوقية بين سيارات الشركات الأخرى مثل : تويوتا كامري وهوندا أكورد .

شكل ألتيماء الخارجي الأنique يتضمن صادماً أمامياً كبيراً مزيناً بشبك أمامي ، متوج بشعار نيسان في المنتصف ، مع إضاءة أمامية مصممة بعناية تعمل بتقنية الزيون ، بالإضافة إلى أضواء ضباب مدمجة مع أضواء تبليه أسفل الصادم الأمامي .

ويبرز تصميم نيسان التيما الجانبي الانسيابي الديناميكي ، من خلال الخط المتموج المتد من غطاء المحرك إلى الجوانب ، والذي يتصل مع الجناح الخلفي المدمج بغطاء صندوق الأمتعة المزین بخطٌّ أفقى من الكروم ، والذي يغطي مساحة كبيرة من الواجهة الخلفية .

رُفِفت مقصورة التيما الداخلية بالجلد والبلاستيك والخشب ، كما زُودت التيما بعجلة قيادة تحتوي على العديد من الأزرار التي تمكّنك من التحكم بالنظام الصوتي المميّز من نوع (BOSE) ، بالإضافة إلى أزرار للرد على الهاتف

وزُودت نيسان التيما بكونسول وسطي بسيط التصميم يحتوي على شاشة عرض واضحة ، متعددة الاستعمالات لعرض جميع المعلومات المساعدة ، مثل نظام الملاحة والنظام الترفيهي ، الذي يحتوي على مشغل اسطوانات وراديو ، مع إمكانية توصيل أجهزة آيپاد .



سيارة (نيسان ألتيرا) - موديل 2010



سيارة نيسان ألتيمَا إس إل 2.5 لتر موديل 2019 - المكان : نيويورك ، أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1992 - حتى الآن

الفئة

سيارة مدمجة (1992–2001; 2007–2013 for coupes only)

سيارة متوسطة الحجم (2001–present)

التصميم : FF layout

Nissan Xterra نيسان إكستيرا

نيسان إكستيرا Nissan Xterra : هي سيارة دفع رباعي من تصنيع شركة نيسان موتورز .



نيسان إكستيرا ، موديل عام 2002

المواصفات

المحرك : 6 اسطونات 4000 سي سي - 261 حصان بخاري العزم 41.7 كيلو .

ناقل الحركة : عادي 6 سرعات أوتوماتيك 5 سرعات .

نظام تعليق : صلب وممتاز على الطرق الوعرة .

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : نيسان موتورز

الشركة الأم : نيسان

الاسم الشائع : اكس تيرا

الإنتاج : 2000 - 2015

الفئة : SVU متوسط

التجميع : ياباني يصنع بالولايات المتحدة الأمريكية

التصميم : كلاسيك

المحرك : 6 اسطوانات

وضع المحرك : 6 اسطوانات على شكل في 4 لتر

القوة : 261 حصان

العزم : 281

الحركة : رباعي الدفع

ناقل الحركة : اتوماتيكي 5 سرعات او عادي 6 سرعات

الوزن : فئة اس-1990 فئة اوف رواد 2009 كيلو جرام

السرعة القصوى : 195 كيلو متر محددة الكترونياً

التسارع : من 0 إلى 100 كم/س

التسارع : من 0 إلى 100 كم/س 7.7 ثواني ا Otto / غير عادي 7 ثواني

خزان الوقود : 80 لتر

الهيكل : 4 أبواب دفع رباعي

الفرامل : ديسكات امامي وخلفي

Nissan Patrol

نيسان سفاري أو نيسان باترول هي سيارة دفع رباعي . وباترول (patrol) تعني الدورية ، ويتم تصنيعها باليابان .

ظهرت نيسان باترول في عام 2010 ، ولكنها خضعت لعملية تحديث شاملة عام 2014 طالت الشكل الخارجي والمقصورة الداخلية ، فيما احتفظت نيسان باترول موديل 2015 ، بنفس المحرك من الطراز السابق .

وُطِّرحت نيسان نسخة حصرية من 200 مركبة نيسان باترول عام 2015 تحمل اسم بلاك (أو النسخة السوداء) .

بطل الdroob

هذا هو شعار هذه السيارة التي انتجتها شركة نيسان

مميزات سيارة نيسان باترول 2010

ـ بقوة 400 حصان 5.6 V8

ناقل حركة اوتوماتيكي بسبع سرعات مع تبترونک

ناقل حركة يدوي بست سرعات

نظام (VDC) التحكم الديناميكي في السيارة ، وهو نفسه نظام (ESC)

نظام (ABS) مانع انفلات المكابح

نظام تعزيز المكابح

نظام توزيع قوة الفرملة الألكتروني (EBD)

جنوط 20 بوصة

فتح سقف

المفتاح الذكي

تحكم مركزي في التكييف

صندوق تبريد في "علبة القفازات" ، وثلاجة بين السائق والراكب تفتح على الجهتين .

مقاعد جلدية

MP3 و DVD

بلوتوث

تكييف خلفي

نظام الملاحة

الباب الخلفي كهربائي (يغلق بزر)

حساسات وقوف امامية وخلفية

مقدود متحرك (امام وخلف + تحت فوق)

إمكاناته تشغيل الا iPod مع المسجل

دفع رباعي متعدد الأنظمة

(LSD)

الجيل الثاني من نظام تعليق (KDSS) الجيل الأول كان موجود فقط في سيارة لكزس

شاشة مراقبة المحيط

كاميرا مع ميزة إذا كان أصوات التحذير لا تعمل وفي جانبك سياره لا تعطف السيارة حتى تعمل أصوات التحذير

نيسان باترول 2015

من الاختلافات الخارجية على نيسان باترول 2015 ، تم تحديث الأضواء الأمامية وزوّدت بمصابيح LED على شكل حرف C ، كما تمت إعادة تصميم الشبك الأمامي وأصبح على شكل صفوف بدلاً من شكل خلية النحل في الطراز السابق ، فيما يتوفّر الصدام الأمامي بنسختين نسخة City للسير داخل المدن ونسخة خاصة للسير على الورع . كما تم تعديل الأضواء الخلفية لمنح السيارة مظهراً أكثر رياضية من السابق ، وزوّدت السيارة ببطقم جديد من الإطارات المعدنية خفيفة الوزن .

وتتوفر نيسان باترول 2015 بعدة نسخ تتفاوت من حيث المواصفات والأسعار، يمكن تقسيمها على النحو التالي:

نسخة نيسان باترول اكس اي

وضعية الدفع الرباعي المنخفض 4L والدفع الرباعي الدائم 4H ووضعية الدفع الرباعي المتغير، مع عجلات ألومنيوم قياس 18 إنش وفتح ذكي مع نظام الدخول دون مفتاح خاصية تشغيل المحرك بلمسة زر وأقفال آلية للأبواب مع تقنية الإقفال الآلي حسب سرعة السيارة، نوافذ كهربائية ولوحة تجهيزات مركبة مع غطاء وصندوق تبريد وعجلة قيادة قابلة للتعديل بشكل يدوي وعمود عجلة قيادة مكسو بالجلد ومقابض من الكروم للأبواب ونظام تكييف ثائي المناطق مع فتحات تبريد للمقاعد الخلفية، ونظام ترفيه صوت يشتمل على راديو AM/FM ومشغل أقراص مدمجة وام بي 3 ومقبس لتوصيل التجهيزات الصوتية و4 مكبرات صوت .

بالإضافة إلى تقنية تثبيت السرعة وعداد للرحلات وخطافات ، لثبيت شبك صندوق الأتمعة ونظام الوسائل الهوائية لمزدوجة) ايرباق (مع نظام تحكم ديناميكي بالسيارة وآلية المساعدة على تثبيت إيقاف المركبة على المنحدرات ونظام التحكم بنزول التلال ونظام ABS للمكابح المانعة للانفلات ونظام توزيع قوة المكابح على العجلات وقفل تفاضلي خلفي لتعزيز المكابح، ونظام منع تشغيل المحرك مع نظام إنذار للسيارة .

نسخة نيسان باترول اس اي - تي 1

تشمل على كل المعاصرات السابقة بالإضافة إلى شبكة أمامية مع لمسات من الكروم ومصابيح خلفية LED و كشافات ضباب أمامية و حساسات ركن أمامية وخلفية وإضاءة في الأمام عن فتح الأبواب وعجلة قيادة مكسوة بالجلد وشاشة للرؤية الخلفية ومقبس توصيل USB و iPod و ام بي 3 ، مع 6 ساعات وحلقة للقطر .

وتوفر هاتان النسختان XE) و (SE T1 بصندوق تروس) جير (يدوي بست سرعات، ويمكن اختيار جير أوتوماتيك خماسي السرعات مع وضعية نقل الحركة يدوياً .

نسخة نيسان باترول اس اي - تي 2

وتضيف على المعاصرات السابقة مصابيح Led أمامية و كشافات ضباب خلفية و رشاش مياه لتتنظيف المصابيح الأمامية وتقنية تشغيل المحرك عن بعد مع مقاعد قابلة للتعديل آلية وفتحة سقف كهربائية وخاصية فتح صندوق الأمتعة كهربائياً أيضاً .

وتشتمل داخلية نيسان باترول موديل اس اي تي 2 على مشغل أقراص DVD مع شاشة عرض ال سي دي قياس 7 إنش ونظام هاتف بتقنية بلوتوث مع كفافيات تحكم مدمجة بعجلة القيادة وموزع موسيقى مع خاصية الذاكرة وعدادات) فيان فجن (تقنية فتح أقفال الأبواب عند استشعار وقوع الحوادث، بالإضافة إلى حاسوب رحلات مع عدادات مدمجة ونظام إنارة يستشعر حدوث الخطر أوتوماتيكياً .

ويمكن للزيائن إضافة مجموعة نظام الترفيه الصوتي المتفوق من (Bose) مع 13 سماعة كمواصفة اختيارية .

نسخة نيسان باترول اس اي - بلاتينيوم

يضيف موديل اس اي بلاتينيوم من نيسان باترول المعاصرات التالية :

عجلات ألومنيوم قياس 20 إنش ومرآيا خارجية مصنوعة من الكروم وقابلة للطي عند الرجوع إلى الخلف، مع مفتاح ذكي وخاصية الذاكرة التي تعمل بالتزامن مع مكيف الهواء الأوتوماتيكي، بالإضافة إلى سكك على

السقف وإضاءة عند فتح الأبواب الأمامية والخلفية، ومقاعد مفروشة بالجلد وعجلة قيادة مكسورة بالجلد أيضاً ومطعمة بالخشب، وقابلة للتعديل طولاً وارتفاعاً وخاصية الذاكرة لحفظ وضعية المقاعد وعجلة القيادة، وتطرير على بطانة للأبواب ومسند أمامي للأذرع .

كما تشمل مواصفات نيسان باترول موديل اس اي البلاتيني ، على شاشة للطرق الوعرة ونظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات وخاصية التحكم بالمناخ في المقاعد الأمامية وعجلة قيادة متعددة الاستخدامات وواقيات من الوحل ، إلى جانب مشغل أقراص DVD مع خاصية الذاكرة وشاشة عرض ال سي دي قياس 8 إنش ونظام Bose الصوتي مع 13 سماعة ، ونظام (music Box) للترفيه الصوتي ، مزوداً بقرص صلب سعة 9.3 جيجا بايت .

بينما تشمل قائمة المواصفات الاختيارية على مجموعة النظام الترفيهي العائلي الذي يضم نظام DVD مستقل للمقاعد الخلفية مع شاشة عرض قياس 7 إنش وجهاز تحكم عن بعد ومفاتيح تحكم ، كما يمكنك اختيار مجموعة دليل ركن السيارة مع شاشة الرؤية الشاملة من الجيل الثالث ونظام المساعدة على الركن وشاشة عرض سخة نيسان باترول اس اي - بلاتينيوم سيري .

وبإضافة إلى مواصفات نسخة اس اي بلاتينيوم (يتمتع هذا الموديل من نيسان باترول بعجلات معدنية من الألومنيوم قياس 20 إنش مع صدام مبتكر للقيادة في المدينة ولمسات من الكروم على كشافات الضباب .

أما مواصفات داخلية نيسان باترول اس اي - بلاتينيوم سيري فتشتمل على شاشة الرؤية الشاملة من الجيل الثالث مع دليل مساعدة الركن وشاشة عرض نظام ترفيهي DVD مستقل للمقاعد الخلفية مع شاشة عرض قياس 7 إنش وجهاز تحكم عن بعد ومفاتيح تحكم .

وتتوفر نسخ اس اي - تي (2 و) اس اي - بلاتينيوم (و) اس اي - بلاتينيوم سيري (بصندوق تروس أوتوماتيكي خماسي السرعات مع وضعية نقل الحركة يدوياً .

نسخة نيسان باترول ال اي - تي 1

يضيف هذا الموديل إلى تجهيزات نسخة اس اي - تي 1 ، المواصفات التالية :

مصابيح أمامية LED مع نظام إضاءة نهاري، رشاش مياه لتنظيف المصابيح الأمامية، وواقيات من الوحول وعدادات (فain فيجن)، بالإضافة إلى تقنية فتح الأبواب التي تستشعر حدوث الصدمات وحاسوب رحلات مع عدادات مدمجة ونظام إنارة يستشعر حدوث الخطر أوتوماتيكياً.

نسخة نيسان باترول ال اي - تي 2

وبالإضافة إلى مواصفات نيسان باترول ال اي - تي 1 تتمتع هذه النسخة بعجلات ألومنيوم قياس 20إنش وتقنية تشغيل المحرك عن بعد ونظام التحكم الهيدروليكي بحركة الهيكل وكشافات ضباب خلفية مع مقاعد قابلة للتعديل آلياً وفتحة سقف كهربائية وخاصية فتح صندوق الأمتعة آلياً وعجلةقيادة آلية حساسة لسرعة السيارة.

أما داخلية نيسان باترول موديل ال اي - تي 2 فتشتمل على مشغل أقراص DVD مع شاشة عرض ال سي دي قياس 7إنش ونظام هاتف بتقنية بلوتوث مع مفاتيح تحكم مدمجة بعجلة القيادة وموزع صوتي مع خاصية الذاكرة.

ويمكن اختيار مجموعة نظام الترفيه الصوتي بنظام Bose مع 13 سماعة.

نسخة نيسان باترول ال اي - بلاتينيوم

تضيف هذه النسخة إلى تجهيزات ال اي - تي 2 مرايا خارجية مصنوعة من الكروم وقابلة للطي آلياً عند الرجوع إلى الخلف، وفتحة ذكي مع خاصية الذاكرة يعمل بالتزامن مع نظام مكى الهواء الأوتوماتيكي، بالإضافة إلى سكك على السقف وإضاءة ترحيبية في الأمام والخلف ومقاعد جلدية وعجلةقيادة مكسوة بالجلد ومطعمة بالخشب قابلة للتعديل، وخاصية الذاكرة لحفظ وضعية المقاعد وعجلة القيادة ومسند أمامي للأذرع مضاء وبطانية مطرزة للأبواب.

وتشتمل مواصفات نيسان باترول ال اي بلاتينيوم أيضاً على شاشة للطرق الوعرة ونظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات وخاصية التحكم بالمناخ في المقاعد الأمامية ومفاتيح مدمجة بعجلة القيادة للتحكم بالنظام الملاحي المزود بقرص صلب، مع مشغل أقراص DVD مع خاصية الذاكرة وشاشة عرض LCD قياس 8إنش ونظام Bose للترفيه الصوتي مع 13 سماعة ونظام Music Box مع قرص صلب سعة 9.3 جيجا.

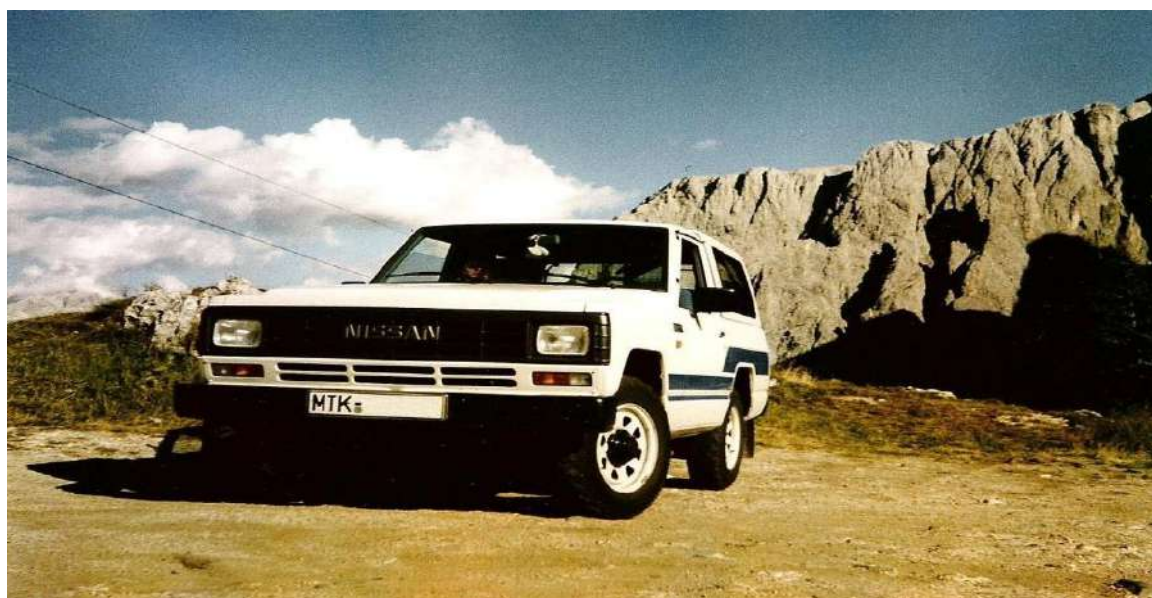
ويمكن اختيار مجموعة الترفيه العائلي كمواصفة اختيارية، حيث تشمل هذه الحزمة على نظام DVD مستقل للمقاعد الخلفية مع شاشة عرض قياس 7 إنش وجهاز تحكم عن بعد ومجاكيح تحكم، بالإضافة إلى مساحات وجاج أمامية تستشعر هطول المطر.

ويمكن أيضاً إضافة مجموعة "درع السلامة المتطور" والذي يشتمل على شاشة الرؤية الشاملة من الجيل الثالث مع دليل مساعدة الركين وشاشة عرض، ونظام التدخل لمنع التصادم الخلفي بالإضافة إلى نظام تحذير ومنع مغادرة المسرب وتقنية التحكم الذكية لتنبيه السرعة مع مفاتيح مدمجة بعجلة القيادة لترك مسافة آمنة وتقنية تعزيز المكابح مع نظام التحذير قبل الاصطدام الأمامي ونظام التحذير والتدخل في المناطق العمياء.

نسخة نيسان باترول ال اي - بلاتينيوم

ويتمتع هذا الموديل من نيسان باترول بالمواصفات التالية - بالإضافة إلى مواصفات نسخة ال اي - بلاتينيوم السابقة :

عجلات معدنية من الألومنيوم قياس 20 إنش وصام مبتكر للقيادة في المدينة ولسات من الكروم على كشافات



سيارة (نيسان باترول 160)

الضباب، ومساحات زجاج أمامية تستشعر هطول المطر وشاشة الرؤية الشاملة من الجيل الثالث مع دليل مساعدة الركن وشاشة عرض ونظام ترفيهي DVD مستقل للمقاعد الخلفية مع شاشة عرض قياس 7 إنش وجهاز تحكم عن بعد ومفاتيح تحكم .

بالإضافة إلى نظام التدخل لمنع التصادم الخلفي بالإضافة إلى نظام تحذير ومنع مغادرة المسرب وتقنية التحكم الذكية لتنبيه السرعة مع مفاتيح مدمرة بعجلة القيادة لترك مسافة آمنة وتقنية تعزيز المكابح مع نظام التحذير قبل الاصطدام الأمامي ونظام التحذير والتدخل في المناطق العمياء .

وتطرح نيسان نسخ ال اي-تي 1 و ال اي-تي 2 و ال اي- بلاتينيوم وال اي- بلاتينيوم سيتي (من جيب باترول حصرياً بناقل تروس) جير (أوتوماتيكي بسبع سرعات مع وضعية نقل الحركة يدوياً ، وتمت هذه النسخ بمحرك 8 اسطوانات سعة 6.5 لتر يولد قوة 400 حصان، تخفض إلى 317 حصان في النسخ السابقة .



نيسان باترول ٧٦١

Nissan Tiida نيسان تيدا

نيسان تيدا Nissan Tiida : هي سيارة صغيرة الحجم من صنع شركة نيسان موتورز اليابانية وكذلك يطلق عليها اسم Versa في الولايات المتحدة .

أما في الصين تباع نيسان تيدا تحت اسم شركة Dongfeng وهي شركة صينية تتعاون مع نيسان موتورز أما في تايوان فهيا تباع تحت اسم Yulon ووصلت نيسان تيدا إلى بلدان أوروبا الشرقية نهاية عام 2007 وهي تباع تحت اسم Nissan Almera .

ظهرت نيسان تيدا لأول مرة عام 2004 في اليابان وفي أوروبا ظهرت عام 2007 في يناير .

المحركات

ليتر البنزين HR15DE مستقيم 4 المحرك ، الاقتصاد في استهلاك الوقود 18.0 كم / لتر في JC08 الوضع .



نيسان فيرسا (الجيل الأول من طراز تيدا) ، موديل 2007 ، المكان : مونتريال ، كندا

1.6 ليتر البنزين HR16DE مستقيم 4 - المحرك ، الاقتصاد في استهلاك الوقود 6.5-9 كم / لتر في المدينة و 9-3 كم / لتر على الطرق السريعة .

1.8 ليتر البنزين MR18DE مستقيم 4 - محرك الاقتصاد في استهلاك الوقود 9-11 كم / لتر في المدينة و 12 ، 14.5 كم / لتر على الطرق السريعة . 125HP

1.5 ليتر على التوالي K9K - 4 - محرك дизيل 1.5 : 10-12 كم / لتر في المدينة و 12 ، 15-5 كم / لتر على الطرق السريعة .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة

المصنع : شركة نيسان للسيارات

الشركة الأم : نيسان موتورز

الإنتاج : من عام 2004 حتى الآن

الفئة : صغيرة (2004-2011)

عائلية صغيرة : من عام 2004 حتى الآن

التجميع : في 16 دولة

Nissan Maxima نیسان مаксیما

نيسان ماكسيما Nissan Maxima : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان ، بدأ إنتاجها منذ عام 1976 حتى الآن .

وغيرها من عوامل الفخامة عن السيارات العائلية متوسطة الحجم. ظهرت مكسيما لأول مرة في عام 1976 كنسخة فاخرة من السيارة بلوبيرد ، لكنه سرعان ما ظهرت كطراز منفصل وذلك في عام 1980 . تدرج السيارة نيسان ماكسيما ضمن فئة (Executive Cars) وهي الفئة التي تتميز سياراتها بضخامة الحجم

طلت مكسيما تصنع في مدينة يوكوسوكا اليابانية حتى عام 2008 ، ثم أصبحت تصنع في الولايات المتحدة في مدينة سميرنا في ولاية تينيسي . ظهرت المكسيما أيضا بأسماء مختلفة في بعض البلدان مثل نيسان سيفرو ونيسان لوريل .

ماکسیما پلوبرید 1976 - 1980

كما ذكرنا مسبقا فقد ظهرت ماكسيما في باي啓 الأمر كنسخة فاخرة من بلوبيرد ، وتوفرت في أسواق الولايات المتحدة باسم Datsun810 في فبراير من عام 1977. زود الطراز بخيارين من المحركات الأول من نوع SOHC ، وبسعة لترتين بقوة 122 حصان وتم تخصيصه للسوق الياباني ، والمحرك الثانية كان بسعة 2.4 لتر وبقوة 125 حصان وتم تخصيصه للسوق الأمريكي ، وكلا المحركين كانا يعملان بنظام الدفع الخلفي ، وتم تزويدهما بذراع تعليق خلفي ، لكن فئة الاستيشن واجن زودت بذراع تعليق خلفي أكثر صلابة لتحمل الأحمال الثقيلة .

وقد تم تزويد أقل فئة من البلوبيرد مكسيما بكاربوريتور عادي جهاز خلط الوقود بالهواء، بينما تم تزويد الفئة الرياضية بتقنية حقن الوقود وهو الجهاز الأحدث لخلط الوقود بالهواء وقد حل محل الكاربوريتور في معظم الطرازات أواخر الثمانينيات الفئة الرياضية تم تزويدها بناقل سرعة يدوي من خمس سرعات.

ظهرت فئة الكوبيه من السيارة في عام 1979 مع بعض التعديل في تصميم السيارة لتصبح أكثر رونقاً، كما ظهرت في نفس السنة السيارة داتسون 280ZX والتي اشتراك مع مكسيما بلوبيرد في نفس الشاسيه.

بالرغم من أن داتسون 280ZX اشتراك مع بلوبيرد في نفس الشاسيه إلا أن البلوبيرد لم تتوفر بالمحرك سداسي الإسطوانات سعة 2.8 لتر والذي كان متوفراً في شريكها .

الجيل الأول : 1981 - 1984

ظهرت أول سيارة باسم مكسيما في عام 1981 ، بينما ظهرت بنفس التصميم والتجهيز باسم بلوبيرد 910 في السوق الياباني ، وظهرت أيضاً باسم ديلوكس 810 ، لم يكن الاسم مكسيماً منفرداً بل لحق به الرقم 810 أيضاً، أي أنه كان يطلق عليها مكسيماً 810 حتى تم التخلص من هذا الرقم بحلول عام 1982 وكان عام 1984 آخر عام للجيل الأول من مكسيماً كما أنه أيضاً كان آخر عام يستخدم فيه اسم داتسون في تاريخ الشركة اليابانية نيسان .

لم تقف تويوتا مكتوفة الأيدي أمام نجاح السيارة مكسيماً فأطلقت السيارة تويوتا كريسيدا والتي ظهرت في السوق الياباني باسم تويوتا مارك تو. توفرت مكسيماً في هذه الفترة بخيارات من المحركات الأولى بنزيني سعة 2.4 لتر والثاني يعمل بالديزل سعة 2.8 لتر، وكلاهما كانا يعملان بنظام الدفع الخلفي، وتوفراً بناقل سرعة يدوي وأتوماتيكي من خمس سرعات .

مضخات المقود الآلي المستخدمة في مكسيماً تم استيرادها من جنرال موتورز أمريكا ، وهذه ليست بالمرة الأولى التي تستعين فيها نيسان ببعض الشركات الأمريكية في بعض أجزاء السيارات، فقد تم الاستعانة بنظام ناقل السرعة الأمريكي Born-Warner T5 المستخدم في داتسون 510 .

الجيل الثاني 1985 - 1988

في خريف عام 1984 تم التخلص من نظام الدفع الخلفي في مكسيماً، لظهور بتصميم جديد وبنظام الدفع الأمامي، وتتوفر بمحرك وحيد سعة ثلاثة لترات مكون من ست إسطوانات على شكل V وبقوة 154 حصان ومتصل بناقل سرعة أوتوماتيكي من 4 سرعات أو يدوي من خمس سرعات والعام 1988 كان آخر عام انتج فيه الاستيشن واجن من مكسيماً في عام 1987 ظهرت المكسيما مع بعض التعديلات في التصميم الخارجي

والداخلي، حيث توفرت خيارات جديدة ومميزة في فئتي السيدان والستيشن واجن وتتوفرت مكسيما بفئتين الأولى GXE والثانية SE .

الخيارات المتوفرة في GXE كانت زجاج كهرباء، قفل مركزي، كيس هوائي، مع توفر مقاعد جلدية اختياريا، وعدد ديجيتال، وفتحة سقف اختيارية تعمل بالكهرباء، وعجلات ألمنيوم 15 بوصة .

الخيارات المتوفرة في SE كانت مقاعد أمامية كهربائية، ونقل سرعة يدوي من 5 سرعات، وثلاث وضعيات مختلفة لنظام التعليق، ونظام إذابة الجليد عن الزجاج الأمامي والخلفي، ونظام لحماية المركبة من السرقة، وسبوبلير خلفي، ومخرج عادم.

لمنافس الشرس مكسيما في هذه الفترة كانت تويوتا كريسيدا والتي كانت زاخرة بالتجهيزات أيضا كحال المكسيما إلا أنها ظلت تستخدم نظام الدفع الخلفي حتى توقفها عن الإنتاج، وبالرغم من المجهود الكبير الذي بذلته نيسان للخروج بأفضل ما لديها في مركبتها إلا أن تويوتا كريسيدا كانت الأفضل من جميع النواحي سواء كانت على صعيد المحرك، القوة أو التجهيزات الداخلية .

الجيل الثالث 1989 - 1994

في عام 1989 أعيد تصميم مكسيما بالكامل مع زيادة في الحجم جعلتها ثاني أكثر السيارات اليابانية مبيعا في الولايات المتحدة، هذا التغيير زاد من عرض السيارة وجعل المقصورة الخلفية تتسع لثلاث ركاب براحة تامة .

بالرغم من كون الجيل الجديد أكبر حجما من الجيل السابق إلا أنها كانت أخف وزنا، مما دعى نيسان موتورز لإطلاق لقب السيارة الرياضية رباعية الأبواب على جيلها الجديد . في هذه الفترة كان الظهور الأول لطرازات لكزس الذي لم تشغل تويوتا به عن إطلاق الجيل الجديد من كامري ذو الدفع الأمامي الذي أهلته الشركة لمنافسة المكسيما بعد أن أنهت كريسيدا عن المنافسة كونها تعمل بنظام الدفع الخلفي .

أجمع المراقبون في تلك الحقبة أن الجيل الجديد من مكسيما أعاد فكرة الانحناءات الرياضية إلى سيارات السيدان العائلية والذي اتضح جليا في هذه الفترة . زودت مكسيما بخيارين من المحركات الأول VG30A سعة

ثلاث لترات ومكون من سنت أسطوانات على شكل V وبقوة 193 حصان والثاني من نوع VG30DA سعة ثلاثة لترات أيضا وبقوة 193 حصان .

محرك الـ VG30DA توفر بشكلأساسي في فئة الـ SE مع ناقل سرعة يدوي من خمس سرعات والذي لم يكن متوفراً في GXE في ما بعد عام 1992 حيث كان يتوفّر في الـ GXE ناقل سرعة أوتوماتيكي من أربع سرعات. ظهرت مكسيما لأول مرة في أوروبا في عام 1992 كبديل للسيارة لوريل، وكل الفئات التي بيعت هناك كانت بناقل سرعة أوتوماتيكي فقط. اختيرت السيارة مكسيما SE كواحدة من أفضل عشر سيارات في العالم عام 1990 من قبل مجلة Car And Driver.

الجيل الرابع 1995 - 1999

أعيد تصميم السيارة التحفه بالكامل في عام 1995 ، وزودت بمحرك جديد جبار وهو من نوع VQ30DE سعة ثلاثة لترات ويولد 222 حصان حيث اتسم هذا النوع من المحركات بهدوءه وسلامته وقوه تسارعه المذهله وطول عمره مما اهله أن يحتل المرتبة الأولى في قائمه أفضل عشر محركات على مستوى العالم ولتصبح واحدا من أشهر المحركات في عالم السيارات، كما أن استجابته كانت عالية لأي نوع من أنواع التعديل عليه كإضافة التوربو أو شاحن الهواء، كما زودت السيارة بنظام تعليق أخف وأقوى من الجيل السابق .

أجري تعديل طفيف على السيارة في عام 1997 ، مع عجلات جديدة ، وتصميم جديد للمصابيح الأمامية والخلفية ومصابيح الضباب إضافة إلى استعمال الكروم في الشبكة الأمامية ، إنها إحدى أجمل السيارات من حيث التصميم الخارجي . كما تم إضافة بعض التجهيزات الداخلية كنظام مشغل CD ووسائل هوائية أضيفت كتجهيز اختياري في عام 1998 حظيت المكسيما التي خصصت لأمريكا الشمالية عام 1995 بنظام BOSE الصوتي مع ست سماعات .

تتمتع بمحرك سداسي الأسطوانات وناقل حركة يدوي في نفس الوقت، مما جعلها واحدة من أكثر السيارات شعبية لدى من يحبون السيارات ذات الطابع الرياضي ، من حيث الانطلاق والحيوية ، وجودة تصنيعها .

في جيل تمت بالخصوصية أطلقت في اليابان شبيهة المكسيما السيارة نيسان سيفرو والتي توفرت سابقا بنظام الدفع الخلفي ، والتي توفر منها فئة الاستيشن وج恩 بشكل خاص . كما أطلقت فئة واحدة منها في الولايات المتحدة باسم انفينتي I30 ، وأطلقت في بعض دول الشرق الأوسط باسم مكسيما .

الجيل الخامس 2000 - 2008

في عام 2000 ظهر الجيل الجديد من مكسيما والذي اشترك مع الجيل الثالث من ألتيما في نفس قاعدة العجلات، وقدمت للبيع في أسواق الولايات المتحدة وكندا والمكسيك فقط وقدمت للولايات المتحدة بمحرك مكون من ست أسطوانات وبكمتين أعلى الرأس وسعة 3.5 لتر وبقوة 265 حصان وحصل المحرك VQ35DE وعلى غرار سابقه VQ30DE على لقب أحد أفضل عشر محركات في العالم .



انفينتي I35

في السوق الأسترالي قدمت المكسيما باسم كودي وهو 30J، إضافة إلى تصميم مختلف تماماً وشاشته مختلف أيضاً، وبناقل سرعة أوتوماتيكي من أربع سرعات فقط. وبمحرك مغایر تماماً وحددت قوته بـ 228 حصان وفي عام 2007 عدل التصميم قليلاً وزودت بناقل سرعة من خمس سرعات، وأخر يدوي من ست سرعات.

الجيل السادس 2009 - 2015

نيسان ماكسيما 2009

جرى تصميم ماكسيما 2009 الجديدة بالكامل كسيارة رياضية جريئة رباعية الأبواب تمتاز بتصميم فريد وشعور مميز أثناء القيادة، وقد وضعت نيسان نصب عينيها أهداهاً طموحةً أثناء تطوير مكسيما الجديدة، من ضمنها التوصل إلى "أفضل سيارة بمحرك أمامي ودفع أمامي في العالم"، بالتتاغم مع مزايا متقدمة ورائدة في فئتها تشمل التسارع والكبح والتماسك والتوازن والحرفية وتصميم حجرة القيادة صمم المحرك الثوري في نيسان ماكسيما الجديدة وفق فلسفة "الحركة السائلة Liquid Motion" ، التي تجمع بين الإطلالة الجريئة وتصميم أقواس العجلات القوي، ويتعزز الطابع الديناميكي للسيارة بإطارات قياس 19 بوصة.

وتحمل المقدمة الجديدة كلياً ماكسيما طابعاً هجومياً مستعداً للانقضاض على الطريق، فأضواء المقدمة الجديدة التي تعمل بخاصية LED تضفي لمسة من الحداثة، كما هو الحال مع الشبك الأمامي الذي يكمل طابع السيارة العصري .

أما من الخلف فقد نالت نيسان ماكسيما الكثير من التغييرات والتحسينات على المظهر الخارجي سواء من حيث المصابيح عالية التقنية الجديدة أو الصادم الخلفي الراقي .

طور فريق تصميم مقصورة ركاب ماكسيما الجديدة مفهوم مقصورة " Super Cockpit" حجرة القيادة الخارقة ، الذي يتضمن مفاتيح تشغيل قريبة من السائق ويفضي شعوراً كالسيارات الرياضية، لكن مع حيز كبير لتوفّر راحة للسائق والركاب على حد سواء .

أما على صعيد التجهيزات، فتوفر نيسان ماكسيما بعدد من المزايا الفخمة، مثل نظام ملاحة مع شاشة للرؤية الخلفية، ونظام بوز BOSE المتفوق للترفيه الصوتي، ومفتاح ذكي مع خاصية تشغيل المحرك بلمسة زر، ومقاعد جلدية فاخرة بتحرك آلي مع وظيفتي التبريد والتدفئة .



نيسان ماكسيما ، موديل عام 2009



نيسان ماكسيما (A36) SV

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة تنفيذية

المصنع : نيسان موتورز

أسماء أخرى : Datsun Maxima (1981–1983)

الإنتاج : 1981 حتى الآن

الفئة :

سيارة مدمجة (1981–1988)

سيارة متوسطة الحجم (1988–2014)

سيارة عائلية كبيرة : 2015 حتى الآن

سنوات الطراز : 1982 حتى الآن

Datsun Go داتسون قو

داتسون قو Datsun Gu : هي سيارة من إنتاج شركة داتسون - نيسان موتورز

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدينة

المصنع: داتسون (نيسان موتورز)

الإنتاج : 2014 - حتى الآن

الفئة : سيارة مدينة



كارلوس غصن (الرئيس التنفيذي لشركة نيسان) أمام سيارة داتسون في معرض السيارات بنيديلهي ، الهند ، عام 2013

إنفينيتي كيو 50 / Q50



سيارة (إنفينيتي Q50) في معرض أمريكا الشمالية الدولي للسيارات 2013 في (ديترويت ، أمريكا)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : انفينيتي

الإنتاج : 2013 - حتى الان

المحرك : محرك بنزين

الشكل : منظومة حركة و سيارة رباعية الدفع

Infiniti G إينفينيتي جي

إنفينيتي جي Infiniti G : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (إنفينيتي G37X) ، المكان : واشنطن (العاصمة) : أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية

المصنع: نيسان موتورز

الإنتاج : 1990 - 1996

إنفينيتي أم Infiniti M

إنفينيتي أم Infiniti M : هي سيارة من إنتاج شركة إنفينيتي .



سيارة (إنفينيتي أم 37) موديل عام 2011

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة تنفيذية

المصنع : انفينيتي

الإنتاج : 2014 - حتى الان

الشكل : سيارة متوسطة الحجم من اربعة أبواب

إنفينيتي أاي إكس Infiniti EX



(إنفينيتي أاي إكس 35) موديل عام 2008

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض - سيارة رياضية

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2007 - حتى الآن

المحرك : محرك بنزين

الشكل : منظومة حركة و سيارة رباعية الدفع

إنفينيتي كيو إكس 60 - Infiniti QX60

إنفينيتي كيو إكس 60 Infiniti QX60 : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (إنفينيتي كيو إكس 60) ، موديل عام 2013 ، المكان : واشنطن (العاصمة) ، أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2012–2013 (JX35)

المحرك : محرك بنزين

الشكل : دفع أمامي و سيارة رباعية الدفع

Infiniti QX 80 - 80

إنفينيتي كيو إكس 80 / Infiniti QX 80 : هي سيارة من إنتاج شركة انفينيتي .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة عائلية كبيرة

المصنع : انفينيتي

الإنتاج : 2004 - حتى الآن



سيارة (إنفينيتي كيو إكس 80)

Nissan 370Z / زد 370 نيسان

نيسان 370 زد / Nissan 370Z : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2009

الفئة : سيارة رياضية

المحرك : محرك بنزين

الشكل : محرك أمامي ذو دفع خلفي (ميكانيكا)



سيارة نيسان (FAIRLADY Z Z34 / Z34 ، الإصدار T

Nissan Tina نيسان تينا

نيسان تينا Nissan Tina : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان تينا)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2003 - حتى الان

الفئة : سيدان فاخرة

نيسان سيما
Nissan Cima

CIMA



سيارة (نيسان سيما)

Nissan Bassara

نيسان بسارة Nissan Bassara : هي سيارة من تصنيع شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان بسارة)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1999 – 2003

المحرك : محرك بنزين



سيارة (نيسان سيرينا)



سيارة (نيسان فانيت 2.4 E) ، موديل 2001 ، المكان : برمونغهام ، بريطانيا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : ميني فان

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1991 - حتى الان

الفئة : عربة نقل

Nissan Primera نيسان بريميرا



سيارة نيسان (بريميرا واجن)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1990 - 2008

الفئة : متوسطة الحجم

Nissan Latio نيسان لاتيو



سيارة نيسان (صني N17) ، المكان : شنفهاي ، الصين

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة ثانوية

المصنوع : نيسان موتورز

الاسم الشائع : N17

الإنتاج : 2011 – حتى الان

الفئة : سيارة ثانوية

المحرك وناقل الحركة

المحرك : Cc 1.6

القوة : 104 H.P

العزم : 112

ناقل الحركة : CVT

Nissan Almera نيسان الميرا

نيسان الميرا Nissan Almera : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان الميرا)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1995 - حتى الان

الفئة : سيارة عائلية صغيرة

المحرك : محرك بنزين - محرك ديزل

Nissan Livina نيسان ليفينا

نيسان ليفينا جينيسيس : هي سيارة ، أنتجت عام 2006 ، ووزعت في جميع دول العالم بما فيها البرازيل والشرق الأوسط .



سيارة (نيسان جراند ليفينا 1.5 إكس جير (L11)) – موديل 2013

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : شركة نيسان

الإنتاج : 2006 - حتى الآن

الفئة : نيسان ليفينا جينيسيس

التجميع : اليابان

نيسان فوجا **Nissan Vogue**

FUGA

نيسان فوجا **Nissan Vogue** : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2004 - حتى الان

نيسان بلوبيرد سيلفي

Nissan Bluebird Sylphy

نيسان بلوبيرد سيلفي Nissan Bluebird Sylphy : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان بلوبيرد سيلفي)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2000 - حتى الان

Nissan X-Trail

نيسان اكس- تريل Nissan X-Trail : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



نيسان إكس تريل ST (T31) عربية ، موديل 2013 ، المكان : تسمانيا ، أستراليا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2001 - حتى الان

Nissan Caravan نيسان كارفان

نيسان كارفان Nissan Caravan : هي سيارة فان من إنتاج شركة نيسان موتورز وقد ظهرت للمرة الأولى في سنة 1973 .

صممت السيارة لتكون عربة نقل بضائع ، وسوقت السيارة خارج اليابان تحت أسماء : (نيسان أورفان ونيسان كينغ فان) ، بالإضافة إلى (نيسان هومي) ، وهو الاسم الذي خصصته الشركة لنموذج مستقل من السيارة وتم إنتاجه بين سنوات 1965-1997 .



شاحنة ((نيسان كارفان (E25))

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز (نيسان شاتاي)

الإنتاج : 1973 - حتى الآن

Nissan Cube نيسان كيوب

نيسان كيوب Nissan Cube : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان كيوب)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1998 - حتى الان

الفئة : سيارة ثانوية

Nissan Grand نيسان جراند

نيسان جراند Nissan Grand : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان جراند)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1997 - حتى الان

الفئة : فان فاخر

Nissan Platina نيسان بلاتينا

نيسان بلاتينا Nissan Platina : هي سيارة من تصنيع مجموعة رينو نيسان .



نيسان بلاتينا - موديل 2009

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : مجموعة رينو

الإنتاج : 1999 - حتى الان

الفئة : سيارة صغيرة

Nissan Prairie نيسان برايري

نيسان برايري Nissan Prairie : هي سيارة من تصنيع شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان برايري)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1982 - 2004

Nissan Presage نيسان بريساج



سيارة نيسان (بريساج)

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2009 – 1998

Nissan President

نيسان بروزدنت : هي سيارة من تصنيع شركة نيسان موتورز .



سيارة نيسان (بروزدنت)

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2010 - 1965

الفئة : سيارة فاخرة

Nissan Primastar نيسان بريماستر

نيسان بريماستر Nissan Primastar : هي سيارة من تصنيع شركة مجموعة رينو .



سيارة (رينو ترافيك) - المرحلة الثانية



سيارة (رينو ترافيك)

Nissan Juke نيسان جوك

نيسان جوك Nissan Juke : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز . أطلقت نيسان سيارتها التجريبية كازانا ذات التصميم الجريء ، في معرض جنيف الدولي للسيارات عام 2009 .

وأطلقت النسخة التجارية من كازانا في عام 2011 التي بدت جريئة على نحو مبالغ فيه ، وهي سيارة (جوك) . شكلها الخارجي جريء جدا ، الذي لم تعودنا عليه نيسان في أي من سياراتها القديمة ، أو حتى الجديدة أيضا ، فمركبة كروس اوفر هذه تميز بمحابي مقوسة إلى قسمين ، القسم الأول نافر يمتد على القسم العلوي من غطاء المحرك ، والثاني دائري الشكل يظهر من الصادم الأمامي ، وهي مستوحاة من الأضواء المساعدة التي كانت ترتكب على سيارات السباق في السبعينيات والستينيات .

أما الصادم الأمامي فكبير ، ويتضمن فتحة تهوية طويلة ومصابيح ضباب صغيرة ، من الجانب تبدو جوك وكأنها سيارة كوبية بثلاثة أبواب ، إلا أنها بخمسة أبواب ، مع مقابض أبواب خلفية مدمجة بالزجاج الجانبي لتعزيز الطابع الرياضي والأنسيابي .

أما من الخلف فتظهر بصمات نيسان في التصميم الجريء والعصري أيضاً من خلال المصابيح الخلفية الملتوية المستوحاة من سيارة Nissan 370Z ، كما ويندمج الجناح العلوي مع الزجاج الخلفي المائل ، وصولاً إلى الباب البسيط التصميم ، والمتصل بالصادم النافر الكبير . تقول نيسان أن الصفة السائدة في المقصورة هي الإحساس بالمرح ، حيث تصميم لوحة العدادات سهل وبسيط .

وكذلك الأمر مع الشاشة الوسطية ، التي تمكنت من التحكم بأهم الوظائف في جوك كالراديو والنظام الصوتي ونظام الملاحة . أسفلها تقع شاشة صغيرة تمكنت من التحكم بجهاز التكييف . ويكتمل تصميم الكونسول الوسطي بكونسول سفلي شبه منفصل ، شبيه بحزان وقد الدراجة النارية . وبالرغم من الأبعاد المدمجة أو التي تبدو صغيرة في جوك ، إلا أنها تتمتع بمقصورة واسعة تتسع لخمسة أشخاص بمقاعد واسعة ومرحة .

وتبلغ سعة تخزين المخصصة للأمتعة 251 لتر، تزيد عند طي المقاعد الخلفية لتصل إلى 830 لتر. وتتوفر نيسان جوك بخيارات من المحركات، الفئة الأولى بمحرك مكون من 4 أسطوانات سعة 1.6 لتر بقوة 115 حصان يجعلها قادرة على التسارع من صفر إلى 100 كم/س خلال 11.5 ثانية وبلغ سرعة قصوى مقدارها 178 كم/س.

أما الفئة الثانية مزودة بمحرك 1.6 بشاحن توربيني.



سيارة نيسان (جوك استرا)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض - سيارة صغيرة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2010 - حتى الان

المحرك : محرك بنزين

الشكل : دفع أمامي وسيارة رباعية الدفع

Nissan Navara

نيسان نافارا Nissan Navara : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .

مواصفات السيارة :

المكابح مانعه للانزلاق / ABS توزيع قوى المكابح الكترونيا / EBD خاصية مساعد المكابح - عدد من الوسائل الهوائية الامامية والجانبية لحماية السائق والركاب - خاصية التحكم في الجر - خاصية الثبات الإلكتروني - خاصية مراقبة ضغط الهواء داخل الاطارات - خاصية تثبيت السرعة - مكيف هوائي / فلتر - راديو / مسجل MP3 / مشغل CD - خاصية البلوتوث للرد على الهاتف - حساسات لمساعدته في الركن - المرايا الجانبية كهربائية - الانوار الامامية ذات كثافة عالية / مصابيح ضباب امامية - الانوار الامامية والاسطبات الخلفية بتقنية LED .



سيارة (نيسان فرونتير) ، موديل 2001 ، المكان : ماريلاند ، امريكا



سيارة (نيسان فرونتير) ، موديل 2005 ، المكان : ماريلاند ، امريكا

معلومات اساسية عن السيارة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 1997 - حتى الان

الفئة : شاحنة

وضع المحرك : سعة 2.5 لتر بعده 4 سلندر و يعطي قوة 172 حصان

القوة : عدد لفات 4800 لفة في الدقيقة

الحركة : ناقل حركة يدوي 6 تغييرات و ناقل حركة اوتوماتيك 4 تغييرات

Nissan Note نيسان نوت

نيسان نوت Nissan Note : هي سيارة من إنتاج شركة نيسان موتورز .



سيارة (نيسان نوت)



سيارة (نيسان نوت) ، موديل 2005



سيارة (نيسان نوت - فيس ليفت)



سيارة (نيسان نوت)

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة صغيرة

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2004 - حتى الان

انفينيتي إف إكس Infiniti FX

انفينيتي إف إكس Infiniti FX : هي سيارة رياضية متعددة الأغراض متوسطة الحجم من صنع قسم السيارات الفارهة انفينيتي في شركة نيسان موتورز اليابانية. طرح الإف إكس للبيع في الأسواق عام 2003 وتأتي بفتين "إف إكس 50 و"إف إكس 35". وبدأ إنتاج الجيل الثاني من الإف إكس عام 2009 .

الجيل الأول (2003-2009)

طرحت الإف إكس للبيع في الأسواق التجارية عام 2003 وقد جاءت بفتين حسب حجم المحرك، الفئة الأولى أطلقت عليها اسم FX35 وهي مزودة بمحرك بنزين ذو 6 إسطوانات سعة 3.5 لتر ومناول ترسي لحركة بخمس سرعات ، فيما جهزت الفئة الثانية FX45 بمحرك بنزين من 8 إسطوانات سعة 4.5 لتر .

انفينيتي FX 2013

في عام 2003 قامت شركة انفينيتي بإطلاق سيارة جديدة كلياً حملت اسم اف إكس، بدلاً من سياراتها كروس اوفر ذات الحجم المتوسط انفينيتي كيو اكس 4 ، حيث ظهر هذا الطراز الجديد كلياً بشكل عصري ورياضي مؤكداً على هدف انفينيتي في إنتاج السيارات الفاخرة .

برز عناصر شكل انفينيتي إف إكس الخارجي الانسيابي، تمثل في الشبك الأمامي الكبير، مع أضواء أمامية مشدودة إلى الخلف تعمل بتقنية زينون، ومصممة بعناية لتلائم تصميم الخطوط الممتدة على جوانب السيارة، التي تساهم في منح السيارة ذلك المظهر الرياضي البارز، بالإضافة إلى إطارات معدنية قياس 19إنش. أما من الخلف، فينسجم زجاج انفينيتي اف اكس الخلفي المقوس، مع الأضواء الخلفية الأفقية التي تعمل بتقنية LED ، بينما يحتوي المصد الخلفي على قسم علوّي بلون السيارة، ومخرج عادم من الكروم .

المقصورة الداخلية في طراز انفينيتي اف اكس، زينت بالخشب والجلد الفاخرين، بالإضافة إلى وسائل ترفيهية مثل؛ شاشتي عرض على مساند الرأس، يمكن توصيلها بأجهزة آيپاد وأجهزة أخرى عبر تقنية بلوتوث. أما

الكونسول الوسطي في طراز انفينيتي إف إكس فيحتوي على شاشة عرض كبيرة وواضحة، تعرض جميع المعلومات المتعلقة بالسيارة، مثل نظام الملاحة، والراديو والنظام الموسيقي، ونظام التكييف، مع ساعة بيضاوية تضفي المزيد من الفخامة، وتحتوي عجلة القيادة على أزرار يمكن استخدامها للتحكم بالنظام الترفيهي، المرتبط بالنظام الصوتي عالي الأداء.

وتتوفر انفينيتي إف إكس بخيارات من المحركات؛ الأولى سعة 5 لتر تتوارد تفاصيله في الأسفل، والثانية سعة 3.5 لتر من ست إسطوانات يولد قوة 303 حصان لتسارع من صفر إلى 100 في 7.3 ثانية وتبلغ سرعتها القصوى 220 كم/س.



سيارة (انفينيتي FX35) موديل 2011

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة تنفيذية

المصنع: انفينيتي

الشركة الأم : نيسان موتورز

الإنتاج : 2002 - حتى الآن

الفئة : سيارة رياضية متعددة الأغراض

التجمیع : محافظة توتشیغی اليابان

المحرك :

محرك بنزين بست إسطوانات سعة 3.5 لتر وقوة 307 حصان

محرك بنزين بثماني إسطوانات سعة 5 لتر وقوة 390 حصان

وضع المحرك : أمامي

الحركة : دفع خلفي / دفع رباعي

ناقل الحركة : 7 سرعات

Nissan LEAF نيسان ليف

نيسان ليف Nissan LEAF : هي سيارة كهربائية من إنتاج شركة نيسان موتورز، من طراز "الهاتشباك" ذات الأبواب الخمسة.

بدأ إنتاجها سنة 2010 ، ويوجد منها عدة أصناف مثل S و SV و SL و تختلف كل نسخة عن الأخرى من حيث التجهيزات و من أهم التجهيزات مدخل الشحن المفرد و المزدوج و هي تعتمد على بطارية 30 كيلوواط تمكنها من قطع 172 كم (107 ميلا) على كامل شحن البطارية و تأتي بمحرك بقوة 110 حصان. منذ إنشائها، تم بيع أكثر من 250.000 ليفس في جميع أنحاء العالم حتى ديسمبر 2016 ، مما يجعل ليف السيارة الأكثر مبيعا في العالم على الطرق السريعة الأكثر مبيعا في العالم .

وكسيارة كهربائية بالكامل، فإن نيسان ليف لا تلوث لأنابيب أو انبعاثات غازات الدفيئة عند نقطة التشغيل، وتساهم في تقليل الاعتماد على البترول. ومن بين الجوائز والاعترافات الأخرى، فازت نيسان ليف بجائزة السيارات الخضراء لعام 2010 ، والسيارة الأوروبية لعام 2011 ، والسيارة العالمية لعام 2011 ، وسيارة العام 2011 - 2012 في اليابان .

ونيسان ليف خيار أساسي لسيارة عائلية صديقة للأسرة بأسعار معقولة. كما من المعروف أن انتشارها السريع و الاقبال الكبير على السيارة يدل على أنها عملية جدا و مناسبة للحياة العامة .

المزايا والعيوب

التوقيف

كون هذه السيارة تعمل بالطاقة الكهربائية وبالتالي فإن محركها لا يحدث انفجارات، ولذلك فهو لا يحتاج لزيوت أو شمعات احتراق أو غيرها من قطع الغيار .

لا تتطلب الكثير من المصارييف بشكل دوري كبقية السيارات التي تعمل بالوقود أو حتى الجينية .

أما بالنسبة للطاقة الكهربائية فإن تكلفة شحن بطارية السيارة أقل بكثير من تكلفة شراء الوقود .

التكنولوجيا

تم تزويد سيارة ليف بالكثير من المركبات التكنولوجية التي تميزها عن بقية المركبات، وأبرزها نظام الأمان الذي يمكن ربطه مع الهاتف النقالة .

كما تم تزويدها ببعض الأنظمة التي يمكن إيجادها ببقية السيارات مثل نظام الملاحة والراديو اللذان يعملان بالأقمار الصناعية .

كفاءة البطارية

عند شحن البطارية للحد الأقصى فإنها تؤمن للسيارة قدرة تمكنها من السير لمسافة أكثر 140 كيلومتر تقريباً بحسب الظروف الجوية و ظروف القيادة .

و بالتالي فإن هذا الأمر قد لا يكون مجدى لبعض الأشخاص و خصوصا الذين يحتاجون قطع مسافات كبيرة بشكل يومي .

إعادة الشحن

يحتاج المرء لإعادة شحن بطارية سيارة نسيان ليف من المنزل بالشاحن الاعتيادي لمدة لا تقل عن أربعة ساعات، وهذا الأمر قد يشكل عائق أمام الكثير خصوصا في حالات الطوارئ .

على الرغم من توفر الشاحن السريع في محطات الشحن إلا أنه غير منتشر في كل البلدان وقد يحتاج المرء لقطع مسافات إضافية من أجل شحن البطارية ولكن الأمر الجيد ان خدمة الشحن السريع بدأت تنتشر و بشكل كبير خصوصا في الشرق الأوسط .

ملاحظة يمكن للشاحن السريع أن يعيد شحن البطارية خلال 15 دقيقة فقط .

الظروف الجوية

عند انخفاض درجة الحرارة فإن أي بطارية تفقد جزء من قدرتها الاستيعابية والتشغيلية ، وكذلك بطارية ليف .

السرعة

تبين من خلال تجارب القيادة بأن قيادة ليف بسرعة تتجاوز 80 كيلومتر بالساعة يزيد من استهلاك الطاقة ، وبالتالي فإنها تقطع مسافات أقل من المتوقع .



سيارة (نيسان ليف سي ال) ، موديل 2013 ، المكان : كاليفورنيا ، أمريكا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : هاتشباك - سيارة مدمجة - سيارة كهربائية

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2010 - حتى الان

الفئة : سيارة مدمجة

Nissan Murano نيسان مورانو

نيسان مورانو Nissan Murano : هي سيارة عائلية ، متوسطة الحجم ، ذات الدفع الرباعي .

وتم إنتاج أول سيارة من هذا النوع في عام 2002 ، وقد تم بيعها في الولايات المتحدة وكندا في عام 2003 أما في أوروبا بيعت في أواخر عام 2004 .

الجيل الأول من 2002 إلى 2007

كان الجيل الأول من نيسان مورانو بمحرك اقتصادي بقوة 3.5 لتر بول 290 حصان 350 نيوتن متر بست اسطوانات على شكل حرف "V" ، وهذا المحرك يستخدم في العديد من سيارات نيسان موتورز فهو نفس المحرك المستخدم في سيارة نيسان ألتيمما وكذلك يستخدم في سيارة نيسان ماكسيما و 350Z ، وكذلك تعتبر سيارة مورانو سيارة اقتصادية من ناحية الوقود فهي تستهلك الوقود بمسافة 18 ميلاً للغالون الواحد في المدينة و 23 ميلاً للقالون في الطريق السريع .

نيسان مورانو 2012

أنتجت شركة نيسان سيارتها مورانو عام 2003 في البداية للسوق الأمريكية والكندية ، حيث تم تصميمها في فرع نيسان الأمريكي في ولاية كاليفورنيا ، وتعتبر مورانو أول سيارة تتبعها نيسان ضمن فئة السيارات متعددة الاستخدامات متوسطة الحجم (كروس اوفر) . ويعتبر شكل نيسان مورانو الخارجي الجديد أحد أغرب التصاميم التي حظي بها هذا الطراز منذ إطلاقه ، حيث يبدو وكأنه مستوحى من تصاميم المركبات الفضائية ، كما يظهر في الشبك الأمامي الصغير المتداخل مع الأضواء التي تعمل بتقنية زينون .

بالإضافة إلى الصادم الأمامي الذي يحتوي على أكثر من فتحة هواء إلى جانب أضواء الضباب . وبالجانب تمتلك نيسان مورانو خطأً ممتدًا من قوس العجلات الأمامية ، إلى الأضواء الخلفية العصرية حديثة التصميم ، وفي الخلف هنالك صادم كبير نسبياً ، مزين بفتحتي عادم ، وأضواء ضباب مع باب صندوق خلفي مميز ،

بالإضافة إلى إطارات معدنية قياس 20إنش. مقصورة نيسان مورانو الداخلية تبدو أنيقة وفخمة، كما يظهر من خلال عجلة القيادة الجلدية متعددة الوظائف .

والكونسول الوسطي بسيط التصميم سهل الاستخدام، فهو يحتوي على أزرار للتحكم بنظام التكييف، والنظام الصوتي والراديو ومشغل الأقراص، بالإضافة إلى شاشة عرض تساعد السائق على التعامل مع وظائف القيادة، حيث تعرض خرائط الملاحة ووظائف القيادة، وأنظمة المعلوماتية والترفيهية .

كما زُودت نيسان مورانو بمقاعد أمامية يمكن تعديليها إلكترونيا عن طريق الأزرار الجانبية، وبنظام صوتي من شركة BOSE ، يشتمل على 11 سماعة إلى جانب إمكانية توصيل أجهزة آيپاد .



نيسان مورانو ، المكان : لاس فيجاس ، أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة رياضية متعددة الأغراض - سيارة تنفيذية

المصنع : نيسان موتورز

الإنتاج : 2002 - حتى الآن

الفئة : سيارة متوسطة الحجم كروس أوفر (سيارة)

سنوات الطراز : 2002 - حتى الآن

التجميع :

نيسان شاتاي ، كندا ، اليابان

سانкт بطرسبرغ ، روسيا

نيسان موتورز ، كانتون (مسيسيبي) ، أمريكا

التصميم : المحرك الأمامي ، دفع أمامي / دفع رباعي

شركة نيسان ديزل الهندسية المحدودة

Nissan Diesel Engineering Co. Ltd

شركة نيسان ديزل الهندسية المحدودة Nissan Diesel Engineering Co. Ltd أو UD Trucks Corporation : هي

شركة يابانية ، يتمثل نشاطها الرئيسي في (تصنيع وبيع شاحنات дизل والحافلات وشاحنات الحافلات والمركبات ذات الأغراض الخاصة) . يقع مقرها الرئيسي في (أجيو ، سايتاما ، اليابان) .

الشركة هي شركة تابعة ومملوكة بالكامل لمجموعة فولفو منذ عام 2007. قبل عام 2010 ، كانت الشركة تعرف باسم نيسان ديزل .

تم استخدام اسم UD في الأصل لمحرك Uniflow Diesel Engine (محرك ديزل شائي الشوط) ، تم تطويره في عام 1955 ، ولكن يتم تسويقه الآن على أنه "Ultimate Dependability" .

سلسلة فولفو السويدية لصناعة المركبات الكبيرة. أسست صناعة дизل المدنية كشركة ثانية في الصناعة المدنية عام 1950 (تأسست عام 1935) وتعاونت مع Nissan Motor. في عام 1960 ، عزز تحالف رأس المال والتحالف الفني مع Nissan Motor ، وتم تسميتها باسم الشركة الحالي. شاحنات الحافلات العادمة هي الدعامة الأساسية. أنها قوية ضد الصادرات إلى آسيا والشرق الأوسط .

كلف إنتاج سيارة نيسان التجارية. تدهورت الأعمال في الركود الطويل في التسعينيات. في عام 1999 ، قررت شركة Nissan Body إجراء تحالف رأسمالي مع شركة Renault Buddha ، التي عملت على إعادة البناء في ظل شركة Renault ، تحت مظلة Volvo. في عام 2006 ، أصبحت فولفو شركة تابعة مملوكة بالكامل من خلال مناقصة عامة للأسماء ، ألغيت الشطب .

معلومات أساسية عن الشركة

الاسم الأصلي : شركة شاحنات يو دي

التأسيس : تأسست في 1 ديسمبر 1935

نوع الشركة : شركة فرعية

الصناعة : صناعة السيارات

المقر الرئيسي : سaitama ، اليابان

المنتجات : الشاحنات

الشركة الام : مجموعة فولفو

الشركات التابعة : شركة نيو ميكانيكية المحدودة - VFS Japan Co. Ltd

موقع الشركة الإلكتروني : www.udtrucks.com

داتسون Datsun



داتسون Datsun : هي ماركة سيارات مملوكة لشركة نيسان . وقد بدأ الإنتاج الأصلي لشركة داتسون في عام 1931. والتي كانت تسمى شركة دات موتور للسيارات (DAT Motorcar Co) .

في عام 1931 ، اختارت شركة دات موتوركار تسمية سيارتها الصغيرة الجديدة "داتسون" ، وهو الاسم الذي يشير إلى حجم السيارة الجديدة الأصغر مقارنةً بسيارة دات الأكبر في الإنتاج بالفعل. عندما سيطرت نيسان على DAT في عام 1934 ، تم تغيير اسم "Datson" إلى "Datsun" ، لأن "son" يعني أيضًا "خسارة" باللغة اليابانية وأيضاً لتكريم الشمس الموضحة في العلم الوطني - وبالتالي اسم داتسون : داتسان. ألغت نيسان علامة التدرجية في مارس 1986. اشتهر اسم Datsun عالمياً بسيارات الطرق 510 ، Fairlady ، وكوبيات Go hatchback ، 260Z ، 280Z ، S130 280ZX ، ومؤخرًا Fairlady (S30 240Z .

تم تحديد السيارات التي تصدرها نيسان فقط على أنها داتسون. بحلول عام 1986 ، ألغت نيسان اسم Datsun تدريجياً ، لكنها أعادت إطلاقه في يونيو 2013 كعلامة تجارية للسيارات منخفضة التكلفة المصنعة للأسوق الناشئة .

، وتنشر سيارة داتسون في جميع دول العالم ، ومنها : الدول العربية في الخليج العربي والصين والولايات المتحدة ومصر ، وغيرها .



سيارة (داتسون ريدي جو) ، فيس ليفت ، موديل 2020

معلومات أساسية عن الشركة

تأسست الشركة : عام 1931

توقفت الشركة عن العمل : 1986

أعيد إطلاق الشركة للعمل : 3 يونيو 2013

المقر الرئيسي : طوكيو ، اليابان

الشركة الأم : نيسان

مؤسس نيسان : يوشيسوكى أيوكاوا

رئيس نيسان : كاتسوجي كاواماتسا

المنتجات : السيارات - الشاحنات الخفيفة

موقع الشركة الإلكتروني : datsun.com

شركة ميتسوبيشي موتورز

Mitsubishi Motors Corporation



شركة ميتسوبيشي موتورز Mitsubishi Motors Corporation : هي شركة يابانية متعددة الجنسيات لصناعة السيارات ، يقع مقرها الرئيسي في (ميناتو ، طوكيو ، اليابان) .

ان (ميتسوبيشي موتورز) : هي سادس أكبر شركة سيارات في اليابان والسابعة على العالم من حيث عدد الوحدات المباعة . وهي إحدى أقسام مجموعة ميتسوبيشي ، أكبر مجموعة صناعية في اليابان .

اعتباراً من أكتوبر 2016 وما بعده ، تمتلك Mitsubishi (34٪) من نيسان ، وبالتالي فهي جزء من تحالف Renault-Nissan-Mitsubishi .

إلى جانب كونها جزءاً من تحالف Renault-Nissan-Mitsubishi ، فهي أيضاً جزء من Mitsubishi keiretsu ، التي كانت سابقاً أكبر مجموعة صناعية في اليابان ، من خلال حصة الشركة البالغة 66٪ في Mitsubishi Motors ، وتم تأسيس الشركة في الأصل عام 1970 من قسم السيارات لشركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة .

كانت شركة Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation سابقاً جزءاً من Mitsubishi Motors ، ولكنها الآن منفصلة عن Mitsubishi Motors ، التي تقوم بتصنيع الشاحنات والحافلات ومعدات البناء الثقيلة التجارية ، وتملكها شركة السيارات الألمانية Daimler AG (على الرغم من استمرار Mitsubishi في امتلاك حصة صغيرة فيها) .

شركة ميتسوبيши لصناعة السيارات . كانت جزء من شركة Mitsubishi Heavy Industries ، التي بدأت إنتاج السيارات قبل الحرب .

مباشرة بعد إنشائها ، ستكون اتفاقية المبيعات الحصرية الأمريكية مع Chrysler بمثابة عائق وسيشكّل عائقاً أمام النمو. في الثمانينيات من القرن الماضي ، سقطت الشركة في الأداء الضعيف وحسّنت علاقتها ، وفي عام 1993 حلّت علاقة رأس المال. تتراوح الطرز من عجلات صغيرة إلى شاحنات وحافلات .

لكن سيارات الركاب هي المحور الرئيسي . لديها سمعة سيارات RV. أعلنت تحالف رأس المال مع شركة فولفو السويدية بهدف دمج أعمال الشاحنات والحافلات .

في مارس 2000 ، أعلنت الشركة عن تحالف مع دايملر كرايسler .



مبني المقر الرئيسي لشركة (ميتسوبيши موتورز) في (طوكيو ، اليابان)

في يناير 2003 ، أنشأت الشركة شاحنات وحافلات Mitsubishi Fuso باسم DaimlerChrysler كإجراء لإعادة البناء في يناير 2003 ..

في عام 2005 باعت شركة Mitsubishi Motors جميع الأسهم المملوكة لها في شركة DaimlerChrysler . ميتسوبishi في البداية كانت شركة شحن أسست من قبل ياتارو إوساكى (1834 - 1885) في عام 1870 في 1873 تغير اسم الشركة إلى ميتسوبishi شيكو .

اسم ميتسوبishi يتكون من جزئين:

معنى "mitsu" ثلاثة ، ومعنى "bishi" ماس ، والمعنى المنعكس في شعار الشركة هو للترجمة الأخرى بمعنى "ثلاث ماسات".

تاريخ الشركة

اشتركت الشركة في التقسيب عن الفحم في 1881 باكتساب منجم تاكاشيمما ، يستعمل المنجم لتشغيل أسطول باخرتهم الشامل. نوّعوا أيضاً أعمالهم إلى بناء السفن، أعمال مصرفيّة، تأمين، تخزين، وتجارة. وحمل هذا التوسيع التالى المنظمة إلى الاستثمار في مثل هذه القطاعات كأجهزة كهربائية زجاجية فولاذرية ورقية، طائرة، نفط، وعقارات. كما أن ميتسوبishi بنت أسنده تكتل بشكل واسع، لعب دوراً مركزياً في تحديث الصناعة اليابانية.

في بداية القرن العشرين، سيطرت الشركة وحدتها على نصف الأسطول التجاري الياباني، ودخلت في فترة التوسيع الذي أدى إلى بناء ثلاثة كيانات في النهاية:

مصرف ميتسوبishi (الآن جزء من الميتسوبishi مجموعة يو إف جي المالية) أسست في عام 1919. بعد اندماجه مع مصرف طوكيو في عام 1996، وحصل يو إف جي في 2004، أصبح هذا أكبر مصرف في اليابان .

شركة ميتسوبishi، أسست في 1950، شركة اليابان التجارية الأكبر العامة.

صناعات متسوبيشي الثقيلة، التي تتضمن هذه الشركات الصناعية.

شركة سيارات متسوبيشي، المنتج الآلي الياباني الرابع من حيث التصنيف.

صناعة متسوبيشي الذرية، شركة طاقة نووية.

صناعة متسوبيشي الكيميائية، شركة المواد الكيميائية اليابانية الأكبر

شركة نيكون، مشهورة بالأجهزة الفوتografية.

"متسوبيشي إيركرافت لصناعة الطائرات"

أثناء الحرب العالمية الثانية

متسوبيشي زورو كانت مقاتلة في سلاح البحرية الياباني في الحرب العالمية الثانية. وهي كانت طائرة مستعملة من قبل الطيارين البحريين اليابانيين الإمبراطوريين في الهجوم على بيرل هاربور وفي الهجمات الانتحارية حتى نهاية الحرب. وهي كانت ناجحة جداً في المعركة حتى ابتكر الحلفاء الوسائل لاستعمال فائدتهم في القوة النارية وغوص السرعة. بنى متسوبيشي "ريدين" أيضاً، معرض دفاعي أرضي.

بالإضافة، بنى متسوبيشي العديد من مفجري قنابل اليابان الأكثر شهرة أيضاً الحرب، مثل جي 3 إم، جي 4 إم، كي - 21، وكـي - 67.

ما بعد الحرب

متسوبيشي قسمت نفسها إلى الشركات المستقلة في 1946 تحت السياسة الحكومية ما بعد الحرب من جعل لامركزيا الصناعة. استعملت الشركات الحديثة الاستقلال للاستفادة من تفانيهم المتراكمة وقوهم الأخرى لـ"متابعة النمو تحت نماذج العمل المنفصلة". شركات المتسوبيشي تعاونت في بعض المهام،

كما في petrochemicals وطاقة نووية، وتتفاوت فيما بينها في القطاعات الأخرى. شركات المتسوبيشي تُشكل كياناً يطلق عليه بمتسوبيشي keiretsu، أو مجموعة متسوبيشي.

عصر جديد

شركة متسوبيشي شاركت في نمو اليابان بشكل لم يسبق له مثيل في الخمسينات والستينات. على سبيل المثال، كما طورت اليابان صناعات وطاقة مواردها، صنعت شركات المتسوبيشي متسوبيشي بتروكيمياوي، صناعات متسوبيشي الذرية الكهربائية، وتطوير نفط متسوبيشي.

تأكيد المتسوبيشي التقليدي على التطور التكنولوجي كان في المغامرات الجديدة في مثل هذه الحقول كتطوير فضاء، طيران، تطوير محيط، اتصالات بيانات، حاسبات، وأشباه موصلات. شركات متسوبيشي أيضاً كانت نشطة في السلع الاستهلاكية والخدمات.

في عام 1970، أسسَت شركة متسوبيشي مؤسسة المتسوبيشي لإحياء الذكرى المئوية لتأسيس شركة المتسوبيشي الأولى.

تبنت الشركات مؤسسات خيرية أيضاً بشكل منفرد. تطورات متسوبيشي كانت أشياء مهمة من شروحات اليابان منذ أي إكس بي أو التأريخية 70 في أوساكا في 1970.

ابتداءً من شركة متسوبيشي 2007 شركة اليابان التجارية الأكبر العامة sogo shosha مع أكثر من 200 من قواعد العمليات في تقريراً 80 بلداً حول العالم. بمجموع أكثر من 500 شركة ومجموعة، متسوبيشي تستخدم قوة عاملة دولية تقريراً 54000 شخص.

متسوبيشي كانت منذ فترة طويلة مسؤولة في العمل مع الزبائن حول العالم في العديد من الصناعات، بضمن ذلك الطاقة، معادن، مكائن، مواد كيمياوية، غذاء وبضاعة عامة.

المؤسس

أطلق شاب طموح يسمى ياتارو إواساكى أول شركة بمجموعة Mitsubishi ، وهي شركة شحن عام ١٨٧٠ . وكانت اليابان قد خرجت للتو من العزلة الإقطاعية وكانت في سباق للحاق بركب الغرب. ونمّت Mitsubishi ياتارو بسرعة وتفرعت إلى مجموعة واسعة من أعمال التصنيع والتجارة. ولكن جاءت نهاية Mitsubishi كمؤسسة متكاملة على يد الحرب العالمية الثانية. إلا أن هناك العديد من الشركات المستقلة ناشطة حالياً في جميع قطاعات الصناعة تقريرًا ترجع جذورها إلى شركة Mitsubishi القديمة.



ياتارو إواساكى (مؤسس ميتسوبىشى)

ينتمي ياتارو إواساكى إلى مدينة كوتشي الموجودة على جزيرة شيكوكو، والتي كانت موطن عشيرة توasa ذات النفوذ. وقد بدأ العمل لدى العشيرة وميّز نفسه في مجال إدارة عمليات التجارة الخاصة بأوساكا. وفي عام ١٨٧٠ ، أنشأ شركة الشحن الخاصة به، تسوكومو شوكاي، بثلاث سفن بخارية مؤجرة من العشيرة. وكانت تلك هي بداية ميتسوبىشى .

أصل الشعار المشهور

تغير اسم الشركة الجديدة إلى Mitsubishi Shokai في عام 1872 ثم إلى Mitsukawa Shokai في عام 1874. واختار ياتارو شعارًا للشركة يجمع بين شعار ورقات الصنوبر الثلاث الخاص بعشيرة توسا وشعار الثلاث ماسات المتراصة الخاص بعائلته. وهذا الشعار هو مصدر الاسم (ميسوبويشي) الذي يعني "ثلاث ماسات".

وقد أظهر ياتارو وطنيته علناً عام 1874، عندما وفر السفن لنقل القوات اليابانية إلى تايوان. وهو ما استحق عرفان الحكومة، التي كافأته بمنحه ٣٠ سفينة. غير ياتارو اسم الشركة إلى Mitsubishi Mail Steamship في عام 1875، عندما انتقل إليه موظفي ومراقب خدمة بريد فككتها الحكومة.

نمو سريع، ثم التعرض للمحن

دشنت شركة (Mitsubishi Mail Steamship) خدماتها بالصين وروسيا وكانت تتمتع بالاحتكار الفعلي للطرق عبر البحار ، ولكن أتت الرياح السياسية بما لا تشتهي سفن (ميسوبويشي) في مطلع ثمانينيات القرن التاسع عشر، حيث أنشئت شركة منافسة تحت رعاية الحكومة. وقد أوضحت المنافسة التي اندلعت بين الشركتين على إفلاسهما .

وتدخلت الحكومة، وكانت نتيجة هذا التدخل هو هدنة مؤقتة. ولكن عادت المنافسة المحتدمة عندما توفي ياتارو عام 1885 وخلفه أخيه يانوسوكى. وانتهى الصراع عندما حكمت الحكومة بتنفيذ عملية دمج عام 1885 ، نتج عنها شركة Nippon Yusen المعروفة حالياً باسم NYK.

ما وراء الشحن

بينما كانت المنافسة تحتدم في البحر، كانت (ميسوبويشي) تتوسع أنشطتها في البر ، حيث اشتهرت الشركة منجم يوشيموكا للنحاس في أكيتا ومنجم تاكاشيمما للفحم في ناجازاكي. وقد استأجرت حوض بناء السفن بنجازاكي من الحكومة عام 1884 ، وهناك صممت أول باخرة فولاذية في اليابان يتم إنتاجها داخلياً فيما بعد .

واصلت شركة (ميسوبوشي) نموها وتتوسع أنشطتها تحت القيادة الفردية ليانوسوكى إيواساكى. حيث اشتري المزيد من المناجم لتوفير الموارد لشركة (ميسوبوشي) وصناعات اليابان الآخذة في النمو. وحذف كلمة "Steamship" من اسم الشركة. ودفع أيضاً ما يوازي مليون دولار تقريباً مقابل ٨٠ فدانًا من المستقعات بجانب القصر الملكي عام ١٨٩٠. وبينما كان هذا الاستثمار مثار سخرية حينها، أصبح استثمار يانوسوكى يساوي مليارات الدولارات في يومنا هذا.

الإدارة الحديثة

تولى هيسايا ابن يوتورو الإدارة عام ١٨٩٣. وقد أعاد هيسايا، خريج جامعة بنسلفانيا، هيكلة شركة (ميسوبوشي) لدعم عمليات الأعمال المتعددة المتزايدة. حيث أنشأ أقساماً للصيغة والعقارات والتسويق والإدارة بالإضافة إلى أعمال التنجيم وبناء السفن الأصلية.

بعض استثمارات هيسايا الخاصة هي جزء من شركات (ميسوبوشي) الحالية. حيث اشتري مصانع ورق Kobe Paper Mill، التي أصبحت حالياً Mitsubishi Paper Mills. ودعم تأسيس شركة Kirin Brewery. كما أسس ابن عمه توشيا شركة Asahi Glass للزجاج، وهي أول مصنع للألواح الزجاجية في اليابان.

تطورت إدارة (ميسوبوشي) أكثر عندما تولى كوياتا ابن يانوسوكى الإدارة خلفاً عن هيسايا في عام ١٩١٦. دمج كوياتا الذي تخرج من جامعة كامبريدج الأقسام كشركات ذات إدارة مستقلة جزئياً. وقد سار شركة (ميسوبوشي) نحو الريادة في قطاعات مثل الآلات والمعدات الكهربائية والكيماويات. فقد طورت الشركات التي أصبحت فيما بعد شركات Mitsubishi Heavy Industries، سيارات وطائرات ودبابات وحافلات. وأصبحت شركة Mitsubishi Electric إحدى الشركات الرائدة في مجال الآلات الكهربائية والأجهزة المنزلية.

ما بعد العائلة

تخلت عائلة إواساكى عن جزء من سيطرتها على (ميسوبىشى) عن طريق الطرح العام للأسهم في الشركات الأساسية القابضة. وبنهاية الحرب العالمية الثانية، أصبح المستثمرون الخارجيون يمتلكون أكثر من نصف أسهم رأس المال.

وقد حد كوياتا إواساكى مديرية وموظفيه على الترفع عن الخوف من الأجانب الذي اجتاح اليابان أثناء سنوات الحرب. وقد صرخ مذكراً المديرين التنفيذيين بشركة (ميسوبىشى) بعد مضي وقت قصير على بدء العداؤة "نحن نعتبر العديد من البريطانيين والأمريكيين شركاء أعمال لنا. وهم أصدقاؤنا الذين تولوا مشروعات معنا وشاركونا الأرباح . وإذا حل السلام مرة أخرى ، فسيعودون أصدقاءنا الصالحين والأوفياء" .

مسارات منفصلة

بعد الحرب، طالبت قوات الحلفاء المحتلة بتفكيك المجموعات الصناعية الضخمة باليابان. فتم تفكيك مقر شركة (ميسوبىشى) يوم ٣٠ سبتمبر ١٩٤٦ وانقسمت العديد من شركات (ميسوبىشى) إلى شركات أصغر. وتفككت الد Razia التجارية إلى ١٣٩ شركة. حيث تحولت شركة Mitsubishi Heavy Industries إلى ثلاث شركات إقليمية. وخلت معظم شركات (ميسوبىشى) عن الاسم والشعار تحت ضغوط من جانب قوات الاحتلال .

وبإبان اندلاع الحرب الكورية، تحولت سياسة الاحتلال إلى التأكيد على إعادة بناء القطاعين الصناعي والمالي. وأعادت بعض شركات (ميسوبىشى) تكوين نفسها، كما عادت معظم الشركات لاستخدام الاسم والشعار من جديد. إلا أنها احتفظت بإدارتها الذاتية. فقد حققت الشركات بصورة مستقلة وفردية أكثر مما كان بإمكانها تحقيقه كمؤسسة واحدة. وفي الوقت نفسه، استفادت من الحس الجماعي المشتركة الناتج عن التاريخ وثقافة الشركة المشتركة .

شركة ميسوبىشى للسيارات

تأسست شركة ميتسوبيشي موتورز عام 1970 بواسطة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة التابعة لمجموعة ميتسوبيشي اليابانية، ويقع المقر الرئيسي لهذه الشركة في حي ميناتو داخل مدينة طوكيو، وهي إحدى الشركات العالمية التي تقوم بصناعة المركبات بأحجامها واستخداماتها المختلفة، وتعمل ميتسوبيشي على تسويق منتجاتها في الكثير من دول العالم، وهي تضم العديد من الشركات الأخرى أيضاً، ووصلت أرباحها 119.850 مليار دولار أمريكي عام 2018، ووصل عدد موظفيها عام 2017 إلى 29.555 موظفاً.

تاريخ شركة ميتسوبيشي

التاريخ المبكر لميتسوبيشي 1917 - 1970

بدأت القصة عام 1917 عندما قامت شركة ميتسوبيشي لبناء السفن بصناعة ميتسوبيشي موديل A التي تعد أول سلسلة إنتاج سيارات في اليابان، وهي سيارة سيدان بأربعة أبواب تم تزويده بمحرك يحتوي على 4 سلندر وتبعد سعته 2.8 لتر، كما أنه توفر قوة تصل إلى 35 حصاناً، وبلغت السرعة القصوى لهذه السيارة 97 كم/ساعة، ولكن إنتاج هذه السيارة لم يستمر طويلاً؛ حيث تم إيقافها عام 1921 نظراً لثمنها المرتفع.

قامت مجموعة ميتسوبيشي بدمج ميتسوبيشي لبناء السفن مع ميتسوبيشي للطائرات عام 1934 وأطلقت شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة، وكانت أكبر شركة خاصة في اليابان ذلك الوقت، وبعد إنشاء الشركة الجديدة بعامين قامت بإطلاق سيارة PX33 الجديدة بتوجيه المدرسة اليابانية لسيارات الجيش، وتعد هذه السيارة أول سيارات اليابانية التي تحتوي على محرك دفع رباعي، وكانت تحتوي على أول محرك ديزل ياباني يعمل بالحقن المباشر.

انقطعت الشركة عن صناعة السيارات حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، وقامت باستيراد بعض السيارات الأمريكية في هذه الفترة حتى حازت على ترخيص من شركة ويلز الأمريكية لصناعة سيارات جيب، وبدأ بإنتاج سيارات ميتسوبيشي جيب عام 1953، كما قامت الشركة بإنشاء قسم خاص بالسيارات داخل مقرها الرئيسي في نفس العام، ومع حلول عام 1962 قامت الشركة بإطلاق ميتسوبيشي 500، وبعدها بعامين أطلقت ميتسوبيشي مينكا، وميتسوبيشي كولت 1000.

أطلقت الشركة ميتسوبishi ديبوناير عام 1964، وهي سيارة سيدان فاخرة كبيرة الحجم تم تزويدها بمحرك بنزيني يحتوي على 6 سلندر وتبعد سعته 2 لتر، ويمكنه توليد قوة تبلغ 128 حصاناً، ووصلت السرعة القصوى لهذه السيارة إلى 180 كم/ساعة، ومع نهاية السبعينيات تم إطلاق ميتسوبishi غالانت، وبعدها بعام واحد تأسست ميتسوبishi موتورز كشركة جديدة مملوكة لميتسوبishi للصناعات الثقيلة.

النصف الثاني من القرن العشرين 1970 - 2000

عملت الشركة المالكة على بيع 15% من أسهم ميتسوبishi موتورز لشركة كرايسler الأمريكية عام 1971 مما أدى إلى بيع سيارات ميتسوبishi داخل الولايات المتحدة بأسماء أخرى، وقامت ميتسوبishi بإنتاج دودج كولت عام 1977، كما تم بيع ميتسوبishi غالانت باسم كرايسler سيفما داخل استراليا، ووصل الإنتاج السنوي لهذه الشركة إلى 965.000 سيارة لهذا العام، ووصلت إلى إنتاج 1.000.000 سيارة سنوياً عام 1980.

تم بيع علامة ميتسوبishi داخل الولايات المتحدة للمرة الأولى عام 1982، وبعدها بأربع أعوام قامت بالاتفاق مع شركة يوشو الصينية للمركبات من أجل تجميع شاحنة ميني كاب الصغيرة، ووصل الإنتاج السنوي للشركة 1.5 مليون سيارة مع نهاية الثمانينيات من القرن العشرين.

تم إطلاق ميتسوبishi GT3000 عام 1990، وهي سيارة كوبية تم تزويدها بمحرك يحتوي على 6 سلندر وتبلغ سعته 3 لتر، وكانت أول السيارات اليابانية التي تستخدم تقنية الديناميكا الهوائية التسطحة، وتم تزويدها بنظام تعليق إلكتروني، ونظام لتوجيه جميع العجلات أيضاً، ومع حلول نهاية القرن العشرين قامت الشركة بالتحالف مع مجموعة PSA الفرنسية من أجل تطوير محركات дизيل التي تعمل بالحقن المباشر.

القرن الواحد والعشرين

خلال عام 2003 تم تكريم ميتسوبishi لانسر لحصولها على جائزة سيارة العام، وبعدها بعامين حصلت ميتسوبishi إكلبيس على جائزة التميّز في التصميم الصناعي، ومع حلول عام 2011 تم إطلاق السيارة

الكهربائية MiEV، وهي سيارة هاتشباك بيل المجال الكهربائي لها 160 كم/شحنة، وتبلغ قوتها 64 حصاناً، وسرعتها القصوى 130 كم/ساعة، كما استمرت الشركة بتطوير المزيد من التقنيات الخاصة بالسيارات بالإضافة إلى إطلاق المزيد من الطرز الجديدة وتحديث الطرز الحالية .

شعار ميتسوبishi

يتكون شعار الشركة من ثلاثة ماسات حمراء تم ترتيبها بشكل أنيق، وتدل هذه الماسات على المعنى الحرفي لاسم الشركة الذي يتكون من مقطعين أحدهما ميتسو؛ ويعني ثلاثة، والآخر بيتشي؛ ويعني الماسة، ويرى البعض أن هذه الماسات الثلاث تدل على مجالات عمل الشركة، وهي: التجارة، والمصارف، والصناعات الثقيلة، ويرى آخرون أنها تشير إلى مراوح السفن لأن بداية عمل الشركة كان في صناعة السفن .

العلامات التابعة لميتسوبيشي

فيما يأتي بعض من العلامات الفرعية التي تتبع شركة ميتسوبيشي موتورز :

شركة رالي ارت : تم تأسيس هذه الشركة عام 1984 ، ويقع مقرّها الرئيسي في حي ميناتو داخل طوكيو، وهي الشركة المختصة في رياضة السيارات والأداء الفائق من شركة ميتسوبيشي موتورز، كما أنها الشركة المسؤولة عن تطوير سيارات السباق وتوفير قطع الغيار التي تتميز بجودتها الكبيرة .

نادي ميتسوبيشي ميزوشيمارياضي : تأسس هذا النادي الياباني عام 1946 من أجل تقديم العديد من الأنشطة الرياضية المختلفة، ويقع مقره في مدينة كوراشيكي، وهو أحد الأندية التي تلعب في دوري تشوغوكو لكرة القدم، كما حصل على كأس شاكايجين عام 2016 .

التقنيات التكنولوجية في مركبات ميتسوبيشي

مجال الميكانيك

المحركات الهجينية القابلة للشحن: يتميز هذا المحرك بالقيادة المريحة بالإضافة إلى الاقتصاد في استهلاك الوقود؛ حيث يقوم باستخدام المحرك الكهربائي فقط أثناء السير بسرعة منخفضة وعندما تتدنى الطاقة الكهربائية يتم تشغيل النظام الهجين، كما يعمل على تحويل قوة الفرامل إلى طاقة لشحن البطارية عند التباطؤ، وقوم باستخدام المحرك البنزيني الهجين بما يتناسب مع الأداء عند القيادة بسرعة كبيرة.

محرك الديزل النظيف: يعد هذا المحرك أحد محركات توقيت الصمام المغير التي تم تطويرها من قبل شركة ميتسوبيشي، وتتراوح سعتها بين 1.8 - 2.2 لتر، وتميز هذه المحركات بالقليل من الانبعاثات الضارة، كما يتميز أيضاً بالتوفير في استهلاك الوقود، والتقليل من الضوضاء الناتجة عن عملية الاحتراق.

مجال السلامة والأمان

مستشعر المطر: يمكن هذا النظام من مراقبة هطول الأمطار وشدتها، ومن ثم يقوم بوظيفتين مختلفتين عندما يكتشف شيئاً منها، إدراهما تشغيل المساحات بما يتناسب مع سرعة هطول المطر، والأخرى هي تشغيل المصابيح الأمامية في الظروف التي تستدعي ذلك.

نظام التحكم النشط في الثبات: يقوم هذا النظام بمراقبة الظروف المختلفة للطريق، وي العمل على تطبيق المكابح التلقائية على العجلات بشكل فردي بما يتناسب مع ظروف الطريق من أجل الحفاظ على ثبات السيارة، كما يعمل على ضبط أداء المحرك بما يؤدي إلى هذه الغاية.

المساعد الإلكتروني: يضم مساعد القيادة e-Assist العديد من الأنظمة المختلفة التي تقوم بالمحافظة على سلامة الركاب من خلال مراقبة عناصر الطريق والقيام بتتبیه السائق والتحكم بقيادة السيارة بشكل تلقائي؛ فهو يضم نظام التخفيف من التصادم الأمامي، ونظام التحذير من مغادرة المسرب، بالإضافة إلى نظام مثبت السرعة التكيفي.

جوائز ميتسوبيشي

حصلت شركة ميتسوبيشي على لقب أفضل علامة تجارية عام 2019 من قبل مجموعة علوم السيارات ASG بالإضافة إلى العديد من الجوائز التي حصلت عليها لهذا العام، فحازت ميتسوبيشي ميراج على جائزة ASG لأفضل أداء اقتصادي، وقامت مجموعة ASG أيضاً بتصنيف ميتسوبيشي أوتلاندر بأنها أفضل السيارات الريّاضية متعددة الاستخدامات، وحازت أيضاً على جائزة كيلي بلو بوك لأفضل تكلفة امتلاك، وحصل ميتسوبيشي 200A على جائزة أفضل بيك أب من قبل مجلة بيركيرز . *

معلومات أساسية عن الشركة

اسم الشركة : شركة ميتسوبيشي موتورز

التأسيس : تأسست في أكتوبر عام 1970

المؤسس : ياتارو إواساكى

نوع الشركة : شركة مساهمة عامة

المقر الرئيسي : طوكيو ، اليابان

الصناعة : صناعة السيارات

عدد من المواقع

السرور ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة

شيفول رايک ، هولندا

* خالد خاطر ، شركة ميتسوبيشي ، موقع السوق المفتوح ، 11 أكتوبر 2020 ، (تاريخ الدخول : 4 يناير

<https://bit.ly/2XmqtMx> : (2021

سانتا روزا ، لاجونا ، الفلبين

خلونغ لوانغ ، باشوم ثانبي ، تايلاند

سيكارانج ، جاوة الغربية ، إندونيسيا

الرئيس والمدير التنفيذي : أوسامو ماسوكو

الرئيس التنفيذي للعمليات : تريفور مان

المنتجات : سيارات الركاب - السيارات الاقتصادية - المركبات التجارية

الإنتاج : 1.079.346 مركبة (السنة المالية 2016)

المالك :

شركة نيسان موتور المحدودة (34٪)

ميتسوبishi (20٪)

الشركات التابعة

وسائل النقل :

ساويست

محرك هونان تشانغفنغ

راليارت

المحركات :

هارбин دونجان لصناعة محركات السيارات

رياضات :

أوراوا ريد دaimondz

ميتسوبيشي موتورز ميزوشيمما

دولى :

ميتسوبيشي موتورز استراليا

ميتسوبيشي موتورز أوروبا

ميتسوبيشي موتورز أمريكا الشمالية

ميتسوبيشي موتورز الفلبين (٪51)

ميتسوبيشي موتورز (تايلاند)

الإيرادات : 1.907 تريليون ين (السنة المالية 2016)

دخل التشغيل : سالب - 158.7 مليار ين (السنة المالية 2016)

صافي الدخل : سالب - 198.5 مليار ين (السنة المالية 2016)

إجمالي الأصول : 1.484 تريليون ين (السنة المالية 2016)

إجمالي حقوق الملكية : 765.381 مليار ين (السنة المالية 2016)

عدد الموظفين : 29.555 (كما في 31 مارس 2017)

موقع الشركة الالكترونى : www.mitsubishi-motors.com

میتسوبیشی ای کی Mitsubishi AK



میتسوبیشی ای کی Mitsubishi AK : هي سيارة من إنتاج شركة میتسوبیشی موتورز .



سيارة (میتسوبیشی ای کی) - الإصدار الأول



سيارة ميتسوبيشي (أي كي)



سيارة ميتسوبيشي (أي كي)

ميتسوبيشي آر في آر Mitsubishi (RVR)

ميتسوبيشي (آر في آر) Mitsubishi (RVR) أو ميتسوبيشي ASX : هي سيارة فان صغيرة أطلقتها شركة ميتسوبيشي اليابانية أولاً في اليابان باسم RVR عام 2010، ثم أطلقتها رسمياً في نفس العام في معرض جينيف الدولي للسيارات في سويسرا .

التصميم الخارجي لطراز ميتسوبيشي ASX الجديد كلياً يشبه إلى حد بعيد طراز لانسر السيدان، حيث يتميز بمنطقة تحتوي على أضواء جديدة تمتد على الجوانب، وشبك أمامي عريض أسود اللون مزين بالكروم. بالإضافة إلى صدام أمامي بارز يحتوي على تكميل الشبك الأمامي، وأضواء ضباب دائيرية على طرفيه. وتمتد الخطوط الجانبية ASX صعوداً إلى الخلف لتلتقي مع الأضواء الخلفية الطولية التي تدمج ما بين الجوانب المنقحة، وباب صندوق الأمتعة المزود بجناح صغير وضوء توقف، والصادم الكبير ذي اللون الأسود .

تتمتع المقصورة الداخلية لطراز ميتسوبيشي ASX 2013 بعدادات كبيرة منفصلة محاطة بإطار من الكروم،



ميتسوبيشي ASX (XD) واجن ، موديل 2017 ، المكان : مطار بيروت ، أسترالي

ومقود متعدد الوظائف يتوسطه شعار ميتسوبيشي يمكنك من التحكم بالنظام الصوتي ومثبت السرعة والكلمات .

بالإضافة إلى مقاعدجلدية حاضنة مزودة بخاصية التدفئة. كما وتشتمل ميتسوبيشي ASX 2013 على كونسول وسطي يحتويشاشة كبيرة في منتصفه لعرض الأنظمة المعلوماتية والترفيهية، وعلى أزرار التحكم بنظام التكييف، والراديو ومشغل الأقراص الصلبة .

وتتوفر ميتسوبيشي ASX 2013 بنظامي دفع الأول رباعي وتتجدد مواصفاته في الأسفل، ونظام الدفع الثاني أمامي مزود بصناديق سرعات أوتوماتيكي، ومحرك مكون من 4 اسطوانات سعة 2000 سي سي بقوة حصانية مقدارها 148 حصان وسرعة قصوى تبلغ 210 كم في الساعة وتسارع من صفر إلى 100 خلال 9.5 ثانية .

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

أسماء أخرى : ASX Mitsubishi

الإنتاج : 1991 – 2002 / 2010 – حتى الآن

الفئة

(1991–2002) MPV Compact

كروس أوفر (سيارة) 2010 – حتى الآن

Mitsubishi i ميتسوبيشي آي

ميتسوبيشي آي | Mitsubishi i : هي سيارة هاتشباك صغيرة من صناعة ميتسوبيشي موتورز أنتجت في 2006 وتوقف إنتاجها في 2013. عُرضت في معرض ألمانيا الدولي للسيارات في عام 2003 ، وُطُرحت في السوق فييناير عام 2006 ، بعد ثمانية وعشرين شهراً من عرضها .

تم تجميعها في مدينة كوراشيكى التابعة لمحافظة أوكاياما في اليابان .



ميتسوبيشي آي ، جائزة التصميم الجيد 2006

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الإنتاج : 2006 - 2013

الفئة : هاتشباك

التجمیع : کوراشیکی ، اوکایاما، اليابان

المحرك : rear-/ Mid-engine دفع رباعي

ناقل الحركة : 4 أوتوماتيك

الشكل : هاتشباك 4 أبواب

ميسوبيشي أوتلاندر Mitsubishi Outlander

ميسوبيشي أوتلاندر Mitsubishi Outlander : هي سيارة مدمجة (crossover) مصنعة من صانع السيارات الياباني متسوبيشي موتورز. كانت تسمى متسوبيشي ايرتك Airtek عندما قدمت لأول مرة في سنة 2001 . وقد تم إنتاج السيارة من جيلين، ابتدأ بتقديم الجيل الثاني في سنة 2005 .

كان الجيل الأول من السيارة يباع بنوعين من المحركات، 2.0 و 2.4 لتر، وكلاهما من أربع اسطوانات مستقيمة. أما الجيل الثاني فجاء فقط بمحرك بحجم 2.4 لتر. تتميز السيارة بالعديد من المميزات والخيارات .
بدأ بإنتاج هذا الشكل من سنة 2009 إلى الآن .



ميسوبيشي (أوتلاندر) موديل 2010 . المكان : أنابوليس ، ماريلاند ، أمريكا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : كروس أوفر - سيارة رياضية

المصنع : متسوبيشي

الشركة الأم : متسوبيشي موتورز

أسماء أخرى : Mitsubishi Airtrek (2001–05)

الإنتاج : 2001 إلى الان

الفئة : سيارة مدمجة crossover

التجميع : اليابان

الشكل : Suv

Mitsubishi FTO ميتسوبيشي إف تي أو

ميتسوبيشي إف تي أو Mitsubishi FTO : هي سلسلة السيارات الرياضية التي أنتجها شركة ميتسوبيشي موتورز اليابانية ، ظهرت عام 1994 ، وانتهت الإصدار الرئيسية عام 2000 .



ميتسوبيشي (GPX) FTO

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الإنتاج : 1994 - 2000

الفئة : سيارة رياضية

التجميع : أوكاياما ، اليابان

المحرك : محرك بنزين

ناقل الحركة : 5 سرعات - نقل يدوي

Mitsubishi Pajero ميتسوبيشي باجيرو

ميتسوبيشي باجيرو Mitsubishi Pajero : من أقوى سيارات الدفع الرباعي في العالم من إنتاج شركة ميتسوبيشي موتورز .

الاسم

لسيارة أسماء بديلة تم اعتمادها لبعض الأسواق العالمية . فتسمى (مونتيرو) Montero الجبل المحارب (في إسبانيا ، الهند ، والأمريكتين) ما عدا البرازيل ، وتسمى (شوغون) Shogun في بريطانيا . أما الاسم الشائع باجيرو فهو هو الاسم الشعبي لنوع من النمور التي تقطن هضبة باتاغونيا في جنوب الأرجنتين ، وتسمى (بامباس) .

باجيرو ورالي داكار

كانت باكورة مشاركات باجيرو في رالي باريس داكار في يناير 1983 ، وفي عام 1985 حققت المركز الأول ، ومنذ ذلك التاريخ أصبحت باجيرو السيارة الأكثر سطوة في رالي داكار ، حيث حازت على المركز الأول في اثنتا عشر سباقاً منها سبع على التوالي من عام 2001 وحتى 2007 ، وهذه السيطرة على رالي داكار لم تعط باجيرو سمعة على الطرق الوعرة فقط بل زادت مبيعاتها بشكل كبير .

التاريخ

أول باجيرو كشف النقاب عنها كان في معرض طوكيو للسيارات في نوفمبر تشرين الثاني عام 1973 وكان الطراز الثاني في عام 1978 .

الجيل الأول (1982-91)

حجم المحرك / 3.0 / 2.6 / 2.0 / 2.3 / 2.3 / 2.5

دشتت في معرض طوكيو للسيارات في أكتوبر 1981 ، وانطلقت في مايو 1982 وكانت من ثلاثة أبواب فقط وهيكل قصير في يناير من عام 1983 ، أي بعد عام واحد فقط على إطلاقها دخلت عالم رياضة السيارات .

في شباط / فبراير 1983 ، انتجت ميتسوبishi باجيرو ذو الهيكل الطويل والخمسة أبواب وذلك لتلبية احتياجات أكبر في السوق المستهدف . وكانت بسبعة مقاعد عموماً ما عدا بعض التي انتجت للأمم المتحدة لقوات حفظ السلام فقد كانت تتسع لسبع مقاعد .

وفي عام 1984 أضيف على باجيرو المزيد من المميزات حيث أضيف لمحركات дизيل توربو وزاد فيها عزم الدوران ، وحصلت باجيرو الهيكل الطويل على مكابح مهواة على العجلات الأربع ، وكذلك عدل نظام امتصاص الصدمات . وفي أوائل عام 1987 ظهر طراز رائد من باجيرو ، جنوط أكبر مقاس خمسة عشر بوصة من النيكل ، وتدفعه في المقعد الأمامي ، مقاعد من الجلد الأصلي ، نظام الصوت مع راديو كاسيت ، استمر هذا الطراز حتى عام 1989 .

ولا يفوتنا أن نشير إلى أن هذا الطراز هو الذي استخدمته شركة هيونداي في جيبيها جلوبر حتى عام 2003 .



سيارة ميتسوبيشي (باجيرو) - الجيل الأول

الجيل الثاني : (1992-1999)

حجم المحرك : 2.8L v4 / 3.0L v6 / v6 3.5

باعت ميتسوبيشي من هذا الطراز أكثر من ثلاثة ألف سيارة في عامي 1989 و 1990. أكثر التغييرات في باجيرو كانت في ثلاثة محاور : معادن صلب، وجلد للمقاعد أجود، وسقف أعلى المحركات المتاحة شملت 3.0 لتر 12 صمام حقن الوقود إلكتروني و 2.5 لتر محرك ديزل تيربو مع تبريد . الجيل الثاني شهد أيضاً إدخال نظام Super Select أو ActivTrak 4WD والتي كانت من أوائل السيارات اليابانية التي تستخدم هذا النظام في الدفع الرباعي .



سيارة ميتسوبيشي (باجيرو) - الجيل الثاني

وكان هذا فتحاً جديداً فقد كان الجيل الأول من باجيرو لا يستطيع قائد السيارة من استعمال الدفع الرباعي إلا بعد التوقف تماماً عن الحركة. أما النظام في الجيل الثاني فيستطيع قائد السيارة استعمال الدفع الرباعي حتى

سرعة 100 كيلو في الساعة ، بالإضافة إلى ذلك فهذا النظام يفيد في توزيع العزم على جميع العجلات فهو يفيد في الطرقات الزلقة والثلجية ويزيد التحكم بالسيارة .

وفي عام 1997 استجابة لمتطلبات التسجيل الجديدة لرالي باريس-داكار للسيارات من الدرجة الأولى T3 Class أطلقت ميتسوبishi سيارة باجيرو 3.5 لتر 24 صمام ستة سلندر MIVEC مع نظام DOHC الجديد ، هذا النظام رفع من قوة باجيرو ، ونظام التعليق جديد جعل الركوب أكثر سلاسة .

ولا يزال هذا الطراز ينتج في الهند والفلبين وكولومبيا .

الجيل الثالث (1999-2006)

حجم المحرك 2.5 / 3.2 Di-D / 3.0 V6 / 3.5 V6 / 3.5 V6 GDI / 3.8 V6 : صمم هذا الطراز شركة بينينفارينا الإيطالية وهي التي تصمم السيارات الفارهة كالفيراري والموزراتي الجاكوار والرولزرويس ، باجيرو الجيل الثالث أعيد تصميمها من جديد من الداخل والخارج على حد سواء ، حيث انخفض مركز الثقل فيها فصارت أكثر سلاسة على الطريق ، وزيد في صلابة الفولاذ ثلاثة اضعاف الجيل السابق .



سيارة ميتسوبishi (باجيرو) - الجيل الثالث

ونقل تانكي الوقود إلى وسط السيارة لمزيد من الامان . وتحسين عزم الدوران فيها من 33 حتى 67 مع القدرة على التكيف مع الظروف 50 / 50 واضيف لها نظام التبترونيك .

وفي هذا الجيل بدأت باجيرو بالظهور بمحرك أقوى وهو حجم 3.8 ليتر و ذلك لمنافسة السيارات الأكثر رفاهية كلاند روفر في الأسواق الأوروبية والاندكروزر في اليابان .

وفي عام 2003 بدأت ميتسوبيشي بإيقاف طرح محركات 3.5 في الأسواق الأمريكية واستبدلتها بمحركات أكبر 3.8 .

الجيل الرابع (2007)

حجم المحرك / 4M41 3.2 Di-D / 6G72 3.0 V6 / 6G75 3.8 V6

أول عرض له كان في معرض باريس للسيارات في سبتمبر 2006 ، تميز باليكورات الداخلية الجديدة والشكل الخارجي الجديد وكانت باجيرو الجيل الرابع مصحوبة بتعزيز السلامة المزدوج مع إستراتيجية الاعتماد



سيارة ميتسوبيشي (باجيرو) - الجيل الرابع

على الذات، وسائد هوائية أمامية للراكبين، وكذلك بالونات هواء للجوانب كستائر هوائية. وتتوفر عدد من الأنظمة المتطورة كنظام Super-Select 4WD II ، ونظام مراقبة الجر ونظام Active Stability تحسين التحكم في الجر، ونظام الثبات الإلكتروني نظام توزيع قوة الفرامل الإلكتروني .

محرك 3.2 لتر ديزل ينتج 125 كيلو واط (167 / 170 س.

و 3.8 لتر 250 / 247 kW (V6 MIVEC 184 kW) و 3.0 لتر V6 سوقت في دول مجلس التعاون الخليجي والأسواق اليابانية

تتضمن جميع طرازات البايجرو ما يلبي اشتراطات الأنظمة الأوروبية لمنع انبعاث الغازات السامة .



سيارة ميتسوبيشي (بايجرو) - موديل 2002 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا



میتسوبیشی باجیرو (NP) مودیل 2004 . المکان : (میلرز بوینت ، نیو ساوث ولز ، استرالیا)



سیارة میتسوبیشی (باجیرو) - مودیل 2001 . المکان : (دونکاستر ایست ، فیکتوریا ، استرالیا)



سيارة ميتسوبيشي (باجيو) - موديل 2006 . المكان : (جزيرة فريزر ، كوينزلاند ، أستراليا)



سيارة ميتسوبيشي (باجيو) - موديل 2017 ، سبورت 2.4 ، المكان : (جنوب تانجيرانج ، إندونيسيا)

Mitsubishi Triton ميتسوبيشي تريتون

ميتسوبيشي تريتون Mitsubishi Triton : هي سيارة نصف نقل أطلقتها شركة ميتسوبيشي منذ عام 1978 .

وفي عام 2005 أطلقت الجيل الرابع والجديد كلياً منها بأسم L200 ، حيث يتمتع هذا الطراز الذي يندرج تحت فئة سيارات بيك أب متعددة الإستعمالات، بشكل أنيق من الداخل والخارج، وقدرات عالية على حمل الأوزان الثقيلة يتميز تصميم إل 200 موديل عام 2013 الخارجي بأضواء كبيرة مضلعة، وشبك أمامي طولي مزين مثقب باللون الأسود، بالإضافة إلى صدام أمامي يحتوي على شبک تهوية متقدب أيضاً وأضواء ضباب دائرية صغيرة على طرفيه.

وتتميز ميتسوبيشي إل 200 في الخلف بنافذة وسطية يمكن فتحها، وبأضواء شبه بيضاوية تمتد على الجوانب وباب صندوق التحميل الذي يتوسطه شعار ميتسوبيشي، والصدام الصغير ذي اللون الأسود .



ميتسوبيشي تريتون ، موديل 2009 ، المكان : (كيلارا ، نيو ساوث ويلز ، أستراليا)

كما يتوفّر إل 200 بنسختين الأولى بcabine واحدة والأخرى بcabinesتين. تتمتّع المقصورة الداخلية لـ إل 200 موديل عام 2013 بعدادات كبيرة محاطة بإطار من الكروم، وبمقود متعدد الوظائف يمكنك من التحكّم بالنظام الصوتي ومثبت السرعة، بالإضافة إلى مقاعد مريحة حاضنة .

كما ويشتمل ميتسوبيشي إل 200 الجديد على كونسول وسطي يحتوي شاشة عرض صغيرة لعرض الأنظمة المعلوماتية والترفيهية ، وعلى أزرار التحكم بنظام التكييف ، والراديو ومشغل الأقراص المدمجة .

وتتوافق ميتسوبيشي 200 L بـ 2.4L المحركين من المحركات؛ الأولى 2.5L تتوارد تفاصيله في الأسفل ، والمحرك الثاني 2.4L يولد قوة 145 حصان لتتسارع من 0 إلى 100 كم/س في 11 ثانية وتبلغ سرعتها القصوى 180 كم/س .



سيارة ميتسوبيشي (تريتون) ، موديل 2009

معلومات أساسية عن السيارة

البلد : اليابان

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الإنتاج : 1978 الأن

الفئة : سيارة مدمجة نصف نقل

التصميم : محرك أمامي ذو دفع خلفي

میتسوبیشی تشا لنجر Mitsubishi Challenger

میتسوبیشی تشا لنجر Mitsubishi Challenger ، وتسمى أيضاً ناتيفا(Nativa) : سيارة من طراز میتسوبیشی ، وهي تما زالت تصنع لغاية الان ، وهي من أجمل سيارات میتسوبیشی ، ونظامها يعتمد على الدفع الرباعي ، تشبه سيارة برادو في تويوتا تقريباً ، وهي أصغر من طراز باجيرو قليلاً ، قوتها 3000 يتغير شكلها كل 10 أعوام تقريباً .



أحدى نماذج سيارة (میتسوبیشی تشا لنجر)



میتسوبیشی (مونتiero سبورت) . المكان : واشنطن العاصمة ، امريكا



میتسوبیشی (شوگون سبورت تروجان 2.5 فرونٹ) ، مودیل 2006



میتسوبیشی (شوگون سبورت تروجان 2.5) مودیل 2006



ميتسوبيشي تشالنجر (PA) واجن ، موديل 1999 . المكان : نيو ساوث ويلز ، أستراليا

Mitsubishi Galant ميتسوبيشي غالان

ميتسوبيشي غالانت أو ميتسوبيشي غالان Mitsubishi Galant : هي السيارات المصنعة من قبل شركة ميتسوبيشي موتورز منذ عام 1969 .

وقد اشتق الاسم من الكلمة الفرنسية غالان، ومعناها "شهم" وكانت هناك تسعه أجيال مختلفة، ومبنيات تراكمية تتجاوز الان خمسة ملايين وبدأ بوصفها سيدان المدمجة، ولكن على مدى الحياة وقد تطورت لتصبح أكبر سيارة متوسطة الحجم .

واستند الإنتاج الأولي في اليابان فقط، ولكن منذ عام 1994 في السوق الأمريكي قد خدم من قبل سيارات مجمعة في موتورز الماس النجم السابقين للأوراق المالية في مرفق عادي، ولاية إلينوي .



سيارة ميتسوبيشي (غالانت ES)

Mitsubishi Lancer ميتسوبيشي لانسر

ميتسوبيشي لانسر Mitsubishi Lancer : هي سيارة عائلية تنتجهما شركة ميتسوبيشي موتورز اليابانية .

حظت السيارة بعدد من الأسماء مثل كولت لانسر ، دودج كولت ، كرايسنر فاليانس لانسر ، كرايسنر لانسر ، هيندوستان لانسر ، إيجل سوميت ، لينوسيل ، ميتسوبيشي كاريزما ، ميتسوبيشي ميراج وذلك في العديد من الدول خلال فترات مختلفة ، كما تباع في موطنها باسم جالانت فورتيس منذ 2007 . وفي تايوان تسمى لانسر فورتيس .

تم بيع ستة ملايين نسخة من الانسر منذ ظهورها عام 1973 حتى 2008 طرحت ميتسوبيشي تسعة أجيال من سيارة لانسر منذ بدأ تصنيعها .

في بداية عام 2017 ، أعلنت شركة ميتسوبيشي عن وقف تصنيع وإنتاج سيارات لانسر في أغسطس 2017 .

الجيل الأول 1973-1979

الجيل الثاني 1979-1988

الجيل الثالث 1982-1987

الجيل الرابع 1988-1993

الجيل الخامس 1993-2000

الجيل السادس 2001-

الجيل السابع

الجيل الثامن

كان أول ظهور للجيل الجديد من لانسر في عام 2005 ، حينما أصدرت ميتسوبيشي التصميم التجريبي الجديد من لانسر باسم كونبيكت-إكس بالإنجليزية (Concept-X) في معرض طوكيو للسيارات قبل أن تعلن عن كونبيكت الرياضية بالإنجليزية (Concept-Sportback) : في معرض فرانكفورت للسيارات .

لاحقاً، تأكّد إصدار السيارة بالتصميمات السابقة وذلك حينما أعلنت الشركة عن الجيل الجديد من السيارات وذلك في معرض ديترويت للسيارات في يناير 2007 ونزل أسواق أمريكا الشمالية في مارس من نفس العام كموデل لسنة 2008 وقد قدمت ميتسوبيشي من خلال تصميمها الجديد رؤيتها في ما يسمى الجسم الآمن .

سيارات السباق

ميتسوبيشي لانسر إيفوليوشين 6

قاد تومي ماكينين سيّارة (لانسر إيفوليوشن 6) ليفوز بلقبه الرابع على التوالي في بطولة العالم لل랠يات، وكلّ الانتصارات التي حقّقها) تومي (كانت على متن أحد إصدارات) لانسر إيفوليوشن .

بعد سبع سنوات من التطوير وصل طراز (لانسر إيفوليوشن) إلى قمة تطويره، وصنع طراز خاص احتفاءً بفوز ماكينين ، كانت المركبة تحتوي على محرك مستقيم رباعي الاسطوانات من نوع (4 جي 63) بسعة 2000 سم مكعب يولد عزم دوران يبلغ 510 نيوتن/م وقوة 290 حصان .

ميتسوبيشي لانسر إيفوليوشين 5

كان عام 1998 أنجح أعوام ميتسوبيشي (في سباقات الرالي باستخدام هيكل) إيفوليوشن(5) . واستطاعت ميتسوبيشي (أخيراً أن تفوز ببطولة العالم لل랠يات فئة صانعي السيارات، وذلك بعد أن استعصى عليهم اللقب لخمس سنوات) تومي ماكينن (لعب دوراً كبيراً في تحقيق هذا الانتصار حيث فاز هو نفسه بلقب البطولة لفئة

السائقين كانت المركبة تحتوي على محرك مزود بشاحن توربيني سعة 2000 سم مكعب يولد عزم دوران يبلغ 510 نيوتن/م وقوة 290 حصان .

ميتسوبishi لانسر ايفوليوشين 4

عکس طراز) ميتسوبishi لانسر ايفوليوشن (4 أربع سنوات من تطور) لانسر، حيث تم تطبيق الدروس المستفادة في كل سنة من سنوات السباق في الإصدارات الجديدة، كان هذا التطور السريع ضرورياً لتحافظ ميتسوبishi (على تفوقها على السيارات المنافسة كانت) ايفوليوشن (4 تحتوي على محرك 4 جي 63 مستقيم بأربع اسطوانات مع ناقل تروس متسلسل بست سرعات يولد قوة 280 حصان وينطلق بالسيارة إلى سرعة قصوى تبلغ 180 كم/س .

ميتسوبishi لانسر ايفوليوشين 3

بحلول عام 1995 كان من الواضح أن ميتسوبishi تريد أن تخضع مركباتها لعملية تطور سريعة، الموصفات الديناميكية الهوائية الجديدة ونظام الدفع الرباعي النشط للعجلات كانتا من العلامات الفارقة التي ميزت لانسر ايفوليوشين 3 عن الطراز السابق. كانت السيارة تحتوي على محرك 4 جي (63 بسعة 2000 سم) مكعب مع ناقل تروس يدويّ بست سرعات يولد قوة 270 حصان .

ميتسوبishi لانسر ايفوليوشين 2

طراز ايفوليوشن لانسر (الأصلي) لم يحقق الكثير من الانتصارات لميتسوبishi، وكمحاولة لتغيير هذا السجل تم إطلاق إصدار جديد من (لانسر ايفوليوشن)، حملت هذه السيارة اسم ايفوليوشن 2 عن جدارة في عام 1994 زُودت السيارة بعدد من الإضافات الديناميكية الهوائية التي ميزت هذا الطراز عن طراز (لانسر ايفوليوشن) السابق، كما زُودت السيارة بجاج خلفي كبير وصادم أمامي قوي المظهر وزيدت قوة المحرك بمقدار 10 حصان ليصبح 260 حصان يولد لها محرك 4 جي (63 بسعة 2000 سم مكعب مزود بشاحن توربينيّ .



ميتسوبيشي (لانسر VRX) - المكان : (نيو ساوث ويلز ، أستراليا)



ميتسوبيشي (لانسر اي إس) ، موديل 2009 - المكان : مارلو هايتس ، ماريلاند ، امريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة

المصنع : ميتسوبishi موتورز ، اليابان

الاسم الشائع : لانسر

الإنتاج : 1973 - 2017

الهيكل : 4 أبواب (سيدان) - 5 أبواب (هاتشباك)

أسماء أخرى : لانسر إي إكس (الشرق الأوسط) - لانسر شارك (مصر) - نيو لانسر

ميتسوبيشي لانسر إيفوليشن

Mitsubishi Lancer Evolution

ميتسوبيشي لانسر إيفوليشن Mitsubishi Lancer Evolution ، تسمى أيضاً إيفو EVO : هي سيارة رياضية من إنتاج شركة ميتسوبيشي موتورز اليابانية ، سيارة (إيفو) مبنية على سيارة الشركة الميتسوبيشي لانسر .

بدأ إنتاج الإيفو في أكتوبر عام 1992 وتم إنتاج عشرة أجيال إلى الآن ويتم تسمية كل جيل برقم روماني والأجيال .
الحالية هي : I ، II ، III ، IV ، V ، VI ، VII ، VIII ، IX ، X .

جميع أجيال الإيفو) مزودة بمحرك بسعة 2 لتر 2000 سي سي) ، والإيفو (ذات دفع رباعي الحركة) .

إيفوليشن ا

إيفوليشن ا هي أول جيل من الفئة بدأ الإنتاج في أكتوبر عام 1992 وانتهى في يناير عام 1994 ، الإيفوليشن ا مزودة بمحرك "4G63" الرابع من سلسلة "سايروس" (صاحب الأربع اسطوانات متتالية وسعة 2 لتر مع شاحن توربيني خاص بالمحرك الذي يولد 182 كيلوواط 300 قدرة حصانية (في 6000 دورة في الدقيقة الواحدة . وسرعة قصوى تصل إلى 228 كيلومتر في الساعة (142) ميل في الساعة .



سيارة (لانسر إيفوليشن 1) ، موديل 1993

كانت تباع كموديل اراس (أو كموديل) جي اس ار (مع إطارات تزن ما يقارب الـ 70 كيلogram والموديلات مزودة بنظام منع انفلاق المكابح) ايه بس اس .

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع: ميتسوبishi موتورز

الاسم الشائع : إيفوا

الإنتاج : أكتوبر 1992 - يناير 1994

المحرك : 4G639087

ناقل الحركة : 6 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن ||

إيفوليشن || هي الجيل الثاني من الفئة تم البدأ في تصميمها وتحديثها عام 1993 إلى أن دخلت خط الإنتاج في يناير عام 1994 ، جناح الإيفوليشن || أكبر من الجناح السابق في الجيل الأول من الفئة وإطارات اعرض بما يقارب الـ 10 مم وتم تعديل مستويات القيادة في السيارة بشكل كبير لتصبح أفضل مع تعديل طفيف على قاعدة الإطارات، وخزان وقود بسعة 50 لتر (11 غالون) .

يولد المحرك 188 كيلوواط 345 قدرة حصانية (في 6000 دورة في الدقيقة الواحدة).

توقف الإنتاج في فبراير عام 1995 بعد أن تم استبدالها مع الجيل الثالث من الفئة.



ميتسوبيسي (لانسر إيفولوشن) ، موديل 2008 - المكان : كوليدج بارك ، ماريلاند ، أمريكا

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيسي موتورز

الاسم الشائع : إيفوا

الإنتاج : يناير 1994 - فبراير 1995

ناقل الحركة : 5 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن III

ثالث جيل من الفئة إيفوليشن III دخلت الإنتاج خط الإنتاج في فبراير عام 1995 مع تعديلات متعددة و مختلفة عن

الجيل الأول والثاني مثل :

تصميم جديد وجريئ .

تصميم جديد للدعامة الأمامية والجوانح الجانبية .

جناح خلفي أكبر للتحسين من قوة الجر .

تعديل على المحرك بحيث يعطي قيمة ضغطية أفضل .

شاحن توربيني جديد مع ضغط أفضل 60 مم - 68 مم .

أصبح المحرك يولد 201 كيلوواط (370 حصانية) في 6250 دورة في الدقيقة الواحدة .

تم وقف الإنتاج في أغسطس عام 1996 ليحل مكانه الجيل التالي .



ميتسوبيشي لانسر إيفولوشن موديل 2008 - المكان : (كوليدج بارك ، ماريلاند ، أمريكا)

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الاسم الشائع : إيفوا III

الإنتاج : فبراير 1995

المحرك وناقل الحركة

ناقل الحركة : 5 سرعات ، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن IV

. إيفوليشن IV الجيل الرابع ، المختلفة كليةً عن الأجيال السابقة ، بدأ إنتاجها في أغسطس عام 1996 .



ميسوبوبيشي لانسر إيفوليشن 4 (CN9A)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميسوبوبيشي موتورز

الاسم الشائع : إيفو IV

الإنتاج : أغسطس 1996 يناير 1998

المحرك ونقل الحركة

نقل الحركة : 5 سرعات ، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن V



ميتسوبيши (لانسر إيفوليشن V) - المكان : رالي سبرينت 2017

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيши موتورز

الاسم الشائع : إيفو V

الإنتاج : أغسطس 1998 - يناير 1999

المحرك وناقل الحركة

ناقل الحركة : 5 سرعات ، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن VI



ميتسوبيشي (لانسر إيفوليشن 6)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الاسم الشائع : إيفولشن VI

الإنتاج : مارس 1999 – يناير 2001

ناقل الحركة : 5 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفولوشن VII



ميتسوبيши (لانسر إيفولوشن 7) - المكان : رالي اليابان عام 2006

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيши موتورز

الاسم الشائع : إيفو VII

الإنتاج : مارس 2001 - يناير 2003

ناقل الحركة : 5 سرعات، ناقل سرعة ذاتي 5 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفوليشن VIII



سيارة (ميسوبوبيشي لانسر إيفوليشن ام ار) ، موديل 2005

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميسوبوبيشي موتورز

الاسم الشائع : إيفو VIII

الإنتاج : يناير 2003 - مارس 2005

ناقل الحركة : 5 سرعات، ناقل سرعة يدوي 6 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفولوشن IX



سيارة (ميتسوبيishi لانسر إيفولوشن 9)

معلومات أساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيishi موتورز

الاسم الشائع : إيفو IX

الإنتاج : مارس 2005 - أكتوبر 2007

ناقل الحركة : 5 سرعات، ناقل سرعة يدوي - 6 سرعات، ناقل سرعة يدوي

إيفوليوشن X

إيفوليوشن X: هي اخر طراز من سلسلة ايفولوشن الرياضية تم انتاجها سنة 2009 إلى 2015 وتسمى final edition أو النسخة الاخيرة .



ميتسوبيши (لانسر إيفولوشن) ، موديل 2008 - المكان : كوليدج بارك ، ماريلاند ، أمريكا

معلومات اساسية عن السيارة

النوع : سيارة مدمجة - سيارة رياضية

المصنع : ميتسوبيши موتورز

الاسم الشائع : إيفو X

الإنتاج : أكتوبر 2007 إلى الان

المحرك : 4B11T

ناقل الحركة : 6 سرعات ، (TC-SST) ثلثي القابض - 5 سرعات، ناقل سرعة يدوی

میتسوبیشی میراج Mitsubishi Mirage

میتسوبیشی میراج Mitsubishi Mirage : هي سيارة ثانوية أنتجها شركة میتسوبیشی موتورز ، بدأت عام 1978 ، وتوقفت عام 2003 ، وفي عام 2012 استئنفت إنتاج میراج .



سيارة میتسوبیشی (ميراج)



الإصدار الأحدث من میتسوبیشی (ميراج) في معرض طوكيو للسيارات عام 2011



سيارة (ميتسوبيسي ميراج) - الإصدار الخامس



سيارة ميتسوبيسي (ميراج) - الإصدار الرابع



سيارة ميتسوبيشي (ميرا) - الإصدار الثالث



سيارة ميتسوبيشي (ميرا) - الإصدار الثاني



سيارة ميتسوبيشي (ميراج) - الإصدار الأول

معلومات أساسية عن السيارة

المصنع : ميتسوبيشي موتورز

الإنتاج : 1978 - 2003 - 2012 حتى الآن

الفئة : سيارة ثانوية

التجميع : اليابان

المحرك : محرك بنزين

ناقل الحركة : 6 سرعات - نقل يدوي

.....انتهى الجزء الأول

فهرس الجزء الأول

5.....	شركات صناعة السيارات في اليابان
6 مقدمة وتمهيد
9 تاريخ صناعة السيارات في اليابان
15 شركة تويوتا موتور
15 Toyota Motor Corporation
77 تويوتا 2000 جي تي
79 تويوتا 4 رنر 4
84 تويوتا أفالون Toyota Avalon
86 تويوتا أفينسيس Toyota Avensis
87 تويوتا ألفارد Toyota Alphard
95 تويوتا أليون Toyota Allion
97 تويوتا أورس Toyota Auris
99 تويوتا أيجو Toyota Aygo
101 تويوتا آي كيو Toyota iQ
103 تويوتا إف جيه ڪروزر Toyota FJ Cruiser
107 تويوتا أم آر 2 Toyota MR 2 - 2
110 تويوتا إيكو Toyota Echo
114 تويوتا بريفيا Toyota Previa
117 تويوتا بريميو Toyota Premio
120 تويوتا بريوس Toyota Prius
123 تويوتا لاند ڪروزر Toyota Land Cruiser
128 تويوتا لاند ڪروزر الفتة 70

128 Toyota Land Cruiser 70 Series
130 تویوتا لاند کروزر برادو Toyota Land Cruiser Prado
132 تویوتا میجا کروزر Toyota Mega Cruiser
134 تویوتا پارس Toyota Yaris
141 تویوتا تاکوما Toyota Tacoma
143 تویوتا تدرا Toyota Tundra
145 تویوتا داینا Toyota Dyna
147 تویوتا تی 100 Toyota T100 -
149 تویوتا راف 4 Toyota RAV4 -
151 تویوتا هایس Toyota Hiace
154 تویوتا مارک إكس Toyota Mark X
158 تویوتا سنشری Toyota Century
161 تویوتا سواریر Toyota Soarer
163 تویوتا سوبرا Toyota Supra
166 تویوتا سیکویا Toyota Sequoia
187 تویوتا کامری هایبرید Toyota Camry Hybrid
191 تویوتا کامری سولارا Toyota Camry Solara
193 تویوتا کراون Toyota Crown
195 تویوتا کریسیدا Toyota Cressida
198 تویوتا هایلاندر Toyota Highlander
200 تویوتا کورو لا Toyota Corolla
202 تویوتا کورونا Toyota Corona
205 تویوتا مارک 2 Toyota Mark 2 -
206 تویوتا کوستر Toyota Coaster

208	Toyota Noah
211	Toyota Hilux
217	Toyota WISH
218	Toyota Yaris
225	Toyota eCom
227	Toyota i-Swing
229	Toyota i-unit
231	Toyota PM
233	معلومات اساسية عن (شركة تويوتا موتور)
236	معلومات عن مؤسس شركة تويوتا موتور (إيجي تويودا)
238	LEXUS
247	Lexus GX 460
248	Lexus IS
251	Lexus LS
253	Lexus RX
255	Lexus ES
257	Lexus GS
259	Lexus IS
261	Lexus SC
264	Hino Motors
280	Isuzu
310	شركة نيسان موتور المحدودة
310	Nissan Motor Co. Ltd
323	Nissan Moco

324 Nissan Armada نيسان أرمادا
330 Nissan Altima نيسان ألتيما
333 Nissan Xterra نيسان إكستيرا
336 Nissan Patrol نيسان باترول
344 Nissan Tiida نيسان تيدا
346 Nissan Maxima نيسان ماكسيما
354 Datsun Gu داتسون قو
355 Infiniti Q50 / 50 إنفينيتي كيو
356 Infiniti G إنفينيتي جي
357 Infiniti M إنفينيتي أم
358 Infiniti EX إنفينيتي أي إكس
359 Infiniti QX60 - 60 إنفينيتي كيو إكس
360 Infiniti QX 80 - 80 إنفينيتي كيو إكس
361 Nissan 370Z زد 370
362 Nissan Tina نيسان تينا
363 Nissan Cima نيسان سيما
364 Nissan Bassara نيسان بسارة
367 Nissan Primera نيسان بريميرا
368 Nissan Latio نيسان لاتيو
370 Nissan Almera نيسان الميرا
371 Nissan Livina نيسان ليفينا
372 Nissan Vogue نيسان فوجا
373 Nissan Bluebird Sylphy نيسان بلوبرد سيلفي
373 Nissan Bluebird Sylphy نيسان بلوبرد سيلفي

374 Nissan X-Trail
375 Nissan Caravan
377 Nissan Grand
378 Nissan Platina
379 Nissan Prairie
380 Nissan Presage
381 Nissan President
382 Nissan Primastar
383 Nissan Juke
386 Nissan Navara
388 Nissan Note
391 Infiniti FX
394 Nissan LEAF
398 Nissan Murano
405 Datsun
408 شركة ميتسوبيشي موتورز
408 Mitsubishi Motors Corporation
410 تاريخ الشركة
426 Mitsubishi (RVR)
428 Mitsubishi i
430 Mitsubishi Outlander
432 Mitsubishi FTO
433 Mitsubishi Pajero
441 Mitsubishi Triton

443 Mitsubishi Challenger ميتسوبيشي شالنجر
446 Mitsubishi Galant ميتسوبيشي غالان
447 Mitsubishi Lancer ميتسوبيشي لانسر
452 ميتسوبيشي لانسر إيفوليشن
452 Mitsubishi Lancer Evolution
458 إيفوليشن V
459 إيفوليشن VI
460 إيفوليشن VII
461 إيفوليشن VIII
462 إيفوليشن IX
463 إيفوليشن X
464 Mitsubishi Mirage ميتسوبيشي ميراج



صناعة السيارات في اليابان والصين

ازدادت صناعة السيارات في اليابان بسرعة من السبعينيات إلى التسعينيات (عندما كانت موجهة للستخدام المحلي والتصدير العالمي) وفي الثمانينيات والتسعينيات ، تفوقت على الولايات المتحدة كرائد إنتاج لما يصل إلى 13 مليون سيارة في السنة وتصنيعها .
وحالياً أصبحت اليابان موطن لعدد من الشركات التي تنتج السيارات ومركبات البناء والدراجات النارية ، مركبات الدفع الرباعي ، والمحركات ، وتشمل شركات تصنيع السيارات اليابانية تويوتا وهوندا ودايهاتسو ونيسان وسوزوكي ومازدا وميتسوبishi وسوبارو وإيسوزو وكاواساكي وياماها وميتسووكا .
ومع وجود نحو 325 مليون سيارة الآن على طرق الصين، أصبحت في السنوات الأخيرة من أكبر المراكز الرئيسية في صناعة السيارات العالمية، وتعد اليوم أكبر منتج للسيارات في العالم، فقد انتجت مصانع السيارات في الصين عام 2018 حوالي 28 مليون سيارة .
وحوالي 75% من صناعة السيارات بالصين تسيطر عليها 6 شركات مملوكة بشكل أو آخر للدولة، بينما 4 مملوكون لحكومات محلية، و2 مملوكتان للحكومة المركزية، وكل شركة لها علامتها التجارية الخاصة ولها مشاريعها المشتركة مع شركات السيارات العالمية، وخلال عام 2019 أنتجوا 23 مليون سيارة .

مرwan Ssemour