



السيارة الأقوى لنقل البضائع | شريك أعمال المثالي



Cargo Van



V80

Innovation on International Standard Establish Precedents on Commercial MPV

SAIC MAXUS innovates on international standard and brings together the distinction of the eastern and western countries. By virtue of group advantage, it has successfully developed vehicle series of Deluxe, Mini Bus, Cargo Van and V80 Vehicles for Special Purpose. It has provided multiple choices with long and short wheelbase; low, medium and high roofs. With a production standard far exceeding auto makers of its kind, MAXUS is a leader in technology, establishing industry benchmark in safety, quality, environment protection and fuel economy. For years, MAXUS has adhered to the core brand value of "Technology, Trust, Ambition" providing customers with commercial MPV with high quality and high standard.

SAIC MAXUS V80 stands out with dynamic and stylish family front-face design. Horizontal grille brings a strong touch. Being simple and slightly lifted on both ends, the horizontal grille looks like the wings of victory. A firm line runs from the front face to body waist line, highlighting a vivid and dynamic design. LED headlamp is integrated with three-dimensional front bumper, which showcase as a spectacular highlight.

ابتكار يقوم على المعايير الدولية تصميم فريد من نوعه للمركبات متعددة الأغراض التجارية (MPV)

تبتكر SAIC MAXUS وفقاً للمعايير الدولية وتجمع التميز من الدول الشرقية والغربية. بفضل ميزة المجموعة، نجحت الشركة في تطوير سلسلة من المركبات الفاخرة والحافلات الصغيرة وحافلات الشحن ومركبات التطبيقات الخاصة. لقد قدمت خيارات متعددة بقاعدة عجلات طويلة وقصيرة؛ أسطح منخفضة ومتوسطة وعالية.

مع معايير الإنتاج التي تتجاوز بكثير صانعي السيارات من نوعها، فإن MAXUS هي شركة رائدة في التكنولوجيا، وتوسّس معايير الصناعة في السلامة والجودة وحماية البيئة والاقتصاد في استهلاك الوقود. لسنوات، التزمت MAXUS بقيمة العلامة التجارية الأساسية المتمثلة في "التكنولوجيا، الثقة، الطموح" لتزويد العملاء بمركبة تجارية متعددة الأغراض (MPV) بجودة ومعايير عالية.

يتميز المركبات متعددة الأغراض SAIC MAXUS V80 بتصميم ديناميكي وأنيق للواجهة الأمامية. الشبك الأفقي يضفي لمسة قوية. كونها بسيطة ومرفوعة قليلاً على كلا الطرفين، تبدو الشبكة الأفقيّة وكأنها أجنحة النصر. يمتد خط ثابت من الواجهة الأمامية إلى منتصف الهيكل، مما ييز التصميم الحيوي والдинاميكي. تم دمج المصباح الأمامي بتقنية LED مع المصد الأمامي ثلاثي الأبعاد، والذي الذي يظهر كمظهر مذهل.





10-inch Big Screen

V80 features a 10-inch big screen, which is unprecedented in terms of intelligence and width, in all light-weight passenger vehicles. the screen provides A number of practical functions such as mobile phones MirrorLink and rear view camera bring users of light passenger vehicles an unprecedented experience of ease and technology.

شاشة كبيرة بحجم 10 بوصة

تتميز V80 بشاشة كبيرة بقياس 10 بوصات، وهي غير مسبوقة من حيث الذكاء والعرض، في جميع سيارات الركاب خفيفة الوزن. توفر الشاشة عدداً من الوظائف العملية مثل للهاتف MirrorLink والمحمولة وكاميرا الرؤية الخلفية مما يجلب لمستخدمي سيارات الركاب الخفيفة تجربة غير مسبوقة من السهولة والتكنولوجيا.

Agile Control

As a wide-bodied light passenger vehicle that is equipped with 6AMT automated manual gearbox, SAIC MAXUS V80 is always able to bring you more convenient driving experience and more efficient power transmission.

The core technology of V80 is originated from F1 that has smart gear and clutch-free shifting and is 5% more fuel efficient. 5MT, 6MT gearboxes and other choices are also available. The chassis is professionally tuned by MIRA to eventually ensure that your driving experience is Highly Efficient with Low fuel Consumption

بصفتها مركبة ركاب خفيفة ذات جسم عريض ومجهزة بعلبة تروس يدوية آلية 6AMT، فإن V80 قادر دائماً على توفير تجربة قيادة أكثر ملءمة ونقل طاقة أكثر كفاءة.

نشأت التقنية الأساسية لمحرك V80 من F1 التي تحتوي على ترس ذكي ونظام نقل حركة خال من القابض وهو أكثر كفاءة في استهلاك الوقود بنسبة 5%. توفر أيضاً علب التروس 5MT و6MT وخيارات أخرى. تم ضبط الهيكل بشكل احترافي بواسطة MIRA لضمان أن تكون تجربة القيادة الخاصة بك عالية الكفاءة مع استهلاك منخفض للوقود.

سهولة القيادة



The Engine

The engine adopts the third generation Bosch high pressure common rail fuel injection system with 4 cylinders and 16 valves. The fuel pressure can reach as high as 1,800Bar, facilitating more complete combustion.

Engine adopting VGT technology that meets National V emission standards is available for choice. the 400 rpm turbocharge is immediately put to work, resulting with power performance that has low rotation speed but high torque. The engine is able to perform with high efficiency at both high speed and low speed. Maximum power can reach 136hp with maximum torque of 330N·m.

المحرك

يعتمد المحرك على الجيل الثالث من نظام حقن الوقود عالي الضغط من بوش مع 4 أسطوانات و 16 صماماً. يمكن أن يصل ضغط الوقود إلى 1800 بار، مما يسهل الاحتراق الكامل. المحرك الذي يعتمد تقنية VGT التي تلبي معايير الانبعاث الوطنية V متاح لل اختيار. يتم تشغيل الشاحن التوربيني 400 دورة في الدقيقة على الفور، مما يتيح عنه أداء طاقة ذو سرعة دوران منخفضة وعزم دوران مرتفع، ويمكن للmotor الأداء بكفاءة عالية في كل من السرعة العالية والسرعة المنخفضة. يمكن أن تصل القوة القصوى إلى 136 حصاناً مع أقصى عزم دوران يبلغ 330 نيوتن متر.

مساحة داخلية قصوى

تفتخر SAIC MAXUS V80 بأعلى معدل استخدام للمساحة بين المنتجات من نوعها (19% أعلى، 111 بوصة، أكثر من أي من فئتها)، مع خلوص أرضي يبلغ 540 ملم (أقل نسبة بين المنتجات من نوعها). كما أنها تميز بارتفاع داخلي مرتفع يسمح للمرء أن يقف بداخلها لتلبية المطالب في ظروف مختلفة. يوفر V80 تصميماً مرتناً للمقاعد وإمكانيات طي متعددة الاستخدامات. يمكن طي مقاعد الصف الخلفي للأسفل أو جانبياً لتوفير مساحة داخلية أكبر.

يجعل الباب الخلفي كبير الحجم مع قفل الباب المحسّن، جنباً إلى جنب مع الدرجات الخلفية الشاملة. نقل البضائع وتحميلها أكثر سهولة. تمت إضافة العرض الفعال لمسند الظهر والوسادة إلى تصميم المقعد. كما ان تعديل سطح اتصال الركاب والمسافة بين مسند الرأس والراكب يجلب المزيد من الراحة. لا تضمن مساند الذراعين المدمجة الراحة والراحة فحسب، بل تعمل أيضاً على توسيع مساحة الممر بشكل فعال. يمكن أن يضمن حزام ثلاث نقاط اختياري سلامة كل راكب.



Max Space

SAIC MAXUS V80 boasts the highest space utilization rate among products of its kind (19% higher than that of its kind), with a ground clearance of 540mm (the lowest among products of its kind). It also features a high inner height which one can stand up. To meet the demands in different circumstances, V80 provides a flexible seat layout and versatile folding possibilities. The back-row seats can be folded down or aside to create more inner space.

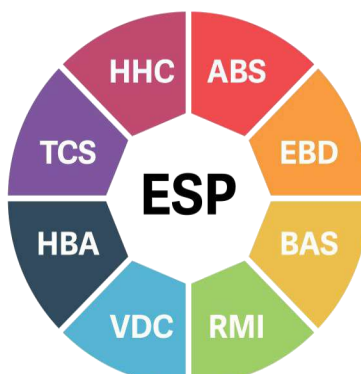
The large-size tailgate with improved door lock, together with all-in-one rear steps, makes goods transport and loading more convenient. The effective width of backrest and cushion is added to seat design. Adjustment of passenger contact surface and the distance between headrest and passenger brings more comfort. The built-in armrests not only ensure comfort and convenience, but also effectively enlarge aisle space. Optional three-point belt could guarantee safety of each passenger.

Reliable and Durable

SAIC MAXUS integrates the global resources of SAIC Motor. The core parts of V80 are supplied by Fortune 500 companies with reliable quality. The vehicle has also passed world's most rigid ECE automobile accreditation and road tests in "three extreme" environment (high temperature, low temperature, high altitude) and various other extreme environment. Accumulated test drive exceeds one hundred kilometers. The vehicle is exported to 42 countries and regions including UK, Ireland and Australia.

موثوقة ودائمة

تدمج SAIC MAXUS الموارد العالمية لمحرك SAIC. يتم توفير الأجزاء الأساسية من V80 من قبل شركات Fortune 500 بجودة موثوقة، كما اجتازت السيارة أيضاً اختبارات اعتماد السيارات الأكثر صرامة في العالم من ECE واختبارات الطريق في بيئة "قاسية" (درجة حرارة عالية، درجة حرارة منخفضة، على ارتفاعات عالية) والعديد من البيئات الصعبة الأخرى. تجاوزت اختبارات القيادة مسافة أكثر من مائة كيلومتر. يتم تصدير السيارة إلى 42 دولة ومنطقة بما في ذلك المملكة المتحدة وأيرلندا وأستراليا.



Comprehensive Safety

The vehicle is equipped with ABS+EBD+BAS and four-wheel brake system. Optional new generation BOSCH ESP9. electronic stabilization system, including TCS, RMI, HHC and other multifunctional modules are also available to improve driving stabilization.

The full-support car frame meets the NCAP standards. More than 50% of the car body adopts high and extra high strength steel, which creates a reliable safety guaranteed at all times.

أمان شامل

السيارة مجهزة بنظام ABS + EBD + BAS ونظام فرامل للعجلات الأربع بالإضافة إلى الجيل الجديد الإلكتروني BOSCH ESP9. يتتوفر أيضاً نظام التثبيت الإلكتروني، بما في ذلك TCS و HHC و RMI و الوحدات النمطية الأخرى متعددة الوظائف لتحسين ثبات القيادة. إطار السيارة ذو الدعم الكامل يتوافق مع معايير ENCAP. أكثر من 50% من هيكل السيارة يستخدم فولاذ عالي القدرة، مما يخلق أمانًا وثقة في جميع الأوقات.



Cargo Van
Reliable & Feasible



With international resources and leading technology available, SAIC MAXUS is dedicated to producing the best vehicle of its class. Cargo van features high efficiency and energy saving technology and will provide more cargo space for you.

High Efficiency and Low Consumption

- The third generation of BOSCH high pressure common fueling system
- Optional VGT satiable geometry turbocharger technology
- Eco-D Euro V Emission Standard Engine

Agile Control

- Optional 6AT transmission for the whole series
- British MIRA Professional chassis tuning
- Dual mass flywheel technology from Europe

Spacious Interior

- SAIC MAXUS V80 features the largest internal space of 1.4m' among its peers
- Rear door can open and lock up to 180°
- 270° is also available

Reliable and Durable

- Overseas ECE regulation accreditation (United Nations Economic Commission for Europe)
- 1,000,000 km road test accreditation
- Blending the advantages of fortune 500 supplier
- The vehicle is exported to 42 countries and regions including: UK, Ireland and Australia

Comprehensive Safety

- The most comprehensive active safety system, latest generation BOSCH ESP9.1 and electronic stabilization assistance system
- Optional double airbags
- Ful cage design with 50% ultra-high strength steel



مع الموارد الدولية والتكنولوجيا الرائدة المتاحة، فإن SAIC MAXUS مكرسة لإنتاج أفضل سيارة من فئتها. تتميز شاحنة الشحن بفاءة عالية وتكنولوجيا توفير الطاقة وستوفر لك مساحة أكبر للشحن.

كفاءة عالية واستهلاك منخفض

- الجيل الثالث من نظام الوقود المشترك BOSCH عالي الضغط
- تكنولوجيا الشاحن التوربيني اختياري VGT الهندسي القابل للتشريع
- محرك قياسي للانبعاثات Eco-D Euro V

رشيقية التحكم

- اختياري 6AT ناقل الحركة للسلسلة بأكمالها
- ضبط الشاسيه الاحترافي البريطاني MIRA
- تقنية دولاب الموازنة ثنائية الكتلة من أوروبا

تصميم داخلي واسع

- تميز SAIC MAXUS V80 بأكبر مساحة داخلية تبلغ 11.4 متراً مربعاً بين أقرانها
- يمكن فتح الباب الخلفي وقفله حتى 180 درجة
- يمكن زيادة الدرجة لـ 270 درجة أيضاً

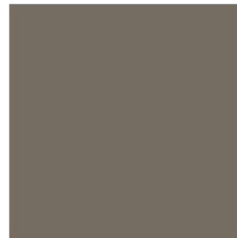
موثوقة ودائمة

- معتمدة بحسب اللوائح الصادرة عن اللجنة الاقتصادية لأوروبا في الخارج (لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا)
- اعتماد اختبار الطريق لمسافة 1000,000 كم
- الاستفادة من تكنولوجيا الموردين ضمن Fortune 500
- يتم تصدير السيارة إلى 42 دولة ومنطقة بما في ذلك: المملكة المتحدة وأيرلندا وأستراليا

أمان شامل

- أكثر أنظمة السلامة النشطة شمولًا، وأحدث جيل من BOSCH ESP 9.1 ونظام المساعدة الإلكترونية على الاستقرار
- وسائل هوائية مزدوجة اختيارية
- تصميم هيكل السيارة من 50% فولاذ فائق القوة

Exterior Colors | الألوان الخارجية



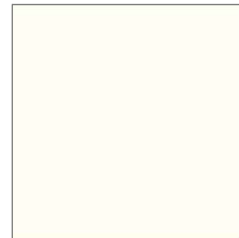
بني
Olive Brown



فضي
Aurora Silver



رمادي
Lava Gray



أبيض
Blanc White

Interior Trims | الألوان الداخلية



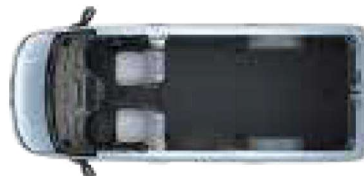
رمادي
Gray



بيج
Beige

Layouts of Vehicle Seats | ترتيبات المقاعد

Cargo Van (SWB - LWB)



2 Seats (2)



3 Seats (3)



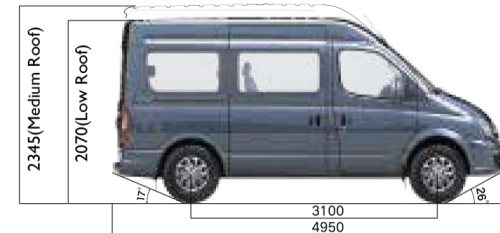
2 Seats (2)



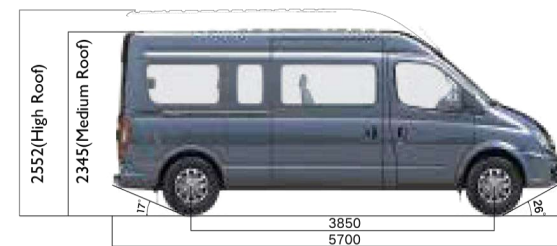
3 Seats (3)

Dimensions | الأبعاد

SWB Low/Medium Roof



LWB Medium/High Roof



المواصفات | Specification

Maxus V80				السيارة			
الابعاد				السلامة والأمان			
Dimensions	V80 Cargo Van 10.2CBM	V80 Cargo Van SWB (7.8CBM)		Driver Seat Airbags + Pretightening Belt	●	●	وسائد هوائية لمقعد السائق + شد مسيق لحزام الأمان
Dimension:LxWxH (mm)	LWB: 5700x1998x2345	2550x1800x1530 (7.8 M3)	الارتفاع × العرض × الطول (م)	Front Passenger Airbags + Pretightening Belt	●	●	وسائد هوائية للراكب الأمامي + شد مسيق لحزام الأمان
wheelbase	3850	3100	قاعدة العجلات	Driver Seat Safety Belt Untied Alarm	●	●	تنبيه عدم ربط حزام الأمان لمقعد السائق
Number of Seats	3	3	عدد المقاعد	Passenger Seat Belt	●	●	حزام مقعد الراكب
Seat Layout	3	3	تقسيم المقاعد	الشكل الخارجي والداخلي			
المحرك، ناقل الحركة، الإطارات				single sliding door	●	●	باب جرار واحد
Engine Type	Euro IV emission standard,Eco-D 2.5L Turbo Diesel Common-rail Direct Injection		نوع المحرك	Wheel	Steel	Steel	العجلات
Rated Power (kW)	100		الطاقة المقدرة (kW)	Partition	●	●	تقسيم داخلي
Max.Torque (N.m)	330		أقصى عزم (نيوتن متر)	Crystal-diamond Headlights	●	●	مصباح أمامية من الكريستال
Gearbox	6MT		ناقل الحركة	LED Position Lamp	●	●	مصباح موقف LED
Max.Speed (km/h)	160		السرعة القصوى (كم / ساعة)	الراحة			
Fuel Tank Capacity (L)	80		سعة خزان الوقود (لتر)	Air conditioning	Front		تكييف
Tire	215/75R16		الإطارات	Electric Stepboard	-	●	دواسة كهربائية
الشاسي				MP3+Radio	●	●	راديو MP3 +
Brake System	Front/Rear Disc Brake		نظام الفرامل	8-direction Adjustable Driver's Seat	●	●	مقعد السائق القابل للتعديل بـ 8 اتجاهات
Suspension	Front Mcpherson Independent Suspension/Rear Non-independent Suspension		نظام التعليق	Electric Front Windows	●	●	توازن أمامية كهربائية
السلامة والأمان				Automatic Off Headlights	●	●	إيقاف تلقائي للمصابيح الأمامية
Intelligent Anti-theft Security System(IMMO)	●	●	نظام الحماية الذكي ضد السرقة (IMMO)	Ignition-off Auto Unlock	●	●	فتح الدشتعال التلقائي
ABS+EBD+BAS	●	●	ABS + EBD + BAS	Auto Latch (20km/h)	●	●	مزلاج تلقائي (20 كم / ساعة)
front fog lights	●	●	مصباح الضباب الأمامية	Central Lock	●	●	قفل مركزي
Rear fog lights	●	●	مصباح ضبابخلفية	Remarks: • Available - Not available			



Integrating Advantages of Fortune 500 Suppliers

As a global Fortune 500 company, SAIC Motor, the largest automaker in China, has achieved strategic cooperation with world-renowned auto parts companies. Taking advantage of global resources, whole vehicle of SAIC MAXUS Vehicles features key components from world famous spare parts suppliers, with trustworthy quality and outstanding performance.

1 النظام الكهربائي Electric System

UAES
Buick First Land,
Buick Lacrosse

2 النظام الكهربائي Electric System

DELPHI
Buick Park Avenue

3 حزام الأمان Seat Belt

Yanfeng KSS
Buick Park Avenue,
Buick Lacrosse

4 المولد Generator

Valeo
Volkswagen Tiguan,
Skoda Superb

5 محرك التوجيه Steering Engine

ZF Shanghai Siugeri
Buick Lacrosse,
Chevrolet Malibu

6 حزمة العادم Exhaust System

TENNECO
Ford focus,
Opel Astra

7 مساعدة الفرامل والقوة Brake assist and Power

CONTINENTAL
BMW Z4,
Bugatti Veyron 2010,
Benz GLK 2010, Jaguar XJ 2010

8 نظام الثبات الإلكتروني - الوسائل الهوائية نظام المكابح الأوتوماتيكي ABS+EBD+BAS

BOSCH
Buick Park Avenue,
Buick Lacrosse,
Buick First Land, Volkswagen Passat B5

9 الشاسي Chassis Tuning

MIRA
Junjie M2

10 المحور الأمامي والخلفي Front And Rear Axle

Thyssen Krupp
Volkswagen Passat B5,
Skoda Superb

11 عصا ناقل الحركة Transmission Shaft

SDS
Buick Park Avenue,
Buick Lacrosse,
Buick First Land

12 علبة التروس Gear Box

WHYUNDAI WIA
Chevrolet Malibu,
Volkswagen Tiguan

استخدام موردي Fortune 500

بصفتها شركة عالمية في قائمة Fortune 500، حققت SAIC Motor، أكبر صانع للسيارات في الصين،تعاوناً استراتيجياً مع شركات قطع غيار السيارات ذات الشهرة العالمية. من خلال الاستفادة من الموارد العالمية، تتميز سيارات SAIC MAXUS بمكونات رئيسية من موردي قطع الغيار المشهورين عالمياً، بجودة جديرة بالثقة وأداء متميز.

13 مضاد الصدمات Shock Absorber

SACHS
Volkswagen Tiguan,
Buick Lacrosse

14 المحرك Engine

VM MOTORI
Land Rover Range, Rove
Jeep Grand Cherokee

15 مكيف الهواء Air-condition

SANDEN BEHR
Buick Park Avenue,
Buick First Land

16 المقاعد Seat

LEAR
Buick First Land,
Buick Lacrosse

17 لوحة الملاحة والداخلية Instrument Desk and Interior

Yanfeng Visteon
Buick Regal, Chevrolet Malibu

18 عمود التوجيه Steering Column

Thyssen Krupp
Buick Regal, Chevrolet Malibu, Volkswagen Tiguan



MAXUS



الشويخ الصناعية، شارع كندا دراي قرب دوار الأوكسجين
Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Street 21, Building No.: 95 Shop No.: 6
Tel.: 1877177