



الشاحنة V80

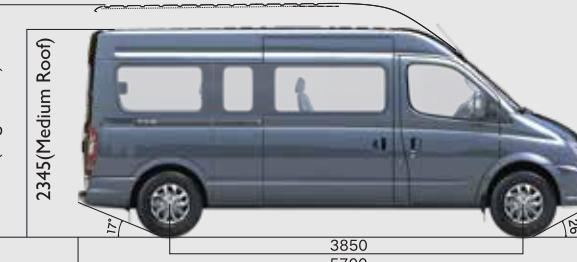
الحل الأفضل لاعمالك

الأبعاد

قاعدة عجلات قصيرة سقف منخفض / متوسط



قاعدة عجلات طويلة سقف متوسط / مرتفع



مقعدين



٣ مقاعد



مقعدين



٣ مقاعد

الشاحنة (SWB/LWB)

الخارجية

الأداء والسلامة



السيارة مجهزة بنظام مانع الانزلاق
ونظام التوزيع الإلكتروني لقوة
المكابح ونظام مساعدة الفرامل
ونظام مكابح للعجلات الأربع



ناقل الحركة : 6 سرعات يدوية



محرك ديزل : بسعة 2.5 تيربو
العزم : 330 نيوتن متر
قدرة الحصان : 134



مساحة الحمولة
مساحة تخزين الأمتعة في SWB : 7.8 متر مكعب
مساحة تخزين الأمتعة في LWB : 10.8 متر مكعب

باب سحب عملي يجعل نقل البضائع
وتحميلاها أكثر سهولة

حمولة البضائع في SWB : 1200 كجم
حمولة البضائع في LWB : 1400 كجم

الألوان الخارجية



فضي



رمادي



أبيض



الأبعاد



تخطيط المقاعد

الحافلة الصغيرة (SWB/LWB)



(2+3+3+4) 12 مقعد



(3+3+3+3+4) 16 مقعد

الألوان الخارجية



فضي



رمادي



أبيض



الأداء

الأمان

قائمة مواصفات ماكسوس V80 (إصدار GCC)		
حافلة	تشيكيلة الطراز	
حافلة 12 مقعد SWB	16 مقعد LWB	البعد وقاعدة العجلات
4950x1998x2345	5700x1998x2345	الطاول / العرض / الارتفاع (مم)
3100	3850	قاعدة العجلات (مم)
3500		وزن إجمالي المركبة
2+3+3+4	3+3+3+4	تخطيط المقاعد
100 كيلو واط / 330 نيوتن.متر		القوة
134 حصان		القدرة الحصانية
يدوي و أوتوماتيكي 6 سرعات	يدوي 6 سرعات	ناقل الحركة
دفع أمامي		وضع القيادة
215/75 R16 (وانلي)	205/60 R16	العجلات
ألومنيوم		باب سحب
مفرد		واسد هوائية للسائق
•	-	واسد هوائية للأراكب الأمامي
•	•	مصابيح ضباب الأمامية
•	•	مصابيح ضباب خلفية
•	•	حزام أمان ثلاثي النقاط للسائق
•	•	مصابيح أمامية
•	•	راديو + إم بي 3 + بلوتوث
يدوي		تكيف هواء أمامي
يدوي		تكيف هواء خلفي
•	•	إيقاف تلقائي للمصابيح الأمامية
•	•	قفل مركزي
•	•	عتبة كهربائية
•	-	مثبت سرعة
•	•	قفل تلقائي (20 كم / ساعة)
•	•	نظام مراقبة ضغط الإطارات

إخلاص المسؤولية * قد تختلف المعلومات والمواصفات والأسعار والألوان المذكورة في هذه الصفحة
ونرجوك للتغيير دون إشعار. يرجى الاتصال بخدمة العملاء أو زيارة أقرب صالة عرض لمعرفة التوافر والأسعار



داخلية واسعة



نظام أمان نشط الأكثر شمولًا



عتبة جانبية الكترونية

الأداء

تجمع V80 مميزاتها من أكثر من 500 موردين العالميين

- ٤ المولد
- ٣ أحزمة المقاعد
- ٢ النظام الكهربائي من DELPHI
- ١ النظام الكهربائي من UAES
- ٨ نظام مانع الإنزلاق والوسائد الهوائية
- ٧ نظام المكابح
- ٦ نظام العادم
- ٥ نظام التوجيه
- ٩ تطوير الهيكل
- ١٠ المحور الأمامي والخلفي
- ١١ عصا المقود
- ١٢ ناقل الحركة
- ١٣ المحرك
- ١٤ ممتص الصدمات
- ١٥ التكييف
- ١٦ المقاعد
- ١٧ عمود التوجيه
- ١٨ لوحة العدادات

