KGM Musso EV





Прейскурант

Musso EV	Коробка передач	Мощность (кВт / л.с.)	Топливо	Цена EUR вкл. НДС 21%
Titanium 4WD 80,6 kWh 414 hp	А	304 / 414	Электроэнергии	49 990

Технические данные

	4WD 80,6 kWh 414 hp
Двигатель	
Тип	4WD 80,6 kWh 414 hp
Тип двигателя	Elektrodzinējs
Макс. мощность, кВт/л.с./об/мин	304/414
Коробка передач	А
Тип привода	4 riteņu piedziņa
Максимальная мощность электромотора (кВт/л.с.)	304/414
Зарядка	
Емкость батареи (кВт-ч)	80,6

Зарядка домашней зарядкой, %/час:мин/мощность зарядки, кВт	0-100 / 10:20 / 11
Быстрая зарядка, % / час:мин / мощность, кВт	10-80 / 00:46 / 100
Сверхбыстрая зарядка, % / час:мин / мощность, кВт	10-80 / 00:36 / 300
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение аккумулятора, В	371
Гарантия на аккумулятор, г/км	10 / 1 000 000
Тип кузова	
Количество дверей	4
Количество мест	5
Категория	N1G
Тип кузова	Пикап
Размеры	
Длина, мм	5160
Ширина, мм	1920
Высота, мм	1750
Мин. радиус разворота, м	6,19
Клиренс, мм	181,4
Объем грузового отсека/багажника (длина / ширина / высота / объем)	907
Macca	
Порожняя масса готового к движению автомобиля, кг	2285
Допустимая масса прицепа без тормозов, кг	750
Допустимая масса прицепа с тормозами, кг	1800
Грузоподъемность готового к движению автомобиля, кг	500
Ходовые качества	
Максимальная скорость, км/ч	177
Разгон 0-100 км/ч, с	7,98
Расход топлива	

Вид топлива	Электроэнергии
WLTP Смешанный выброс CO2, г/км	0
Расход электроэнергии (кВт-ч/100 км)	25,98
Запас хода в смешанном режиме (WLTP), км	379
Запас хода в городе (WLTP), км	466
Резина и диски	
Размер колесных дисков в дюймах	17
Размеры резины	245/60R17

Технические данные, расход топлива и/или энергии, CO2 автомобиля могут отличаться в зависимости от уровня комплектации автомобиля и условий эксплуатации!

Оснащение

Ходовая часть	Titanium
17-дюймовые легкосплавные диски с алмазной огранкой + шины 245/60R17 (XL)	Ø
Комплект для ремонта шин	0
Экстерьер	Titanium
Боковые зеркала (с подогревом, электрорегулировкой и складыванием, со встроенными светодиодными индикаторами)	0
Наружные ручки дверей - в цвете кузова	•
Защитные щитки	0
Черные рейлинги на крыше	•
Обзор	Titanium
Светодиодные (LED) передние фары	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Автоматическое управление освещением	•

Автоматическое включение фар дальнего света (НВА)	•
Датчик дождя	•
Рулевое управление и приборная панель	Titanium
Цифровая приборная панель диагональю 12,3"	•
Электроусилитель руля	•
Наклон и телескопическая регулировка рулевого колеса	•
Рулевое колесо с подогревом	•
Рулевое колесо переключатели круиз-контроля	•
Рулевое колесо с переключатели Bluetooth	•
Рулевое колесо с переключатели аудиосистемы	•
Оборудование для комфорта	Titanium
Электростеклоподъемники передние/задние	•
Бесключевой допуск в автомобиль и запуск двигателя	•
Адаптивный круиз-контроль (АСС)	•
Кондиционер автоматическая система	•
Беспроводная зарядка	•
Функция Vehicle To Load (V2L)	•
USB-порт сзади, спереди	•
Сенсорный экран 12,3", радио	•
Навигация (английский)	•
Apple CarPlay, Android Auto	•
USB-порт	•
6 динамиков	•
Bluetooth	•

Датчики парковки передние/задние	•
Камера заднего вида	Ø
Интерьер	Titanium
Отопление с помощью теплового насоса	Ø
Декоративная регулируемая подсветка интерьера, 38 цвета	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалом и подсветкой	•
Потолочная консоль	•
Предварительная подготовка аккумулятора	•
Зарядка	Titanium
Портативное зарядное устройство с розетками schuko <> тип 2	•
Безопасность	Titanium
Чехол на сиденье из искусственной кожи (TPU)	•
Передние сиденья с электроприводом	•
Подогрев сидений спереди	•
Охлаждение передних сидений	•
Сиденье водителя с регулируемой опорой поясницы	•
Подогрев задних сидений	•
Передвижные задние сиденья с регулируемым наклоном спинки	Ø
Задние сиденья складывающиеся в пропорции 60:40	Ø
Безопасность	Titanium
Антиблокировочная система колес (ABS) Электронного распределения тормозного усилия (EBD)	•
Электронная система стабильности (ESP)	•
Контроль устойчивости на спуске (HDC)	•
Помощь при старте на подъеме (ННС)	•

Контроль раскачивания прицепа (TSC)	•
Сигнал аварийной остановки (ESS)	•
Защита при переворачивании (ARP)	•
Электронный стояночный тормоз с функцией автоматического удержания (Autohold)	Ø
Автономная система экстренного торможения (АЕВ)	•
Система придупреждения об отклонении с полосы движения (LDW)	•
Система удержания в полосе движения (LKA)	•
Система распознавания дорожных знаков (TSR)	•
Система придупреждения о нвчале движения переднего автомобиля (FVSA)	•
Система контроля внимания водителя (DAW)	•
Предупреждение о безопасной дистанции (SDW)	•
Интеллектуальный ассистент поддержания разрешенной скорости движения (ISA)	•
eCall — автоматическая система для экстренного вызова помощи	•
Контроль слепых зон с предупреждением (BSW)	•
Предупреждение о перекрестном движении задним ходом (RCTW)	•
Предупреждение о безопасном выходе (SEA)	•
Помощь при старте на подъеме (HSA)	•
Передние подушки безопасности отключение подушки безопасности переднего пассажира	•
Боковые подушки безопасности передние	•
Занавески безопасности передние/задние	•
Центральные передние боковые подушки безопасности	•
Крепления для детских сидений ISOFIX	•
Противоугонная сигнализация	•
Иммобилайзер	•

Подготовлен к антиалкогольному блокиратору	•
Решение по обеспечению кибербезопасности	•

Дополнительное оснащение

Заводское дополнительное оборудование	Titanium
Бесплатный цвет – Grand White	0
Зарядный кабель ТҮРЕ 2 <>	190
Цвет "металлик"	790
Текстильные коврики	100
Гарантия	
7 лет или 150 000 км (Стандарт)	•

Цвет



Amazonia Green



Blazing Gold



Grand White



Marble Grey



Space Black



Ultra Marine

NB! Изображение автомобиля на фото носит иллюстративный характер. Оборудование машины, в т.ч. цвет крыши, корпусов
зеркал, релингов, капсул на дисках, задних окон и пр. может изменяться в зависимости от оснащения машины.