



Прейскурант

Musso EV	Коробка передач	Мощность (кВт / л.с.)	Топливо	Цена EUR вкл. НДС 21%	Ежемесячный платеж по лизингу 60 месяцев/20% взнос
Titanium 4WD 80,6 kWh 414 hp	A	304 / 414	Электроэнергии	48 990	472

Технические данные

4WD 80,6 kWh 414 hp	
Двигатель	
Тип	4WD 80,6 kWh 414 hp
Тип двигателя	Электроэнергии
Макс. мощность, кВт/л.с./об/мин	304/414
Коробка передач	A
Тип привода	4WD
Максимальная мощность электромотора (кВт/л.с.)	304/414
Макс. крутящий момент (Н·м)	2x339
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
Масса	
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)		<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект для ремонта шин		<input checked="" type="checkbox"/>
Экстерьер		Titanium
Боковые зеркала (с подогревом, электрорегулировкой и складыванием, со встроенными светодиодными индикаторами)		<input checked="" type="checkbox"/>
Наружные ручки дверей - в цвете кузова		<input checked="" type="checkbox"/>
Защитные щитки		<input checked="" type="checkbox"/>
Черные рейлинги на крыше		<input checked="" type="checkbox"/>
Обзор		Titanium
Светодиодные (LED) передние фары		<input checked="" type="checkbox"/>
Светодиодные дневные ходовые огни		<input checked="" type="checkbox"/>

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 переключателя круиз-контроля	✓
Рулевое колесо с переключателя Bluetooth	✓
Рулевое колесо с переключателя аудиосистемы	✓
Оборудование для комфорта	Titanium
Электростеклоподъемники передние/задние	✓
Бесключевой допуск в автомобиль и запуск двигателя	✓
Адаптивный круиз-контроль (ACC)	✓
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	✓
Интерьер	Titanium
Отопление с помощью теплового насоса	✓
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	✓
Задние сиденья складывающиеся в пропорции 60:40	✓
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 (HHC)	✓
Контроль раскачивания прицепа (TSC)	✓
Сигнал аварийной остановки (ESS)	✓
Защита при переворачивании (ARP)	✓
Электронный стояночный тормоз с функцией автоматического удержания (Autohold)	✓
Автономная система экстренного торможения (AEB)	✓
Система предупреждения об отклонении с полосы движения (LDW)	✓
Система удержания в полосе движения (LKA)	✓
Система распознавания дорожных знаков (TSR)	✓
Система предупреждения о начале 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 TYPE 2 <>	190
Цвет "металлик"	790
Текстильные коврики	0
Гарантия	
7 лет или 150 000 км (Стандарт)	✓

Цвет



Marble Grey

Ultra Marine

Blazing Gold



Amazonia Green



Space Black



Grand White

ВВ! 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.