



LiXiang L9 MAX	
Цвет кузова	Чёрный
Цвет салона	Оранжевый
Цена с ЭПТС	84 200\$
Основная информация	
Тип кузова	Внедорожник
Тип двигателя	Гибридный с увеличенным запасом хода
Суммарная мощность	449 л.с.
Запас хода на электричестве	215 км
Полный запас хода	1315 км
Быстрая зарядка	30 мин
Медленная зарядка	6,5 ч
Макс крутящий момент	620 Н•м
Количество дверей	5
Количество мест	6
Макс скорость	180 км/ч
Разгон 0-100 км/ч	5,3 сек
Расход элек-ва на 100 км	22,2 кВтч
Средний расход топлива на 100 км	5,9 л
Параметры кузова	
Длина	5218 мм
Ширина	1918 мм
Высота	1800 мм
Колесная база	3105 мм
Передняя колея	1725 мм
Задняя колея	1741 мм
Клиренс	180 мм
Снаряженная масса	2520 кг
Масса полной нагрузки	3120 кг
Емкость топливного бака	65 л
Объем багажника	332 - 1191 л
Параметры бензинового двигателя	

Модель	L2E15M
Объем	1496 мл
Тип	С турбонадувом
Количество цилиндров	4 шт
Количество клапанов на цилиндр	4 шт
Марка бензина	от 95
Тип подачи топлива	Непосредственный впрыск
Материал головки блока цилиндра	Аллюминий
Материал цилиндра	Аллюминий
Параметры электрического двигателя	
Тип двигателя	Синхронный с постоянными магнитами
Суммарная мощность двигателя	330 кВт
Общая мощность двигателя	449 л.с.
Общий крутящий момент	620 Н•м
Макс мощность пер двигателя	130 кВт
Макс крутящий момент пер двигателя	220 Н•м
Макс мощность зад двигателя	200 кВт
Макс крутящий момент зад двигателя	400 Н•м
Количество приводных двигателей	2 шт
Расположение двигателей	Передняя ось и задняя ось
Параметры аккумулятора	
Тип батареи	Тройная литиевая
Марка батареи	CATL
Емкость батареи	44,5 кВтч
Разъем для быстрой зарядки	Есть
Расположение разъема зарядки	Справа
Система управления температурой батареи	Нагрев при низкой температуре
	Жидкостное охлаждение
Параметры коробки передач	
Описание коробки	Однокоростная коробка передач электромобиля
Тип коробки	Коробка передач с фиксированным передаточным числом
Шасси и рулевое управление	
Привод	Полный
Тип привода	Электрический
Передняя подвеска	Независимая на двойных поперечных рычагах
Задняя подвеска	Многорычажная независимая
Рулевая рейка	Электро
Конструкция кузова	Несущая
Колеса и тормоза	
Тип переднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип заднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип стояночного тормоза	Электронный
Размер передних шин	265/45/21
Размер задних шин	265/45/21