



Renault MASTER E-TECH (USA)

The Renault MASTER E-TECH is an all-electric front-wheel drive cargo van. The Renault MASTER E-TECH has a 52 kWh battery pack, allowing it to travel up to 173 km on a single charge. The car has an average efficiency of 28.6 kWh per 100 km (or 286 Wh/km) — ranked №542 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	-
Производится в	France
Текущий статус	Нет данных
Кузов	Cargo Van

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	204 км
Запас хода WLTP TEH	Нет данных
Расход на 100 км	28.6 кВт•ч
Расход на 1 км	286 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	52 кВт•ч
Полезный объем батареи	49.4 кВт•ч
Зарядка AC	2.3 кВт
Зарядка DC	22 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	76 л.с.
Крутящий момент	245 Нм
Разгон 0-100 км/ч	Нет данных
Макс. скорость	100 км/ч

Размеры

Длина	5075 мм
Ширина с зеркалами	2070 мм
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	2306 мм
Колесная база	3183 мм

Вместительность

Сидений	Нет данных
Снаряженная масса	3100 кг
Объем багажника	12479 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/renault-master-e-tech/>