



Peugeot e-Traveller Long 50 kWh (USA)

The Peugeot e-Traveller Long 50 kWh is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2020.

The Peugeot e-Traveller Long 50 kWh has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 190 km on a single charge. The car has an average efficiency of 24.4 kWh per 100 km (or 244 Wh/km) — ranked №529 out of 586 electric vehicles.

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

Основное

Годы производства	2020 -
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	Minivan

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	224 км
Запас хода WLTP TEN	210 км
Расход на 100 км	24.4 кВт•ч
Расход на 1 км	244 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	50 кВт•ч
Полезный объем батареи	46.3 кВт•ч
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	101 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	134 л.с.
Крутящий момент	260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	13.1 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	5309 мм
Ширина с зеркалами	2204 мм
Ширина без зеркал	1920 мм
Высота	1877 мм
Колесная база	3275 мм

Вместительность

Сидений	9
Снаряженная масса	1989 кг
Объем багажника	989 л
Объем багажника (макс.)	3497 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/peugeot-e-traveller-long-50-kwh/>