



Faraday FF 91 2.0 (USA)

The Faraday FF 91 2.0 is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2023. The Faraday FF 91 2.0 has a 142 kWh battery pack, allowing it to travel up to 613 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22 kWh per 100 km (or 220 Wh/km) — ranked №13 out of 586 electric vehicles.

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^д

Видео 7

റ	CH	10	D	ш	\sim	0
u	νСг	IU	וםי	п	u	ᆫ

Годы производства	2023 -
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА	613 км
Запас хода WLTP TEL	Нет данных
Запас хода WLTP TEH	Нет данных
Расход на 100 км	22 кВт∙ч
Расход на 1 км	220 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	142 кВт∙ч
Полезный объем батареи	135 кВт∙ч
Зарядка АС	15.3 кВт
Зарядка DC	200 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	AWD
Мощность двигателя	1050 л.с.
Крутящий момент	1977 Нм
Разгон 0-100 км/ч	Нет данных
Макс. скорость	250 км/ч

Размеры

Длина	5250 мм
Ширина с зеркалами	2283 мм
Ширина без зеркал	Нет данных
Высота	1611 мм
Колесная база	3200 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника	Нет данных
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

https://greencarscompare.com/cars/faraday-future-ff-91/