

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	JEEP
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	WRANGLER RUBICON
ТИП	MPV/VTUM
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C4HJXFG9JW220
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2321
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2631
Габаритные размеры, мм	
- длина	4785
- ширина	1885
- высота	1868
База, мм	3008

Колея передних / задних колес, мм

1598/1598

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler Group LLC, 3.6L Pentastar V6, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3604

- степень сжатия

10.2

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

209 (6400)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределительный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 8 ступеней вперед, 1 ступень назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

LT285/70R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000164

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует