

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Jeep
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Wrangler .
ТИП	JK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C4BJWDG0DL561
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toledo Assembly Complex, 4400 Chrysler Drive, Toledo, Ohio 43608, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	со съёмным жестким верхом / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1995
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2450
Габаритные размеры, мм	
- длина	4751
- ширина	1877
- высота	1865
База, мм	2947

Колея передних / задних колес, мм

1572/1572

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler Group LLC, 3.6L Pentastar V6, четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3604

- степень сжатия

10,2

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

209 (6350)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Chrysler, автоматическая

Подвеска (тип)

-

- передняя

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

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

Chrysler, рулевой механизм - "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

285/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000021633

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -