

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | Jeep |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Jeep Wrangler . |
| ТИП | JK |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 1J4BA3H11BL503 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2010 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 мягким верхом / 4 |
| Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг | 1955 |
| 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)

3.8L 6 CYL Gasoline Non-Turbo EGT, четырехтактный, бензин

- количество и расположение цилиндров

6, v-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3778

- степень сжатия

9,6

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

146 (5000)

Топливо

бензиновый

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, один нейтрализатор 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): 8970177000021633774

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -