

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
VIN номер
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
**FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766,
Соединенные Штаты Америки.**
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
**Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road , Warren , Michigan,
Соединенные Штаты Америки.**

RAM

1500

DT6R98

-

1C6SRFKT5KN812

2019 г.

M₁G

5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства
полноприводная
Расположение двигателя
переднее, продольное
Пассажировместимость (для категорий M2, M3)
-
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)
-
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)
-
Рама (для категории L)
-
Количество осей/колес (для категории O)
-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2731

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

3221

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий М3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина

5916

- ширина

2084

- высота

1971

База, мм

3672

Колея передних/задних колес, мм

1741 / 1729

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

EZH 5/7L V 8 NEM1, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5654

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

291 (5600)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

-

Трансмиссия (тип и описание схемы)

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

ZF, 8HP75, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- Передняя

- задняя

Рулевое управление (марка, тип)

-

независимая, рычажная, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

-

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

каждый из контуров рабочей тормозной системы

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/60/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000