

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
Challenger

ТИП
DZ

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2C3CDZBT9NH59

ГОД ВЫПУСКА
2017 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
FCA US LLC, N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
FCA US LLC, N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2/задние

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2014

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2405

Габаритные размеры, мм

длина -

| | | |
|--|---|--|
| | 1923 | ширина - |
| | 1450 | высота - |
| База, мм | 2946 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1611 / 1620 | |
| Описание гибридного транспортного средства | - | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Chrysler, HEMI ESG 392, четырехтактный, бензиновый | |
| | V-образное, 8 | количество и расположение цилиндров - |
| | 5654 | рабочий объем цилиндров, см ³ - |
| | 10 | степень сжатия - |
| | (6000) 362 | (максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ - |
| | бензин | Топливо |
| Система питания (тип) | распределенное впрыскивание топлива | |
| Система зажигания (тип) | электронная | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушитель, 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, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/40 ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU