

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | ROLLS ROYCE |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | CULLINAN |
| ТИП | CULLINAN |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SCA689X08KU109 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2018 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Rolls-Royce Motor Cars Ltd". Место нахождения и фактический адрес: PO18 0PA, Stane Street, Westhampnett, Chichester, Великобритания. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Rolls-Royce Motor Cars Ltd", Место нахождения: The Dr, Westhampnett, Chichester PO18 0SH, Великобритания |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|-----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | Полноприводная |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁) | 2/3 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 2735 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 3290 |

Габаритные размеры, мм

- длина

| | |
|--|--|
| | 5341 |
| - ширина | |
| | 2000 |
| - высота | |
| | 1835 |
| База, мм | |
| | 3295 |
| Колея передних / задних колес, мм | |
| | 1702/1674 |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | BMW, N74B68A, четырехтактный, с искровым зажиганием |
| - количество и расположение цилиндров | 12, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 6749 |
| - степень сжатия | 10.2 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 420 (5000) |
| Топливо | Бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91) |
| Система питания (тип) | Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением |
| Система зажигания (тип) | Электронная |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | BMW, три глушителя и два нейтрализатора 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)

Rolls-Royce, Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Rolls-Royce, ZF, GA8HP95Z, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Пневматическая

- передняя

Независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (TRW EBC 460); тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

Yokohama, 255/45 R22 / 285/40 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «ЕМГ- 1» идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует