

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ROLLS ROYCE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CULLINAN
ТИП	CULLINAN
ШАССИ	CULLINAN
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