ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **VOLVO** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **XC60** ТИП \mathbf{DZ} ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) YV1DZA5C4G2888 ГОД ВЫПУСКА 2016 г. КАТЕГОРИЯ \mathbf{M}_{1} ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Volvo Car Corp. Место нахождения и фактический адрес: S-405 31 Goteborg, Sweden. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Volvo Car Corp Место нахождения: S-405 31 Goteborg, Sweden ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х4 / Полный привод Схема компоновки транспортного средства апотная Расположение двигателя Переднее, продольное Тип кузова / количество дверей (для категории М₁) Универсал / 5 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1894 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2505 Габаритные размеры, мм - длина 4628 - ширина 1891 - высота 1713 База, мм

2774

Сцепление (марка, тип)

Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Volvo, D5244T, четырёхтактный, дизель - количество и расположение цилиндров 4, рядное - рабочий объем цилиндров, см³ 2400 - степень сжатия 16.5 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 140 (4250) Топливо Дизельное Система питания (тип) Впрыск топлива под давлением Система зажигания (тип) Воспламенение от сжатия Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Гидромеханическая Электромашина (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Volvo. Гидротрансформатор

Volvo, автоматическая, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Volvo, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

SCORPION, радиальные (размер - 235/60 R18)

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000021640

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует