

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**VOLVO**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**XC60**

ТИП  
**D**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**YV1DZARC1H2072**

ГОД ВЫПУСКА  
**2016 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"VOLVO CAR CORPORATION". S-405 31 Goteborg, Sweden, Швеция.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"VOLVO CAR CORPORATION". John Kennedylaan 25, 9000 Gent, Бельгия.**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4x2 / передние**

Схема компоновки транспортного средства  
**капотная**

Расположение двигателя  
**переднее, поперечное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**цельнометаллический, несущий, универсал/5**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1708**

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
**2485**

Габаритные размеры, мм

	4644	длина -
	1891	ширина -
	1713	высота -
База, мм	2774	
Колея передних / задних колес, мм	1632 / 1586	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D4204T4, четырехтактный, дизельный	
	рядное, 5	количество и расположение цилиндров -
	1969	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	15,8	степень сжатия -
	(3500) 110	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Дизель	Топливо
Система питания (тип)	Непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, каталитический нейтрализатор	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

С ручным переключением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими амортизаторами

задняя -

независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

«рулевой механизм типа «шестерня-рейка

Тормозные системы (тип)

рабочая -

,гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)  
235/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID)

89701770000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU