

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XC70
ТИП	DZ
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	YV1BZ714681020
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
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	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории М)	¹ Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1830
--	------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2400
---	------

Габаритные размеры, мм	
• длина	4950
• ширина	1890
• высота	1610
База, мм	2774

Колея передних / задних колес, мм	1632/1586
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
<ul style="list-style-type: none"> • количество и расположение цилиндров • рабочий объем цилиндров, см³ • степень сжатия • максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) Топливо 	<p>Volvo, D5244T, четырёхтактный, дизель 4, рядное</p> <p>2400</p> <p>16.5</p> <p>136 (4250)</p> <p>Дизельное</p>
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, 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)	-
Подвеска (тип)	Volvo. Гидротрансформатор Volvo, автоматическая, 6-ти ступенчатая
<ul style="list-style-type: none"> • передняя • задняя 	
Рулевое управление (марка, тип)	Гидравлическая
Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Volvo, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем	

Тормозные системы (тип)

- рабочая
- запасная
- стояночная

Гидравлическая

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

Каждый контур рабочей тормозной системы

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

SCORPION, радиальные (размер - 235/55 R17)

Дополнительное транспортное средства
оборудование

Устройство вызова экстренных оперативных идентификационный номер
устройства **897017700021635**

служб

«EMG-1» (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU