

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
VOLVO

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
C70

ТИП

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
YV1672MC9BJ109

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

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 M₁)
цельнометаллический, купэ/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1638

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2068

Габаритные размеры, мм

длина -

	4615	ширина -
	1836	высота -
	1400	
База, мм	2640	
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1560	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B5254, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	количество и расположение цилиндров - рядное, 4	
	2521	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.3	степень сжатия -
	(5000) 103	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, каталитический нейтрализатор	

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

автоматическая, 6 ступеней

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)
235/40R18

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

(подпись) (инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU