

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Volvo</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FM 400</b>
ТИП	<b>FM</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>YV2JSG0D38A667</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	седельно-сцепное устройство
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9224
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000
Габаритные размеры, мм	
	длина -
	9650
	ширина -
	2480
	высота -
	3200
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1991/1816
Описание гибридного транспортного средств	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D13A, четырехтактный дизель жидкостного охлаждения с турбонаддувом
	количество и расположение цилиндров -

	рядное ,6	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	12800	
	18.1	степень сжатия -
	(1800) 294	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	дизельное	Топливо
Система питания (тип)		
Система зажигания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	
	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов	
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
	Volvo, сухое, однодисковое	
		(Коробка передач (марка, тип
Подвеска (тип)	Volvo, с ручным управлением	
	-	
		передняя -
	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости	
		задняя -
	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости	
		(Рулевое управление (марка, тип

Volvo, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы колес - дисковые, с АБС

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

315/80 R22.5,

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID): 8970177000027655

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**

SERTAUTO.RU