

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Volvo</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>FH 13.400</b>
ТИП	<b>FH</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>YV2ASG0A88A66</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	4x2 / 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, со спальным местом
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7293
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000
Габаритные размеры, мм	
- длина	5985
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	

	3800
Колея передних / задних колес, мм	1991/1816
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D13A, четырехтактный дизель жидкостного охлаждения с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12777
- степень сжатия	18.1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	294 (1800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
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	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Volvo, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Volvo, ZF 8098, 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 – барабанного типа, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

- стояночная

тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

315/70 R22.5, 385/55 R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID):

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -**