

## 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