

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС SE.MT25.E01333

19 декабря 2004

Марка транспортного средства	Volvo
Тип транспортного средства	FL6 4x2
Категория транспортного средства	N ₃
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2, 8704 22 910 9
Код VIN	Y??E4C?A????????
Заявитель и его адрес	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden
Предприятие-изготовитель и его адрес	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08 Göteborg, Sweden; VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31 B-9041 GENT OOSTAKKER, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова)	седельно-сцепное устройство, фургон, бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

РОСС SE.MT25.E01333

Габаритные размеры, мм			
- длина	5210...11500		
- ширина	2500 (2600 для фургона)		
- высота	4000 max		
База, мм	2800...6500		
Колея передних / задних колес, мм	1927...2069/ 1839...1892		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4500...11000		
Полная масса транспортного средства, кг *	14000...19000		
Допустимая максимальная нагрузка, кг			
- на переднюю ось	5000...7500		
- на заднюю ось	7800...13000		
Полная масса автопоезда, кг	21000...32000		
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D6B180	Volvo, D6B220	Volvo, D6B250
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	5480		
- степень сжатия	19,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (2400)	162 (2400)	184 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	575 (1480)	700 (1480)	825 (1480)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, 8192300, 20440675		
Форсунка (марка, тип)	BOSCH, 8192364, 3978820, 20440475	BOSCH, 8192364, 3978820	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, 8192481	3K-Warner, 8192481	3K-Warner, 8192482
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 3181986, сухой, бумажный		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20386056, 20386282		
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Volvo, KB 114F, KB 114G, KB 115, KB 115A		

РОСС SE.MT25.E01333

Коробка передач (марка, тип)	Eaton T600A T700A	Eaton T0800	ZF R800	Allison AT545	Allison MD3060P5
	механическая			гидромеханическая	
- число передач	6	6	9	4	5
- передаточные числа коробки передач					
Crawl -	-	-	13,16	-	3,49
I -	9,03	6,08	8,91	3,45	1,86
II -	5,25	3,56	6,50	2,25	1,41
III -	3,10	2,12	4,67	1,41	1,00
IV -	2,00	1,37	3,50	1,00	0,75
V -	1,38	1,00	2,55	-	-
VI -	1,00	0,79	1,86	-	-
VII -	-	-	1,33	-	-
VIII -	-	-	1,00	-	-
3.XI -	8,07	5,43	11,74	5,02	5,02
3.XII -	-	-	3,35	-	-
Главная передача (марка, тип)	Meritor, RS1026SM или Volvo, RS1332SV				
- передаточные числа	3,07...5,86 или 3,73...6,14				
Подвеска	Volvo				
- передняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	TRW, TAS80, рулевой механизм - «винт-шариковая гайка -рейка-сектор», механический с усилителем				
Тормозные системы					
- рабочая	пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя ось, 2 контур – задняя ось), двухпроводная, АБС				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель				

РОСС SE.MT25.E01333

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	245/70 R 19,5	133/131	G
	265/70 R 19,5	143/141	G
	285/70 R 19,5	148/145	G
	255/70 R 22,5	152/148	G
	305/70 R 22,5	149/146	G
	275/70 R 22,5	148/145	G
	295/80 R 22,5	150/146	G
	315/80 R 22,5	154/150	G
	11.00 R 20	154/146	G
	11. R 22,5	148/145	G
	12.00 R 20	154/149	G
	12. R 22,5	150/146	G
	10.00 R 20	146/143	G
	10 R 22,5	140/137	G
	Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a) (по заказу)	

* При проезде автомобилей Volvo FL6 4x2 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

автомобили Volvo FL6 4x2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (на 1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС SE.MT25.E01333

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя на внутренней поверхности нижней части водительской двери кабины.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На внутренней поверхности нижней части водительской двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	?	?	E	4	C	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

YV2 - Volvo Truck Corporation, Sweden;

YB1 - Volvo Europa Truck N.V., Belgium

поз. 4: тип кабины: E – кабина над двигателем

поз. 5 - 7: тип двигателя: 4CA - D6B180;

4CB - D6B220;

4CC - D6B250

поз. 8: колесная формула: A - 4x2

поз. 9: контрольная цифра

поз. 10: код года выпуска транспортного средства

поз. 11: сборочный завод: A - Volvo Truck Corporation, Sweden;
B - Volvo Europa Truck N.V., Belgium

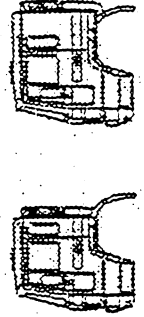
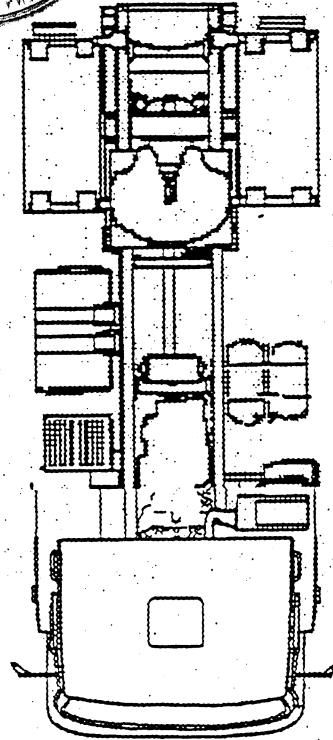
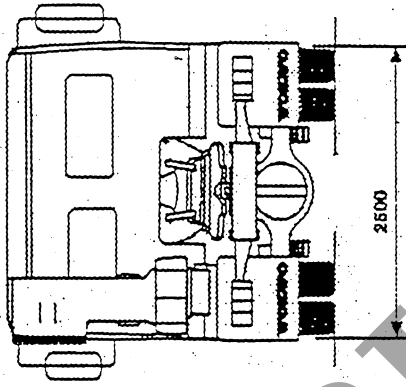
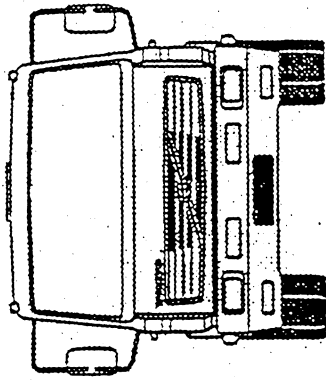
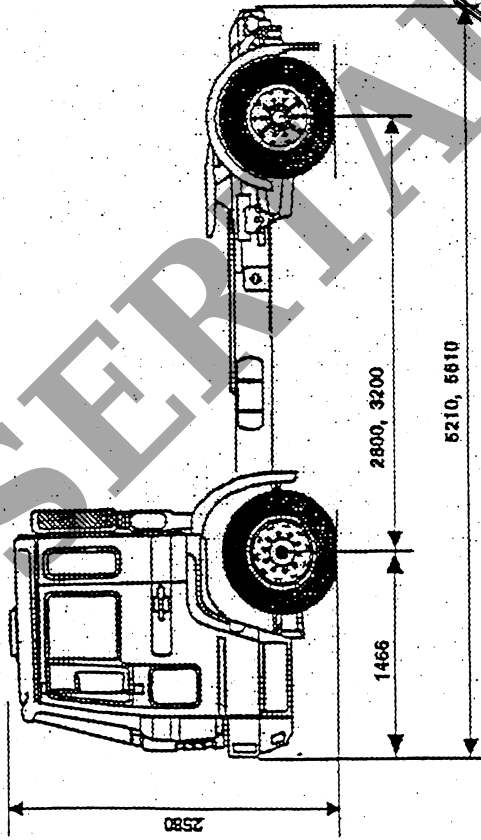
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

VOLVO

Volvo Truck Corporation

2000-06-10

VOLVO FL6 TRACTOR (N3)



FL6 CABS
(Short cab Drawn)

VOLVO FL6 PLATFORM/BOX (N3)

