

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"

РОСС RU.0001.11MP03

123424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел (095) 490 5880

РОСС DE.MP03.E00333

31 декабря

2003

Марка транспортного средства	4 DNT 44
Тип транспортного средства	D40444
Категория транспортного средства	O4
Код ТН ВЭД	871639
Код VIN	W09D40444??D04???
Изготовитель и его адрес	DOLL Fahrzeugbau GmbH, Industriestraße 13, D-77728, Oppenau, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 16+2
Исполнение грузочного пространства	рамный прицеп с поворотным устройством передней тележки и буксирным дышлом со сцепной петлей, аппарели с ручной установкой, замки для фиксации контейнеров

Габаритные размеры, мм	
-длина	12435 (с дышлом)
-ширина	2800
-высота	1270 (погрузочная)
	4000 (с порожним контейнером)
База, мм	1360+4730+1500
Колея колес, мм	1820
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9500
Масса приходящаяся на:	
-переднюю тележку, кг	4850
-заднюю тележку, кг	4650
Полная масса транспортного средства, кг	44000
Масса приходящаяся на:	
-переднюю тележку, кг	22000
-заднюю тележку, кг	22000
<hr/>	
<u>Подвеска</u> (марка, тип)	оси типа BPW с рессорной подвеской
-передняя	HZVB 12010-зависимая, на двух полу-эллиптических рессорах с реактивными штангами
-задняя	HZVB 12010-зависимая, на двух полу-эллиптических рессорах с реактивными штангами
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
- рабочая	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес- барабанные, автоматический регулятор тормозных сил, ABS
-стояночная	механический привод к тормозным механизмам рабочей тормозной системы передних осей каждой из тележек
<hr/>	
<u>Шины</u>	
-размер	12,00 R20
-индекс нагрузки	156
-скоростная категория	G

РОСС DE.MP03.E00333

Дополнительное оборудование

-выдвижные аппарели в задней части,
-фитинги для крепления контейнеров,
-два запасных колеса с механизмом поворота и выдвижения,
-противооткатные упоры,
-устройство поддержания от падения дышла со сцепной петлей

При проезде прицепов 4 DNT 44 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».

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3

прицеп 4 DNT 44

Руководитель Сертификационного Зам
Центра "ТЕСТ-СДМ"

подпись **М.В. Топольский**
инициалы, фамилия

А. Г. Пасько

25 августа 2002

РОСС DE.MP03.E00333

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	9	D	4	0	4	4	4	?	0	D	0	4	?	?	?

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

W09-DOLL Fahrzeugbau GmbH»

Поз. 4-9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4-6: Тип транспортного средства D40- 4 DNT 44

Поз. 7-9 4-количество осей,

44 –полная масса транспортного средства в тоннах

поз. 10-17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: Код года изготовления транспортного средства

2-2002 г.

3-2003 г.

поз. 11: 0-9 контрольная цифра по усмотрению завода;

поз. 12-14: D04- указатель сборочного завода в г. Оппенау фирмы DOLL

поз. 15-17: ??? — производственный номер транспортного средства

