

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00532

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	943340 (94334-0000010)
Модификации	—
Коммерческое наименование	HARTUNG
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2580
Код VIN	с X8994334080AD7001 по X89943340?0AD7100
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», ул. Горелова, 12, г. Челябинск, 454012, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/12+1 запасное
Исполнение грузочного пространства	высокорамная платформа с прямой площадкой со скосом, откидными трапами или без них
Назначение транспортного средства	перевозка крупногабаритных неделимых грузов, колесно-гусеничной и дорожно-строительной техники

Габаритные размеры, мм

– длина	12000...16000
– ширина	2500...3500
– высота	2000, 3700
База, мм	6000...10000+1360+1360
Колея внутренних/наружных колес, мм	1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг	9000...12000
Полная масса транспортного средства, кг	52000...55000
– на заднюю тележку	36000...38000
– на седельно-сцепное устройство	16000...17000

РОСС RU.MP02.E00532

Подвеска	зависимая рессорная
Тормозные системы:	
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
– стояночная	пневматическая с пружинными энергоаккумуляторами или механическая с ручным винтовым приводом на рабочие тормозные механизмы первой и второй осей
Шины	
– марка	—
– размер	12.00 R20
– индекс несущей способности	149
– категория скорости	I
Оборудование транспортного средства	устройства для крепления груза, стопоры от бокового смещения груза

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN с X8994334080AD7001 по X89943340?0AD7100.

При проезде транспортного средства 943340 (94334-0000010) 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».

943340 (94334-0000010)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 05 сентября 2008 г.

Приложение № 2 к «одобрению
 типа транспортного средства»
 ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МР02.E00532

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1. На табличке изготовителя под товарным знаком завода изготовителя.
 - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На передней поперечине рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
 - 3.2 На табличке изготовителя.
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
X	8	9	9	4	3	3	4	0	?	0	A	D	7	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
 X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
 943340 – 943340 (94334-0000010)
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: Цифра «0»
- поз. 12-14: AD7 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», Российская Федерация
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

