

**Рег. № РОСС RU.0001.11MT39 от 22.12.2008**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС),  
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

**РОСС RU.MT39.E00174**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	94337-0000010
Модификации	—
Коммерческое наименование	HARTUNG
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2580
Код VIN	с X89943370?0AD7001 по X89943370?0AD7100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод» (ОАО «ЧКПЗ»), ул. Горелова, 12, г. Челябинск, 454012, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	4/8+1 или 4/16+2
Исполнение грузочного пространства	высокорамная или низкорамная платформа с прямой площадкой со скосом
Назначение транспортного средства	перевозка крупногабаритных неделимых грузов, колесно-гусеничной и дорожно-строительной техники

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	12500...23000
– ширина	2500...3200
– ширина с уширителями	3000...3700
– высота	2500...3900
База, мм	6000...12000+1300...1600+1300...1600+1300...1600
Колея колес, мм	1820...2470

РОСС RU.MT39.E00174

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	12000...25000
Полная масса транспортного средства, кг	53000...118000
– на заднюю тележку, кг	36000...88000
– на седельно-сцепное устройство, кг	17000...30000

<b>Подвеска</b>	зависимая, пневматическая или рессорно-балансирная
-----------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
– стояночная	пневматическая с пружинными энергоаккумуляторами с приводом на рабочие тормозные механизмы первой и второй осей

<b>Шины</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	-	10.00-20	139
-	-	10.00-20	143	J
-	-	10.00R20	139	J
-	-	10.00R20	143	K
-	-	11.00-20	143	J
-	-	11.00-20	145	J
-	-	11.00R20	143	J
-	-	11.00R20	146	K
-	-	12.00-20	143	F
-	-	12.00-20	146	F
-	-	12.00-20	149	F
-	-	12.00-20	160	D
-	-	12.00R20	143	J
-	-	12.00R20	146	J
-	-	12.00R20	149	J
-	-	14.00-20	168	D
-	-	235/75R17,5	143/141	J
-	-	445/45R19,5	160	J
-	-	385/65R22,5	160	J
-	-	445/65R22,5	169	J, K
-	-	365/80R20	160	K
-	-	395/85R20	168	G

РОСС RU.MT39.E00174

<b>Оборудование транспортного средства</b>	бортовая площадка на передней части рамы, подъемник запасного колеса, передние упоры под технику, отбойные брусья, трапы
--	--

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X89943370?0AD7001 по X89943370?0AD7100.

При проезде транспортных средств 94337-0000010 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».

94337-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

**С.А. Костяев****А.В. Зажигалкин**

Действует с 22 сентября 2010 года

РОСС RU.MT39.E00174

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1. На табличке 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	7	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):  
«943370» – 94337-0000010.
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: цифровой код «0».
- поз. 12-14: AD7 – код производителя (совместно с WMI): ОАО «ЧКПЗ», Российская Федерация.
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

№ РОСС RU.MT39.E00174

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

