## Per. № POCC RU.0001.11MP02 ot 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

# POCC RU.MP02.E00636

Марка транспортного средства	_						
Тип транспортного средства	943350	943351					
Модификации	94335-0000010	94335-0000050					
Коммерческое наименование	HARTUNG						
Категория транспортного средства	O4						
Код ОКП	45 2580						
Код VIN	c X8994335?90AD7001	по Х8994335??0AD7100					
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод» (ОАО						
	«ЧКПЗ»), ул. Горелова, 12,	г. Челябинск, 454012, Рос-					
	сийская Федерация						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/12+2
Исполнение загрузочного пространства	высокорамная платформа с прямой площадкой со ско-
	сом, с откидными трапами
Назначение транспортного средства	перевозка крупногабаритных неделимых грузов, колесногусеничной и дорожно-строительной техники

Габаритные размеры, мм							
– длина	1416016760	1365015650					
– ширина (с уширителями)	3150 (3650)	25003000 (30003500)					
– высота	2850, 3770						
База, мм	804011640+1500+1500	820010200+1410+1410					
Колея внутренних/наружных колес, мм	1906/2734	1450/2190					

Масса снаряженного транспортного	1800020000	1500017000				
средства, кг						
Полная масса транспортного средства, кг	7700093500	7010077000				
<ul><li>на заднюю тележку</li></ul>	5500066500	4860052800				
<ul><li>на седельно-сцепное устройство</li></ul>	2200027000	2150024200				

### POCC RU.MP02.E00636

Подвеска	зависимая, рессорная-балансирная
Тормозные системы:	
— рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
— стояночная	пневматическая, с пружинными энергоаккумуляторами, воздействующим на рабочие тормозные механизмы первой, второй и третьей осей
Шины	
– марка	<i>/</i>
– размер	14,00-20 12,00-20
<ul> <li>индекс несущей способности</li> </ul>	168 160
- категория скорости	Ď
Оборудование транспортного сред ства	- бортовая площадка на передней части рамы, подъемник запасных колес, передние упоры под технику, отбойные

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8994335?90AD7001 по X8994335??0AD7100.

брусья

При проезде транспортных средств 943350, 943351 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».

943350, 943351

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

### В.Н. Бондарь

27

С.В. Пугачев

Действует с 27 апреля 2009 г.

апреля

9

### POCC RU.MP02.E00636

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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
ſ	X	8	9	9	4	3	3	5	?	?	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) 943350 943350 943351 943351
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: Цифра «0»
- поз. 12-14: AD7 код изготовителя (совместно с WMI) OAO «Челябинский кузнечнопрессовый завод», Российская Федерация
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

# POCC RU.MP02.E00636

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



943351