Per. № POCC RU.0001.11MT39 ot 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

POCC RU.MT39.E00125

Марка транспортного средства	_				
Тип транспортного средства	943303-0000010				
Модификации	_				
Коммерческое наименование	HARTUNG				
Категория транспортного средства	O4				
Код ОКП	45 2580				
Код VIN	с X89943303?0AD7001 по X89943303?0AD7100				
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Челябинский кузнечно-				
	прессовый завод» (ОАО «ЧКПЗ»), ул. Горелова, 12, г. Челябинск, 454012, Российская Федерация				
	римоинск, 454012, госсийская Федерация				

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6+1 или 3/12+2
Исполнение загрузочного пространства	высокорамная или низкорамная платформа с прямой пло-
	щадкой со скосом, с уширителями рамы, с откидными тра- пами или без них
Назначение транспортного средства	перевозка крупногабаритных неделимых грузов, колесно-
	гусеничной и дорожно-строительной техники

Габаритные размеры, мм									
– длина	1180017200								
– ширина (с уширителями)	25003200 (30003700)								
– высота	35004000								
База, мм	600011900+13001600+13001600								
Колея колес, мм									
– односкатная ошиновка	20002300								
– двускатная ошиновка	18202320								

POCC RU.MT39.E00125

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	600028000
Полная масса транспортного средства, кг	2800094000
на заднюю тележку, кг	2100067000
– на седельно-сцепное устройство, кг	700027000

	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая
Подвеска	

Тормозные системы	
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной
	схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
– стояночная	механическая или пневматическая с пружинными энергоакку-
	муляторами с приводом на рабочие тормозные механизмы пер-
<u> </u>	вой и второй осей

Шины	размер	индекс несущей	категория скорости		
		способности			
	10.00-20	134	J		
	10.00-20	139	J		
	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		
	395/85R20	168	G		

POCC RU.MT39.E00125

Оборудование транспортного	бортовая площадка на передней части рамы, подъемник запасного
средства	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 X89943303?0AD7001 по X89943303?0AD7100.

При проезде транспортных средств 943303-0000010 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».



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

POCC RU.MT39.E00125

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».
- 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 0	3	?	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): 943303 943303-0000010.
- 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.

Стр. 6

№ POCC RU.MT39.E00125

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

