

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002642

№ Е-DE.MT02.B.00233

Срок действия с 05 октября 2011 по 05 октября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | HUMBAUR |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | BIG ONE Type 1 / Type 2 |
| ТИП | HSA2006 |
| МОДИФИКАЦИИ | HSA351324 S, HSA391324 S |
| КАТЕГОРИЯ | O4 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 2610 / 8716 39 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «КОГЕЛЬ Трейлер РУ» (ООО «КОГЕЛЬ Трейлер РУ»), 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация, ОГРН 1117746189835, тел. / факс: (499) 685-01-29 / — |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Humbaur GmbH, D-86368, Gersthofen, Mercedesring 1, Germany, тел.: + 49 821 24929-0, факс: + 49 821 24929-100 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «КОГЕЛЬ Трейлер РУ» (ООО «КОГЕЛЬ Трейлер РУ»), 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13, Российская Федерация, ОГРН 1117746189835, тел. / факс: (499) 685-01-29 / — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | KÖGEL Trailer GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1, D-89349, Burtenbach, Germany |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае движения транспортных средств в составе автопоезда максимальной массой более 40 тонн по территории Российской Федерации, в соответствии с п. 3.1 Приложения N 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00233 от 05 октября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 3 / 6

Исполнение загрузочного пространства грузовая платформа, оборудованная или необорудованная передним высоким бортом, каркасом тента и тентом, съёмными откидными бортами, задним бортом или задними воротами

| | |
|------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 13896 |
| – ширина | 2550 |
| – высота | 3960...4000 |
| База, мм | 6387 + 1310 + 1310 |
| Колея колес, мм | 2040 |

| Для модификаций: | HSA351324 S | HSA391324 S |
|--|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 5538...9241 | |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 35000 | 39000 |
| Максимальная осевая масса на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая), кг | 8000 | 9000 |
| Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг | 14000 | |

Подвеска зависимая, пневматическая

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые

Стояночная (описание) тормозные механизмы колес первой и второй или второй и третьей, или первой и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Тормозные камеры (маркировка) 16, 16/24 или 20, 20/24

Шины

| | | |
|---|--------------|--------------|
| – размерность | 385/55 R22,5 | 385/65 R22,5 |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 160 | |
| – скоростная категория | K, J | |
| – статический радиус, мм | 461 | 495 |

Оборудование транспортного средства

по заказу: сдвижная крыша, боковые откидные борта, задние двустворчатые двери, ящик для инвентаря, корзина для дополнительного запасного колеса, ящик для поддонов (на 24 или 30 европоддонов), механизм подъема крыши, механизм подъема оси, 5 пар вставных стоек для дополнительной фиксации груза, 5 пар карманов для установки вставных стоек, держатели для транспортировки и хранения вставных стоек

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя, в передней части платформы, с правой стороны.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части платформы, с правой стороны.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. Рядом с табличкой изготовителя, в передней части платформы, с правой стороны.
- 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 |
| W | H | D | 3 | ? | 1 | 3 | 2 | 4 | ? | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WHD – Humber GmbH, Germany.
- поз. 4 - 5: Обозначение полной массы транспортного средства:
35 – 35000 кг, **39** – 39000 кг.
- поз. 6 - 7: Обозначение длины грузочного пространства кузова транспортного средства:
13 – 13620 мм.
- поз. 8 - 9: Обозначение ширины грузочного пространства кузова транспортного средства:
24 – 2480 мм.
- поз. 10: Обозначение года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения N 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
С.И. ДИДИСЬ

Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА HUMBAUR типа HSA2006 модификаций HSA351324 S, HSA391324 S

