

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001178

№ E-DE.MT22.B.00049

Срок действия с 21 сентября 2011 г. по 21 сентября 2014 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")
РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KÄSSBOHRER, TALSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LOWBED
ТИП	LB4, LB4E
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2640 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кессборер» (ООО «Кессборер») Россия, 125212, г. Москва, ул. Выборгская д. 16, стр. 1 ОГРН 1117746480026 Тел./факс: (495) 769 53 59
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH SIEMENSSTRASSE 74 D-47574 GOCH – GERMANY
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Кессборер» (ООО «Кессборер») Россия, 125212, г. Москва, ул. Выборгская д. 16, стр. 1 ОГРН 1117746480026 Тел./факс: (495) 769 53 59
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH SIEMENSSTRASSE 74 D-47574 GOCH – GERMANY TIRSAN TREYLER SAN. TİC. VE NAK. A.Ş. ADLIYE KÖYÜ MEŞELİK MEVKİİ 54010 ADAPAZARI – TÜRKİYE
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 не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

для перевозки тяжеловесных неделимых грузов

При превышении значения 24 тонн технической допустимой максимальной массой, приходящейся на группу осей, и (или) при превышении значения 2,55 м максимальной ширины необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT22.B.00049 от 21 сентября 2011 г.

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

BD

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT22.B.00049

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4/ 16
Исполнение загрузочного пространства	низкорамная платформа (для LB4) раздвижного типа (для LB4E)
Габаритные размеры, мм	
- длина	9000...13950 (для LB4) или 9000...19950 (для LB4E)
- ширина	2550...2750 (3150...3350 с уширителями)
- высота	1452...4000
База, мм	5820...7500 (для LB4) или 6500...13500 (для LB4E) + 1310...1410 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес, мм	1900...2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11200...14000
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	58000...64000
Максимальная масса, приходящаяся на тележку, кг	
- технически допустимая	40000
- разрешенная	24000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	18000...24000
Подвеска (описание)	пневматическая
Рулевое управление (описание)	---
- рулевой механизм (тип, маркировка)	самоустанавливающиеся третья и четвертая оси
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы первой и второй осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами ARFESAN (24"-24"/30"), WABCO (24"-24"/30")
Тормозные камеры / цилиндры (марка, тип)	
Шины	
размерность	245/70 R17,5
минимально допустимый индекс нагрузки	143/141
скоростная категория	J
статический радиус, мм	397
Оборудование транспортного средства	---

Руководитель органа по сертификации



подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней правой опоре
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, 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	K	V	D	A	S	0	0	4	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WKV – KÄSSBOHRER FAHRZEUGWERKE GmbH
- поз. 4 - 5: обозначение класса транспортного средства:
DA – полуприцеп
- поз. 6: обозначение вида транспортного средства:
S – несущая конструкция
- поз. 7: исполнение загрузочного пространства:
0 – без надстроек
- поз. 8 - 9: **04 – количество осей**
- поз. 10: **0 – постоянный символ**
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

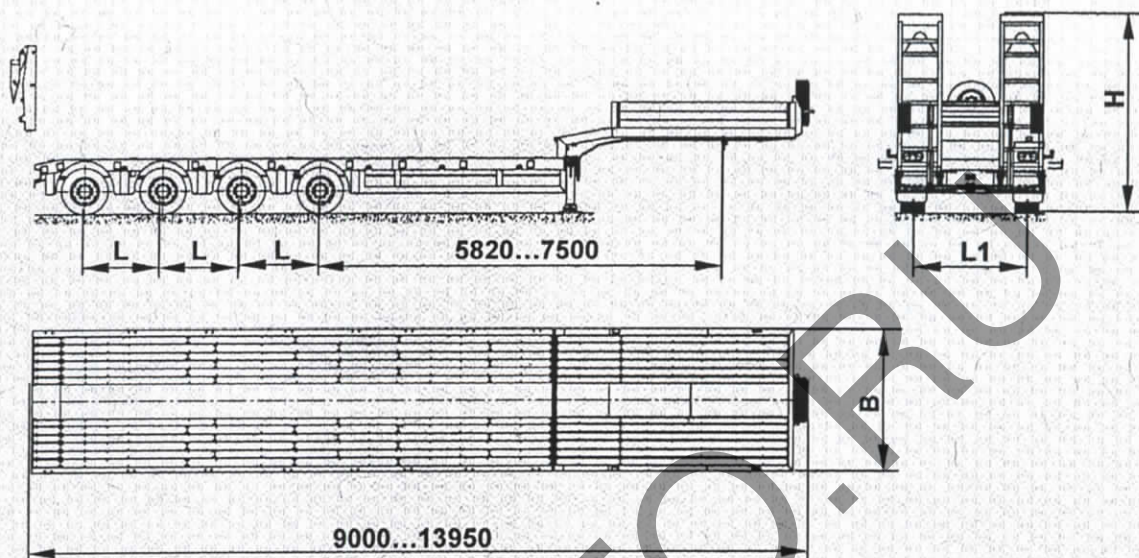
М.И. Грифф
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

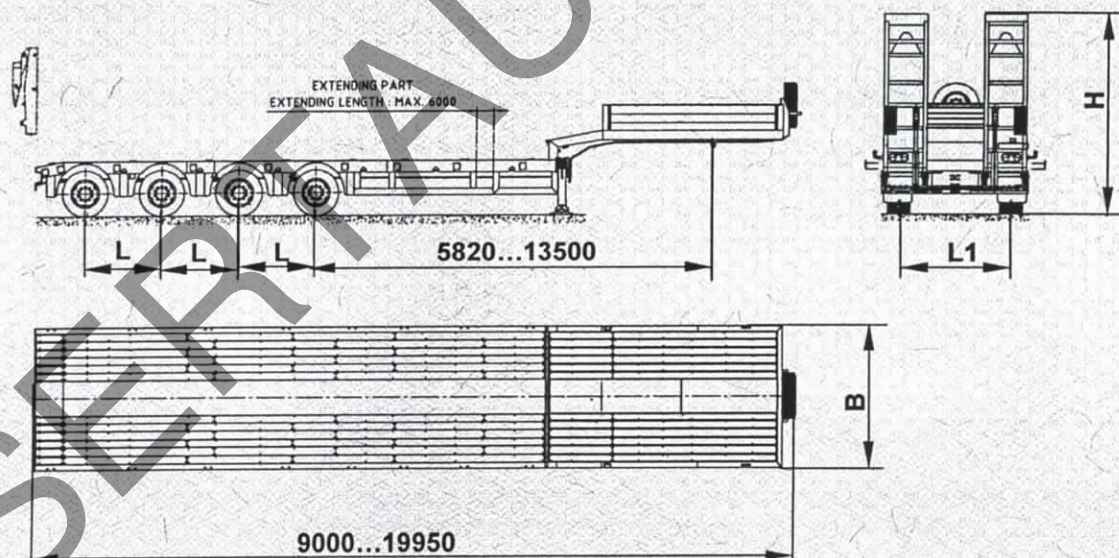


к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT22.B.00049

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KÄSSBOHRER, TALSON LB4**



KÄSSBOHRER, TALSON LB4E



Обозначение	
L	1310...1410
L1	1900...2200
B	2550...2750 (3150...3350 с уширителями)
H	1452...4000



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU