

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС DE.MT20.E03781

Марка транспортного средства	Kässbohrer
Тип транспортного средства	LB5, LB5E
Модификации	—
Коммерческое наименование	LOWBED
Категория транспортного средства	O ₄
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	WKVDAS005000...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Siemensstraße 74 D-47574 Goch, Германия
Сборочный завод и его адрес:	TRISAN TREYLER SAN. TIC. VE NAK. A.S., Adliye Koyu Meselik Mevkii, 54010 Adapazari, Турция

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	5 / 20
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	низкорамная платформа (для LB5) раздвижного типа (для LB5E)
Назначение транспортного средства	перевозка тяжеловозных грузов

POCC DE.MT20.E03781

	модель	
	LB5	LB5E
Габаритные размеры, мм		
- длина	13210-19860	13210-19860...25860
- ширина	2550-2750 (3150-3350 с уширителями)	
- высота	900-4000	
База, мм	5280-13000+(1310-1360 между осей)	5280-18000+(1310-1360 между осей)
Колея колес, мм	1900...2200	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13500...15500	
Полная масса транспортного средства, кг	68000-83000	
Максимально возможная масса, приходящаяся, кг		
- на каждую ось	10000-14700	
- на сцепное устройство	18000-25000	
Подвеска	SAF SNK 3020-13Z, BPW ZZ110, с механическим управлением 3, 4, 5 осей, с подъемной первой осью или без.	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	SAF SNK 300x200, BPW SN 3020, пневматическая, двухпроводная, с усилением тормозных сил каждой оси, через sdвоенный контур (электрический / механический) трансмиссии, с ABS или EBS, тормозные механизмы всех колёс - барабанные	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей, привод от энергоаккумуляторов	

РОСС DE.MT20.E03781

Шины

- марка	-
- размер	235/75 R17.5 или 245/70 R17.5
- индекс несущей способности	143/141
- категория скорости	J

Оборудование транспортного средства механические подъемные трапы, противоткатные башмаки

При проезде полуприцепов в составе автопоезда по 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".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

Kässbohrer, LB5, LB5E

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 сентября 2010 г.

21

сентября

2010

РОСС DE.MT20.E03781

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на наклейке рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на боковой поверхности гуська, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в передней части, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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	5	0	0	0	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WKV – для Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Германия.

Поз. 4-5: DA – полуприцеп.

Поз. 6: S – несущей конструкции

Поз. 7: 0 – без надстроек

Поз. 8-9: 05 – количество осей

Поз. 10-12: 000 – постоянные символы

Поз. 13-17: ? – производственный номер транспортного средства

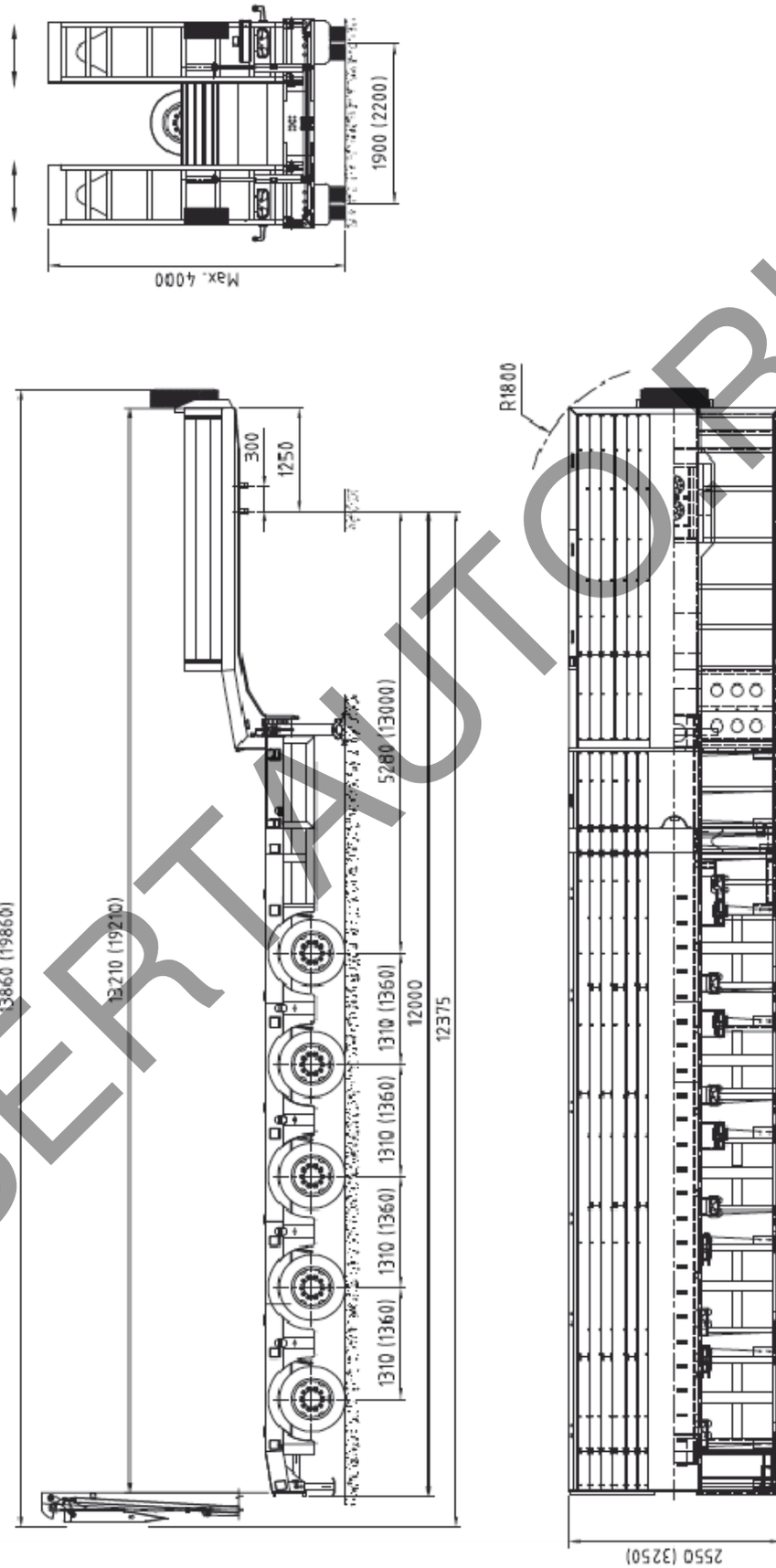


Рис.1. Низкорамный тяжеловозный прицеп Kässbohrer LB5.

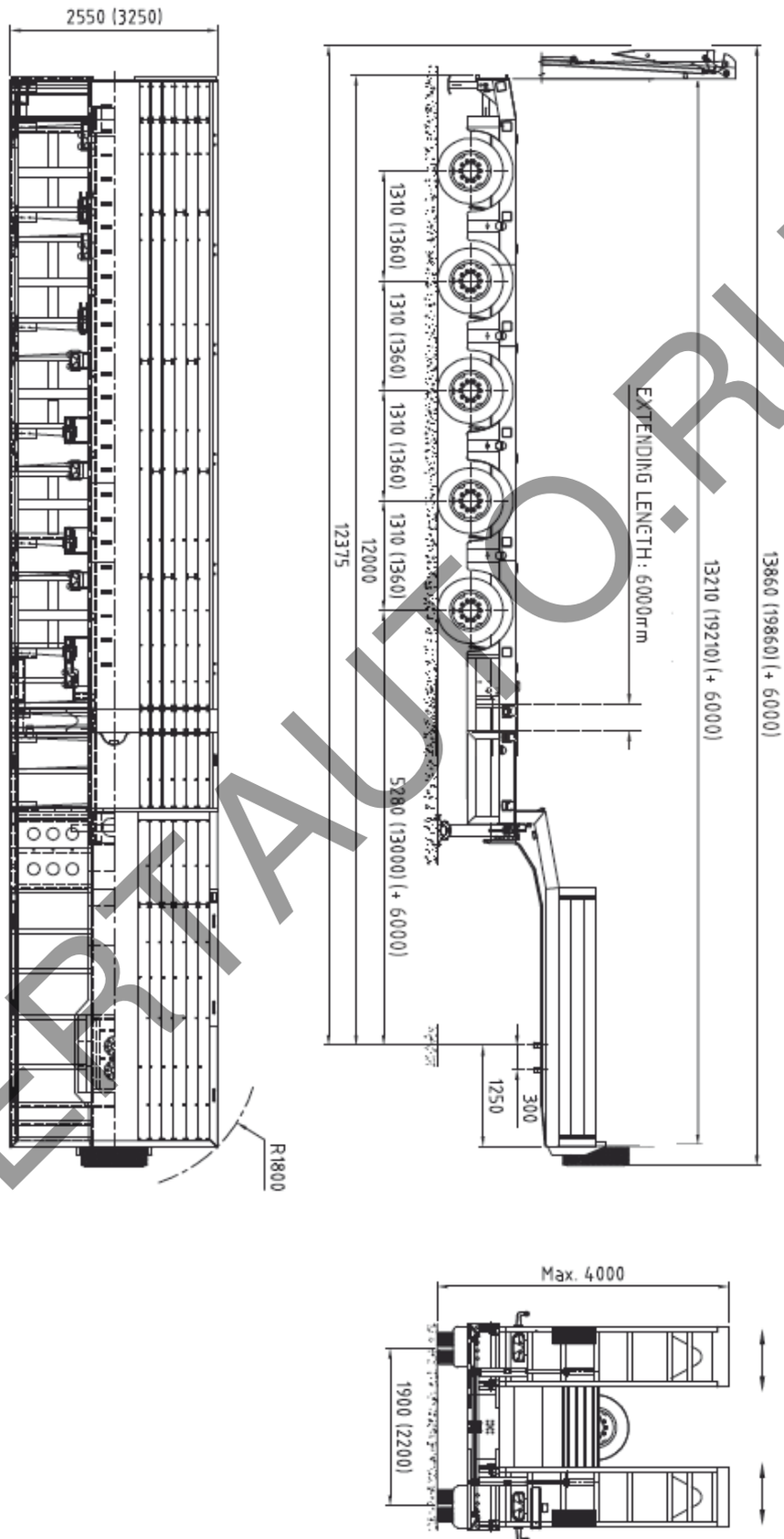


Рис.2. Низкорамный тяжеловозный прицеп раздвижного типа Kässbohrer LB5E.