

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС DE.MT20.E03418

15 октября 2012

Марка транспортного средства	KAESER Kompressoren
Тип транспортного средства	"M"
Модификации	M43, M50, M52, M34E, M46E, M45, M57, M64, M70, M80, M100, M122, M123, M36G, M45G, M52G, M64G, M80G, M100G, M135, M135G, M170, M200, M43PE, M50PE
Коммерческое наименование	Mobilair M43/M50/M52/M34E/M46E/M45/M57/M64/M70/M80/ M100/M122/M123/M36G/M45G/M52G/M64G/M80G/M100G/ M135/ M135G /M170/M200/ M43PE/M50PE
Категория транспортного средства	O ₂
Код ТН ВЭД	8716 40
Код VIN	WKA0F????????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	Kaeser Kompressoren GmbH, Carl-Kaeser-Str. 26, D-96450 Coburg, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	компрессорная станция или компрессорная станция с генераторной установкой
Назначение транспортного средства	снабжение сжатым воздухом (для M43, M50, M52, M34E, M46E, M45, M57, M64, M70, M80, M100, M122, M123, M135, M135G, M170, M200, M43PE, M50PE) и (или) электроэнергией (для M36G, M45G, M52G, M64G, M80G, M100G, M135G)

POCC DE.MT20.E03418

модификации	M43	M50	M57	M34E, M46E	M135G	
- длина	3160-3690	3160-3690	3954-4165	3025-3240	4905-5145	
- ширина	1410	1410	1680	1420	2100	
- высота	1250	1250	1500	1240	2080	
База, мм	2377-2645	2140-2650	2940-3150	2060-2280	3310-3550	
Колея колес, мм	1240	1240	1460	1250	1840	
модификации	M52, M64, M70	M43PE, M50PE	M80, M100	M122, M123	M135, M170	
- длина	4130-4340	3420-3690	4405-4640	4480-4720	4905-5145	
- ширина	1680	1440	1780	1860-1900	2100	
- высота	1410	1350	1515	1590	1790	
База, мм	2940-3150	2380-2650	3056-3295	3046-3285	3310-3550	
Колея колес, мм	1460	1240	1560	1640	1840	
модификации	M36G	M45, M45G	M52G, M64G	M80G, M100G	M200	
- длина	4045-4300	3587-4300	4130-4340	4405-4640	5720-5960	
- ширина	1550	1550	1680	1780	2080	
- высота	1355	1355	1410	1515	2080	
База, мм	2930-3140	2930-3140	2940-3150	3056-3295	3950-4190	
Колея колес, мм	1340	1340	1460	1560	1800	
модификации	M43, M43PE,	M50, M50PE	M34E	M46E	M135, M170	M200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87)	785	790	685	815	2500 (M135) 2600 (M170)	3235
Полная масса транспортного средства, кг		850	900	900	2700	3500
- на ось		800-810	850-870	850-860	2575- 2625	3360- 3450
- на сцепное устройство		40-50	30-50	40-50	75-125	50-140
модификации	M52, M64, M70, M52G, M64G	M57	M45G, M45	M80, M80G, M100, M100G	M122, M123	M135 G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87)	1225- 1230	1225	995/ 1125 (M45G)	1480 (M80, M80G), 1495 (M100, M100G)	1865 (M122) 1945 (M123)	2500
Полная масса транспортного средства, кг	1350	1300	1000/ 1200 (M45G)	1600	1900 (M122) 2200 (M123)	2700
- на ось	1275- 1325	1225- 1250	1125- 1150	1525-1550	1825-1830	2580
- на сцепное устройство	25-75	50-75	50-75	50-75	70-75	120

РОСС DE.MT20.E03418

Подвесканезависимая, торсионная,
резиножгутовая**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

инерционный механический тормоз наката,
тормозные механизмы колес барабанного типа

- стояночная (марка, тип)

привод механический к тормозным механизмам колес

Шины

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
—	145/80R13	78	N
—	145R13	78	N
—	155/80R13	84	N
—	155R13	84	N

Оборудование транспортного средства

два противооткатных упора

KAESER Kompressoren "M"

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 16 октября 2009 г.

РОСС DE.MT20.E03418

Приложение № 2 к "Одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на корпусе компрессорной установки спереди, с левой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На корпусе компрессорной установки, с правой стороны по ходу движения, спереди.
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	A	0	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WKA – для Kaeser Kompressoren GmbH, Germany.

Поз. 4-9: 0F???? – описательная часть, где:

поз. 4: 0 – постоянная цифра,

поз. 5: F - для прицепов с тормозной системой,

поз. 6-9: ???? – 0851 или 0852 - для моделей M43, M50, M43PE, M50PE;

1001 или 1200 или 1201 - для моделей M36G, M45, M45G;

0900 - для моделей M34E, M46E;

1300 или 1301 - для моделей M57;

1350 или 1351 - для моделей M52, M64, M70, M52G, M64G;

1600 или 1601 - для моделей M80, M100, M80G, M100G;

1900 или 1901 или 1902 или 1903 или 2200 - для модели M122, M123;

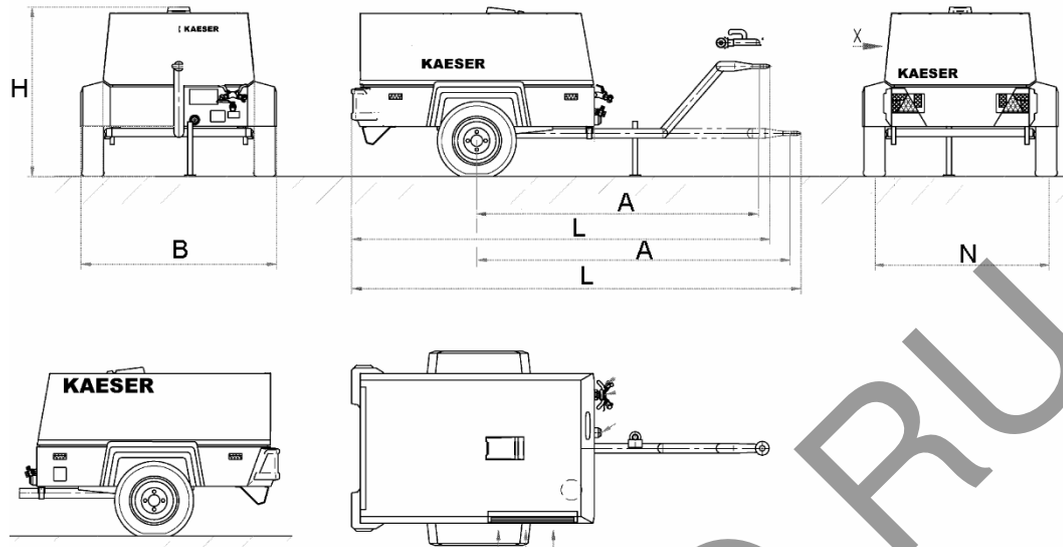
2700 или 2701 – для моделей M135, M135G, M170;

3500 или 3501 – для модели M200

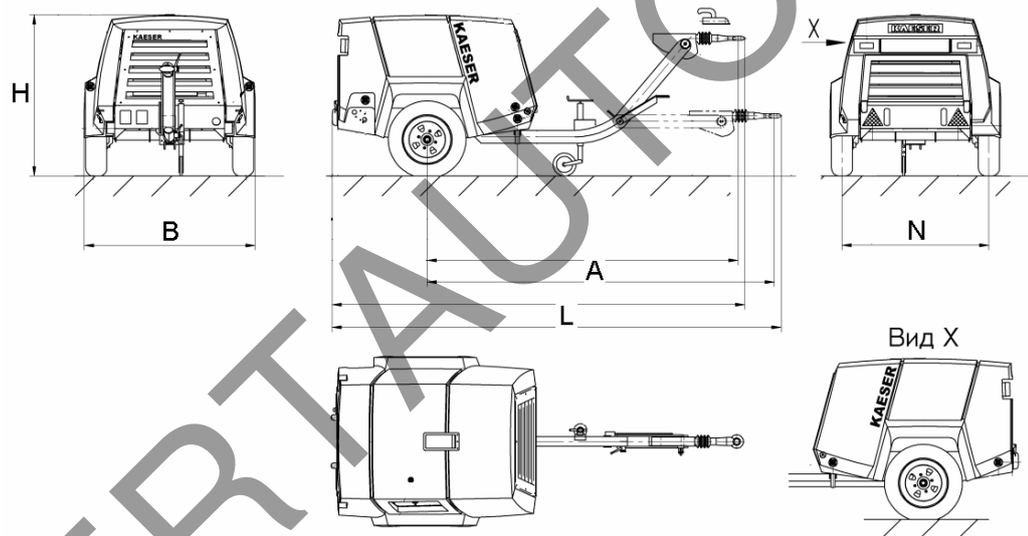
Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "Одобрению
 типа транспортного средства"
 № РОСС DE.МТ20.Е03418



Внешний вид 1



Внешний вид 2

модификации	M43	M50	M57	M34E, M46E	M135G
L - длина	3160-3690	3160-3690	3954-4165	3025-3240	4905-5145
B - ширина	1410	1410	1680	1420	2100
H - высота	1250	1250	1500	1240	2080
A - база, мм	2377-2645	2140-2650	2940-3150	2060-2280	3310-3550
N - колея колес, мм	1240	1240	1460	1250	1840
модификации	M52, M64, M70	M43PE, M50PE	M80, M100	M122, M123	M135, M170
L - длина	4130-4340	3420-3690	4405-4640	4480-4720	4905-5145
B - ширина	1680	1440	1780	1860/1900	2100
H - высота	1410	1350	1515	1590	1790
A - база, мм	2940-3150	2380-2650	3056-3295	3046-3285	3310-3550
N - колея колес, мм	1460	1240	1560	1640	1840
модификации	M36G	M45, M45G	M52G, M64G	M80G, M100G	M200
L - длина	4045-4300	3587-4300	4130-4340	4405-4640	5720-5960
B - ширина	1550	1550	1680	1780	2080
H - высота	1355	1355	1410	1515	2080
A - база, мм	2930-3140	2930-3140	2940-3150	3056-3295	3950-4190
N - колея колес, мм	1340	1340	1460	1560	1800

Рис. 1. Прицеп KAESER Kompressoren "M".