

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС DE.MT20.E00827

Малая партия в количестве 50 шт.

03 декабря 2004

Марка транспортного средства	LIEBHERR
Тип транспортного средства	кран автомобильный модели LTM 1030/2 (UTM 625)
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 10
Код VIN	W092625 ___ EL05 ___
Предприятие изготовитель и его адрес:	Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Dr. Hans-Liebherr- Strasse 1, D-89584 Ehingen/Donau, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем, расположение двигателя – продольное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием грузоподъемностью 30 тонн

POCC DE.MT20.E00827

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	10310	
- ширина	2500 – 2700	
- высота	3550 – 3600	
База, мм	3580	
Колея колес, мм (для шин 14.00R24/R25, 17.50R25, 16.00R25, 20/5R25)	2094, 2024, 2054, 2174	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	23850	
Полная масса транспортного средства, кг	24000	
- на первую ось	12000	
- на вторую ось	12000	
Двигатель (марка, тип)	Daimler Chrysler AG, OM 906 LA	
	OM 906 LA.II/3	OM 906 LA.III/4
	дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	6370	6374
- степень сжатия	17,2	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	205 (2300)	205 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	205 (2300)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 147 P 945, DLLA 147 PV 3 187 399, DLLA 147 P 1048	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK /3 K Wamer, K 27.2-906-2 или K 27.2-906-2/27 99 или K 27.2-906/ 27 99 или K 27.2-906-2/28 99 или K 27.2-906/28 99; Schwitzer, S 200 G-019 или 906 096 09 99	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, Knecht, Mercedes Benz, Donaldson, 971 528 10 06, FP 3800, 957 094 02 02, 017 094 48 02, 018 094 22 02	

POCC DE.MT20.E00827

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

один глушитель,
система нейтрализации отсутствует
676 490 09 01, 970 490 03 01, 940 490 01 01,
973 490 00 01, 975 490 00 01,
резонаторно-расширительного типа

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

гидромеханическая

- число передач

гидромеханическая

- передаточные числа коробки передач I

6 – вперед, 3 - назад

II

5,562

III

3,615

IV

2,255

V

1,466

VI

0,942

3.X. I

0,613

3.X. II

5,562

3.X. III

3,615

2,255

Раздаточная коробка (марка, тип)

6 WG 210

- передаточное число

1,0

Главная передача (марка, тип)

Liebherr, двойная, разнесенная, с
блокировкой дифференциала

- передаточное число главной передачи

11,78

Подвеска

- все оси

Liebherr, зависимая, гидропневматическая

Рулевое управление (марка, тип)Liebherr, гидравлическое, двухконтурное, с
гидроусилителем ZF, рулевой механизм типа
«винт-гайка на циркулирующих шариках-
рейка-сектор»**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с
разделением на контуры первой и второй осей,
с АБС, тормозные механизмы всех колес – ба-
рабанные

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тор-
мозным механизмам колес первой и второй осей

- вспомогательная

моторный тормоз – замедлитель

РОСС DE.MT20.E00827

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	14.00 R24 (385/95R24) или 14.00 R25 (385/95R25) или 17.50 R25 (445/80R25) 170	16.00 R25 (445/95R25) 177	20.50 R25 (525/80R25) 179
		E	

Дополнительное оборудование транспортного средства

- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом;
- трансмиссия привода кранового оборудования;
- выносные гидравлические опоры;
- электрооборудование и приборы безопасности

При проезде крана автомобильного модели LTM 1030/2 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 приведено в приложении № 3 на рис. 1

Кран автомобильный модели LTM 1030/2 (UTM 625)

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT20.E00827

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – на наклейке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя – в проеме правой двери кабины транспортного средства
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя
 - 3.2. На правой стороне рамы шасси
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	0	9	2	6	2	5	?	?	?	E	L	0	5	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (W09 – для Liebherr-Werk Ebingen GmbH, Германия), применяется совместно с обозначениями в поз. 12-14

Поз. 4: 2 - количество осей

Поз. 5-7: 625 - модель шасси- UTM 625

Поз. 8-9: ? - модификация, например, 00 и др.

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 – 2004 г.)

Поз. 11- E - буква, обозначающая завод-изготовитель- Liebherr-Werk Ebingen GmbH

Поз. 12-14: обозначение применяющееся совместно с международным идентификационным кодом изготовителя, цифра «9» в поз. 3 которого и знаки «L05» в поз. 12-14 указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства

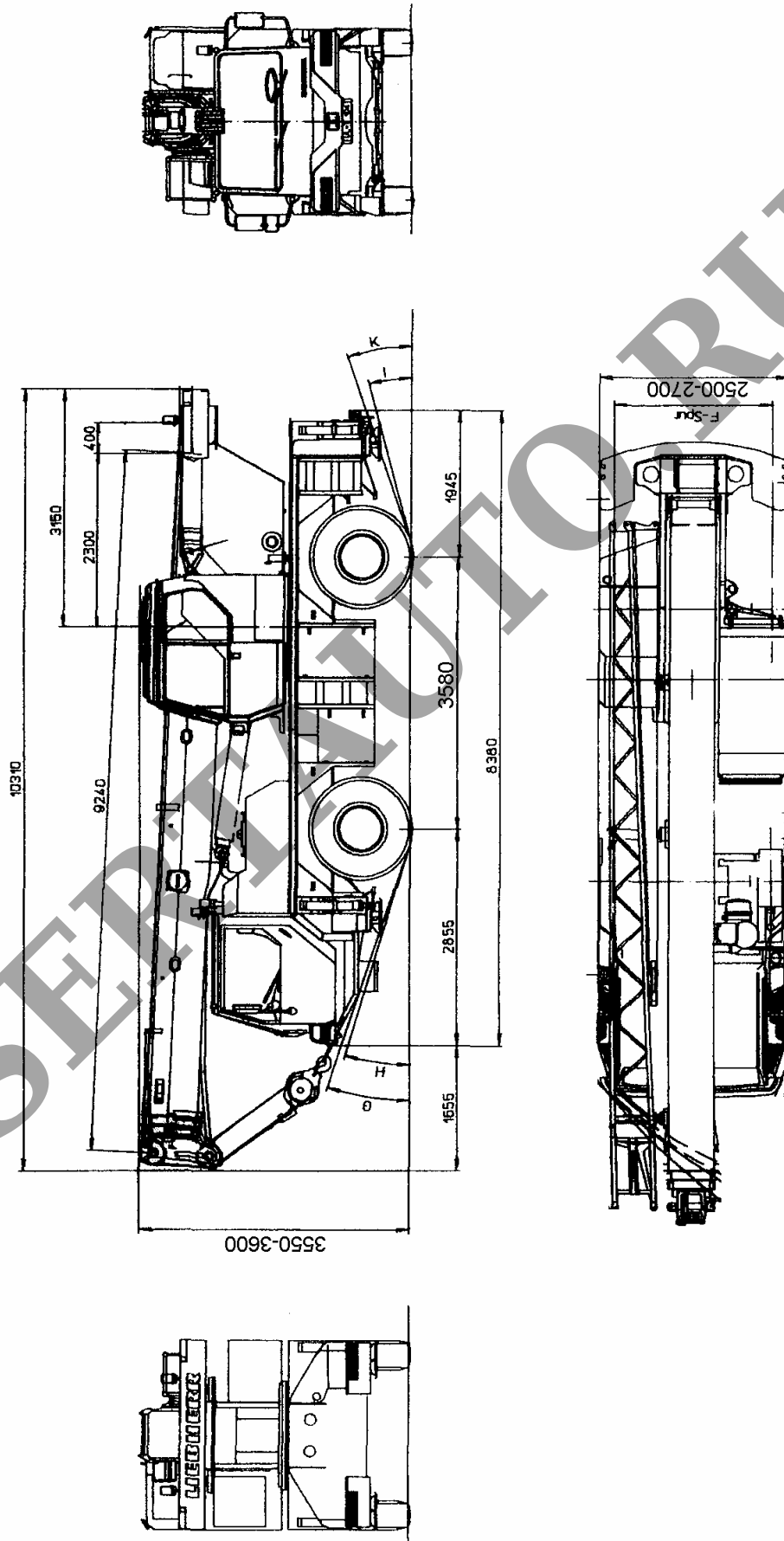


Рис.1. Кран автомобильный модели LTM 1030/2 (UTM 625)