

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) 155-07-78, (499) 155-08-03

РОСС DE.MT20.E03474P1

Марка транспортного средства	LIEBHERR
Тип транспортного средства	LTM 1350-6.1
Модификации	LTM 1350-6.1 (UTM 865)
Коммерческое наименование	LTM 1350-6.1
Категория транспортного средства	N3G
Код ТН ВЭД	8705 10
Код VIN	W096865???EL05???
Экологический класс	3
Заявитель, 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	12×6 / колеса 1, 3, 5 осей или 12×8 / колеса 1, 3,4 и 5 осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем, расположение двигателя - продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием грузоподъемностью 350 тонн
Назначение транспортного средства	подъем грузов

POCC DE.MT20.E03474P1

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	17675
- ширина	3000* или 3000** или 3100***
- высота	3950* или 4000** или 4000***
База, мм	1650+3100+1650+2440+1650
Колея колес, мм	2563* или 2561** или 2573***

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

71840

Полная масса транспортного средства, кг

72000

- на первую ось

12000

- на вторую ось

12000

- на третью ось

12000

- на четвертую ось

12000

- на пятую ось

12000

- на шестую ось

12000

*- для шин 14.00R25, **- для шин 16.00R25, *** - для шин 20,5 R25

Двигатель (марка, тип)

Liebherr

D 9508 A7

дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха

- количество и расположение цилиндров

8, V – образное

- рабочий объем, см³

16162

- степень сжатия

21,0

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

450 (1900)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)

2856 (1500)

Топливо

дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

Bosch, 101117814 или 10116017

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 148 P 1524

Турбокомпрессор (марка, тип)

Schwitzer, 10220748 или 10220747

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mann&Hummel, 44 920 85 904

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

DINEX, 86 431, резонаторно--расширительного типа

POCC DE.MT20.E03474P1

Трансмиссия

		гидромеханическая, гидротрансформатор WSK 440
Коробка передач (марка, тип)		ZF, TC-Tronic 12 TC 3040 SO механическая с автоматическим переключением
- число передач		вперед - 12, назад - 2
- передаточные числа	I	12,29
	II	9,53
	III	7,41
	IV	5,78
	V	4,56
	VI	3,56
	VII	2,69
	VIII	2,10
	IX	1,62
	X	1,26
	XI	1,00
	XII	0,78
	3.X.I	11,38
	3.X.II	8,88
Раздаточная коробка (марка, тип)		Kessler & Co, W3.750 редуктор с блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточное число		0,80
Главная передача (марка, тип)		Liebherr, двойная, разнесенная, с блокировкой дифференциала
- передаточное число		9,24

Подвеска (марка, тип)

- все оси

Kessler & Co, LT 81 (для 2, 4, 6 осей), LT 81 PL 487 (для 1, 3, 5 осей) зависимая, гидропневматическая с регулировкой уровня (Niveautomatik) и гидравлической блокировкой

Рулевое управление (марка, тип)

ZF SERVOCOM 8099 955 476 ww 8099 955 445, двухконтурная установка с гидравлическим сервооборудованием и дополнительным резервным насосом, привод от оси, активное рулевое управление задними мостами.

РОСС DE.MT20.E03474P1

При проезде транспортных средств 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".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) 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.

LIEBHERR, LTM 1350-6.1

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 01 января 2010 г.

РОСС DE.MT20.E03474P1

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 – в проеме правой двери кабины транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На правой стороне рамы шасси, между первой и второй осью
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	6	8	6	5	?	?	?	E	L	0	5	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

W09 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4: 6 - количество осей – 6.

Поз. 5-7: 865 - тип шасси (UTM 865).

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

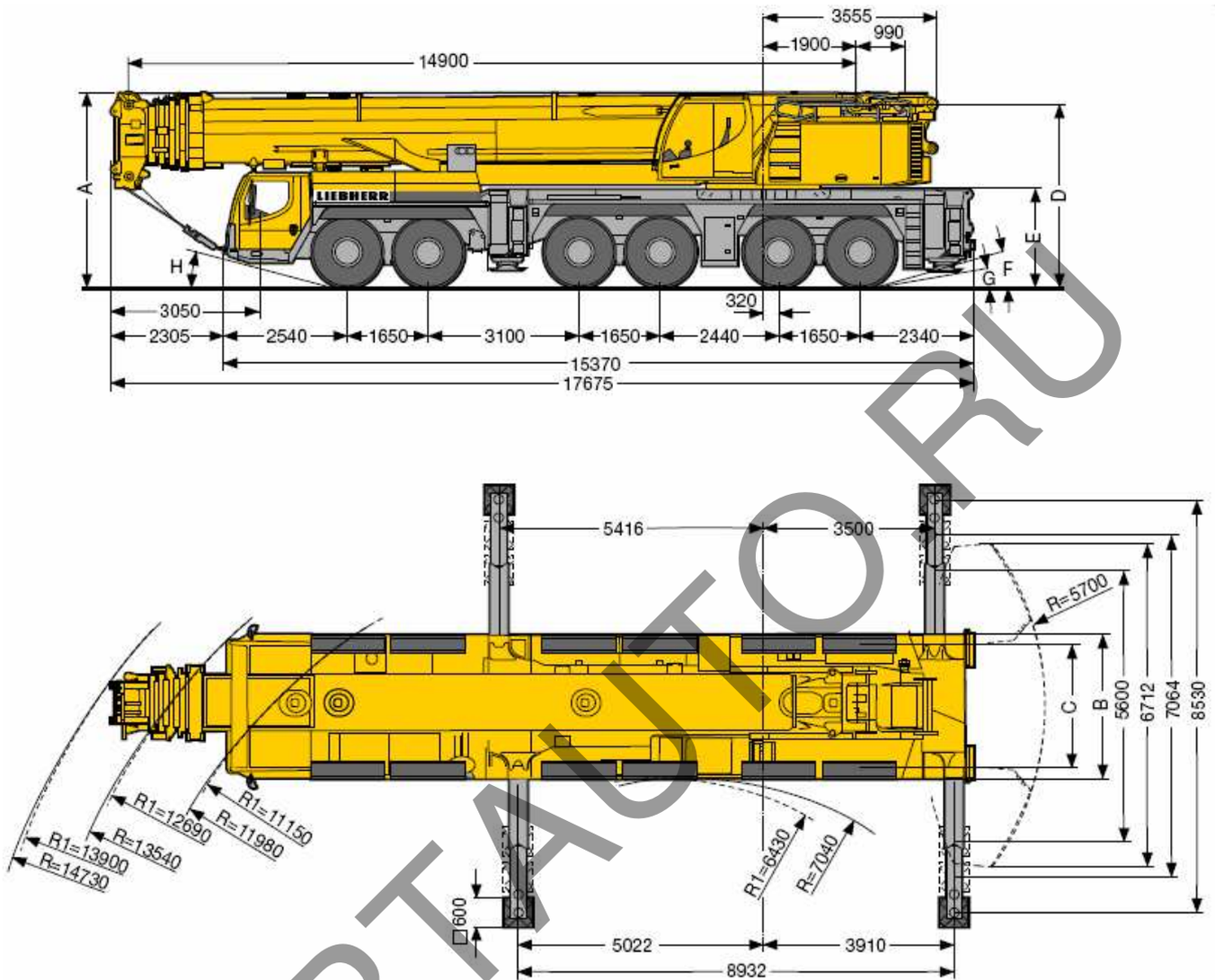
Поз. 10: ? – модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11- E - буква, постоянно для завода-изготовителя Liebherr-Werk Ebingen GmbH, Ebingen/Donau, Германия.

Поз. 12-14: L05 – код изготовителя (совместно с WMI) – Liebherr-Werk Ebingen GmbH, Германия.

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

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС DE.MT20.E03474P1



S2271.01

R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

	Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm								
	A	A 150 mm*	B	C	D	E	F	G	H
14.00 R 25	3950	3800	3000	2563	3705	1965	14°	8°	13°
16.00 R 25	4000	3850	3000	2561	3755	2015	16°	10°	15°
20.5 R 25	4000	3850	3100	2573	3755	2015	16°	10°	13°

* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено

Рис. 1. Кран автомобильный марки LIEBHERR типа LTM 1350-6.1 (UTM 865).