

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС DE.MT20.E01353

03 мая 2006

| | |
|--------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | LIEBHERR |
| Тип транспортного средства | LTC 1055-3.1 (UTC 130) |
| Категория транспортного средства | N ₃ G |
| Код ТН ВЭД | 8705 10 |
| Код VIN | W093130???EL05... |
| 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 | 6x6/ все |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель на поворотной раме, за кабиной, расположение двигателя – продольное, вдоль левого борта |
| Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) | поворотная платформа с кабиной, двигателем и крановым оборудованием грузоподъемностью 55 т |
| Назначение транспортного средства | подъем грузов |
| Кабина | цельнометаллическая, однодверная, одноместная, совмещенная с кабиной крановщика |

POCC DE.MT20.E01353

Габаритные размеры, мм

| | |
|-----------------|-----------|
| - длина | 8382 |
| - ширина | 2540 |
| - высота | 3600 |
| База, мм | 2550+1500 |
| Колея колес, мм | 2146 |

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 35925

Полная масса транспортного средства, кг 36000

- на первую ось 12000
- на вторую ось 12000
- на третью ось 12000

Двигатель (марка, тип)

Liebherr Machines Bulle SA

D 846 TI A5

дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха

| | |
|---|------------------|
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 12816 |
| - степень сжатия | 17,0 |
| Максимальная мощность, кВт(1/мин) | 338 (1900) |
| Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) | 2100 (1000-1450) |
| Топливо | дизельное |

Система питания

впрыск топлива под давлением

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ТНВД (марка, тип) | Bosch, PES 6 H 120/720/3 LS 1019 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, DLLA 154 P 866 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | 3K, 10012417 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mann&Hummel, 44 920 85 904 |

РОСС DE.MT20.E01353

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Dinex, 86428-2

резонаторно - расширительного типа

Трансмиссия

гидростатическая, с гидромоторами на каждой оси, с блокируемыми межколесными дифференциалами

Главная передача (марка, тип)

Liebherr, двухступенчатая, центральная

передаточное число ступеней

- высшее

1,333

- низшее

4,095

- передаточное число главной передачи

6,0

Подвеска (марка, тип)

- все оси

зависимая, гидропневматическая

Рулевое управление

(марка, тип)

Liebherr, гидрообъемное

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры 1 оси и 2, 3 осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

- вспомогательная

гидравлический тормоз - замедлитель

Шины

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| - марка | — |
| - размер | 14.00 R25 (385/95R25) |
| - индекс несущей способности | 170 |
| - категория скорости | E |

Дополнительное оборудование транспортного средства

- поворотная платформа с кабиной, двигателем и грузовой лебедкой;
- телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом;
- гидрообъемный привод кранового оборудования;
- выносные гидравлические опоры;
- электрооборудование и приборы безопасности;
- специальный сигнальный огонь желтого цвета

При проезде транспортного средства 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 10 (десять) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

LIEBHERR LTC 1055-3.1 (UTC 130)

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

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

С.В. Пугачев

Действует с 03 мая 2005 г.

РОСС DE.MT20.E01353

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 правой стороне рамы шасси.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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 | 3 | 1 | 3 | 0 | ? | ? | ? | 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: 3 – количество осей – 3.

Поз. 5-7: 130 – тип шасси (130 – для UTC 130).

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

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980

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.

