

E-DE.MT20.B.00151 *

15 февраля 2012

31 декабря 2012

Орган по сертификации продукции
«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	LIEBHERR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LTM 1150-6.1, LTM 1250-6.1, LTM 1300-6.1
ТИП	LTM 1150-6.1, LTM 1250-6.1, LTM 1300-6.1
МОДИФИКАЦИИ	LTM 1150-6.1 (UTM 860), LTM 1250-6.1 (UTM 765), LTM 1300-6.1 (UTM 765)
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд», 121059, г. Москва, 1-ая Бородинская ул., д. 5, Российская Федерация ОГРН: 1027700454836, тел.: (495) 933-72-11, факс: (495) 771-66-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Dr. Hans-Liebherr- Strasse 1, D-89584 Ehingen/Donau, Германия тел. 49 7391 502-0, факс: 49 7391 502-33 99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд», 121059, г. Москва, 1-ая Бородинская ул., д. 5, Российская Федерация ОГРН: 1027700454836, тел.: (495) 933-72-11, факс: (495) 771-66-10
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Dr. Hans-Liebherr- Strasse 1, D-89584 Ehingen/Donau, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

*** является продлением "Одобрения типа транспортного средства" РОСС DE.MT20.E03410П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3**

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 1.1, 1.2, 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства предназначены для подъема грузов.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Иванов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT20.B.00151 от 15 февраля 2012

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

.....
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

E-DE.MT20.B.00151

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	12×6 / колеса 1, 5, 6 осей или 12×8 / колеса 1, 3, 5, 6 осей – для кранов автомобильных на UTM 760; 12×6 / колеса 2, 4, 5 осей или 12×8 / колеса 1, 2, 4, 5 осей UTM860; 12×6 / колеса 1, 5, 6 осей или 12×8 / колеса 1, 4, 5, 6 осей – для кранов автомобильных на UTM 765
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием макс. грузоподъемностью: 150 тонн – для LTM 1150-6.1, 250 тонн - для LTM 1250-6.1, 300 тонн - для LTM 1300-6.1
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

тип	LTM 1150-6.1	LTM 1250-6.1	LTM 1300-6.1
Габаритные размеры, мм			
- длина	16080	17412	19065
- ширина	2750*, 2750** 2850***	3000*, 3000**, 3240***	
- высота		3950*, 4000**, 4000***	
База, мм	2600+1650+1700+1650+1650	1850+2850+1650+2580+1650	
Колея колес, мм	2313* или 2301** или 2323***	2612* или 2552** или 2702***	

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	71925
Полная масса транспортного средства, кг	72000 (технически допустимая), 38000 (разрешенная)
Максимальная осевая масса, кг	12000 (технически допустимая), 9000 или 11500 (UTM860) (разрешенная)
– на первую ось	
– на вторую ось	12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на третью ось	12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на четвертую ось	12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на пятую ось	12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
– на шестую ось	12000 (технически допустимая), 9000 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепов не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Liebherr Machines Bulle SA, D 9508 A7 дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	16162
- степень сжатия	21,0
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	450 (2100)
максимальный крутящий момент, Нм(мин ⁻¹)	2856 (1100-1500)

E-DE.MT20.B.00151

Топливо	дизельное
Система питания (тип)	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 75 204
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (марка, тип)	—
Глушитель (марка, тип)	Eminoх, CLR 035 B, резонаторно--расширительного типа
Трансмиссия	гидромеханическая, гидротрансформатор WSK 400
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	ZF, TC-Tronic механическая с автоматическим переключением
- число передач	12 - вперед, 2 - назад
- передаточные числа коробки передач	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	Liebherr, W3750 редуктор с блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточное число	0,80
Главная передача (марка, тип)	Liebherr, двойная, разнесенная, с блокировкой дифференциала
- передаточное число главной передачи	9,24
— Подвеска	
- все оси	Liebherr, зависимая, гидропневматическая с регулировкой уровня (Niveautomatik) и гидравлической блокировкой
Рулевое управление (описание)	гидравлическое, двухконтурное, с усилителем ZF
- рулевой механизм (тип, маркировка)	LIEBHERR, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры 2, 4, 6 осей и 1, 3, 5 осей, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес осей (кроме первой)
- вспомогательная	моторный тормоз - замедлитель Liebherr с гидравлическим тормозом-замедлителем

E-DE.MT20.B.00151

Шины	марка	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	—	14.00 R25	170	E	637
	—	16.00R25	177	E	691
	—	20.50R25	179	E	720

**Оборудование
транспортного средства**

- поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой;
- телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской и грузовым крюком;
- односекционный или двухсекционный удлинитель стрелы;
- промежуточные решетчатые секции для удлинения стрелы и удлинителя;
- плиты противовеса;
- трансмиссия привода кранового оборудования;
- выносные гидравлические опоры;
- электрооборудование и приборы безопасности;
- специальный предупреждающий сигнал автожелтого цвета.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTOPU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

в проеме правой двери кабины транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На кабине справа.

3.3. На правой стороне рамы шасси

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	9	6	?	6	?	?	?	?	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: ?6? - тип шасси (765 - UTM 765, 860 - UTM 860).

поз. 8-9: ? – инспекционный код (буквы или цифры)

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: E – буква, постоянно для завода-изготовителя Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Ehingen/Donau, Германия.

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

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

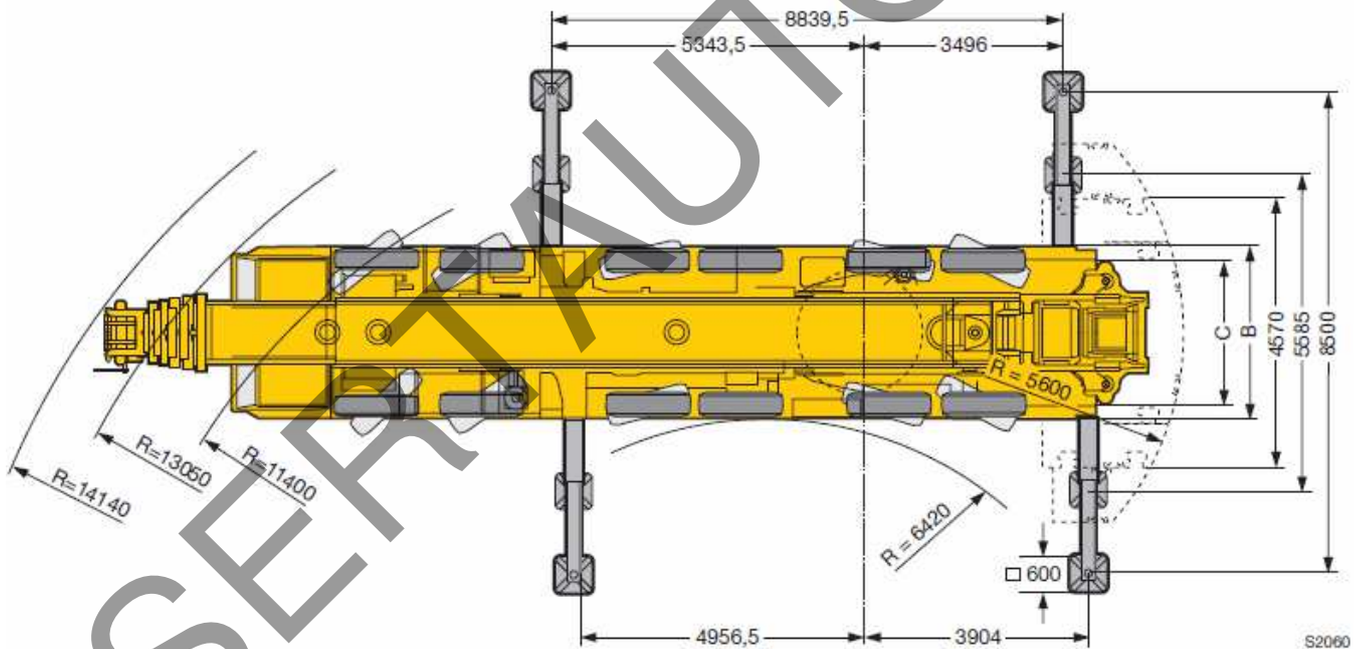
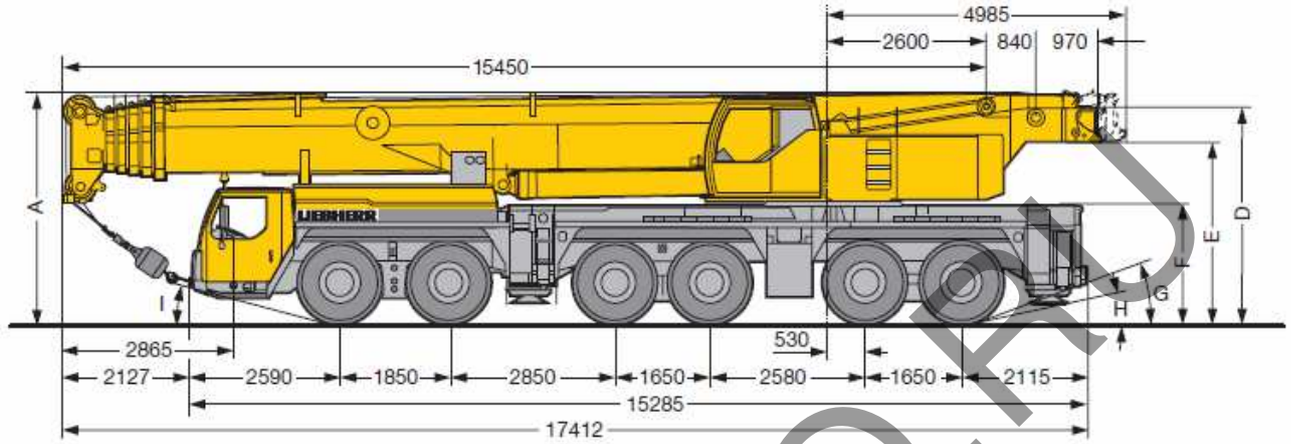
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-DE.MT20.B.00151

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LIEBHERR LTM 1250-6.1 (UTM 765)

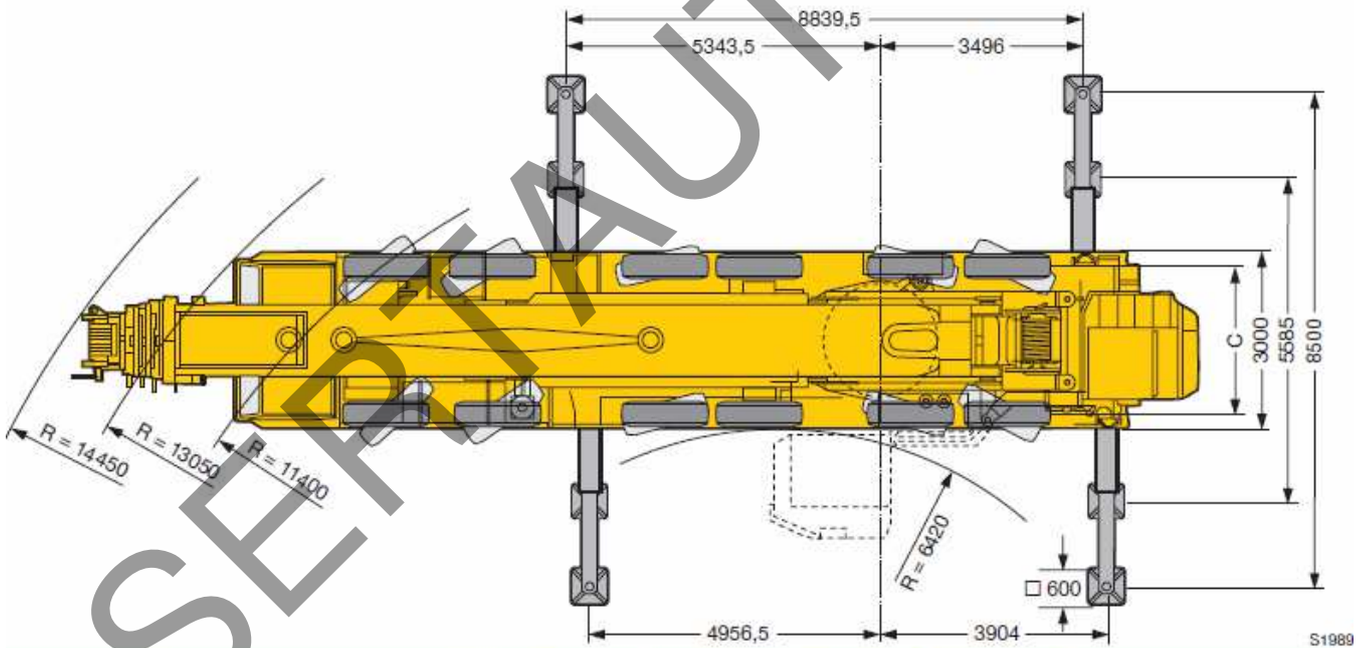
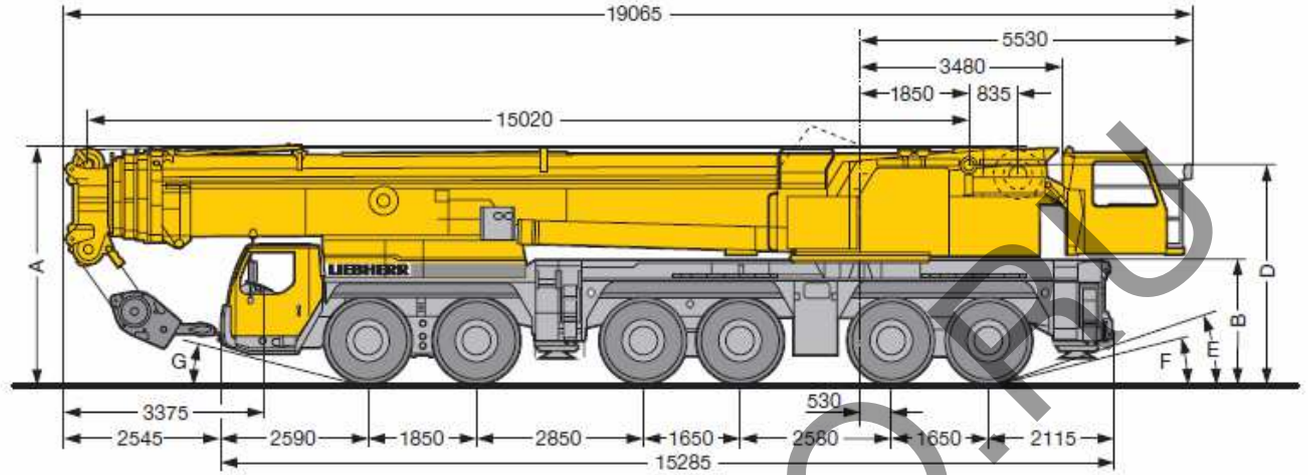


	Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm										
⊗	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
14.00 R 25	3950	3800	3000	2612	3705	3098	2015	17°	11°	13°	
16.00 R 25	4000	3850	3000	2552	3755	3148	2065	19°	13°	15°	
20.5 R 25	4000	3850	3240	2702	3755	3148	2065	19°	13°	15°	

* abgeseht · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси опущено

E-DE.MT20.B.00151

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 LIEBHERR LTM 1300-6.1 (UTM 765)



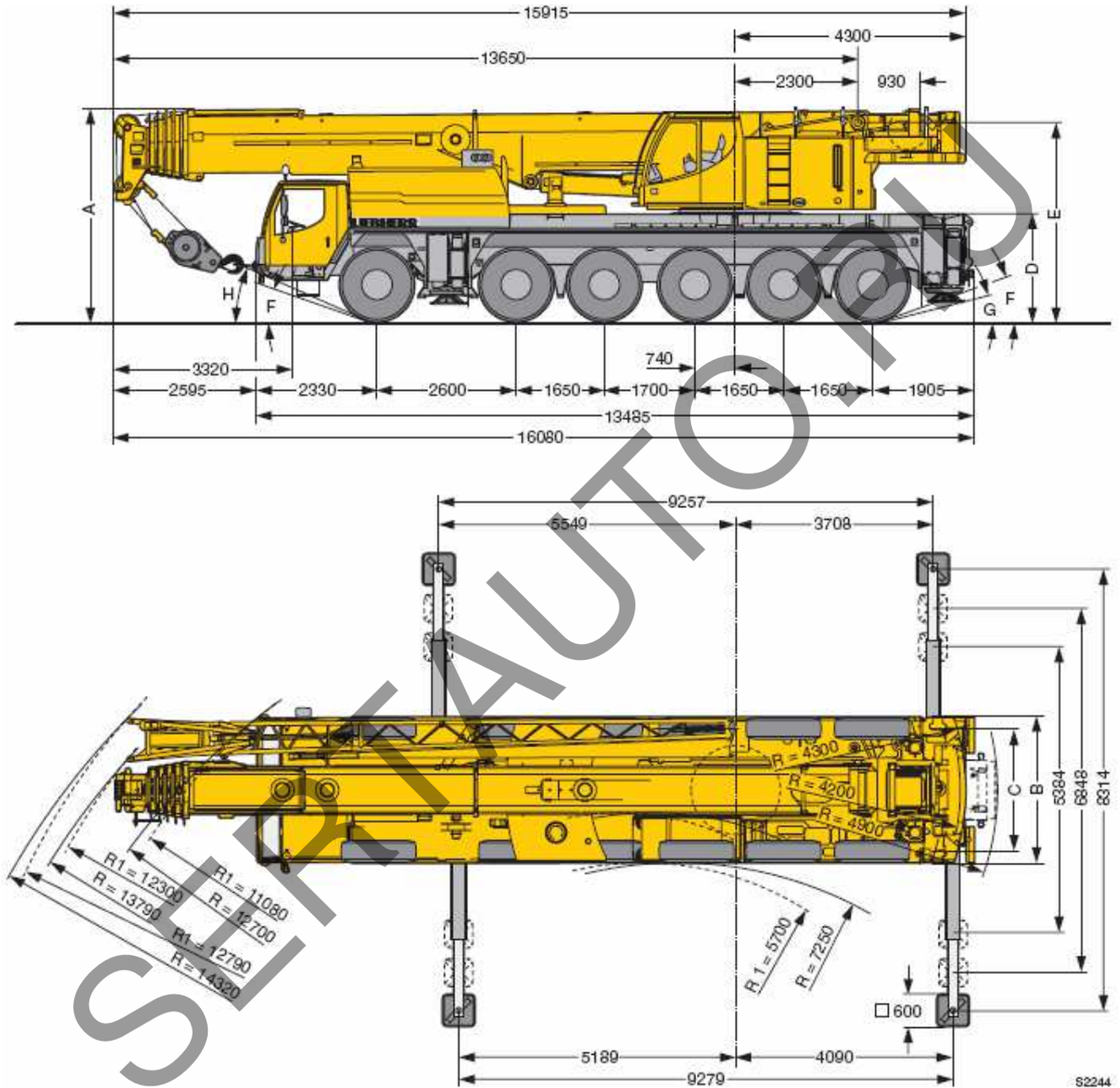
S1989

	Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm							
	A	A	B	C	D	E	F	G
		150 mm*						
14.00 R 25	3950	3800	2015	2612	3650	17°	11°	12°
16.00 R 25	4000	3850	2065	2552	3700	19°	13°	14°

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

E-DE.MT20.B.00151

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIEBHERR LTM 1150-6.1 (UTM 860)

R_i - Поворот всеми колесами

Размеры мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H
14.00 R 25	3950	2750	2313	2000	3702	20°	12°	24°
16.00 R 25	4000	2750	2301	2050	3752	22°	14°	26°
20.5 R 25	4000	2850	2323	2050	3752	22°	14°	26°

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **E-DE.MT20.B.00151**
Бланк № 0004605

SERTAUTO.RU