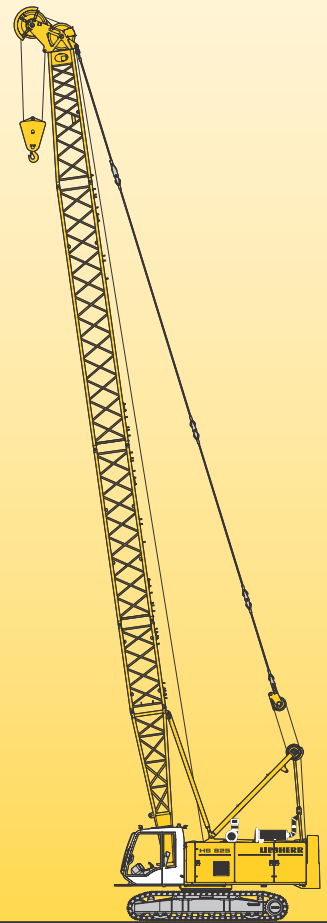


Техническое описание
Гидравлический гусеничный кран

HS 825 HD

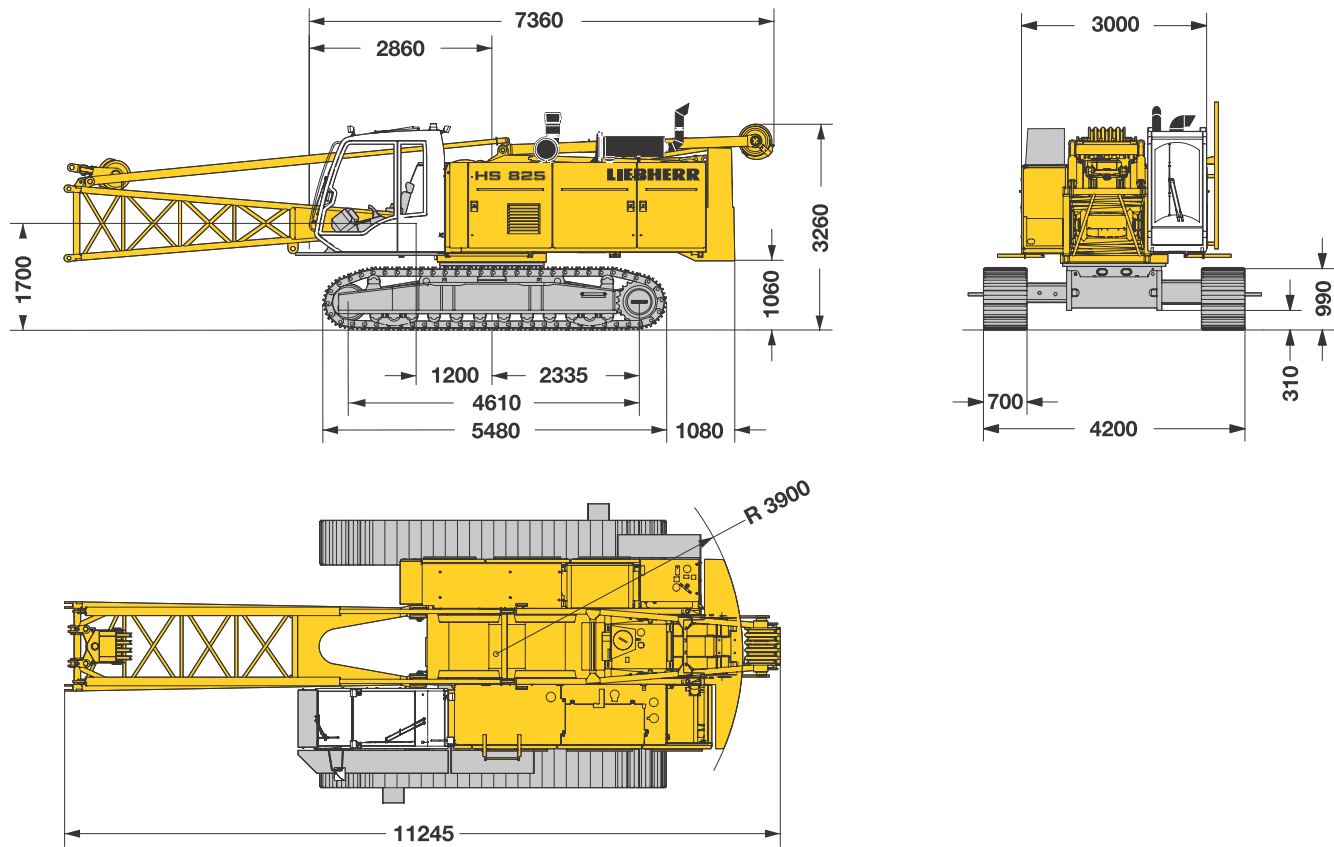
Litronic®



LIEBHERR

Размеры

Базовая машина с ходовой частью



Масса в снаряженном состоянии

Масса машины в снаряженном состоянии включает массу базовой машины с шасси HD (для больших нагрузок), 2-х главных лебёдок с тягой по 160 кН, включая грузовые канаты (60 м), основной стрелы длиной 11 м, состоящей из установочной рамы, роликового блока, шарнирной секции стрелы (5.5 м) и головной секции стрелы (5.5 м), а также массу основного противовеса 12.8 т, трёхрёберных траков (700 мм) и 50 т крюковой обоймы.

Общая масса —————— около 54 т

Давление на грунт

Давление на грунт —————— 0.84 кг/см²

Рабочее оборудование

Стандартная стрела (№ 1310.17) макс. длиной —————— 50 м
Жесткомонтируемый удлинитель стрелы (№ 0806.xx) — по заказу
Модульный принцип конструкции оборудования позволяет использовать кран для работы с крановой оснасткой, драглайном или грейфером.

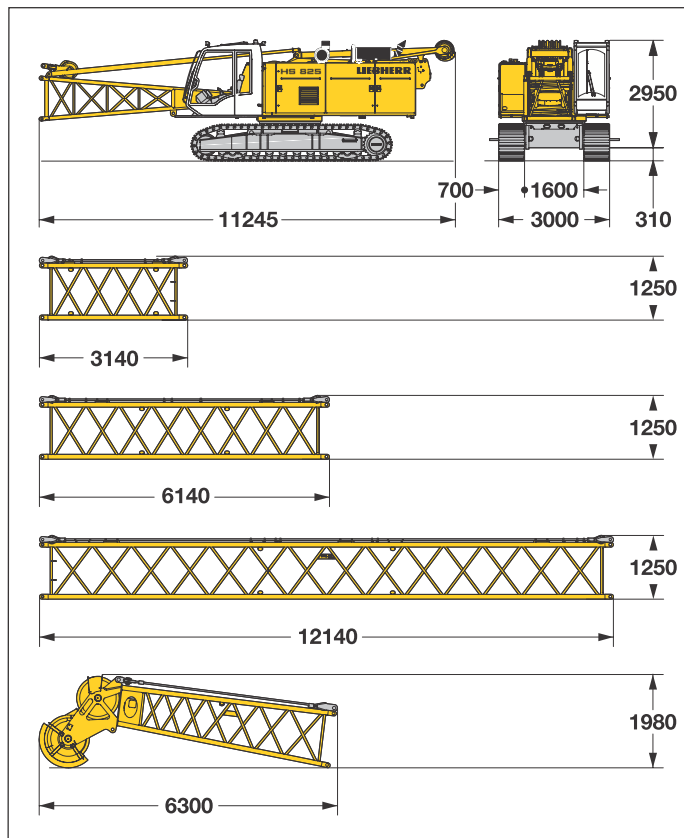
Для работы с ковшом драглайна на шарнирной секции стрелы монтируется направляющий роликовый блок поворотного типа, снижающий износ тягового каната ковша драглайна.

Замечания

- При использовании в качестве монтажного крана таблицы грузоподъёмности отвечают требованиям F.E.M. 1.001, группа крана A1.
- Кран располагается на прочном горизонтальном основании.
- Вес грузоподъёмной оснастки (крюковой обоймы, грузового каната, грузовой скобы и т.п.) должен вычитаться из приведённой грузоподъёмности.
- Дополнительные веса на стреле (например, лестничные площадки) должны вычитаться из приведённой грузоподъёмности.
- Значения в таблицах грузоподъёмности следует уменьшать с учетом максимально допустимой скорости ветра.
- Рабочий вылет измеряется от оси поворота поворотной платформы.
- Указанная грузоподъёмность дана в метрических тоннах при полноповоротном режиме (360°).
- Для расчета устойчивости положены в основу нормы ИСО 4305 Таблицы 1 + 2, а также методика расчета на угол опрокидывания 4°.
- Для стальных несущих конструкций справедливы F.E.M. 1.001 - 1998 (EN 13001-2 / 2004).

Транспортные размеры и веса

Базовая машина и основная стрела (№ 1310.17)



) Вкл. вантовые канаты, без вспомогательного оборудования

Базовая машина

с шасси HD (для больших нагрузок), шарнирной секцией стрелы, роликовым блоком, установочной рамой, 2-мя главными лебёдками с тягой по 160 кН, включая грузовые канаты (60 м), без противовеса

Ширина 3000 мм

Вес 40000 кг

Промежуточная секция стрелы (№ 1310.17) 3 м

Ширина 1430 мм

Вес* 300 кг

Промежуточная секция стрелы (№ 1310.17) 6 м

Ширина 1430 мм

Вес* 480 кг

Промежуточная секция стрелы (№ 1310.17) 12 м

Ширина 1430 мм

Вес* 880 кг

Головная секция стрелы¹⁾ (№ 1310.17)

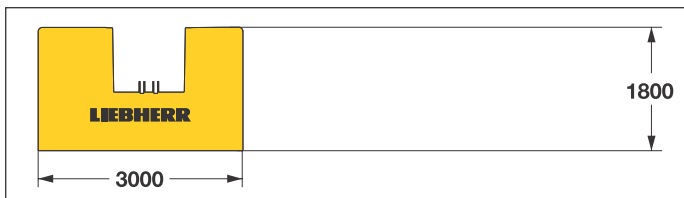
Ширина 1430 мм

Вес* 1140 кг

1) Канатные ролики из полиамида

Транспортные размеры и веса

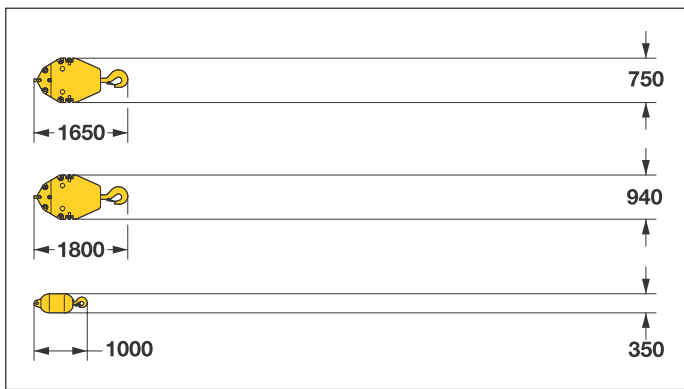
Противовес



Противовес

Ширина	930 мм
Вес	12800 кг

Грузоподъёмная оснастка



Крюковая обойма - 50 т - 2 ролика

Ширина	350 мм
Вес	900 кг

Крюковая обойма - 32 т - 1 ролик

Ширина	350 мм
Вес	515 кг

Грузовой гак - 12 т

Ширина	350 мм
Вес	390 кг

Техническое описание



Двигатель

Мощность по ИСО 9249, 270 кВт (367 л.с.) при 2000 об/мин

Тип Liebherr D 936 L A6

Топливный бак ёмкостью 790 л с постоянной индикацией уровня и запаса топлива

Дизельный двигатель отвечает сертификации NRMM по выхлопным газам для самодвижущихся машин: EPA/CARB Tier 3 и 97/68 EC уровень III.

Опция:

Мощность по ИСО 9249, 180 кВт (245 л.с.) при 2000 об/мин

Тип Liebherr D 934 L A6

Топливный бак ёмкостью 790 л с постоянной индикацией уровня и запаса топлива

Дизельный двигатель отвечает сертификации NRMM по выхлопным газам для самодвижущихся машин: EPA/CARB Tier 3 и 97/68 EC уровень III.



Гидравлическая система

Сдвоенный аксиально-поршневой насос, объединенный с раздаточной коробкой, питает гидравлическую систему открытого типа, обеспечивая возможность одновременного выполнения всех функций. Встроенный отсечной клапан автоматически сглаживает пиковье давления в системе. Электроника следит за состоянием всех фильтров. Допускается использование экологически безопасного гидравлического масла.

Опционально поставляются готовые к применению комплекты гидравлической оснастки для питания обсадных столов для погружения обсадных труб, вибропогружателей, гидравлических грейферов, подвесных мачт и т.д.

Рабочее давление — макс. 350 бар

Ёмкость гидробака — 650 л



Лебёдка изменения вылета основной стрелы

Тяговое усилие на канате — макс. 2x 50 кН

Диаметр каната — 18 мм

Изменение положения основной стрелы с 15° до 82° за 45 секунд.



Механизм поворота

Состоит из многороликового опорно-поворотного соединения с наружным зубчатым венцом для снижения бокового давления на зубья, нерегулируемого аксиально-поршневого гидромотора, гидроуправляемого подпружиненного многодискового удерживающего тормоза, планетарной передачи и ведущей шестерни.

Скорость вращения изменяется от 0 до 4.5 об/мин бесступенчато. 3-х скоростной селектор повышает точность поворота.



Шумозащита

Уровень шума соответствует инструкции 2000/14/EC относительно шумов, производимых оборудованием, используемым вне помещений.



Главные лебёдки

Варианты лебёдок:

Тяговое усилие на канате

(ном. нагрузка) — 80 кН — 120 кН — 160 кН

Диаметр каната — 20 мм — 24 мм — 26 мм

Диаметр барабана — 420 мм — 525 мм — 550 мм

Скорость каната — 0-126 м/мин 0-130 м/мин 0-130 м/мин

Ёмкость барабана: 1 слой 42,5 м — 40 м — 41,5 м

Лебёдки компактны и легко монтируются. Функции сцепления и торможения при свободном падении реализуются с помощью компактного, мало изнашиваемого и не требующего обслуживания многодискового тормоза.

Оснащенная специальными сенсорными датчиками система управления позволяет автоматически регулировать поток масла и обеспечивает максимальную скорость вращения лебёдок в зависимости от величины груза.

Опция:

Грейферная успокаивающая лебёдка — 20 kN с системой свободного падения



Ходовая часть

Ширина ходовой части изменяется гидравлически. Привод ходовой части осуществляется с помощью аксиально-поршневого гидромотора, гидроуправляемого подпружиненного многодискового тормоза, не требующего обслуживания гусеничного ходового механизма, с гидравлическим натяжением гусеничной ленты.

Трёхрёберные гусеничные треки шириной — 700 мм

Скорость передвижения — 0 — 1.85 км/ч

Опция:

• 2-ступенчатый гидромотор для увеличения скорости передвижения



Управление

Система управления, разработанная и изготовленная фирмой Либхерр, сконструирована для работы в широком температурном диапазоне при различных тяжёлых режимах эксплуатации. Полные данные о работе машины отображаются на экране монитора с высокой разрешающей способностью. Машина оборудована пропорциональной электро-гидравлической системой управления всеми движениями, которые могут выполняться одновременно.

Управление: левый рычаг управления — для механизма изменения вылета стрелы и поворота груза, а правый — для лебёдок 1 и 2. Управление передвижением осуществляется с помощью двух педалей. Возможна установка рычагов, связанных с функциями этих педалей.

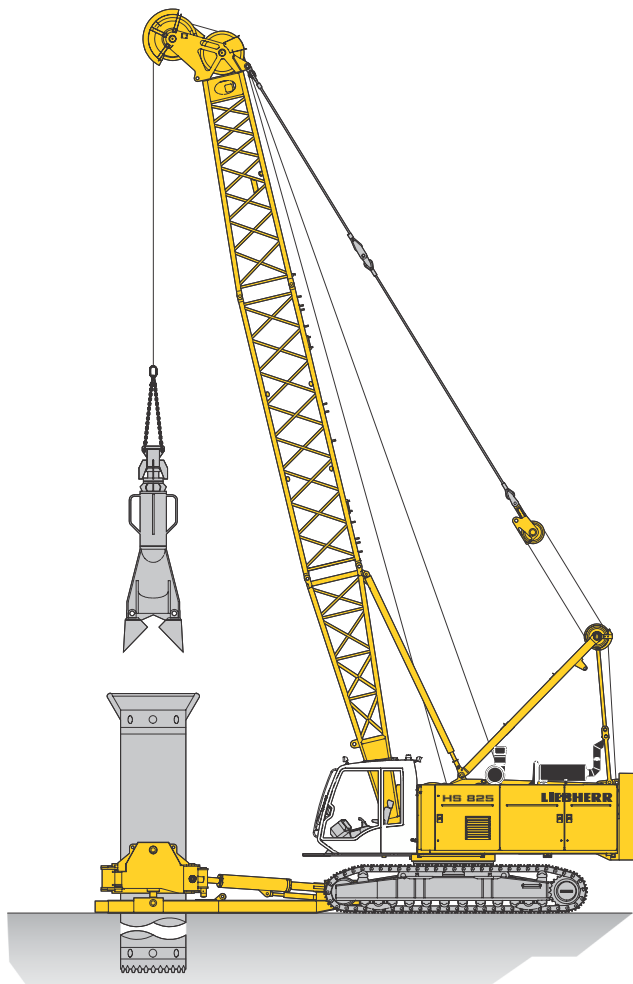
Опции:

- Специальная система управления обрушением
- MDE: система регистрации параметров машины
- PDE : система регистрации рабочих параметров технологического процесса
- GSM-сервисный модем

Рабочее оборудование

(с основной стрелой № 1310.17 и противовесом 12.8 т)

Ударно-канатный режим бурения



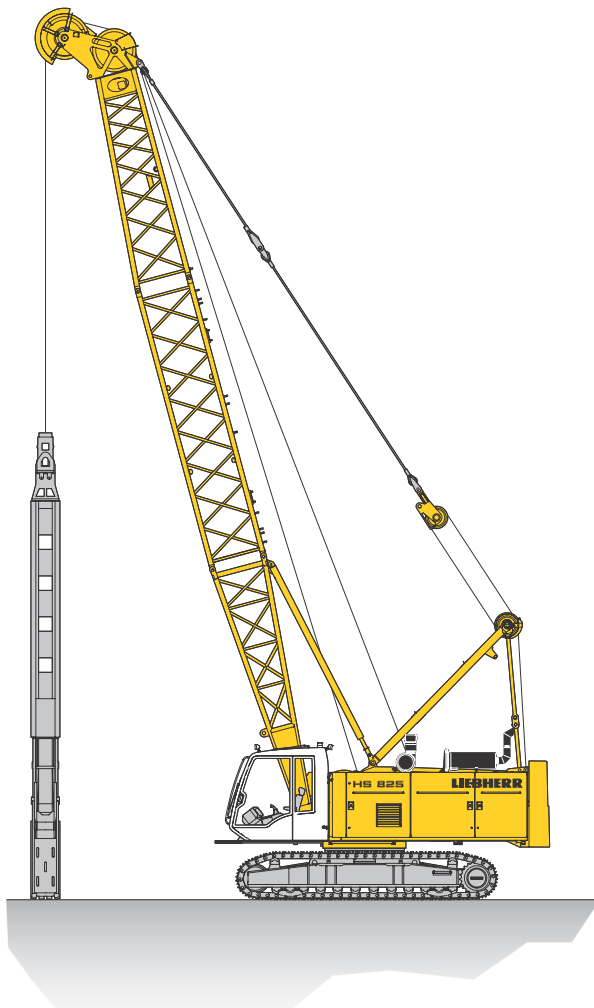
Ударно-канатный режим бурения*

Варианты лебёдок	2 x 160 кН
Скорость каната 1-го слоя	0–130 м/мин
Диаметр бурения	1200 мм

* Таблица грузоподъёмности для тяжёлых режимов работы, см. стр. 8

Рабочее оборудование (с основной стрелой № 1310.17 и противовесом 12.8 т)

Плоский грейфер для изготовления “стены в грунте”



Плоский грейфер для изготовления “стены в грунте” *

Варианты лебёдок

— 2 x 160 кН

Скорость каната 1-го слоя

— 0–130 м/мин

Макс. вес долота

— 8 т

Грузоподъёмность при тяжёлых режимах работы

Противовес 12.8 т

(с основной стрелой № 1310.17)

Грузоподъёмность в т для стрел длиной от 11 м до 32 м - с 160 кН лебёдками

Вылет (м)	Длина стрелы (м)								Вылет (м)
	11 т	14 т	17 т	20 т	23 т	26 т	29 т	32 т	
4.1		35.1							4.1
5	32.4	32.5	30.2	26.0					5
6	24.3	24.4	24.4	24.4	22.8	19.8			6
7	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	16.8	13.9	7
8	16.0	16.0	16.1	16.1	16.0	16.0	15.9	13.9	8
9	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.5	13.1	9
10	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7	11.4	10
12		9.2	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	8.9	12
14		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	14
16			6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	5.8	16
18				5.2	5.2	5.1	5.1	4.8	18
20				4.4	4.4	4.4	4.3	4.0	20
22					3.8	3.8	3.6	3.4	22
24						3.2	3.1	2.9	24
26							2.7	2.6	26
28							2.4	2.3	28
30								2.0	30

TLT 984250914 M00000 Vorab3

Максимальные значения при тяжёлых режимах работы со стандартными канатами

Тяговое усилие	кН	80	120	160
Диаметр каната	мм	20	24	26
Минимальное усилие разрыва	кН	365	517	615
Тяговое усилие - 1но канатный режим работы	т	8	12	16
Тяговое усилие - 2х канатный режим работы ¹⁾	т	12.1	18.2	35.1

- Подъём груза, превышающего значение тягового усилия одной лебёдки, допускается лишь в том случае когда каждая лебёдка, в отдельности, не перегружена.
При работе с 2х-канатным грейфером общий вес груза ограничивается тяговым усилием одной лебёдки.
Оснастка и канаты являются частью груза.
- Указанные грузоподъёмности (в тоннах) не превышают 75% от опрокидывающей нагрузки.
Кран располагается на прочном горизонтальном основании.

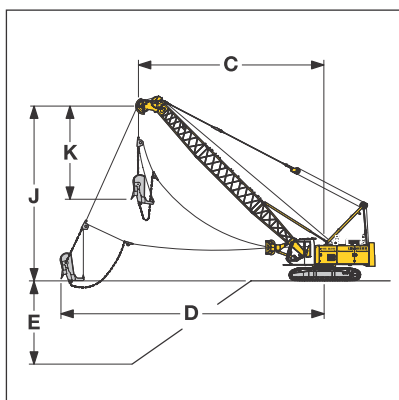
Значения для тяжёлых режимов работы даны исключительно в справочных целях и не запрограммированы в системе LMI.

Все веса и конфигурации противовеса являются максимальными значениями и не должны превышаться.

Вес дополнительного оборудования установленного на стреле (т.е. площадки, шланговые барабаны и т.п.) должен вычитаться для получения полезной грузоподъёмности.

Режим драглайна (с основной стрелой № 1310.17)

Противовес 12.8 т



Грузоподъёмность в т для стрел длиной от 11 м до 26 м

Противовес 12.8 т

alpha	Длина стрелы (м)												23			26		
	11			14			17			20			23			26		
C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	
45	9.8	9.0	12.1	11.9	11.1	9.3	14.0	13.3	7.4	16.1	15.4	6.1	18.3	17.5	5.1	20.4	19.6	4.3
40	10.4	8.3	11.2	12.7	10.2	8.5	15.0	12.1	6.8	17.3	14.1	5.5	19.6	16.0	4.6	21.9	17.9	3.8
35	10.9	7.5	10.4	13.4	9.2	7.9	15.8	10.9	6.3	18.3	12.6	5.1	20.7	14.4	4.2	23.2	16.1	3.4
30	11.4	6.6	9.8	14.0	8.1	7.4	16.6	9.6	5.9	19.2	11.1	4.7	21.8	12.6	3.9	24.4	14.1	3.1
25	11.8	5.8	9.4	14.5	7.0	7.0	17.2	8.3	5.6	19.9	9.6	4.4	22.7	10.8	3.6	25.4	12.1	2.9

TLT 984250914 M00000 Vorab3

Вышеуказанные грузоподъёмности (в тоннах) не превышают 75% от опрокидывающей нагрузки.

Значения для тяжёлых режимов работы даны исключительно в справочных целях и не запрограммированы в системе LMI.

Объём ковша определяется в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.

Схемакопания

C = Вылет при выгрузке

D = Макс. радиускопания = ~ C + 1/3 до 1/2 J - K

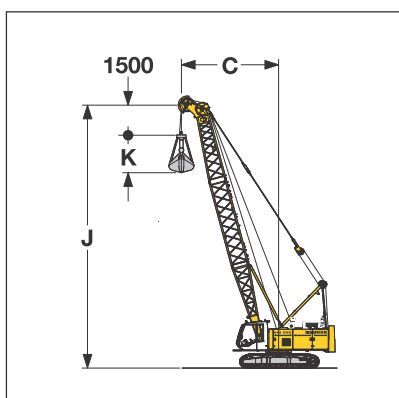
E = Глубинакопания = ~ 40 - 50% от C

J = Высотацентрашкива головной секции стрелы над уровнем земли

K = Длинаковшадраглайна (по даннымизготовителя)

Грейферный режим (с основной стрелой № 1310.17)

Противовес 12.8 т



Грузоподъёмность в т для стрел длиной от 11 м до 26 м

Противовес 12.8 т

alpha	Длина стрелы (м)												23			26		
	11			14			17			20			23			26		
C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	C (м)	J (м)	T	
65	6.8	11.4	17.9	8.0	14.1	14.0	9.3	16.8	11.4	10.6	19.6	9.6	11.8	22.3	8.2	13.1	25.0	7.1
60	7.6	10.9	15.1	9.1	13.5	11.8	10.6	16.1	9.6	12.1	18.7	8.0	13.6	21.3	6.8	15.1	23.9	5.8
55	8.4	10.3	13.2	10.1	12.8	10.2	11.8	15.3	8.3	13.5	17.7	6.8	15.3	20.2	5.8	17.0	22.6	4.9
50	9.1	9.7	11.8	11.0	12.0	9.0	13.0	14.3	7.3	14.9	16.6	6.0	16.8	18.9	5.0	18.7	21.2	4.3
45	9.8	9.0	10.7	11.9	11.1	8.2	14.0	13.3	6.5	16.1	15.4	5.3	18.3	17.5	4.5	20.4	19.6	3.8
40	10.4	8.3	9.8	12.7	10.2	7.5	15.0	12.1	6.0	17.3	14.1	4.8	19.6	16.0	4.0	21.9	17.9	3.4
35	10.9	7.5	9.2	13.4	9.2	6.9	15.8	10.9	5.5	18.3	12.6	4.5	20.7	14.4	3.7	23.2	16.1	3.1
30	11.4	6.6	8.6	14.0	8.1	6.5	16.6	9.6	5.2	19.2	11.1	4.1	21.8	12.6	3.4	24.4	14.1	2.8
25	11.8	5.8	8.2	14.5	7.0	6.2	17.2	8.3	4.9	19.9	9.6	3.9	22.7	10.8	3.2	25.4	12.1	2.6

TLT 984250214 M00000 Vorab10

Рабочая зона

C = Вылет при выгрузке

J = Высотацентрашкива головной секции стрелы над уровнем земли

K = Длина грейфера (по даннымизготовителя)

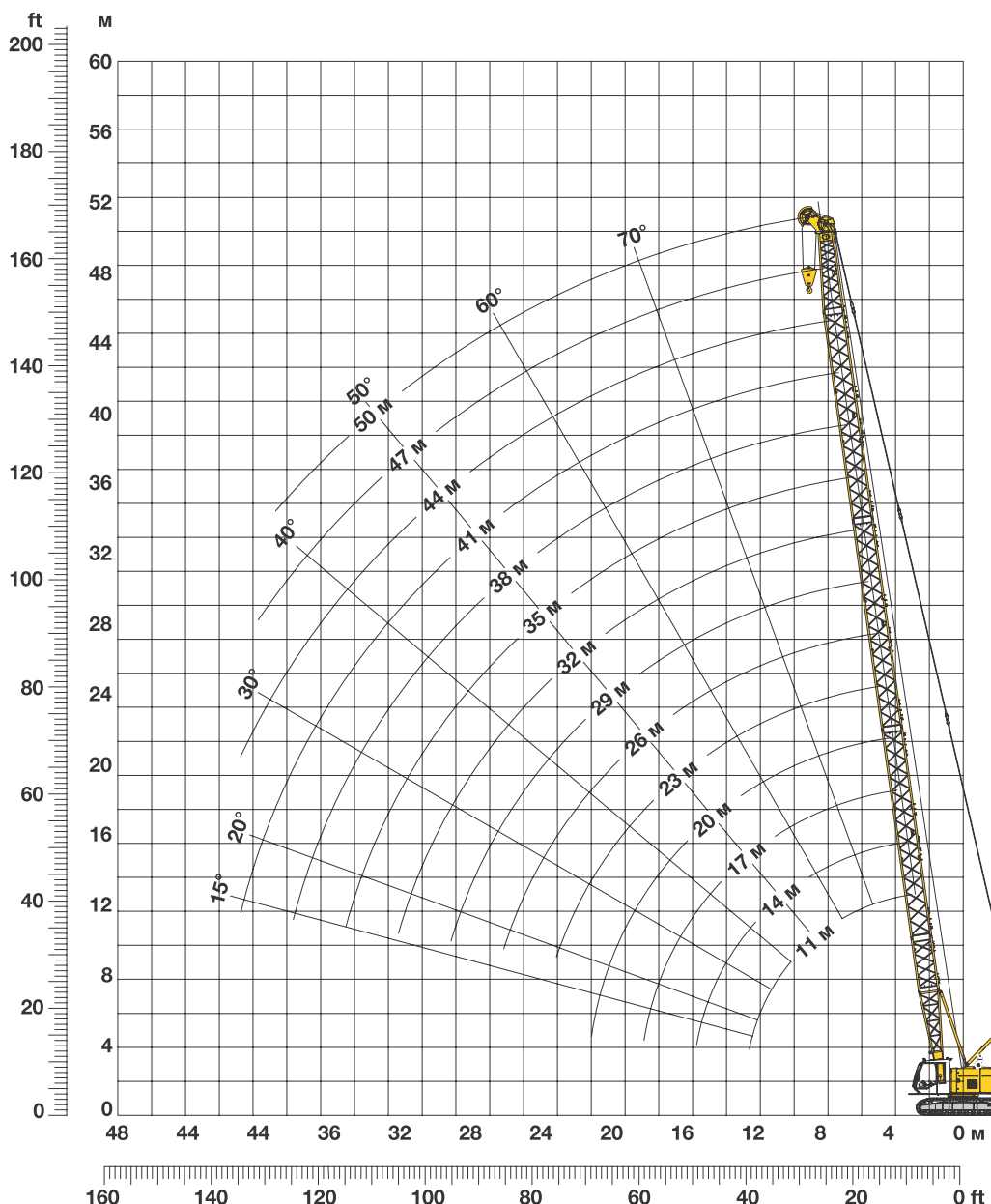
Вышеуказанные грузоподъёмности (в тоннах) не превышают 66.7% от опрокидывающей нагрузки.

Значения для тяжёлых режимов работы даны исключительно в справочных целях и не запрограммированы в системе LMI.

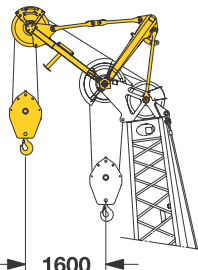
Основная стрела (№ 1310.17)

Противовес 12.8 т

82° – 15°



Вспомогат. стрела 16 т



Эта вспомогательная стрела может использоваться для грузов до 16 т. Соответствующая таблица грузоподъёмности запрограммирована в системе LMI.

Комбинация секций стрелы (№ 1310.17)

Комбинации секций стрелы для стрел длиной от 11 м до 50 м

	Длина	Количество секций стрелы														
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Шарнирная секция	5.5 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Промежуточные секции	3.0 м		1		1		1		1		1		1		1	
	6.0 м			1	1			1	1			1	1		1	
	12.0 м					1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
Головная секция	5.5 м	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Длина стрелы (м)	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50		

Грузоподъёмность при работе в крановом режиме

Противовес 12.8 т

(с основной стрелой № 1310.17)

Грузоподъёмность в т для стрел длиной от 11 м до 47 м - с 160 кН лебёдками

Вылет (м)	Длина стрелы (м)												Вылет (м)	
	11 т	14 т	17 т	20 т	23 т	26 т	29 т	32 т	35 т	38 т	41 т	44 т	47 т	
3.3	23.3													3.3
4	43.5	40.6												4
5	32.4	30.7	29.2	27.7	23.3									5
6	25.7	24.6	23.6	22.5	21.6	20.8	19.9							6
7	20.5	20.4	19.7	18.9	18.2	17.6	16.9	16.3	15.7	15.0				7
8	16.9	16.9	16.8	16.2	15.7	15.2	14.6	14.1	13.7	13.2	12.7	12.4		8
9	14.3	14.3	14.3	14.2	13.7	13.3	12.9	12.4	12.0	11.7	11.3	11.0	10.6	9
10	12.3	12.4	12.4	12.3	12.2	11.8	11.5	11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	10
12	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	12
14		7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	14
16			6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.2	16
18			5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	18
20				4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.9	3.7	20
22					3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	22
24						3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	24
26						2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	26
28							2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	1.9	28
30								2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	30
32									1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	32
34										1.5	1.4	1.3	1.2	34
36											1.2	1.1	1.0	36

TLT 10538312 M00000 Offiziell

Приведённые выше таблицы грузоподъёмности носят только справочный характер. Действительную грузоподъёмность вашего крана нужно смотреть в таблицах грузоподъёмности, поставляемых вместе с документацией к конкретному крану.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH
P.O. Box 10, A-6710 Nenzing/Austria
Tel.: +43 50809 41-473
Fax: +43 50809 41-499
crawler.crane@liebherr.com
www.liebherr.com