



395

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

Конфигурации и функции могут зависеть от региона. Узнать о доступных продуктах можно у своего дилера Cat®.

Содержание

Гидравлический экскаватор 395

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Параметры массы	2
Гусеницы	2
Привод	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Стандарты	2
Шумоизоляция	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Масса основных компонентов	4
Размеры	5
Рабочие диапазоны	7
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ	8
Грузоподъемность стрелы общего назначения (GP)	14
Грузоподъемность удлиненной стрелы	17
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка и Ближний Восток	29
Австралия и Новая Зеландия	30
Евразия	31
Гонконг и Тайвань	32
Южная Америка	33
Юго-Восточная Азия	34
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Евразия, Африка, Ближний Восток	35
Австралия и Новая Зеландия	38
Южная Америка	39
Юго-Восточная Азия	40
Соответствие проходам самосвала: для всех стран	40
Стандартное и дополнительное оборудование	41
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	43
Комплектации кабины	44
Экологическая декларация модели 395	45
Специализированные конфигурации гидравлического экскаватора с увеличенным вылетом стрелы 395	
Основные функции и преимущества	46
Технические характеристики	47
Двигатель	47
Механизм поворота платформы	47
Вес	47
Гусеничная лента	47
Привод	47
Гидросистема	47
Вместимость заправочных емкостей	48
Стандарты	48
Шумоизоляция	48
Система кондиционирования	48
Эксплуатационная масса и давление на грунт	49
Масса основных компонентов	49
Размеры	50
Рабочие диапазоны	52
Грузоподъемность стрелы LRE	53
Стандартное и дополнительное оборудование	81
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	83
Комплектации кабины	84



Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C18	
Полезная мощность — ISO 9249	404 кВт	542 л.с.
Мощность двигателя — ISO 14396	405 кВт	543 л.с.
Диаметр цилиндра	145 мм	6 дюймов
Ход поршня	183 мм	7 дюймов
Рабочий объем	18,1 л	1105 дюймов ³

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1700 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

*По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером Cat.

**Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с более низким содержанием углерода практически так же, как у традиционных видов топлива.

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	6,3 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	362 кН·м	267 333 фунто-футов

Масса

Эксплуатационная масса	94 100 кг	207 400 фн
• Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи, стрела для массовых земляных работ, рукоять М 2.92 JC (9'7"), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м ³ (8,5 ярда ³), башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26 дюймов) и стандартный противовес.		

Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	750 мм	30 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	650 мм	26 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	51	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

Привод

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,6 км/ч	2,8 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	581 кН	130 614 фунтов-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1064 л/мин (532 × 2 насоса)	281 галл./мин (141 × 2 насоса)
Контур поворота — максимальный расход	295 л/мин	78 галл./мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	37 000 кПа	5366 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление поворот платформы	31 000 кПа	4496 фунтов/кв.дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	210 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1967 мм	77 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	225 мм	9 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	2262 мм	89 дюймов
Гидроцилиндр ковша HB2 — диаметр цилиндра	200 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр ковша HB2 — ход поршня	1451 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр ковша JC — диаметр цилиндра	220 мм	9 дюймов
Гидроцилиндр ковша JC — ход поршня	1586 мм	62 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	1220 л	322 галл.
Система охлаждения	71 л	19 галл.
Моторное масло (с фильтром)	67 л	18 галл.
Привод механизма поворота (каждый)	24 л	6 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	20 л	5 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	740 л	195 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	372 л	98 галл.

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008	
Защитное ограждение кабины/оператора (OPG) (дополнительно)	ISO 10262:1998 уровень II	

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	109 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)
• В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окнах/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Эксплуатационные массы и давление на грунт

Базовые конфигурации машины	Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30")		Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35")				
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт			
		кПа (фунтов на квадратный дюйм)		кПа (фунтов на квадратный дюйм)		кПа (фунтов на квадратный дюйм)			
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками									
Стандартный противовес + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи									
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.92JC (9 футов 7 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м ³ (8,5 ярда ³)	94 100 (207 400)	127,7 (18,5)	94 900 (209 300)	111,7 (16,2)	96 000 (211 600)	94,2 (13,7)			
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M3.4JC (11 футов 2 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м ³ (8,5 ярда ³)	94 100 (207 500)	127,8 (18,5)	95 000 (209 400)	111,8 (16,2)	96 000 (211 700)	94,2 (13,7)			
Стрела общего назначения + рукоять GP3.4JC (11 футов 2 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м ³ (8,5 ярда ³)	94 600 (208 500)	128,5 (18,6)	95 500 (210 500)	112,4 (16,3)	96 500 (212 800)	94,7 (13,7)			
Удлиненная стрела + рукоять R5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м ³ (6,02 ярда ³)	92 800 (204 700)	126,1 (18,3)	93 700 (206 600)	110,3 (16,0)	94 800 (208 900)	93,0 (13,5)			
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками									
Противовес съемного типа + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи*									
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.92JC (9 футов 7 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м ³ (8,5 ярда ³)	94 100 (207 500)	127,8 (18,5)	95 000 (209 400)	111,8 (16,2)	96 100 (211 800)	94,2 (13,7)			
Стрела общего назначения + рукоять R5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м ³ (6,02 ярда ³)	91 400 (201 500)	124,1 (18,0)	92 300 (203 400)	108,6 (15,8)	93 300 (205 800)	91,5 (13,3)			
Удлиненная стрела + рукоять R5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м ³ (6,02 ярда ³)	92 900 (204 800)	126,2 (18,3)	93 800 (206 700)	110,4 (16,0)	94 800 (209 100)	93,0 (13,5)			

* В зависимости от рынка сбыта.

Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фунтов).

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Масса основных компонентов

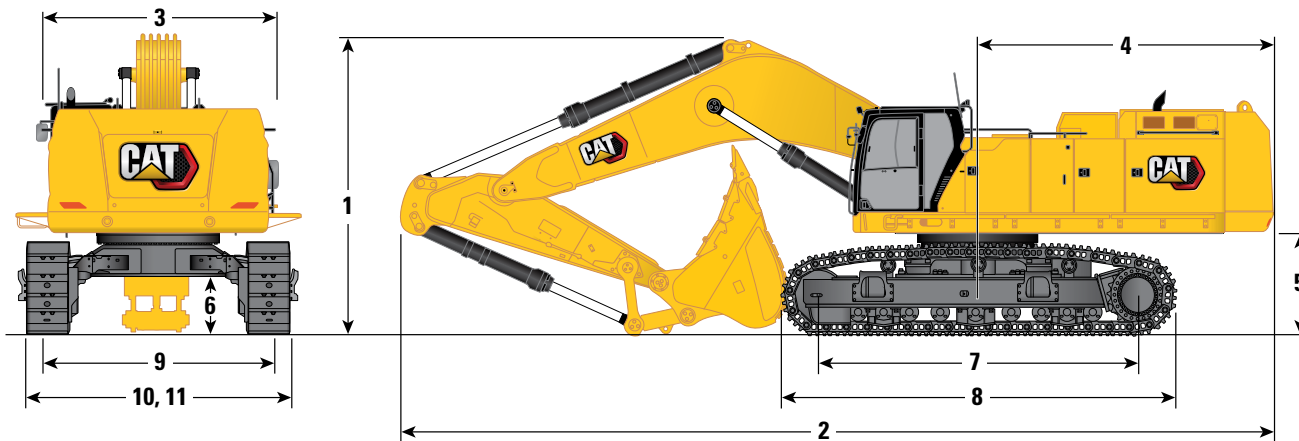
	кг	фунты
Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, топливного бака, оператора		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками	61 910	136 480
С противовесом съемного типа, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками*	61 960	136 600
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 650 мм (26 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)	9290	20 470
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)	10 160	22 400
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)*	11 220	24 740
Два гидроцилиндра стрелы	1820	4010
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	1010	2230
Противовесы:		
Стандартный противовес	15 450	34 060
Противовес с устройством для снятия*	15 510	34 190
Поворотная рама	9100	20 060
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	24 170	53 290
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 футов 9 дюймов)	8560	18 880
Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)*	9310	20 530
Удлиненная стрела 10,0 м (32 футов 10 дюймов)	10 810	23 830
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Рукоять для массовых земляных работ M2.92JC (9 футов 7 дюймов)	5510	12 150
Рукоять для массовых земляных работ M3.4JC (11 футов 2 дюймов)*	5550	12 240
Рукоять общего назначения GP3.4JC (11 футов 2 дюймов)*	5290	11 660
Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм)	5510	12 140
Ковш (без рычажного механизма)		
6,5 м ³ (8,5 ярда ³), для особо тяжелых условий эксплуатации	7790	17 170
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальное устройство для быстрой смены навесного оборудования CW	1130	2490
Узел крепления с захватами устройства для быстрой смены навесного оборудования	1730	3820

* В зависимости от рынка сбыта.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



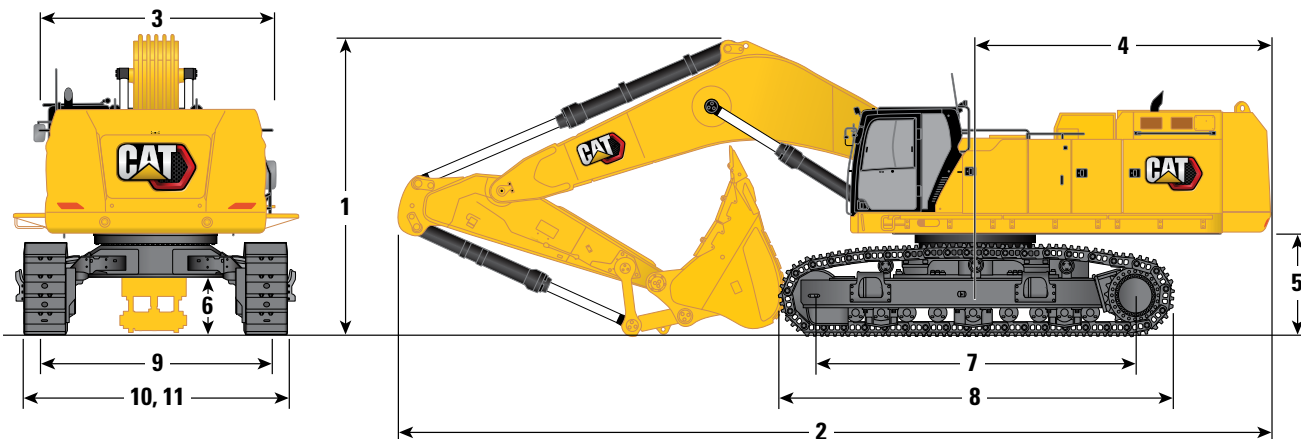
Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23'9")		Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")		Удлиненная стрела 10,0 м (32'10")
Варианты рукояти	M2.9JJC (11'2") мм (фт)	M3.4JC (11'2") мм (фт)	Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)
1 Высота машины					
Высота до верха кабины	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")	3670 (12'0")
Высота верхней части OPG	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")	3810 (12'6")
Высота поручней	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")	3750 (12'4")
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	5330 (17'6")	5330 (17'6")	5250 (17'3")	5900 (19'4")	5500 (18'1")
С установленной стрелой/рукоятью	4490 (14'9")	4580 (15'0")	4880 (16'0")	5490 (18'0")	5110 (16'9")
С установленной стрелой	3940 (12'11")	3940 (12'11")	4070 (13'4")	4070 (13'4")	4300 (14'1")
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	5350 (17'7")	5350 (17'7")	5270 (17'3")	5930 (19'5")	5520 (18'1")
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4560 (15'0")	4650 (15'3")	4920 (16'2")	5510 (18'1")	5170 (17'0")
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4010 (13'2")	4010 (13'2")	4140 (13'7")	4140 (13'7")	4360 (14'4")
2 Длина машины					
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	13 980 (45'10")	13 890 (45'7")	15 090 (49'6")	14 870 (48'9")	16 650 (54'8")
С установленной стрелой/рукоятью	13 770 (45'2")	13 810 (45'4")	15 060 (49'5")	15 040 (49'4")	16 690 (54'9")
С установленной стрелой	11 980 (39'4")	11 980 (39'4")	13 160 (43'2")	13 160 (43'2")	14 820 (48'7")
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	13 980 (45'10")	13 890 (45'7")	15 090 (49'6")	14 870 (48'9")	16 650 (54'8")
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	13 770 (45'2")	13 810 (45'4")	15 060 (49'5")	15 040 (49'4")	16 690 (54'9")
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 990 (39'4")	11 990 (39'4")	13 150 (43'2")	13 150 (43'2")	14 820 (48'7")
3 Ширина верхней рамы:					
Без мостков	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")	3490 (11'5")
С мостками	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")	4510 (14'10")
Ширина мостков	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")	500 (1'8")
4 Вылет задней части механизма поворота платформы					
4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")	4840 (15'11")
5 Дорожный просвет под противовесом					
1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")	1640 (5'5")
6 Дорожный просвет					
830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")	830 (2'9")

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.

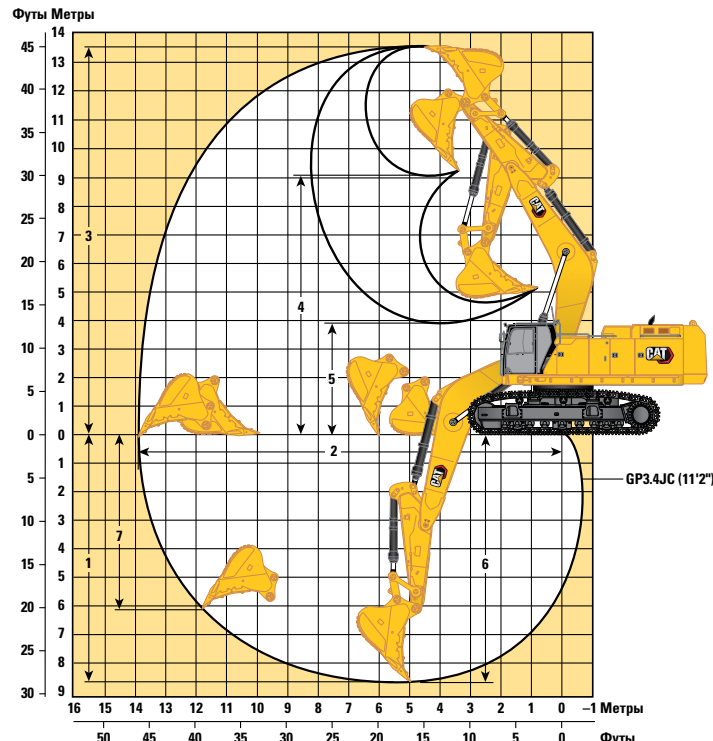
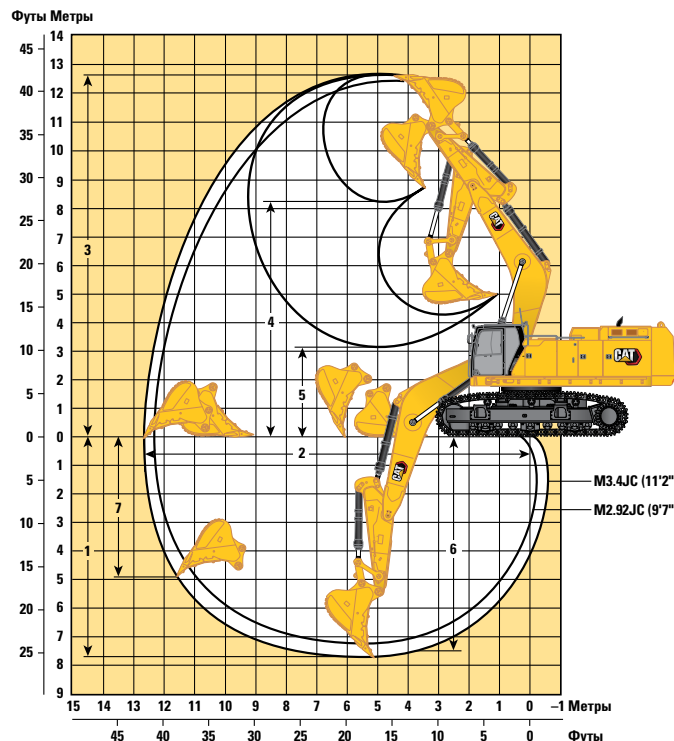


Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23'9")		Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")		Удлиненная стрела 10,0 м (32'10")
Варианты рукояти	M2.9JС (9'7") мм (фт)	M3.4JС (11'2") мм (фт)	Рукоять общего назначения GP3.4JС (11'2") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)
7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")	5120 (16'10")
8 Длина гусеничной ленты	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")	6350 (20'10")
9 Ширина колеи:					
Длина во втянутом состоянии*	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")	2750 (9'0")
Длина в выдвинутом состоянии	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")	3510 (11'6")
10 Ширина гусеничной ленты — втянутое положение:					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")	3400 (11'2")
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")	3500 (11'6")
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")	3840 (12'7")
Ширина гусеничной ленты — выдвинутое положение:					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")	4160 (13'8")
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")	4260 (14'0")
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")	4410 (14'6")
11 Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями):					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")	3690 (12'1")
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")	3880 (12'9")
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")	4450 (14'7")
Тип ковша	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	GD	GD
Вместимость ковша	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	4,60 м ³ (6,02 ярда ³)	4,60 м ³ (6,02 ярда ³)
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2340 (7'8")	2340 (7'8")
*2950 мм (9 футов 8 дюймов) с башмаками 900 мм					

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Рабочие диапазоны

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
7,25 м (23'9")

Стрела общего назначения
8,4 (27'7")

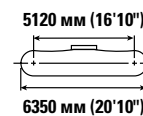
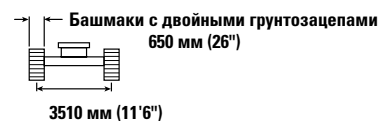
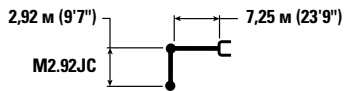
Удлиненная
стrela
10,0 м (32'10")

Варианты рукояти	Рукоять для массовых земляных работ M2.92JC (9'7") мм (фт)	М3.4JC (11'2") мм (фт)	Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт)
1 Максимальная глубина выемки	7190 (23'7")	7660 (25'2")	8750 (28'8")	10 660 (35'0")	11 710 (38'5")
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	12 260 (40'3")	12 700 (41'8")	13 980 (45'10")	15 640 (51'4")	17 170 (56'4")
3 Максимальная высота резания	12 370 (40'7")	12 590 (41'4")	13 470 (44'2")	13 850 (45'5")	15 030 (49'4")
4 Максимальная высота загрузки	7960 (26'1")	8190 (26'10")	9030 (29'8")	9820 (32'3")	11 040 (36'3")
5 Минимальная высота загрузки	3660 (12'0")	3190 (10'6")	3960 (13'0")	2040 (6'8")	3410 (11'2")
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7050 (23'2")	7530 (24'8")	8620 (28'3")	10 570 (34'8")	11 620 (38'1")
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4580 (15'0")	4970 (16'4")	6100 (20'0")	6680 (21'11")	7060 (23'2")
Усилие копания на ковше (ISO)	497 кН (111 820 фунтов-сил)	498 кН (111 950 фунтов-сил)	498 кН (111 950 фунтов-сил)	398 кН (89 510 фунт-сил)	398 кН (89 510 фунт-сил)
Усилие копания на рукояти (ISO)	394 кН (88 570 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-сил)	263 кН (59 230 фунт-силы)	263 кН (59 230 фунтов-силы)
Тип ковша	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	GD	GD
Вместимость ковша	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	6,50 м ³ (8,50 ярда ³)	4,60 м ³ (6,02 ярда ³)	4,60 м ³ (6,02 ярда ³)
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2530 (8'4")	2340 (7'8")	2340 (7'8")

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов			мм футы/дюймы		
													
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*21 300	*21 300	6290	
9000 мм 30'0"	кг фунты					*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25'2"	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28'8"	
6000 мм 20'0"	кг фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	26 950 58 000	*24 000 *52 350	20 050 43 100	*18 400 *40 450	18 300 31'0"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	25 850 55 700	*24 700 *62 500	19 550 42 050	*18 850 *41 400	16 800 37 150
3000 мм 10'0"	кг фунты					*38 750 *83 750	34 400 74 200	*30 400 *65 800	24 800 53 500	*25 300 *54 900	19 000 40 850	*19 800 *43 550	16 100 32'11"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*39 550 *85 750	33 250 71 550	*31 050 *67 200	24 000 51 750	*25 400 *55 050	18 500 39 900	*21 450 *47 200	16 050 35 300
0 мм 0'0"	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	32 700 70 400	*30 400 *65 800	23 550 50 750	*24 550 *52 900	18 250 39 350	*22 100 *48 700	16 650 36 650
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	32 700 70 300	*28 050 *60 600	23 500 50 600	*21 700 18 300	*21 400 *47 100	18 150 40 050	9060 29'8"
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	8170 26'7"
-4500 мм -15'0"	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

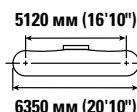
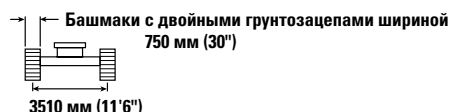
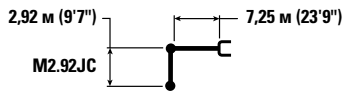
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	10 500 мм 35'0"	кг фунты	3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы		
9000 мм 30'0"	кг фунты								*23 050 *45 100	*23 050 *45 100				*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25'2"	
7500 мм 25'0"	кг фунты								*25 750 *56 150	*25 750 *56 150				*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28'8"	
6000 мм 20'0"	кг фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 800	*24 000 *52 350	20 250 43 450	*18 400 *40 450	*18 400 *40 450			9500 31'0"	
4500 мм 15'0"	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 100 56 200	*24 700 *62 500	19 700 42 450	*18 850 *41 400	*18 850 *41 400			9890 32'4"	
3000 мм 10'0"	кг фунты					*38 750 *83 750	34 700 74 850	*30 400 *65 800	25 050 53 950	*25 300 *54 900	19 150 41 250	*19 800 *43 550	*19 800 *43 550			10 040 32'11"	
1500 мм 5'0"	кг фунты					*39 550 *85 750	33 550 72 200	*31 050 *67 200	24 250 52 250	*25 400 *55 050	18 700 40 250	*21 450 *47 200	*21 450 *47 200			9960 35 650	
0 мм 0'0"	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 050 71 050	*30 400 *65 800	23 800 51 250	*24 550 *52 900	18 450 39 700	*22 100 *48 700	*22 100 *48 700			9640 31'7"	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*60 950	*60 950			*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 000 71 000	*28 050 *60 600	23 700 51 050	*21 700 18 500	*21 400 *47 100	*21 400 *47 100			9060 29'8"
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350				*19 850 *43 550	*19 850 *43 550			8170 26'7"
-4500 мм -15'0"	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400						*16 500 *38 450	*16 500 *38 450			6740 21'0"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

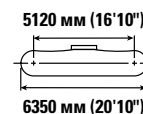
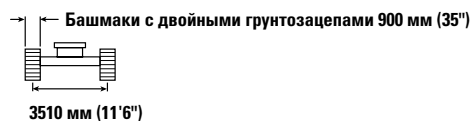
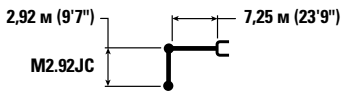
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов			мм футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*21 300	*21 300 6290	
9000 мм 30'0"	кг фунты					*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700 7820 25'2"	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750 8830 28'8"	
6000 мм 20'0"	кг фунты		*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 800	*24 000 *52 350	20 450 43 950	*18 400 *40 450 9500 31'0"	
4500 мм 15'0"	кг фунты				*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 350 56 800	*24 700 *53 650	19 950 42 900	*18 850 *41 400 9890 37 900	
3000 мм 10'0"	кг фунты				*38 750 *83 750	35 100 75 650	*30 400 *65 800	25 300 54 550	*25 300 *54 900	19 350 41 700	*19 800 *43 550 10 040 36 250 32'11"	
1500 мм 5'0"	кг фунты				*39 550 *85 750	33 900 73 000	*31 050 *67 200	24 500 52 800	*25 400 *55 050	18 900 40 700	*21 450 *47 200 9960 36 050 32'8"	
0 мм 0'0"	кг фунты		*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 400 71 850	*30 400 *65 800	24 050 51 850	*24 550 *52 900	18 650 40 200	*22 100 *48 700 9640 37 450 31'7"	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 350 71 750	*28 050 *60 600	23 950 51 650	*21 700	18 700	*21 400 *47 100 9060 40 900 29'8"
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *49 350	*23 150 *49 350				*19 850 *43 550 8170 26'7"
-4500 мм -15'0"	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450 6740 21'0"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

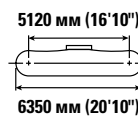
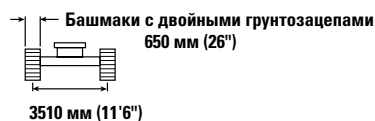
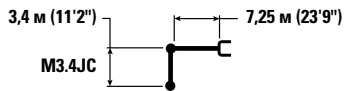
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				ММ футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22'2"	
9000 мм 30'0"	кг фунты						*21 850 *46 150	*21 850 *46 150		*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27'1"	
7500 мм 25'0"	кг фунты						*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350	*15 350 *33 900	9330 30'4"	
6000 мм 20'0"	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	*20 200 43 350	*15 300 *33 650	9960 32'6"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	*27 900 *60 450	26 050 56 100	*19 600 42 150	*15 600 *34 350	10 330 33'10"
3000 мм 10'0"	кг фунты					*37 800 *81 650	34 750 74 900	*29 700 *64 300	*29 700 *64 300	24 900 53 650	*24 800 *53 800	*16 400 40 850	15 000 34'4"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*39 300 *85 050	33 300 71 750	*30 700 *66 500	*30 700 *66 500	24 000 51 750	*25 200 *54 550	*17 650 39 700	14 950 32 900
0 мм 0'0"	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	32 600 70 150	*30 500 *66 050	*30 500 *66 050	23 450 50 500	*24 750 *53 450	*19 700 38 950	15 400 33 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 450 69 750	*28 750 *62 150	*28 750 *62 150	23 250 50 050	*22 850 *48 950	*20 550 38 800	16 650 36 750
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	*24 900 *53 300	23 400 50 500		*19 450 *42 750	19 150 42 450
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350						*16 800 *36 600	7450 24'2"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

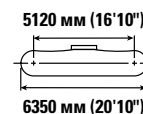
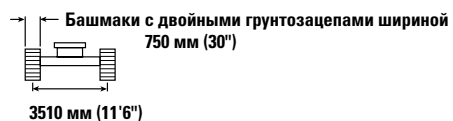
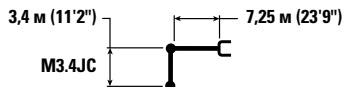
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов			мм футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*17 450 *39 000	*17 450 *39 000 6970 22'2"	
9000 мм 30'0"	кг фунты					*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350 8370 27'1"	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350	*15 350 *33 900	*15 350 *33 900 9330 30'4"	
6000 мм 20'0"	кг фунты				*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 350 43 750	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650 9960 32'6"	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	26 250 56 550	*15 600 *52 050	*15 600 *52 050 10 330 *34 350	
3000 мм 10'0"	кг фунты					*37 800 *81 650	35 050 75 550	*29 700 *64 300	25 150 54 150	*24 800 *53 800	19 150 41 200	*16 400 *36 000 10 480 34'4"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*39 300 *85 050	33 650 72 400	*30 700 *66 500	24 250 52 200	*25 200 *54 550	18 600 40 050	*17 650 *38 800 10 400 34'1"
0 мм 0'0"	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	32 900 70 800	*30 500 70 800	23 650 51 000	*24 750 *53 450	18 250 39 350	*19 700 *43 350 10 100 33'1"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 750 70 400	*28 750 *62 150	23 450 50 550	*22 850 *48 950	18 200 39 200	*20 550 *45 250 16 850 31'3"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 650 50 950			*19 450 *42 750 19 350 28'4"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600 16 800 36 600
												7450 24'2"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

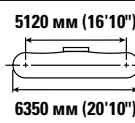
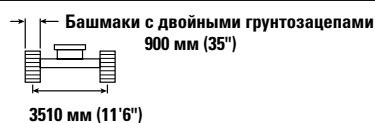
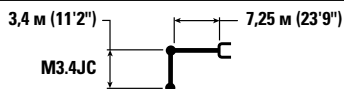
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов**

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*17 450 *39 000
9000 мм 30'0"	кг фунты											*15 950 *35 350
7500 мм 25'0"	кг фунты											*15 350 *33 900
6000 мм 20'0"	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 550 44 200	*15 300 *33 650
4500 мм 15'0"	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	*27 900 *60 450	26 500 57 150	*23 950 52 050	*15 600 43 000
3000 мм 10'0"	кг фунты					*37 800 *81 650	35 400 76 350	*29 700 *64 300	*29 700 *64 300	25 400 54 750	*24 800 *53 800	19 350 41 650
1500 мм 5'0"	кг фунты					*39 300 *85 050	34 000 73 200	*30 700 *66 500	*30 700 *66 500	24 500 52 800	*25 200 *54 550	18 800 40 550
0 мм 0'0"	кг фунты					*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	*38 700 *83 900	33 300 71 600	*30 500 51 550	*24 750 53 450
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	*36 100 *78 250	*33 100 71 200	*33 100 71 200	*28 750 *62 150	*23 750 51 150	*22 850 *48 950
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*31 300 *53 300	*31 300 *53 300	*24 900 51 550	*23 900 51 550	*18 400 39 650
-4500 мм -15'0"	кг фунты					*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350			



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

**Значения грузоподъемности применимы как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

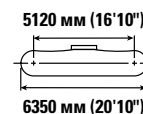
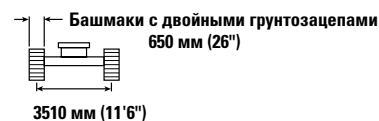
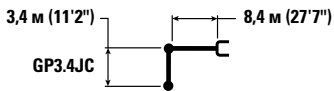
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов					
														ММ футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты													*15 600 *34 700	
9000 мм 30'0"	кг фунты							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300					*14 650 *32 400	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	15 750	*14 200 *31 350		*14 200 *31 350	
6000 мм 20'0"	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	*21 250 *46 100	19 850 42 750	15 450 33 200	*14 150 *31 200		13 650 30 250	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	*26 800 *57 900	25 050 54 050	*22 450 *48 700	19 100 41 100	*19 700 42 800	15 050 32 300	*14 400 *31 700	12 750 28 200	
3000 мм 10'0"	кг фунты					*28 650 *61 950	*28 650 *61 950	23 800 51 350	*23 550 *51 000	18 350 39 500	*20 250 *43 900	14 600 31 400	*14 950 *32 850	12 300 27 100	
1500 мм 5'0"	кг фунты			*71 800	68 000	*29 650 *64 150	*29 650 *64 150	22 950 49 450	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 500 *44 400	14 200 30 600	*15 850 *34 850	12 200 26 900	
0 мм 0'0"	кг фунты			*36 750 *80 500	31 200 67 100	*29 600 *64 100	*29 600 *64 100	22 450 48 300	*24 200 *52 450	17 350 37 350	*20 250 *43 750	13 950 30 100	*17 200 *37 900	12 500 27 550	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 200 67 000	*28 450 *61 600	*28 450 *61 600	22 250 47 900	*23 350 *50 450	17 200 37 000	*19 100 *40 900	13 900 30 050	*17 850 *39 300	13 300 29 300	
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	31 450 67 600	*26 050 *56 350	*26 050 *56 350	22 350 48 150	*21 250 *45 650	17 250 37 250			*17 300 *38 100	14 750 32 650	
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700				*16 150 *35 350	9130 29'8"
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000							*13 500 *31 400	7610 23'9"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

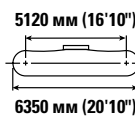
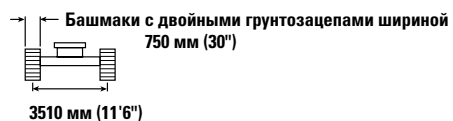
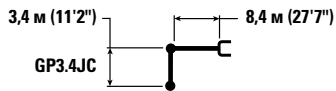
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов					
														мм футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты													*15 600 *34 700	
9000 мм 30'0"	кг фунты							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300					*14 650 *32 400	
7500 мм 25'0"	кг фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	15 850	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34'11"	
6000 мм 20'0"	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	*21 250 *46 100	20 050 43 150	15 600 33 500	*19 150 *41 700	*14 150 *31 200	13 800 30 550	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	*26 800 *57 900	25 250 54 500	*22 450 *48 700	19 250 41 500	15 150 32 650	*19 700 *42 800	*14 400 *31 700	12 900 28 450	
3000 мм 10'0"	кг фунты					*28 650 *61 950	24 050 *51 850	*23 550 *51 000	18 500 39 900	*20 250 *43 900	14 750 31 700	*14 950 *32 850	*14 950 *32 850	11 720 27 400	
1500 мм 5'0"	кг фунты			*71 800	68 650	*29 650 *64 150	23 150 49 900	*24 200 *52 450	17 900 38 600	*20 500 *44 400	14 350 30 900	*15 850 *34 850	*15 850 *34 850	11 650 27 150	
0 мм 0'0"	кг фунты			*36 750 *80 500	31 500 67 750	*29 600 *64 100	22 650 48 800	*24 200 *52 450	17 500 37 750	*20 250 *43 750	14 100 30 400	*17 200 *37 900	*17 200 *37 900	11 380 27 850	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 500 67 650	*28 450 *61 600	22 500 48 400	*23 350 *50 450	17 350 37 400	*19 100 *40 900	14 050 30 350	*17 850 *39 300	*17 850 *39 300	10 900 29 600	
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	*31 550 *68 250	*26 050 *45 650	22 600 48 650	*21 250 *45 650	17 450 37 650			*17 300 *38 100	*17 300 *38 100	10 170 32 950	
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*19 700 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9 130 29 8"
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000						*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7 610 23'9"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

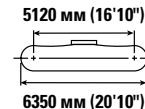
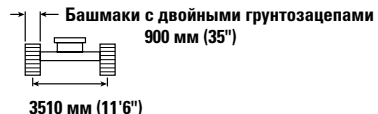
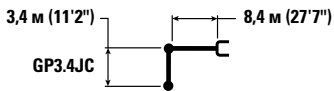
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15 футов 0 дюймов	6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы				
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28'1"				
9000 мм 30'0"	кг фунты						*19 750 *43 300	*19 750 *43 300		*14 650 *32 400	*14 650 *32 400	9890 32'1"				
7500 мм 25'0"	кг фунты				*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	16 050	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34'11"			
6000 мм 20'0"	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	20 250 43 600	*19 150 *41 700	15 750 33 850	*14 150 *31 200	13 950 30 900	11 260 36'10"		
4500 мм 15'0"	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	25 550 55 100	*22 450 *48 700	19 450 41 950	*19 700 42 800	15 350 33 000	*14 400 *31 700	13 050 28 800	11 590 37'11"		
3000 мм 10'0"	кг фунты					*28 650 *61 950	24 300 52 450	*23 550 *51 000	18 700 40 350	*20 250 *43 900	14 900 32 100	*14 950 *32 850	12 600 27 750	11 720 38'5"		
1500 мм 5'0"	кг фунты					*29 650 *64 150	23 400 50 500	*24 200 *52 450	18 100 39 050	*20 500 *44 400	14 550 31 300	*15 850 *34 850	12 500 27 500	11 650 38'2"		
0 мм 0'0"	кг фунты					*36 750 *80 500	31 850 68 500	*29 600 *64 100	22 900 49 400	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 250 *43 750	14 300 30 800	*17 200 *37 900	12 800 28 200	11 380 37'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*23 750 *54 700	*23 750 *75 850	*34 900 *75 850	31 850 68 450	*28 450 *61 600	22 750 49 000	*23 350 *50 450	17 550 37 850	*19 100 *40 900	14 250 30 750	*17 850 *39 300	13 600 29 950	10 900 35'8"
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	*31 550 *68 450	*26 050 *49 250	22 850 *45 650	*21 250 38 100	17 650 38 100			*17 300 *38 100	15 100 33 350	10 170 33'2"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9 130 29'8"
-6000 мм -20'0"	кг фунты					*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000					*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7 610 23'9"



ISO 10567:2007



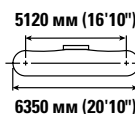
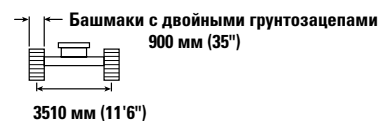
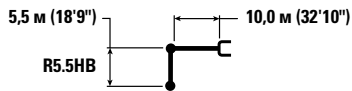
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов			мм футы/дюймы
											
12 000 мм 40'0"	кг фунты									*9700 *21 550	11 830 38'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*9400 *20 700	12 880 41'10"
9000 мм 30'0"	кг фунты									*9250 *20 350	13 680 44'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты									*9250 *20 300	14 280 46'8"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*21 100 *45 500	*21 100 *45 500	*17 950 *38 850	*17 950 *38 850	*9350 *20 550	8850 19 600
4500 мм 15'0"	кг фунты				*30 500 *65 500	*30 500 *65 500	*23 550 *50 750	*19 450 *42 050	19 400 41 850	*9600 *21 150	8400 18 500
3000 мм 10'0"	кг фунты				*22 150 *54 650	*22 150 *54 650	*25 650 *55 350	23 600 51 000	*20 850 *45 050	18 250 39 400	*10 000 *22 000
1500 мм 5'0"	кг фунты				*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	22 250 47 950	*21 900 *47 350	17 300 37 300	*10 550 *23 250
0 мм 0'0"	кг фунты				*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	21 350 46 000	*22 450 *48 600	16 600 35 750	*11 350 *24 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*22 900 *52 750	*22 900 *52 750	*27 450 *59 450	20 850 44 900	*22 500 *48 700	*12 400 34 750
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*13 600 *30 550	*13 600 *30 550	*18 550 *42 100	*18 550 *42 100	*28 900 *66 250	*28 900 *62 300	*26 550 *57 500	20 650 44 450	*21 950 *47 550	15 900 34 250
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	29 250 62 850	*24 900 *53 850	20 700 44 600	*20 800 *44 900	15 900 34 200
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*26 650 *60 100	*26 650 *60 100	*32 000 *69 100	*32 000 *57 750	*26 750 *57 750	*26 750 *48 350	*22 450 *45 200	21 000 45 200	*18 850 *40 450	16 050 34 650
-7500 мм -25'0"	кг фунты			*25 850 *55 300	*25 850 *55 300	*22 200 *47 500	*22 200 *47 500	*18 850 *40 200	20 850 40 200	*15 750 *33 300	*11 550 *33 300
-9000 мм -30'0"	кг фунты					*15 850	*15 850	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450	*9850 *21 150



ISO 10567:2007



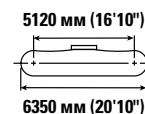
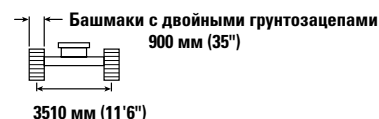
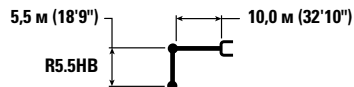
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов



		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов		15 000 мм/50 футов 0 дюймов				
												мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*9700 *21 550
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400							*9400 *20 700
9000 мм 30'0"	кг фунты	*14 200 *30 950	*14 200 *30 950	*13 350 *29 150	*13 350 *29 150	*10 150 *29 150	*10 150 *29 150					*9250 *20 350
7500 мм 25'0"	кг фунты	*14 950 *32 400	*14 950 *32 400	*13 750 *29 950	13 350 28 650	*12 600 *25 750	10 750 22 950					*9250 *20 300
6000 мм 20'0"	кг фунты	*15 850 *34 300	*15 850 *34 300	*14 300 *31 050	12 900 27 700	*13 200 *28 700	10 450 22 400					*9350 *20 550
4500 мм 15'0"	кг фунты	*16 800 *36 350	15 350 33 050	*14 900 *32 350	12 400 26 650	*13 550 *29 400	10 150 21 750					*9600 *21 150
3000 мм 10'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	14 600 31 400	*15 500 *33 600	11 900 25 550	*13 850 *30 100	9800 21 050	*10 350 8150				*10 000 *22 000
1500 мм 5'0"	кг фунты	*18 450 *39 900	13 900 29 950	*15 950 *34 600	11 400 24 550	*14 100 *30 550	9500 20 400					*10 550 *23 250
0 мм 0'0"	кг фунты	*18 850 *40 800	13 400 28 800	*16 250 *35 150	11 050 23 750	14 150 30 400	9250 19 850					*11 350 *24 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*18 900 *40 900	13 000 28 000	*16 200 *35 000	10 750 23 150	13 950 30 050	9050 19 500					*12 400 *27 350
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 500 *39 950	12 800 27 600	*15 750 *33 950	10 600 22 850	*13 300 *28 450	9000 19 400					*12 650 *27 900
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*17 500 *37 700	12 800 27 550	*14 700 *31 500	10 650 22 900							*12 550 *27 650
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*15 750 *33 600	12 950 27 950	*12 650 *31 050	10 850 23 150							*12 250 *26 950
-7500 мм -25'0"	кг фунты	*12 550 *25 950	*12 550 *25 950									*11 550 *25 250
-9000 мм -30'0"	кг фунты											*9850 *21 150
		*										ISO 10567:2007



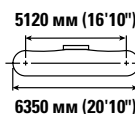
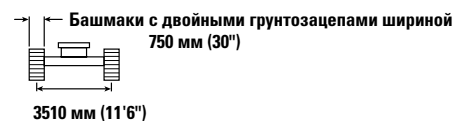
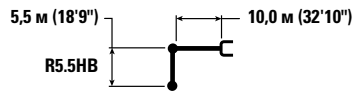
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов			мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты									*9700 *21 550	*9700 *21 550
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*9400 *20 700	*9400 *20 700
9000 мм 30'0"	кг фунты									*9250 *20 350	*9250 *20 350
7500 мм 25'0"	кг фунты									*9250 *20 300	*9250 *20 300
6000 мм 20'0"	кг фунты					*21 100 *45 500	*21 100 *45 500	*17 950 *38 850	*17 950 *38 850	*9350 *20 550	8750 19 350
4500 мм 15'0"	кг фунты				*30 500 *65 500	*30 500 *65 500	*23 550 *50 750	*19 450 *42 050	19 200 41 400	*9600 *21 150	8300 18 250
3000 мм 10'0"	кг фунты				*22 150 *54 650	*22 150 *54 650	*25 650 *55 350	23 350 50 400	*20 850 *45 050	*10 000 *38 950	8000 *22 000
1500 мм 5'0"	кг фунты				*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	21 950 47 400	*21 900 *47 350	17 100 36 850	7850 *23 250
0 мм 0'0"	кг фунты				*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	21 050 45 400	*22 450 *48 600	16 400 35 300	*11 350 *24 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*22 900 *52 750	*22 450 *59 450	20 550 44 300	*22 500 *48 700	*12 400 34 300	8100 *27 350
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*13 600 *30 550	*13 600 *30 550	*18 550 *42 100	*18 550 *42 100	*28 900 *61 550	*28 650 *57 500	28 650 43 900	*20 400 *47 550	*21 950 *33 800	15 700 *27 900
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	*28 900 *62 050	*24 900 *53 850	20 450 44 000	*20 800 *44 900	15 650 33 750
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*26 650 *60 100	*26 650 *60 100	*32 000 *69 100	*32 000 *69 100	*26 750 *57 750	*26 750 *48 350	*22 450 *44 650	20 700 34 200	*18 850 *40 450	15 850 34 200
-7500 мм -25'0"	кг фунты			*25 850 *55 300	*25 850 *55 300	*22 200 *47 500	*22 200 *47 500	*18 850 *40 200	*10 450 *33 300	*15 750 *33 300	*15 750 *33 300
-9000 мм -30'0"	кг фунты					*15 850	*15 850	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450	*9850 *21 150



ISO 10567-2007



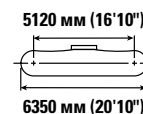
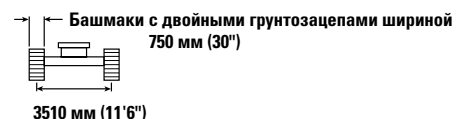
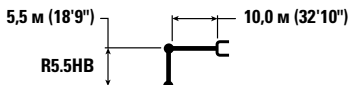
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов



		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов		15 000 мм/50 футов 0 дюймов			
12 000 мм 40'0"	кг фунты										
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400					*9400 *20 700	*9400 *20 700
9000 мм 30'0"	кг фунты	*14 200 *30 950	*14 200 *30 950	*13 350 *29 150	*13 350 *29 000	*10 150	*10 150			*9250 *20 350	*9250 *20 350
7500 мм 25'0"	кг фунты	*14 950 *32 400	*14 950 *32 400	*13 750 *29 950	13 200 28 350	*12 600 *25 750	10 600 22 650			*9250 *20 300	*9250 *20 300
6000 мм 20'0"	кг фунты	*15 850 *34 300	*15 850 *34 300	*14 300 *31 050	12 750 27 400	*13 200 *28 700	10 350 22 150			*9350 *20 550	8750 19 350
4500 мм 15'0"	кг фунты	*16 800 *36 350	15 150 32 650	*14 900 *32 350	12 250 26 300	*13 550 *29 400	10 000 21 450			*9600 *21 150	8300 18 250
3000 мм 10'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	14 400 31 050	*15 500 *33 600	11 750 25 250	*13 850 *30 100	9700 20 750	*10 350	8050	*10 000 *22 000	8000 17 600
1500 мм 5'0"	кг фунты	*18 450 *39 900	13 750 29 600	*15 950 *34 600	11 250 24 250	*14 100 *30 550	9350 20 100			*10 550 *23 250	7850 17 300
0 мм 0'0"	кг фунты	*18 850 *40 800	13 200 28 450	*16 250 *35 150	10 900 23 400	13 950 30 000	9100 19 550			*11 350 *24 950	7900 17 400
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*18 900 *40 900	12 850 27 650	*16 200 *35 000	10 600 22 850	13 800 29 650	8950 19 200			*12 400 *27 350	8100 17 900
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 500 *39 950	12 650 27 200	*15 750 *33 950	10 450 22 550	*13 300 *28 450	8900 19 150			*12 650 *27 900	8550 18 900
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*17 500 *37 700	12 600 27 150	*14 700 *31 500	10 500 22 600					*12 550 *27 650	9300 20 600
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*15 750 *33 600	12 750 27 550	*12 650	10 700					*12 250 *26 950	10 550 23 400
-7500 мм -25'0"	кг фунты	*12 550 *25 950	*12 550 *25 950							*11 550 *25 250	*11 550 *25 250
-9000 мм -30'0"	кг фунты									*9850 *21 150	*9850 *21 150



ISO 10567:2007



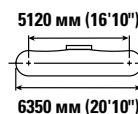
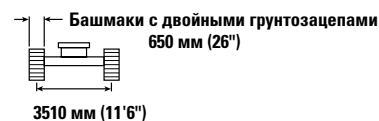
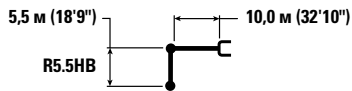
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

**Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема
тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)**



	3000 мм/10 футов 0 дюймов	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38'3"
10 500 мм 35'0"	кг фунты									*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41'10"
9000 мм 30'0"	кг фунты									*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты									*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46'8"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*21 100 *45 500	*21 100 *45 500	*17 950 *38 850	*17 950 *38 850	*9350 *20 550	8650 19 150	14 690 48'1"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*30 500 *65 500	*30 500 *65 500	*23 550 *50 750	*19 450 *42 050	19 000 41 000	*9600 *21 150	8200 18 050
3000 мм 10'0"	кг фунты					*22 150 *54 650	*22 150 *54 650	*25 650 *55 350	23 100 49 900	*20 850 *45 050	17 900 38 550	*10 000 *22 000
1500 мм 5'0"	кг фунты					*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	21 750 46 900	*21 900 *47 350	16 900 36 500	*10 550 *23 250
0 мм 0'0"	кг фунты					*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	20 850 44 900	*22 450 *48 600	16 200 34 900	*11 350 *24 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты					*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*22 900 *52 750	*27 450 *59 450	20 350 43 800	*22 500 *48 700	12 400 33 900
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*13 600 *30 550	*13 600 *30 550	*18 550 *42 100	*18 550 *42 100	*28 900 *66 250	28 350 60 900	*26 550 *57 500	20 150 43 400	*21 950 *47 550	15 500 33 400	*12 650 *27 900
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	28 550 61 400	*24 900 *53 850	20 200 43 550	*20 800 *44 900	15 500 33 400	*12 550 *27 650
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*26 650 *60 100	*26 650 *60 100	*32 000 *69 100	*32 000 *69 100	*26 750 *57 750	*26 750 *48 350	*22 450 *44 150	20 500 44 150	*18 850 *40 450	15 700 33 800	*12 250 *26 950
-7500 мм -25'0"	кг фунты					*25 850 *55 300	*25 850 *55 300	*22 200 *47 500	*18 850 *40 200	*18 850 *40 200	*15 750 *33 300	*11 550 *33 300
-9000 мм -30'0"	кг фунты					*15 850	*15 850	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *27 700	*15 750 *33 300	*11 550 *33 300



ISO 10567:2007



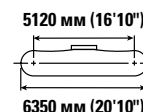
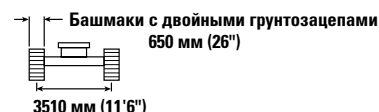
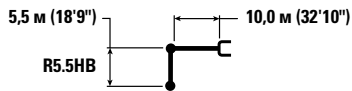
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов



		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов		15 000 мм/50 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
												мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*9700 *21 550
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400							*9400 *20 700
9000 мм 30'0"	кг фунты	*14 200 *30 950	*14 200 *30 950	*13 350 *29 150	*13 350 *28 750	*10 150	*10 150					*9250 *20 350
7500 мм 25'0"	кг фунты	*14 950 *32 400	*14 950 *32 400	*13 750 *29 950	13 100 28 050	*12 600 *25 750	10 500 22 400					*9250 *20 300
6000 мм 20'0"	кг фунты	*15 850 *34 300	15 800 34 000	*14 300 *31 050	12 650 27 100	*13 200 *28 700	10 250 21 900					*9350 *20 550
4500 мм 15'0"	кг фунты	*16 800 *36 350	15 000 32 350	*14 900 *32 350	12 100 26 050	*13 550 *29 400	9900 21 250					*9600 *21 150
3000 мм 10'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	14 250 30 700	*15 500 *33 600	11 600 24 950	*13 850 *30 100	9550 20 550	*10 350	7950			*10 000 *22 000
1500 мм 5'0"	кг фунты	*18 450 *39 900	13 600 29 250	*15 950 *34 600	11 150 23 950	14 100 30 250	9250 19 850					*10 550 *23 250
0 мм 0'0"	кг фунты	*18 850 *40 800	13 050 28 100	*16 250 *35 150	10 750 23 150	13 800 29 700	9000 19 350					*11 350 *24 950
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*18 900 *40 900	12 700 27 300	16 150 34 800	10 500 22 550	13 600 29 300	8850 19 000					12 400 27 300
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 500 *39 950	12 500 26 900	*15 750 *33 950	10 350 22 250	*13 300 *28 450	8750 18 900					*12 650 *27 900
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*17 500 *37 700	12 450 26 850	*14 700 *31 500	10 350 22 350							*12 550 *27 650
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*15 750 *33 600	12 600 27 250	*12 650	10 600							*12 250 *26 950
-7500 мм -25'0"	кг фунты	*12 550 *25 950		*12 550 *25 950								*11 550 *25 250
-9000 мм -30'0"	кг фунты											*9850 *21 150
												*9850 *21 150



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.

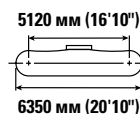
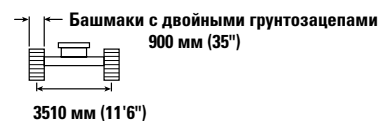
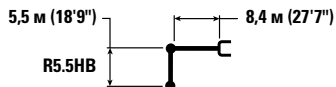
Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)



12 000 мм 40'0"	кг фунты	1500 мм/5 футов 0 дюймов		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		мм футы/дюймы
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*8400 *18 650
9000 мм 30'0"	кг фунты											*8100 *17 900
7500 мм 25'0"	кг фунты											*8000 *17 600
6000 мм 20'0"	кг фунты											*8000 *17 650
4500 мм 15'0"	кг фунты							*28 400 *61 150	*28 400 *61 150	*23 200 *50 200	*23 200 *50 200	*8200 *18 000
3000 мм 10'0"	кг фунты							*32 950 *71 050	*32 950 *71 050	*25 900 *56 000	*25 900 *56 000	*8500 *18 700
1500 мм 5'0"	кг фунты							*36 350 *78 500	34 400 74 100	*28 100 *60 800	24 850 53 550	*9000 *19 800
0 мм 0'0"	кг фунты							*20 950 *47 950	*20 950 *47 950	*38 000 *82 250	33 000 71 000	*9700 *21 350
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300	*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	32 250 69 300	*29 900 *64 700	23 200 50 000	*10 700 *23 600
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100	*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 950 68 700	*29 200 *63 250	22 900 49 350	*12 200 *26 950
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350	*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	32 050 68 950	*27 400 *59 100	22 900 49 300	*14 550 *32 350
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*39 350 *88 950	*39 350 *88 950	*37 200 *80 000	*37 200 *80 000	*29 700 *63 750	*29 700 *63 750	*24 000 *51 400	23 150 49 950	*15 300 *33 600
-7500 мм -25'0"	кг фунты					*28 050 *59 250	*28 050 *59 250	*22 850 *48 150	*18 150 *48 150	*18 150 *37 700	*14 000 *30 400	*14 000 *30 400



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

5,5 м (18'9")
R5.5HB
8,4 м (27'7")

Башмаки с двойными грунтозацепами
900 мм (35")
3510 мм (11'6")

5120 мм (16'10")
6350 мм (20'10")

		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов			
12 000 мм 40'0"	кг фунты									мм футы/дюймы	
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900					*8400 *18 650	
9000 мм 30'0"	кг фунты			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100	*8100			*8100 *17 900	
7500 мм 25'0"	кг фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250			*8000 *17 600	
6000 мм 20'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	*13 500 *28 300			*8000 *17 650	
4500 мм 15'0"	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 400 35 250	*15 500 *32 550	13 150 28 250			*8200 *18 000	
3000 мм 10'0"	кг фунты	*21 700 *47 000	19 950 43 000	*18 900 *41 050	15 800 34 000	*16 950 *36 800	12 800 27 500	*8950 *8950	*8950 *8950	*8500 *18 700	
1500 мм 5'0"	кг фунты	*23 100 *50 050	19 100 41 150	*19 800 *42 950	15 250 32 800	*17 400 *37 800	12 450 26 750			*9000 *19 800	
0 мм 0'0"	кг фунты	*24 100 *52 150	18 400 39 650	*20 400 *44 150	14 750 31 800	*17 650 *38 200	12 150 26 100			*9700 *21 350	
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*24 400 *52 800	17 950 38 650	*20 500 *44 350	14 450 31 050	*17 450 *37 600	11 950 25 700			*10 700 *23 600	
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 900 *51 700	17 700 38 100	*19 900 *42 950	14 250 30 700	*15 550 *27 400	11 900 25 650			*12 200 *26 950	
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*22 400 *48 200	17 650 38 050	*18 250 *39 000	14 300 30 850					*14 550 *32 350	
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*19 300 *40 950	17 900 38 650							*15 300 *33 600	
-7500 мм -25'0"	кг фунты									*14 000 *30 400	



ISO 10567:2007



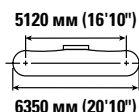
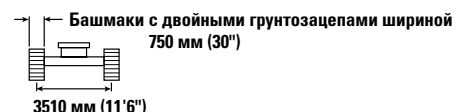
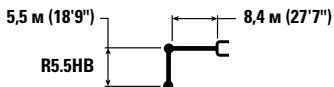
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)



	1500 мм/5 футов 0 дюймов	3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*9000 *20 100
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*8400 *18 650
9000 мм 30'0"	кг фунты											*8100 *17 900
7500 мм 25'0"	кг фунты											*8000 *17 600
6000 мм 20'0"	кг фунты											*8000 *17 650
4500 мм 15'0"	кг фунты					*28 400 *61 150	*28 400 *61 150	*23 200 *50 200	*23 200 *50 200	*8200 *18 000		*8200 *18 000
3000 мм 10'0"	кг фунты					*32 950 *71 050	*32 950 *71 050	*25 900 *56 000	*25 900 *56 000	*8500 *18 700		*8500 *18 700
1500 мм 5'0"	кг фунты					*36 350 *78 500	34 000 73 300	*28 100 *60 800	24 600 53 000	*9000 *19 800		*9000 *19 800
0 мм 0'0"	кг фунты					*20 950 *47 950	*20 950 *47 950	*38 000 *82 250	32 600 70 200	*29 500 *63 800		*9700 *21 350
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300	*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	31 850 68 550	22 950 *64 700		*10 700 *23 600
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100	*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 600 67 950	*29 200 *63 250		*12 200 *26 950
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350	*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	31 700 68 150	*27 400 *59 100		*14 550 *32 350
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*39 350 *88 950	*39 350 *88 950	*37 200 *80 000	*37 200 *80 000	*29 700 *63 750	*29 700 *51 400	*24 000 *49 400		*15 300 *33 600
-7500 мм -25'0"	кг фунты					*28 050 *59 250	*28 050 *59 250	*22 850 *48 150	*18 150 *37 700	*18 150 *37 700		*14 000 *30 400



ISO 10567:2007



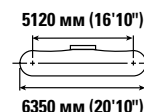
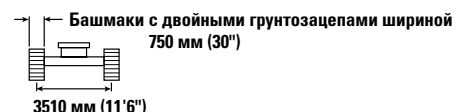
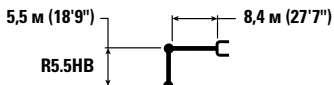
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов



		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов				мм футы/ дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты											мм футы/ дюймы
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900							*8400 *18 650
9000 мм 30'0"	кг фунты			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100	*8100					*8100 *17 900
7500 мм 25'0"	кг фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250					*8000 *17 600
6000 мм 20'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	*13 350 *28 300					*8000 *17 650
4500 мм 15'0"	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 200 34 850	*15 500 *32 550	13 000 27 950					*8200 *18 000
3000 мм 10'0"	кг фунты	*21 700 *47 000	19 750 42 550	*18 900 *41 050	15 600 33 600	*16 950 *36 800	12 650 27 150	*8950	*8950			*8500 *18 700
1500 мм 5'0"	кг фунты	*23 100 *50 050	18 900 40 700	*19 800 *42 950	15 050 32 400	*17 400 *37 800	12 300 26 400					*9000 *19 800
0 мм 0'0"	кг фунты	*24 100 *52 150	18 200 39 200	*20 400 *44 150	14 600 31 400	*17 650 38 150	12 000 25 750					*9700 *21 350
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*24 400 *52 800	17 750 38 150	*20 500 *44 350	14 250 30 700	*17 450 *37 600	11 800 25 350					*10 700 *23 600
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 900 *51 700	17 450 37 650	*19 900 *42 950	14 100 30 350	*15 550 *27 400	11 750 25 300					*12 200 *26 950
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*22 400 *48 200	17 450 37 600	*18 250 *39 000	14 100 30 450							*14 550 *32 350
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*19 300 *40 950	17 700 38 200									*15 300 *33 600
-7500 мм -25'0"	кг фунты											*14 000 *30 400



ISO 10567:2007



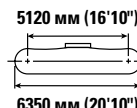
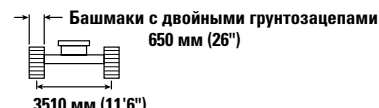
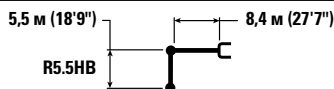
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)



		1500 мм/5 футов 0 дюймов		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		
												мм футы/дюймы
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*9000 *20 100
10 500 мм 35'0"	кг фунты											*8400 *18 650
9000 мм 30'0"	кг фунты											*8100 *17 900
7500 мм 25'0"	кг фунты											*8000 *17 600
6000 мм 20'0"	кг фунты											*8000 *17 650
4500 мм 15'0"	кг фунты							*28 400 *61 150	*28 400 *61 150	*23 200 *50 200	*23 200 *50 200	*8200 *18 000
3000 мм 10'0"	кг фунты							*32 950 *71 050	*32 950 *71 050	*25 900 *56 000	*25 700 *55 400	*8500 *18 700
1500 мм 5'0"	кг фунты							*36 350 *78 500	33 700 72 650	*28 100 *60 800	*24 350 52 500	*9000 *19 800
0 мм 0'0"	кг фунты							*20 950 *47 950	*20 950 *47 950	*38 000 *82 250	*32 300 69 550	*9700 50 350
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300			*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	31 550 67 900	*10 700 64 700
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100			*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 300 67 250	*22 400 48 250
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350			*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	31 400 67 500	*27 400 48 250
-6000 мм -20'0"	кг фунты											*24 000 *51 400
-7500 мм -25'0"	кг фунты											*22 700 48 900



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

5,5 м (18'9")
R5.5HB
8,4 м (27'7")

Башмаки с двойными грунтозацепами
650 мм (26")
3510 мм (11'6")

5120 мм (16'10")
6350 мм (20'10")

		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		13 500 мм/45 футов 0 дюймов			
12 000 мм 40'0"	кг фунты									*9000 *20 100	9840 31'7"
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900					*8400 *18 650	11 080 35'11"
9000 мм 30'0"	кг фунты			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100	*8100			*8100 *17 900	12 010 39'1"
7500 мм 25'0"	кг фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250			*8000 *17 600	12 680 41'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	*13 250 *28 300	13 250		*8000 *17 650	13 150 43'0"
4500 мм 15'0"	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 050 34 550	*15 500 *32 550	12 900 27 700			*8200 *18 000	13 440 44'0"
3000 мм 10'0"	кг фунты	*21 700 *47 000	19 550 42 150	*18 900 *41 050	15 450 33 300	*16 950 *36 800	12 500 26 900	*8950	*8950	*8500 *18 700	13 550 44'5"
1500 мм 5'0"	кг фунты	*23 100 *50 050	18 700 40 300	*19 800 *42 950	14 900 32 100	*17 400 *37 800	12 150 26 150			*9000 *19 800	13 490 44'2"
0 мм 0'0"	кг фунты	*24 100 *52 150	18 050 38 850	*20 400 *44 150	14 450 31 100	17 550 37 750	11 850 25 500			*9700 *21 350	13 260 43'5"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*24 400 *52 800	17 550 37 800	*20 500 *44 350	14 100 30 400	17 350 37 350	11 650 25 100			*10 700 *23 600	12 840 42'1"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 900 *51 700	17 300 37 250	*19 900 *42 950	13 950 30 050	*15 550 *27 400	11 600 25 050			*12 200 *26 950	11 350 25 000
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*22 400 *48 200	17 250 37 250	*18 250 *39 000	14 000 30 150					*14 550 *32 350	12 600 27 900
-6000 мм -20'0"	кг фунты	*19 300 *40 950	17 500 37 850							*15 300 *33 600	14 800 32 950
-7500 мм -25'0"	кг фунты									*14 000 *30 400	10 250 33'4"
										*14 000 *30 400	8 710 28'0"



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка и Ближний Восток

								Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база
								Выбросы	Tier 3
								Противовес	15,45 метр. т (34 060 фунтов)
								Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9")
	Рычажный механизм	Ширина	Вместимость	Масса					Рукоять для массовых земляных работ M2.92 (9'7")
	мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты	%		
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)									
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15 042	90	●
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	◎
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19 578	90	⊖
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15 807	90	●
	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	◎
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17 075	90	◎
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112
								фунты	37 726

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ◎ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

Ходовая часть							Удлиненная регулируемая колесная база	
Выбросы							Tier 3	
Противовес							15,45 метр. т (34 060 фунтов)	
Rычажный механизм	Ширина	Вместимость	Масса	Коэффициент наполнения	Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9")	GP3,4 м (11'2")	M2,92 м (9'7") M3,4 м (11'2")
	мм дюймы	м ³ ярд ³	кг фунты	%				

Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)

Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	◊	⊖	○
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	◊	⊖	○
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16 269	90	◊	⊖	⊖
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	X	⊖	○
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14 590	90	○	●	○
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	◊	○	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	◊	⊖	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	12 581	17 340	15 964	
							фунты	27 735	38 229	35 195	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◊ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Некоммендуемые

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукавов.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость — Евразия

								Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база
								Выбросы	Tier 3
								Противовес	15,45 метр. т (34 060 фунтов)
								Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9")
	Рычажный механизм	Ширина	Вместимость			Масса			Рукоять для массовых земляных работ M2.92 (9'7")
	мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты	%		
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)									
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,1	5,36	4922	10 850	100	●
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14 470	100	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2700	106	7,1	9,29	7476	16 481	90	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2400	94	5,7	7,46	6823	15 042	90	●
	JC	2500	98	6	7,85	7113	15 681	90	◎
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16 236	90	⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19 578	90	⊖
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2200	87	5	6,54	7170	15 807	90	●
	JC	2350	93	5,4	7,06	7513	16 564	90	◎
	JC	2500	98	5,7	7,46	7745	17 075	90	◎
	JC	2550	100	6	7,85	8523	18 791	90	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	17 112	
							фунты	37 726	

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

◎ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая вложение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Гонконг и Тайвань

Ходовая часть								Удлиненная регулируемая колесная база		
Выбросы								Tier 3		
Противовес								15,45 метр. т (34 060 фунтов)		
Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9")	
	мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты	%	GP3,4 м (11'2")	M2,92 м (9'7")	M3,4 м (11'2")
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Общего назначения	JC	2550	100	6,0	7,65	6042	13 320	100	◊	◎
	JC	2600	102	6,5	8,50	6237	13 749	100	◊	⊖
	JC	2800	110	7,0	9,15	6508	14 347	100	X	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,0	7,85	6123	13 498	100	◊	◎
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14 470	100	◊	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2500	98	6,0	7,85	7113	15 681	90	◊	◎
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16 236	90	◊	⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19 578	90	X	⊖
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2550	100	6,0	7,85	8523	18 791	90	X	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	12 396	17 112
								фунты	27 328	34 722

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ◎ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◊ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к понижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

								Удлиненная регулируемая колесная база	
								Выбросы	Tier 3
								Противовес	15,45 метр. т (34 060 фунтов)
		Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9")
Рычажный механизм	мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты	%	Рукоять для массовых земляных работ M2.92 (9'7")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)									
Общего назначения	JC	2350	93	5,70	7,45	5824	12 839	100	◎
	JC	2450	96	6,00	7,84	6006	13 240	100	◎
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	◎
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14 590	90	●
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	◎
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	⊖
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	◎
	JC	2200	87	5,00	6,54	7650	16 866	90	●
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112
								фунты	37 726

Узел крепления с захватами для смены навесного оборудования

Общего назначения	HB2	1750	69	3,90	5,10	3812	8404	100	
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4175	9205	100	
Общего назначения — очень большие	HB2	2050	81	5,30	6,93	4420	9745	100	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	HB2	1150	45	2,30	3,00	3279	7228	90	
	HB2	1450	57	3,00	3,92	3729	8221	90	
	HB2	1750	69	3,90	5,10	4150	9149	90	
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4537	10 003	90	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	15 387
								фунты	33 922

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ◎ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)									
Общего назначения	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13 320	100	◎
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	⊖
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	◎
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	◎
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	⊖
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112
								фунты	37 726

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007.

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

◎ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции. Использование навесного оборудования (включая ковши), которое не соответствует рекомендациям и техническим характеристикам Caterpillar с точки зрения веса, размеров, расходов, давления и т. п., может привести к неоптимальному функционированию, в том числе (но не ограничиваясь этим) к снижению производительности, устойчивости, надежности и долговечности компонентов. Неправильное использование оборудования, включая волочение по земле, использование в качестве рычага, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия, СНГ, Африка, Ближний Восток

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Тип стрелы		Вылет			
Длина рукояти		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации		5,50 м (18'1") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓		
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓	✓	✓
	MP365 Бетонорез, плоский верх		✓		✓*
	MP365 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх		✓		
	MP365 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓		
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓		✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓*	✓*		
	S3090 Плоский верх				
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓		

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный
Тип стрелы		ME			
Длина рукояти		2,92 м (9'6")		3,40 м (11'2")	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез				
	MP365 Бетонорез, плоский верх				
	MP365 Челюсти для сноса				
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				
	MP365 Челюсти измельчителя				
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх				
	MP365 Гидроножницы для резки				
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
	S3090 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель				
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх				

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования — Евразия, Африка и Ближний Восток (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база					
Противовес		Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Тип стрелы		Общего назначения		Общего назначения		Общего назначения	
Длина рукояти		3,40 м, повышенной грузоподъемности (11'2")		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации		5,50 м (18'1") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓		
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез			✓	✓	✓	✓
	MP365 Бетонорез, плоский верх				✓		✓
	MP365 Челюсти для сноса			✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				✓		
	MP365 Челюсти измельчителя			✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓		
	MP365 Гидроножницы для резки			✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓		✓
	S3070 Плоский верх	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Плоский верх						
Измельчители	P365 Первичный измельчитель			✓	✓	✓	✓
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх			✓	✓		

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Тип стрелы		Вылет	Общего назначения		
Длина рукояти		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H215 S			✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓	✓	✓
	MP365 Бетонорез, плоский верх				✓
	MP365 Челюсти для сноса	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
	MP365 Челюсти измельчителя	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓*	✓*	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования — Евразия, Африка и Ближний Восток (продолжение)

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-70

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Тип стрелы		Вылет		ME	ME
Длина рукава		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации		2,92 м (9'6")	3,40 м (11'2")
Гидромолоты	H215 S			✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓		
	MP365 Бетонорез, плоский верх		✓*		
	MP365 Челюсти для сноса	✓*	✓*		
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				
	MP365 Челюсти измельчителя	✓*	✓*		
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх				
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓		
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх			✓	✓
	S3090 Плоский верх			✓	✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓*	✓*		
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх				

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-70 (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Тип стрелы		Общего назначения		Общего назначения	
Длина рукава		3,40 м, повышенной грузоподъемности (11'2")		4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез			✓	✓
	MP365 Бетонорез, плоский верх				✓
	MP365 Челюсти для сноса			✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				✓
	MP365 Челюсти измельчителя			✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓
	MP365 Гидроножницы для резки			✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓	✓		
	S3090 Плоский верх				
Измельчители	P365 Первичный измельчитель			✓	✓
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх			✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования — Австралия и Новая Зеландия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база					
Противовес	Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный	
Тип стрелы	Вылет				ME		ME
Длина рукояти	4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации				2,92 м (9'6")	3,40 м (11'2")	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх S3090 Плоский верх	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес	Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный	
Тип стрелы	Общего назначения				Общего назначения
Длина рукояти	3,40 м, повышенной грузоподъемности (11'2")				4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх S3090 Плоский верх	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес	Стандартный	Съемный	Съемный
Тип стрелы	Общего назначения		
Длина рукояти	4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации		
Гидромолоты	H215 S	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес	Стандартный	Съемный
Тип стрелы	ME	
Длина рукояти	2,92 м (9'6")	
Гидромолоты	H215 S	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓
	S3090 Плоский верх	✓

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-70

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес	Стандартный	Съемный
Тип стрелы	ME	
Длина рукояти	2,92 м (9'6")	
Гидромолоты	H215 S	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓
	S3090 Плоский верх	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

Не все оборудование поставляется во все регионы. Обратитесь к своему дилеру Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база			
	Стандартный	Съемный	Стандартный	Съемный
Противовес				
Тип стрелы		ME		ME
Длина рукояти		2,92 м (9'6")		3,4 м (11'2")
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓

Руководство по подбору стандартного цикла обработки

Для обеспечения максимальной производительности и эффективности рекомендуется подобрать машины для погрузки и транспортировки с одинаковыми характеристиками.

Конфигурация*:

Удлиненная ходовая часть с регулируемой колеей, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2.92JC (9 футов 7 дюймов), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 6,5 м³ (8,5 ярда³), башмаки 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами и противовес 15 450 кг (34 060 фунтов).

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

Тип материала	Плотность материалов	Коэффициент заполнения	Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой				Внедорожные самосвалы Cat				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Земля	1600 кг/м ³ (2700 фунтов/ярд ³)	100 %			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Известняк	1540 кг/м ³ (2600 фунтов/ярд ³)	90 %	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

* Количество проходов приведено с учетом конфигурации машины, коэффициента заполнения и стандартной плотности указанного материала. Изменение конфигурации машин, коэффициентов заполнения или плотности материала, а также особенности рабочей площадки могут повлиять на точное количество проходов, рекомендуемое для данной сферы применения. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.

Стандартное и дополнительное оборудование

модели 395

Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

	Станда- ртно	Дополни- тельно	Станда- ртно	Дополни- тельно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ				
Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 футов 9 дюймов)		✓		
Стрела общего назначения (GP) 8,4 м (27 футов 7 дюймов) ¹		✓		
Удлиненная стрела 10 м (32 футов 10 дюймов)		✓		
Рукоять для массовых земляных работ 2,92 м (9 футов 7 дюймов)		✓		
Рукоять для массовых земляных работ 3,4 м (11 футов 2 дюймов) ¹		✓		
Рукоять общего назначения 3,4 м (11 футов 2 дюймов) ¹		✓		
Удлиненная рукоять 5,5 м (18 футов 9 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации ⁴		✓		
Рычажный механизм ковша типа JC с подъемной проушиной ²		✓		
Рычажный механизм ковша типа JC без подъемной проушки		✓		
ТЕХНОЛОГИИ CAT				
Система VisionLink®	✓*			
VisionLink Productivity		✓		
Функция Remote Flash	✓			
Remote Troubleshoot	✓			
Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓			
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓			
Система Cat Grade 2D	✓			
Опция подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade 2D		✓		
Cat Grade 3D с одним модулем глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)		✓		
Cat Grade 3D с двумя модулями GNSS		✓		
Уловитель лазерных лучей	✓			
Cat Assist	✓			
– Система регулирования уклона Grade Assist				
– Функция Boom Assist				
– Функция Bucket Assist				
– Функция Swing Assist				
– Lift Assist				
Cat Payload	✓			
– Статическая масса				
– Полуавтоматическая калибровка				
– Информация о полезной нагрузке/цикле				
– Возможность передачи данных по USB				
Распознавание навесного оборудования (PL161)*	✓			
Отслеживание навесного оборудования (PL161)*	✓			
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓		
Инструкции для оператора		✓		
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А			✓	
Освещение шасси			✓	
Светодиодное освещение стрелы и кабины			✓	
Освещение окружающего пространства премиум- класса, 1800 лм			✓	
ДВИГАТЕЛЬ				
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска ³			✓	
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco			✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя			✓	
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря			✓	
Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)			✓	
Функция запуска при низкой температуре до -18 °C (-0,4 °F)			✓	
Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)			✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом			✓	
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем			✓	
Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения			✓	
Дистанционное отключение			✓	
Генератор, 95 А			✓	
ГИДРОСИСТЕМА				
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти			✓	
Главный электронный гидрораспределитель			✓	
Система поворота с замкнутым контуром			✓	
Автоматический прогрев гидравлического масла			✓	
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота			✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы			✓	
Двухскоростной механизм хода			✓	
Возможность применения гидравлического биомасла			✓	
Усовершенствованное управление навесным оборудованием			✓	
Вспомогательный контур среднего давления			✓	
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования			✓	
Контроль эффективности работы гидравлики			✓	

(продолжение на следующей странице)

*Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

¹Только в Гонконге и на Тайване

²Только Африка, Ближний Восток и Южная Америка

³Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии, Гонконга и Тайваня

⁴Только в Африке и на Ближнем Востоке

Стандартное и дополнительное оборудование

модели 395

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

	Станда- ртно	Дополни- тельно		Станда- ртно	Дополни- тельно
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом		✓			
Электронное ограничение по длине 2D:		✓			
– Система E-ceiling					
– Система E-floor					
– Система E-swing					
– Система E-wall					
– Система предотвращения столкновений с кабиной					
Автоматический останов молота		✓			
Улучшение автоматического останова молота		✓			
Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов		✓			
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке		✓			
Отделение слива топлива с замком		✓			
Центральный электровыключатель дюймовмассы дюймов		✓			
Выключатель дюймовмассы дюймов с замком		✓			
Блокируемый электрический выключатель дюймовмассы дюймов		✓			
Площадки для технического обслуживания с противоскользящей накладкой		✓			
Полноразмерные поручни, монтируемые на платформу		✓			
Комплект зеркал		✓			
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена		✓			
Сигнал хода		✓			
Сигнализация поворота платформы		✓			
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли		✓			
Камера заднего вида ⁵		✓			
Камера заднего вида и правая боковая камера ⁶		✓			
Круговой обзор		✓			
Мостки		✓			
Наклоняемые мостки		✓			
Малогабаритный фонарь		✓			
Система дистанционного управления Cat Command		✓			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ					
Встроенная система управления состоянием машины			✓		
Готов к установке системы автоматической смазки			✓		
Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива			✓		
Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)			✓		
Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания			✓		
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения			✓		
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ					
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи			✓		
Башмаки гусеничных лент 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами			✓		
Башмаки гусеничных лент 750 мм (30 дюймов) с двойными грунтозацепами			✓		
Башмаки гусеничных лент шириной 900 мм (35 дюймов) с двойными грунтозацепами ⁷			✓		
Смазываемая гусеничная лента			✓		
Трехкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты			✓		
Двухкомпонентные полноразмерные направляющие щитки гусеничных лент			✓		
Щиток поворотного механизма			✓		
Усиленный нижний щиток			✓		
Щиток ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации			✓		
Стандартный противовес			✓		
Противовес со съемным устройством			✓		
Буксировочная проушина на раме			✓		

⁵Во всех регионах, кроме Гонконга

⁶Только Гонконг

⁷Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

Перечень навесного оборудования может меняться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель (только для кабины "Деликс")
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабины "Деликс")
- Джойстик с горизонтальными ползунками
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Переднее ветровое стекло из многослойного стекла (стекло P5A, соответствие правилам ЕС по сносу зданий)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 76 мм (3 дюймов)
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — Remote control kit

ЗАЩИТА

- Конструкция OPG (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Дождевой щиток для ветрового стекла и крышка фонарей освещения кабины

ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS

Комплектации кабины для 395

Комплектации кабины

	Делюкс	Премиум
Кабина с подавлением шума с помощью упругих опор	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей высокого разрешения с диагональю 203 мм (8 дюймов)*	●	X
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	○	●
Дополнительный сенсорный ЖК-монитор высокого разрешения для системы Cat Grade с функциями 2D или 3D	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	●	●
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	●	●
Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов	●	●
Откидная левая панель управления	●	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○
Сиденье с подогревом и регулируемой пневматической подвеской	●	X
Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески	X	●
Оранжевый ремень безопасности 51 мм (2 дюймов)	●	●
Встроенная радиосистема Bluetooth (с портами USB, AUX и для микрофона)	●	●
2 × выхода 12 В пост. тока	●	●
Подстаканник и отсеки для хранения	●	●
Фиксированное цельное ветровое стекло	X	○
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	○
Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	X
Параллельный стеклоочиститель с омывателем	X	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	●	○
Фиксированный люк из многослойного стекла	X	○
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	●	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	●	●

● Стандартно

○ Дополнительно

X Недоступно

* Только для использования с функцией кругового обзора

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержащаяся в настоящей декларации информация действительна на момент ее оформления, однако информация о функциях и технических характеристиках машины может быть изменена без предварительного уведомления. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Дополнительные сведения об устойчивом развитии и наших действиях в этом направлении приведены на сайте <https://www.caterpillar.com/ru/company/sustainability.html>.

Двигатель

- Модель 395 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

*По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером Cat.

**Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с более низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этой машины содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что эквивалентно 1,43 метрической тонны (1,576 тонны) CO₂.

Краска

- С учетом доступной информации максимально допустимая концентрация, измеряемая в частях на миллион (ppm), следующих тяжелых металлов в краске составляет:
 - барий <0,01%;
 - кадмий <0,01%;
 - хром <0,01%;
 - свинец <0,01%.

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	109 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окнах/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio HYDО™ Advanced — это биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководству по применению и установке.

Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы.
 - Удаленный контроль расхода топлива, состояния машины, местоположения и счетчика моточасов в любое время благодаря Product Link и VisionLink.
 - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным интервалам обслуживания, а также топливным, масляным и воздушным фильтрам с увеличенным сроком службы.



395

Гидравлический экскаватор
с увеличенным вылетом стрелы

Максимальный вылет. Повышенная производительность. Более прочные конструкции.

Экскаватор Cat® 395 с увеличенным вылетом стрелы (LRE) сочетает в себе высочайшую производительность и простые в использовании технологии. Кроме того, он может работать на крутых склонах благодаря вылету стрелы до 28 м (91 футов 10 дюймов) и глубинекопания 21 700 мм (71 футов 2 дюймов). Удлиненная ходовая часть с удлинителем рамы и противовесом массой 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — это устойчивая платформа длякопания при большом вылете стрелы. Эта машина отлично подходит для дноуглубительных работ на большом расстоянии, очистки траншей, отстойников, обслуживания водных путей и каналов, а также контроля растительности.



Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C18	
Полезная мощность		
ISO 9249	404 кВт	542 hp
ISO 9249 (DIN)	550 hp (метр.)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	405 кВт	543 hp
ISO 14396 (DIN)	551 hp (метр.)	
Диаметр цилиндров	145 мм	6 дюймов
Ход поршня	183 мм	7 дюймов
Вытесняемый объем	18,1 л	1105 дюймов ³
Возможность использования дизельного биотоплива	До B20 ⁽¹⁾	

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
 - Рекомендуется использовать до 4500 м (14 764 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя выше 3000 м (9842,5 футов).
 - Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
 - Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
 - Номинальная частота вращения — 1900 об/мин.
- ⁽¹⁾Дизельные двигатели Cat должны использовать ULSD (дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы — не более 15 частей на миллион) или ULSD, смешанное со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:

- ✓ 20% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

*В двигателях без системы доочистки ОГ можно использовать смеси с повышенным содержанием дизельного биотоплива, вплоть до 100%. (Подробнее об использовании смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% можно узнать у дилера компании Cat.)

**Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с более низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Ширина колеи

Ширина стандартного башмака гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	650 мм	26 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	750 мм	30 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	51	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

Привод

Преодолеваемый подъем	30°/58%	
Максимальная скорость хода	4,6 км/ч	2,8 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	581 кН	130 614 фунтов-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1064 л/мин (532 × 2 насоса)	281 галл./мин (141 × 2 насоса)
Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1008 л/мин (504 × 2 насоса)	266 галл./мин (133 × 2 насоса)
Контур поворота — максимальный расход	295 л/мин	78 галл./мин
Контур поворота — максимальный расход	279 л/мин	74 галл./мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	37 000 кПа	5366 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	31 000 кПа	4496 фунта/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	210 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1967 мм	77 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	220 мм	8,7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	2262 мм	89 дюймов
Гидроцилиндр ковша СВ2 — диаметр цилиндра	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша СВ2 — ход поршня	1156 мм	46 дюймов

(продолжение на следующей странице)

Механизм поворота платформы

Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	362,5 кН·м	267 333 фунто-футов
---	------------	---------------------

Массы

Эксплуатационная масса	113 300 кг	249 700 фунтов
• Удлиненная ходовая часть с удлинителем рамы, стрела LRE, рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации (HD) 1,97 м (2,58 ярда ³), двойные грунтозацепы 900 мм (35 дюймов) и противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов).		

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	1220 л	322,3 галл.
Система охлаждения	71 л	18,8 галл.
Моторное масло (с фильтром)	67 л	17,7 галл.
Привод механизма поворота (каждый)	24 л	6,3 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	20 л	5,3 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	793 л	209,5 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	372 л	98,2 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	80 л	21,1 галл.

Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этой машины содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг хладагента, что эквивалентно 1,430 метрической тонны CO₂.

Соответствие стандартам

Тормоза	ISO 10265: 2008
Ограждение для защиты оператора (OPG) (дополнительно)	ISO 10262:1998 уровень II

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	109 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Caterpillar в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум: воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")	Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30")	Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35")		
Масса	Удельное давление на опорную поверхность	Масса	Удельное давление на опорную поверхность	Масса	Удельное давление на опорную поверхность
	кГ (фунты)	кГ (фунтов на квадратный дюйм)	кГ (фунты)	кГ (фунтов на квадратный дюйм)	кГ (фунты)
Противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью с удлинителем рамы					
Стрела LRE + рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации 1,97 м ³ (2,58 ярда ³)	111 300 (245 400)	151,2 (21,9)	112 200 (247 400)	132,1 (19,2)	113 300 (249 700)
					111,1 (16,1)

Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фунтов).

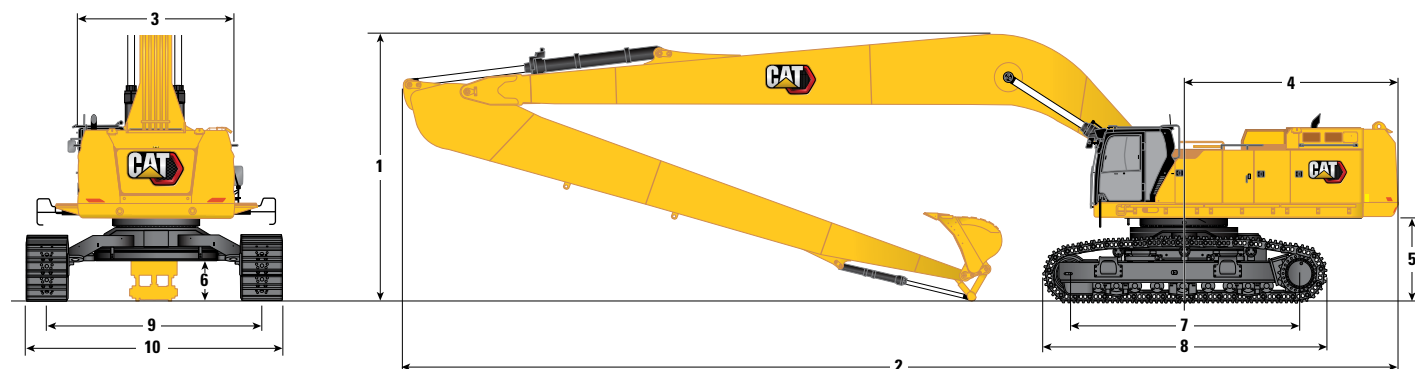
Масса основных компонентов

	кг	фунт
Масса базовой машины (с верхней рамой, удлиненной ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, топлива, оператора)		
Противовес, поворотная рама, базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	76 970	169 700
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 650 мм (26 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)	9290	20 470
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)	10 160	22 400
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюймов)	11 220	24 740
Два гидроцилиндра стрелы	1820	4010
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	1010	2230
Противовес:		
Противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов)	21 600	47 620
Поворотные рамы:		
Поворотная рама	9100	20 060
Удлиненная ходовая часть:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	32 740	72 180
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Стрела LRE 15,5 м (50 футов 10 дюймов)	14 510	31 990
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)	5930	13 070
Ковши (без рычажного механизма)		
1,97 м ³ (2,58 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	1294	2853
Удлинитель рамы	8123	17 908

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Размеры

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Конфигурация стрелы

Стрела LRE

15,5 м (50'10")

Конфигурация рукояти

Рукоять LRE

11,8 м (38'9")

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3910 мм	12'10"
Высота многочелюстного грейфера	4050 мм	13'4"
Высота поручня	3990 мм	13'1"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 860 мм	38'11"
С установленной стрелой/рукоятью	11 860 мм	38'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 860 мм	38'11"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 860 мм	38'11"

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	19 900 мм	65'3"
С установленной стрелой/рукоятью	19 900 мм	65'3"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	19 900 мм	65'3"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	19 900 мм	65'3"

3 Ширина верхней рамы

Без мостков	3490 мм	11'5"
С мостками	4510 мм	14'10"
Ширина мостков	500 мм	1'8"

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

4840 мм

15'11"

5 Дорожный просвет под противовесом

1880 мм

6'2"

Тип ковша

Для тяжелых условий эксплуатации

Вместимость ковша

1,97 м³

2,58 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1659 мм

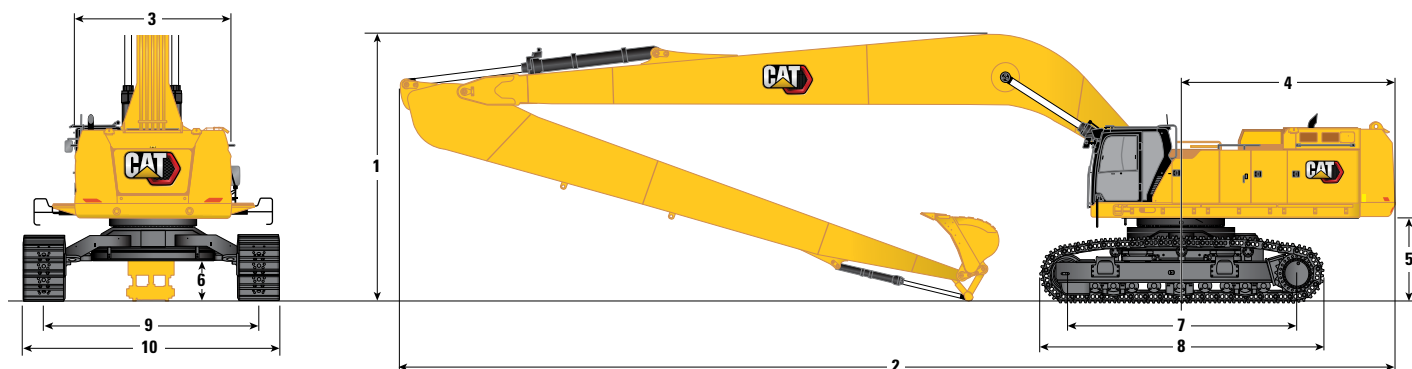
5'5"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Размеры (продолжение)

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Конфигурация стрелы

Стрела LRE

15,5 м (50'10")

Конфигурация рукояти

Рукоять LRE

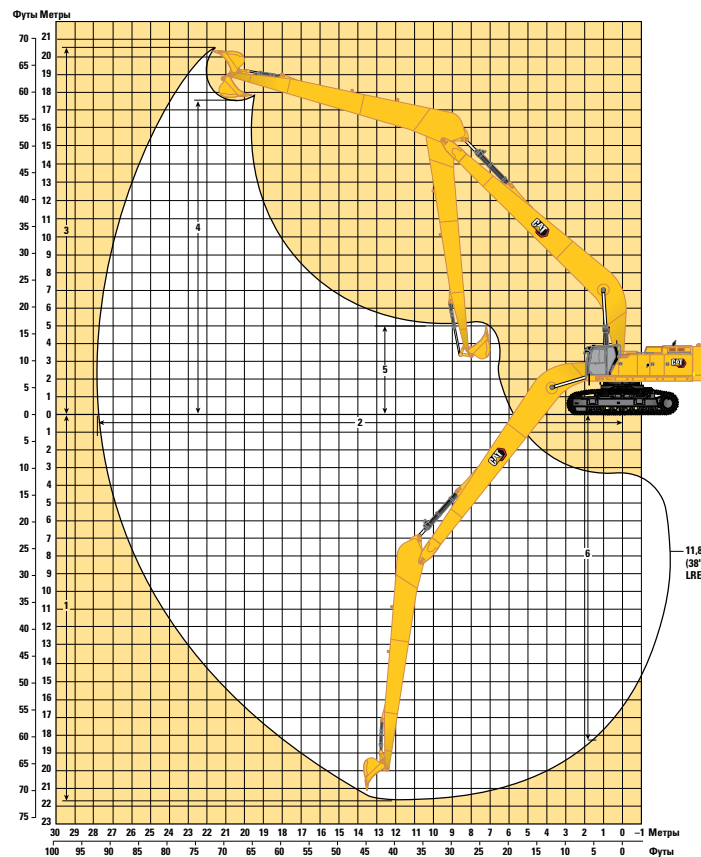
11,8 м (38'9")

6 Дорожный просвет	915 мм	3'0"
7 Расстояние между центрами катков	5120 мм	16'10"
8 Длина гусеничной ленты	6350 мм	20'10"
9 Ширина колеи — с удлинителем рамы	4840 мм	15'11"
Ширина колеи — с удлинителем рамы:		
Башмак 650 мм (26 дюймов)	5490 мм	18'0"
Башмак 750 мм (30 дюймов)	5590 мм	18'4"
Башмак 900 мм (35 дюймов)	5740 мм	18'10"
10 Ширина ходовой части (со ступенями) — с удлинителем рамы:		
Башмак 650 мм (26 дюймов)	5780 мм	19'0"
Башмак 750 мм (30 дюймов)	5780 мм	19'0"
Башмак 900 мм (35 дюймов)	5780 мм	19'0"
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,97 м ³	2,58 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1659 мм	5'5"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Рабочие диапазоны

Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Конфигурация стрелы

Стрела LRE

15,5 м (50'10")

Конфигурация рукояти

Рукоять LRE

11,8 м (38'9")

1 Максимальная глубина выемки	21 700 мм	71'2"
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	27 820 мм	91'3"
3 Максимальная высота резания	20 530 мм	67'4"
4 Максимальная высота загрузки	17 580 мм	57'8"
5 Минимальная высота загрузки	1980 мм	6'6"
6 Максимальная глубинакопания (высота вертикальной стенки)	18 290 мм	60'0"
Усилие копания на ковше (ISO)	190 кН	42 600 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 310 фунт-сил
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,97 м ³	2,58 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1659 мм	5'5"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

		0,5 м (1,7 футов)		1 м (3,3 футов)		1,5 м (5 футов)		2 м (6,7 футов)		2,5 м (8 футов)		3 м (10 футов)		3,5 м (11,7 футов)					
																	мм футы/ дюймы		
0 м 0 футов	кг фунт																*3400 *7500	*3400 *7500	26,14 85,77
-0,5 м -1,0 футов	кг фунт																*3450 *7550	*3450 *7550	26,08 85,56
-1,0 м -3,3 футов	кг фунт																*3450 *7600	*3450 *7600	26,01 85,32
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт																*3450 *7600	*3450 *7600	25,92 85,04
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт																*3450 *7650	*3450 *7650	25,83 84,73
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт																*3500 *7650	*3500 *7650	25,73 84,38
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт																*3500 *7700	*3500 *7700	25,62 84
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт																*3500 *7700	*3500 *7700	25,49 83,59
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт																*3550 *7750	*3550 *7750	25,36 83,13
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт																*3550 *7800	*3550 *7800	25,21 82,65
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*10 700	*10 700	*10 650	*10 650	*10 750	*10 750	*11 000	*11 000	*11 350	*11 350	*11 850	*11 850	*12 500	*12 500	*12 500	*3400 *7800	*3400 *7800	25,06 82,12
-5,5 м -18,3 футов	кг фунт	*11 550	*11 550	*11 550	*11 550	*11 700	*11 700	*11 950	*11 950	*12 350	*12 350	*12 850	*12 850	*13 550	*13 550	*13 550	*3500 *7850	*3500 *7850	24,89 81,56
-6,0 м -20,0 футов	кг фунт	*12 450	*12 450	*12 500	*12 650	*12 950	*12 950	*13 350	*13 350	*13 900	*13 900	*14 550	*14 550	*14 550	*14 550	*14 550	*3600 *7900	*3600 *7900	24,71 80,96
-6,5 м -21,7 футов	кг фунт	*13 350	*13 350	*13 450	*13 650	*13 650	*13 950	*13 950	*14 350	*14 350	*14 900	*14 900	*14 900	*14 900	*14 900	*14 900	*3600 *7900	*3600 *7900	24,52 80,32
-7,0 м -23,3 футов	кг фунт	*14 250	*14 250	*14 350	*14 600	*14 600	*14 950	*14 950	*15 400	*15 400	*15 950	*15 950	*15 950	*15 950	*15 950	*15 950	*3600 *7950	*3600 *7950	24,32 79,63
-7,5 м -25,0 футов	кг фунт	*15 150	*15 150	*15 350	*15 600	*15 600	*15 950	*15 950	*16 450	*16 450	*17 050	*17 050	*17 050	*17 050	*17 050	*17 050	*3600 *7950	*3600 *7950	24,11 78,91
-8,0 м -26,7 футов	кг фунт	*16 100	*16 100	*16 300	*16 600	*16 600	*17 000	*17 000	*17 500	*17 500	*18 100	*18 100	*18 100	*18 100	*18 100	*18 100	*3650 *8000	*3650 *8000	23,88 78,15
-8,5 м -28,3 футов	кг фунт	*17 050	*17 050	*17 300	*17 300	*17 600	*17 600	*18 050	*18 050	*18 550	*18 550	*19 200	*19 200	*19 200	*19 200	*19 200	*3650 *8000	*3650 *8000	23,64 77,34
-9,0 м -30,0 футов	кг фунт	*18 050	*18 050	*18 300	*18 300	*18 650	*18 650	*19 100	*19 100	*19 650	*19 650	*20 350	*20 350	*21 150	*21 150	*21 150	*3650 *8050	*3650 *8050	23,39 76,48
-9,5 м -31,7 футов	кг фунт	*19 050	*19 050	*19 350	*19 700	*19 700	*20 200	*20 200	*20 800	*20 800	*21 500	*21 500	*21 500	*21 500	*21 500	*21 500	*3650 *8050	*3650 *8050	23,12 75,58
-10,0 м -33,3 футов	кг фунт	*20 050	*20 050	*20 400	*20 400	*20 800	*20 800	*21 300	*21 300	*21 950	*21 950	*22 650	*22 650	*22 650	*22 650	*22 650	*3650 *8050	*3650 *8050	22,84 74,63
-10,5 м -35,0 футов	кг фунт	*21 100	*21 100	*21 450	*21 450	*21 900	*21 900	*22 450	*22 450	*23 100	*23 100	*23 900	*23 900	*24 750	*24 750	*24 750	*3700 *8100	*3700 *8100	22,55 73,63
-11,0 м -36,7 футов	кг фунт	*22 150	*22 150	*22 550	*22 550	*23 050	*23 050	*23 600	*23 600	*24 300	*24 300	*25 100	*25 100	*26 050	*26 050	*26 050	*3700 *8100	*3700 *8100	22,23 72,58
-11,5 м -38,3 футов	кг фунт	*23 250	*23 250	*23 650	*23 650	*24 200	*24 200	*24 800	*24 800	*25 550	*25 550	*26 400	*26 400	*26 400	*26 400	*26 400	*3700 *8100	*3700 *8100	21,91 71,47
-12,0 м -40,0 футов	кг фунт	*24 350	*24 350	*24 850	*24 850	*25 400	*25 400	*26 050	*26 050	*26 800	*26 800	*27 700	*27 700	*28 700	*28 700	*28 700	*3650 *8050	*3650 *8050	21,57 70,3
-12,5 м -41,7 футов	кг фунт	*25 500	*25 500	*26 000	*26 000	*26 600	*26 600	*27 300	*27 300	*28 100	*28 100	*29 050	*29 050	*30 100	*30 100	*30 100	*3650 *8050	*3650 *8050	21,2 69,08
-13,0 м -43,3 футов	кг фунт	*26 650	*26 650	*27 250	*27 250	*27 850	*27 850	*28 600	*28 600	*29 500	*29 500	*30 450	*30 450	*31 600	*31 600	*31 600	*3650 *8000	*3650 *8000	20,83 67,79
-13,5 м -45,0 футов	кг фунт	*27 250	*27 250	*27 850	*27 850	*28 600	*28 600	*29 500	*29 500	*30 450	*30 450	*31 600	*31 600	*31 600	*31 600	*31 600	*3650 *8000	*3650 *8000	20,43 66,43
-14,0 м -46,7 футов	кг фунт			*13 250	*13 250	*13 550	*13 550	*13 950	*13 950	*14 350	*14 350	*14 800	*14 800	*15 350	*15 350	*15 350	*3650 *8050	*3650 *8050	20,01 61,91
-14,5 м -48,3 футов	кг фунт			*13 850	*13 850	*14 200	*14 200	*14 550	*14 550	*15 000	*15 000	*15 500	*15 500	*16 050	*16 050	*16 050	*3650 *8050	*3650 *8050	19,57 61,91
-15,0 м -50,0 футов	кг фунт					*14 800	*14 800	*15 200	*15 200	*15 700	*15 700	*16 200	*16 200	*16 800	*16 800	*16 800	*3550 *7500	*3550 *7500	19,1 61,91
-15,5 м -51,7 футов	кг фунт							*15 900	*15 900	*16 400	*16 400	*16 900	*16 900	*17 600	*17 600	*17 600	*3550 *7600	*3550 *7600	18,61 60,23
-16,0 м -53,3 футов	кг фунт											*17 550	*17 550	*18 650	*18 650	*18 650	*3550 *7250	*3550 *7250	17,55 56,58
-16,5 м -55,0 футов	кг фунт											*18 100	*18 100	*19 050	*19 050	*19 050	*3550 *7250	*3550 *7250	16,97 56,58
-17,0 м -56,7 футов	кг фунт																*14 400 *29 350	*14 400 *29 350	16,97 54,58



ISO 10567:2007



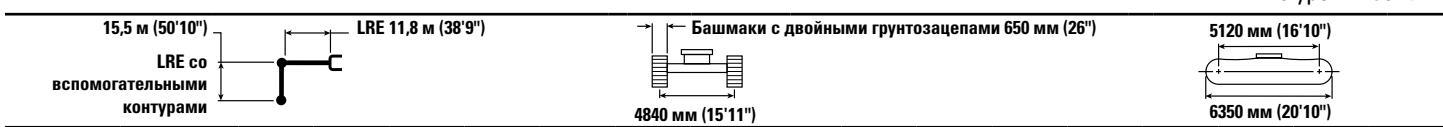
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли



		15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
		LRE со вспомогательными контурами							
		4 м (13,3 футов)	4,5 м (15 футов)	5 м (16,7 футов)	5,5 м (18,3 футов)	6 м (20 футов)	6,5 м (21,7 футов)	7 м (23,3 футов)	
									мм футы/ дюймы
0 м 0 футов	кг фунт								*3400 *3400 26,14
-0,5 м -0,5 футов	кг фунт								*7500 *7500 85,77
-1,0 м -1,0 футов	кг фунт								*3450 *3450 26,08
-3,3 футов	кг фунт								*7550 *7550 85,56
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт								*2450 *3450 26,01
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт								*7600 *7600 85,32
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт								*8000 *8000 25,92
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт								*18 300 *18 300 85,04
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт								*8150 *8150 25,83
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт	*5500 *12 350	*5500 *12 350	*5500 *13 350	*6000 *13 550	*6650 *15 000	*7250 *16 700	*15 900 *15 900	*7550 *7550 84,73
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт	*5500 *12 350	*5500 *12 350	*5950 *13 350	*6450 *14 550	*7050 *15 950	*17 700 *17 700	*17 750 *17 750	*8600 *8600 25,73
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*5950 *13 350	*6350 *14 350	*6350 *14 350	*6900 *15 500	*7500 *16 900	*18 650 *18 650	*18 600 *18 600	*7550 *7550 84,38
-5,5 м -18,3 футов	кг фунт	*6400 *14 350	*6400 *14 350	*6850 *15 350	*6850 *15 350	*7350 *16 550	*17 900 *17 900	*19 500 *19 500	*8350 *8350 25,73
-6,0 м -20,0 футов	кг фунт	*6850 *15 400	*6850 *15 400	*7300 *16 400	*7300 *17 550	*7800 *18 950	*19 500 *20 550	*19 500 *20 550	*8350 *8350 25,62
-6,5 м -21,7 футов	кг фунт	*7350 *16 450	*7350 *16 450	*7750 *17 450	*8300 *18 650	*8900 *19 550	*19 500 *21 750	*19 500 *21 750	*8350 *8350 25,21
-7,0 м -23,3 футов	кг фунт	*7800 *17 550	*8250 *18 550	*8250 *18 550	*8750 *19 750	*9350 *19 750	*10 050 *21 100	*10 050 *21 100	*9050 *9050 25,06
-7,5 м -25,0 футов	кг фунт	*8300 *18 650	*8300 *18 650	*8750 *19 650	*9250 *19 650	*9850 *20 850	*10 550 *22 250	*10 550 *22 250	*8350 *8350 24,99
-8,0 м -26,7 футов	кг фунт	*8800 *19 750	*8800 *19 750	*9250 *20 800	*9800 *22 000	*10 400 *23 450	*11 100 *20 000	*11 100 *21 600	*8350 *8350 24,59
-8,5 м -28,3 футов	кг фунт	*9300 *20 900	*9300 *20 900	*9750 *22 000	*10 300 *22 000	*10 900 *23 200	*11 650 *21 100	*11 650 *21 100	*8350 *8350 24,32
-9,0 м -30,0 футов	кг фунт	*9800 *22 100	*9800 *22 100	*10 300 *22 200	*10 850 *23 200	*10 850 *24 450	*11 500 *24 500	*11 500 *24 500	*8350 *8350 24,22
-9,5 м -31,7 футов	кг фунт	*10 350 *23 300	*10 350 *23 300	*10 850 *24 400	*10 850 *24 400	*11 400 *25 700	*12 050 *27 200	*12 800 *28 900	*12 800 *30 850
-10,0 м -33,3 футов	кг фунт	*10 900 *24 550	*10 900 *25 700	*11 400 *25 700	*12 000 *27 000	*12 650 *28 550	*13 400 *30 300	*13 400 *30 300	*12 450 *12 450 23,64
-10,5 м -35,0 футов	кг фунт	*11 450 *25 800	*11 450 *25 800	*12 000 *27 000	*12 000 *27 000	*12 550 *28 350	*13 250 *29 950	*14 000 *31 700	*14 000 *31 700
-11,0 м -36,7 футов	кг фунт	*12 050 *27 100	*12 050 *27 100	*12 600 *28 350	*12 600 *29 750	*13 200 *31 350	*12 050 *33 200	*12 800 *33 200	*13 650 *33 100
-11,5 м -38,3 футов	кг фунт	*12 650 *28 500	*12 650 *29 500	*13 200 *31 200	*13 800 *31 200	*14 550 *32 900	*14 550 *34 750	*16 300 *36 100	*16 300 *36 100
-12,0 м -40,0 футов	кг фунт	*13 250 *29 900	*13 250 *31 200	*13 850 *31 200	*14 500 *32 700	*15 200 *34 450	*15 200 *36 400	*16 050 *35 150	*16 050 *35 150
-12,5 м -41,7 футов	кг фунт	*13 900 *31 350	*13 900 *31 350	*14 500 *32 700	*15 150 *34 300	*15 950 *36 100	*15 950 *36 100	*15 900 *36 550	*15 900 *34 150
-13,0 м -43,3 футов	кг фунт	*14 550 *32 850	*14 550 *32 850	*15 200 *34 300	*15 900 *35 950	*16 700 *37 800	*16 700 *37 800	*16 500 *35 350	*16 500 *33 100
-13,5 м -45,0 футов	кг фунт	*15 250 *34 400	*15 250 *35 950	*15 900 *35 950	*16 650 *37 650	*16 650 *36 500	*17 050 *36 500	*15 900 *34 100	*14 950 *31 950
-14,0 м -46,7 футов	кг фунт	*15 950 *36 050	*15 950 *36 050	*16 650 *37 650	*17 400 *37 550	*17 400 *37 550	*17 400 *37 550	*16 400 *36 550	*16 400 *34 150
-14,5 м -48,3 футов	кг фунт	*16 700 *37 750	*16 700 *37 750	*17 400 *38 550	*16 800 *35 750	*16 650 *33 350	*14 700 *31 250	*13 800 *29 400	*13 800 *29 400
-15,0 м -50,0 футов	кг фунт	*17 500 *39 350	*17 500 *39 350	*17 150 *36 350	*17 550 *33 800	*17 550 *33 800	*17 550 *31 600	*17 200 *29 700	*17 200 *28 000
-15,5 м -51,7 футов	кг фунт	*17 450 *36 700	*17 450 *36 700	*16 150 *34 000	*16 150 *34 000	*15 050 *31 750	*14 100 *29 750	*13 250 *28 050	*12 500 *26 500
-16,0 м -53,3 футов	кг фунт	*16 200 *33 850	*16 200 *33 850	*15 050 *31 500	*14 050 *29 500	*13 200 *27 800	*12 450 *26 250	*11 800 *24 850	*11 800 *24 850
-16,5 м -55,0 футов	кг фунт	*14 850 *30 800	*14 850 *30 800	*13 850 *28 800	*13 000 *27 150	*12 300 *25 650	*11 600 *24 300	*11 600 *23 100	*10 500 *21 950
-17,0 м -56,7 футов	кг фунт	*13 400 *27 550	*13 400 *27 550	*12 600 *25 950	*11 900 *24 600	*11 900 *23 350	*11 250 *22 250	*10 700 *21 200	*10 200 *20 200
-17,5 м -58,3 футов	кг фунт	*11 900 *22 900	*11 900 *22 900	*11 250 *21 850	*10 700 *20 900	*9750 *20 000	*9750 *19 150	*9300 *18 350	*8900 *18 350
-18,0 м -60,0 футов	кг фунт	*9800 *18 900	*9800 *18 900	*9400 *18 900	*9400 *18 250	*8700 *17 550	*8700 *17 550	*8350 *16 900	*8000 *16 900
-18,5 м -61,7 футов	кг фунт					*7800	*7800	*7550 *14 950	*7300 *14 950
-19,0 м -63,3 футов	кг фунт							*6150	*6150 *14 950



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

15,5 м (50'10") LRE со вспомогательными контурами		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")				5120 мм (16'10")										
3,5 м 11,7 футов	кг фунт			*12 550 *27 050	*12 550 *25 200	*11 700 *23 600	*11 700 *23 600	*10 950 *22 200	*10 300 *22 200	*10 300 *20 950	*9700 *20 950	*9700 *20 950	*3150 *6900	*3150 *6900	26,31 86,33			
3,0 м 10,0 футов	кг фунт			*12 850 *27 700	*12 850 *27 700	*11 950 *25 800	*11 950 *25 800	*11 200 *24 100	*11 200 *24 100	*10 500 *22 650	*10 500 *22 650	*9900 *21 350	*9900 *21 350	*3150 *6950	*3150 *6950	26,32 86,35		
2,5 м 8,3 футов	кг фунт			*13 100 *28 250	*13 100 *28 250	*12 200 *26 300	*12 200 *26 300	*11 400 *24 600	*11 400 *24 600	*11 400 *23 050	*10 700 *23 050	*10 700 *21 700	*10 050 *21 700	*10 050 *21 700	*3200 *7050	*3200 *7050	26,31 86,33	
2,0 м 6,7 футов	кг фунт			*13 400 *28 850	*13 400 *28 850	*12 450 *28 800	*12 450 *28 800	*11 600 *25 050	*11 600 *25 050	*11 600 *23 500	*10 900 *23 500	*10 900 *22 100	*10 250 *22 100	*10 250 *22 100	*3250 *7100	*3250 *7100	26,3 86,29	
1,5 м 5,0 футов	кг фунт			*13 600 *29 350	*13 600 *29 350	*12 650 *27 300	*12 650 *27 300	*11 800 *25 450	*11 800 *25 450	*11 800 *23 850	*11 050 *23 850	*11 050 *23 850	*10 400 *23 450	*10 400 *23 450	*3300 *7200	*3300 *7200	26,27 86,21	
1,0 м 3,3 футов	кг фунт			*13 850 *32 250	*13 850 *32 250	*12 850 *29 850	*12 850 *29 850	*12 000 *27 750	*12 000 *27 750	*12 000 *25 900	*11 250 *24 250	*11 250 *24 250	*10 550 *24 250	*10 550 *24 250	*3300 *7300	*3300 *7300	26,24 86,1	
0,5 м 1,7 футов	кг фунт			*12 850 *29 950	*12 850 *29 950	*14 050 *30 250	*14 050 *30 250	*13 050 *28 150	*13 050 *28 150	*12 150 *26 250	*12 150 *26 250	*11 400 *24 600	*11 400 *24 600	*10 700 *23 100	*10 700 *23 100	*3350 *7400	*3350 *7400	26,2 85,95
0 м 0 футов	кг фунт			*12 100 *28 100	*12 100 *28 100	*14 200 *30 650	*14 200 *30 650	*13 200 *28 500	*13 200 *28 500	*12 350 *26 600	*12 350 *26 600	*11 550 *24 900	*11 550 *24 900	*10 850 *23 400	*10 850 *23 400	*3400 *7500	*3400 *7500	26,14 85,77



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
LRE со вспомогательными контурами							
7,5 м (25 футов)	8 м (26,7 футов)	8,5 м (28,3 футов)	9 м (30 футов)	9,5 м (31,7 футов)	10 м (33,3 футов)	10,5 м (35 футов)	
0 м 0 футов	кг фунт						мм футы/дюймы
-0,5 м 0 футов	кг фунт	*12 100 *28 100	*12 100 *28 100	*14 200 *30 650	*14 200 *28 500	*13 200 *28 500	*12 350 *26 600
-1,0 м 0 футов	кг фунт	*9600 **22 150	*9600 **22 150	*11 650 *26 900	*11 650 *31 000	*14 100 *28 850	*13 350 *26 900
-1,5 м 0 футов	кг фунт	*9500 **21 800	*9500 **21 800	*11 350 *26 150	*11 350 *31 300	*13 600 *29 100	*13 500 *27 200
-2,0 м 0 футов	кг фунт	*9550 **21 800	*9550 **21 800	*11 150 *25 600	*11 150 *30 100	*13 100 *29 600	*12 600 *27 650
-2,5 м 0 футов	кг фунт	*9650 **22 100	*9650 **22 100	*11 200 *25 650	*11 200 *29 900	*13 050 *29 750	*13 800 *27 850
-3,0 м 0 футов	кг фунт	*9850 **22 500	*9850 **22 500	*11 350 *25 900	*11 350 *29 950	*13 050 *29 900	*13 850 *27 950
-3,5 м 0 футов	кг фунт	*10 100 **23 000	*10 100 **23 000	*11 500 *26 300	*11 500 *30 150	*13 150 *30 000	*13 900 *28 100
-4,0 м 0 футов	кг фунт	*10 400 **23 650	*10 400 **23 650	*11 750 *26 800	*11 750 *30 550	*13 350 *30 050	*13 900 *28 150
-4,5 м 0 футов	кг фунт	*10 750 **24 400	*10 750 **24 400	*12 050 *27 450	*12 050 *31 050	*13 600 *31 050	*13 900 *30 100
-5,0 м 0 футов	кг фунт	*11 100 **25 200	*11 100 **25 200	*12 400 *28 200	*12 400 *31 700	*13 900 *31 700	*13 900 *30 100
-5,5 м 0 футов	кг фунт	*11 500 **26 100	*11 500 **26 100	*12 750 *29 000	*12 750 *32 100	*12 750 *32 100	*14 250 *30 050
-6,0 м 0 футов	кг фунт	*11 900 **27 050	*11 900 **27 050	*13 150 *29 950	*13 150 *32 000	*14 600 *29 950	*13 850 *29 950
-6,5 м 0 футов	кг фунт	*12 350 **28 050	*12 350 **28 050	*13 600 *30 950	*13 600 *31 850	*14 700 *31 850	*13 800 *29 850
-7,0 м 0 футов	кг фунт	*12 850 **29 150	*12 850 **29 150	*14 100 *32 000	*14 100 *32 000	*14 100 *31 650	*14 650 *29 700
-7,5 м 0 футов	кг фунт	*13 350 **30 300	*13 350 **30 300	*14 600 *33 200	*14 600 *33 200	*14 550 *31 400	*14 550 *31 400
-8,0 м 0 футов	кг фунт	*13 900 **31 550	*13 900 **31 550	*15 150 *33 250	*15 150 *33 250	*15 150 *31 150	*15 150 *31 150
-8,5 м 0 футов	кг фунт	*14 450 **32 850	*14 450 **32 850	*15 200 *32 900	*15 200 *32 900	*14 300 *30 850	*13 450 *29 050
-9,0 м 0 футов	кг фунт	*15 050 **34 200	*15 050 **34 200	*15 050 *32 500	*15 050 *32 500	*15 050 *30 550	*15 050 *28 750
-9,5 м 0 футов	кг фунт	*15 700 **34 200	*15 700 **34 200	*14 850 *32 000	*14 850 *32 000	*14 850 *30 150	*14 850 *28 400
-10,0 м 0 футов	кг фунт	*15 600 **33 650	*15 600 **33 650	*14 650 *31 600	*14 650 *31 600	*14 650 *29 700	*14 650 *28 050
-10,5 м 0 футов	кг фунт	*15 350 **33 050	*15 350 **33 050	*14 400 *31 050	*14 400 *31 050	*13 550 *29 250	*12 800 *27 600
-11,0 м 0 футов	кг фунт	*15 050 **32 400	*15 050 **32 400	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*13 350 *28 750	*12 450 *27 150
-11,5 м 0 футов	кг фунт	*14 750 **31 750	*14 750 **31 750	*13 850 *29 500	*13 850 *29 500	*13 100 *28 200	*11 700 *26 650
-12,0 м 0 футов	кг фунт	*14 400 **31 000	*14 400 **31 000	*13 550 *29 200	*13 550 *29 200	*12 800 *27 550	*12 150 *27 550
-12,5 м 0 футов	кг фунт	*14 050 **30 150	*14 050 **30 150	*13 250 *28 450	*13 250 *28 450	*12 500 *26 900	*11 850 *25 450
-13,0 м 0 футов	кг фунт	*13 650 **29 300	*13 650 **29 300	*12 900 *27 650	*12 900 *27 650	*12 200 *26 150	*11 550 *24 800
-13,5 м 0 футов	кг фунт	*13 250 **28 350	*13 250 **28 350	*12 500 *26 800	*12 500 *26 800	*11 850 *25 400	*11 250 *24 100
-14,0 м 0 футов	кг фунт	*12 800 **27 350	*12 800 **27 350	*12 100 *25 850	*12 100 *25 850	*11 500 *24 550	*10 900 *23 300
-14,5 м 0 футов	кг фунт	*12 300 **26 250	*12 300 **26 250	*11 650 *24 850	*11 650 *24 850	*11 050 *23 600	*10 500 *22 450
-15,0 м 0 футов	кг фунт	*11 800 **25 050	*11 800 **25 050	*11 200 *23 800	*11 200 *23 800	*10 650 *22 600	*9 100 *21 500
-15,5 м 0 футов	кг фунт	*11 250 **23 800	*11 250 **23 800	*10 650 *22 600	*10 650 *22 600	*10 150 *21 500	*9 200 *19 500
-16,0 м 0 футов	кг фунт	*10 650 **22 400	*10 650 **22 400	*10 100 *21 350	*10 100 *21 350	*9 650 *20 300	*8 900 *18 450
-16,5 м 0 футов	кг фунт	*10 000 **20 900	*10 000 **20 900	*9 500 *19 950	*9 500 *19 950	*9 050 *18 150	*8 650 *17 350
-17,0 м 0 футов	кг фунт	*9 250 **19 300	*9 250 **19 300	*8 850 *18 450	*8 850 *18 450	*8 450 *17 600	*7 900 *16 500
-17,5 м 0 футов	кг фунт	*8 850 **17 550	*8 850 **17 550	*8 150 *16 800	*8 150 *16 800	*7 800 *15 400	*7 450 *14 050
-18,0 м 0 футов	кг фунт	*7 700 **15 650	*7 700 **15 650	*7 350 *15 000	*7 350 *15 000	*7 050 *14 400	*6 750 *12 200
-18,5 м 0 футов	кг фунт	*6 800 **13 550	*6 800 **13 550	*6 550 *13 050	*6 550 *13 050	*6 300 *12 550	*5 750 *12 050
-19,0 м 0 футов	кг фунт	*5 800 **11 250	*5 800 **11 250	*5 600 *10 900	*5 600 *10 900	*5 400 *10 500	*5 000 *9 650
-19,5 м 0 футов	кг фунт			*4 600	*4 600	*4 450	*4 000
-65,0 футов	кг фунт						*4 250



ISO 10567:2007

*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

		15,5 м (50'10") LRE со вспомогательными контурами		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
		11 м (36,7 футов)		11,5 м (38,3 футов)		12 м (40 футов)		12,5 м (41,7 футов)	
4,5 м 15,0 футов	кг фунт								
4,0 м 13,3 футов	кг фунт					*7750 *16 700	*7750 *16 700	*7400 *16 000	*7400 *16 000
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*9200 *19 800	*9200 *19 800	*8700 *18 750	*8700 *18 750	*8300 *17 850	*8300 *17 000	*7900 *16 250	*7900 *16 250
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*9350 *20 150	*9350 *20 150	*8850 *19 100	*8850 *19 100	*8400 *18 150	*8400 *17 250	*8000 *16 500	*8000 *16 500
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*9500 *20 500	*9500 *20 500	*9000 *19 400	*9000 *19 400	*8550 *18 450	*8550 *18 450	*8150 *17 550	*8150 *17 550
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*9650 *20 850	*9650 *20 850	*9150 *19 750	*9150 *19 750	*8700 *18 700	*8700 *18 700	*8250 *17 800	*8250 *17 800
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*9800 *21 150	*9800 *21 150	*9300 *20 050	*9300 *20 050	*8800 *19 000	*8800 *19 000	*8350 *18 050	*8350 *18 050
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*9950 *21 500	*9950 *21 500	*9400 *20 300	*9400 *20 300	*8950 *19 250	*8950 *19 250	*8500 *18 300	*8500 *18 300
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*10 100 *21 800	*10 100 *21 800	*9550 *20 600	*9550 *20 600	*9050 *19 500	*9050 *19 500	*8600 *18 550	*8600 *18 550
0 м	кг фунт	*10 200 *22 050	*10 200 *22 050	*9650 *20 850	*9650 *20 850	*9150 *19 750	*9150 *19 750	*8700 *18 750	*8700 *18 750



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")			
LRE со вспомогательными контурами									
		11 м (36,7 футов)	11,5 м (38,3 футов)	12 м (40 футов)	12,5 м (41,7 футов)	13 м (43,3 футов)	13,5 м (45 футов)	14 м (46,7 футов)	
									мм футы/дюймы
0 м 0 футов	кг фунт	*10 200 *22 050	*10 200 *22 050	*9650 *20 850	*9150 *19 750	*8700 *18 750	*8250 *17 850	*7900 *17 000	*7550 *16 250
-0,5 м -0,5 футов	кг фунт	*10 350 *22 300	*10 350 *22 300	*9750 *21 100	*9750 *21 100	*9250 *19 950	*9250 *18 950	*8800 *18 050	*8350 *17 200
-1,0 м -1,0 футов	кг фунт	*10 450 *22 550	*10 450 *22 550	*9850 *21 300	*9850 *21 300	*9350 *20 200	*9350 *19 150	*8900 *18 250	*8450 *17 350
-1,5 м -1,5 футов	кг фунт	*10 550 *22 750	*10 550 *22 750	*9950 *21 500	*9950 *21 500	*9450 *20 400	*9450 *19 350	*8950 *18 400	*8500 *17 550
-2,0 м -2,0 футов	кг фунт	*10 650 *22 950	*10 650 *22 950	*10 050 *21 700	*10 050 *21 700	*9500 *20 550	*9500 *19 500	*9050 *18 550	*8600 *17 700
-6,7 футов	кг фунт	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*9600 *20 700	*9600 *19 650	*9100 *18 700	*8650 *17 800
-8,3 футов	кг фунт	*10 800 *23 300	*10 800 *23 300	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*9650 *20 850	*9650 *19 800	*9100 *18 800	*8650 *17 900
-10,0 футов	кг фунт	*10 800 *23 300	*10 800 *23 300	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*9650 *20 850	*9650 *19 800	*9100 *18 800	*8650 *17 900
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт	*10 850 *23 400	*10 850 *23 400	*10 250 *22 150	*10 250 *22 150	*9700 *20 950	*9700 *19 900	*9200 *18 950	*8750 *18 050
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*10 300 *22 250	*10 300 *22 250	*9750 *21 050	*9750 *20 000	*9250 *19 050	*8800 *18 150
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*10 350 *22 300	*10 350 *22 300	*9800 *21 150	*9800 *21 150	*9300 *20 100	*8850 *19 100
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*10 950 *23 600	*10 950 *23 600	*10 350 *22 350	*10 350 *22 350	*9800 *21 200	*9800 *21 200	*9350 *20 150	*8900 *19 150
-5,5 м -18,3 футов	кг фунт	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*10 350 *22 400	*10 350 *22 400	*9850 *21 250	*9850 *21 250	*9350 *20 200	*8900 *19 200
-6,0 м -20,0 футов	кг фунт	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*10 350 *22 400	*10 350 *22 400	*9850 *21 250	*9850 *21 250	*9350 *20 200	*8900 *19 250
-6,5 м -21,7 футов	кг фунт	*10 950 *23 600	*10 950 *23 600	*10 350 *22 350	*10 350 *22 350	*9850 *21 250	*9850 *21 250	*9350 *20 200	*8900 *19 250
-7,0 м -23,3 футов	кг фунт	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*10 300 *22 350	*10 300 *22 350	*9800 *21 200	*9800 *21 200	*9350 *20 150	*8900 *19 200
-7,5 м -25,0 футов	кг фунт	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*10 300 *22 250	*10 300 *22 250	*9800 *21 150	*9800 *21 150	*9300 *20 100	*8900 *19 100
-8,0 м -26,7 футов	кг фунт	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*10 250 *22 200	*10 250 *22 200	*9750 *21 050	*9750 *20 050	*9300 *20 050	*8850 *19 050
-8,5 м -28,3 футов	кг фунт	*10 750 *23 200	*10 750 *23 200	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*9700 *20 950	*9700 *19 950	*9250 *19 000	*8800 *18 000
-9,0 м -30,0 футов	кг фунт	*10 650 *23 000	*10 650 *23 000	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*9650 *21 050	*9650 *20 800	*9200 *19 800	*8750 *18 900
-9,5 м -31,7 футов	кг фунт	*10 600 *22 800	*10 600 *22 800	*10 050 *21 650	*10 050 *21 650	*9550 *20 600	*9550 *19 650	*9100 *19 650	*8700 *18 750
-10,0 м -33,3 футов	кг фунт	*10 450 *22 550	*10 450 *22 550	*10 350 *21 450	*10 350 *21 450	*9500 *20 400	*9500 *19 450	*9050 *19 450	*8650 *18 550
-10,5 м -35,0 футов	кг фунт	*10 350 *22 300	*10 350 *22 300	*10 300 *21 200	*10 300 *21 200	*9400 *20 200	*9400 *19 250	*8950 *18 350	*8550 *17 350
-11,0 м -36,7 футов	кг фунт	*10 200 *21 950	*10 200 *21 950	*9700 *20 900	*9700 *20 900	*9250 *19 900	*9250 *19 900	*8850 *18 900	*8450 *17 900
-11,5 м -38,3 футов	кг фунт	*10 050 *21 600	*10 050 *21 600	*9550 *20 550	*9550 *20 550	*9100 *19 600	*9100 *19 600	*8700 *18 700	*8300 *17 800
-12,0 м -40,0 футов	кг фунт	*9850 *21 200	*9850 *21 200	*9400 *20 200	*9400 *20 200	*8950 *19 250	*8950 *18 350	*8500 *17 550	*8100 *16 650
-12,5 м -41,7 футов	кг фунт	*9700 *20 750	*9700 *20 750	*9200 *19 800	*9200 *19 800	*8800 *18 850	*8800 *18 850	*8400 *17 900	*8050 *16 950
-13,0 м -43,3 футов	кг фунт	*9450 *20 250	*9450 *20 250	*9000 *19 300	*9000 *19 300	*8600 *18 450	*8600 *18 450	*8200 *17 600	*7850 *16 800
-13,5 м -45,0 футов	кг фунт	*9200 *19 750	*9200 *19 750	*8800 *18 800	*8800 *18 800	*8400 *17 950	*8400 *17 950	*8000 *17 150	*7500 *16 350
-14,0 м -46,7 футов	кг фунт	*8950 *19 100	*8950 *19 100	*8550 *18 250	*8550 *18 250	*8150 *17 400	*8150 *17 400	*7800 *16 600	*7450 *15 850
-14,5 м -48,3 футов	кг фунт	*8650 *18 450	*8650 *18 450	*8300 *17 600	*8300 *17 600	*7900 *16 800	*7900 *16 800	*7500 *16 050	*7150 *15 350
-15,0 м -50,0 футов	кг фунт	*8350 *17 750	*8350 *17 750	*7950 *16 900	*7950 *16 900	*7600 *17 300	*7600 *17 300	*7300 *16 700	*7000 *15 900
-15,5 м -51,7 футов	кг фунт	*8000 *16 950	*8000 *16 950	*7650 *16 150	*7650 *16 150	*7300 *15 400	*7300 *15 400	*6950 *14 700	*6650 *13 900
-16,0 м -53,3 футов	кг фунт	*7600 *16 050	*7600 *16 050	*7300 *15 300	*7300 *15 300	*6950 *14 600	*6950 *13 900	*6550 *13 250	*6200 *12 600
-16,5 м -55,0 футов	кг фунт	*7200 *15 050	*7200 *15 050	*6850 *14 350	*6850 *14 350	*6550 *13 700	*6550 *13 050	*6250 *12 400	*5950 *11 750
-17,0 м -56,7 футов	кг фунт	*6750 *14 000	*6750 *14 000	*6450 *13 300	*6450 *13 300	*6150 *12 650	*6150 *12 050	*5850 *11 400	*5550 *10 800
-17,5 м -58,3 футов	кг фунт	*6200 *12 750	*6200 *12 750	*5950 *12 150	*5950 *12 150	*5650 *11 550	*5650 *10 950	*5350 *10 300	*5100 *9700
-18,0 м -60,0 футов	кг фунт	*5650 *11 450	*5650 *11 450	*5400 *10 850	*5400 *10 850	*5100 *10 250	*5100 *9650	*4850 *9050	*4550 *8450
-18,5 м -61,7 футов	кг фунт	*5000 *9900	*5000 *9900	*4750 *9350	*4750 *9350	*4500 *8800	*4500 *8200	*4250 *7600	*4000 *7800
-19,0 м -63,3 футов	кг фунт	*4300 *8200	*4300 *8200	*4050 *7650	*4050 *7650	*3800 *7100	*3800 *7100	*3550 *6500	*3400 *5850
-19,5 м -65,0 футов	кг фунт	*3500 *6250	*3500 *6250	*3250 *5700	*3250 *5700	*3000 *5150	*3000 *4500	*2750 *4500	*2450 *2450



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренных стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

		14,5 м (48,3 футов)		15 м (50 футов)		15,5 м (51,7 футов)		16 м (53,3 футов)		16,5 м (55 футов)		17 м (56,7 футов)		17,5 м (58,3 футов)				
7,0 м 23,3 футов	кг фунт															*10 650	*10 650	*3000 *6550 26,01 *6550 *6550 85,29
6,5 м 21,7 футов	кг фунт															*5000	*5000	*3000 *3000 26,09 *3000 *3000 85,53
6,0 м 20,0 футов	кг фунт															*5200	*5050	*3000 *3000 26,15 *5050 *5050 85,75
5,5 м 18,3 футов	кг фунт															*5450	*5250	*3050 *3050 26,2 *5450 *5250 85,93
5,0 м 16,7 футов	кг фунт															*5500	*5100	*3050 *3050 26,24 *5500 *5100 86,08
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*6200 *13 350	*6200 *13 350	*5950 *12 900	*5950 *12 900	*5750 *12 450	*5750 *12 450	*5550 *12 000	*5550 *12 000	*5400 *11 600	*5400 *11 600	*5200 *11 250	*5200 *11 250	*3100 *6750	*3100 *6750	26,28 86,2
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*6550 *14 100	*6550 *14 100	*6300 *13 550	*6300 *13 550	*6050 *13 050	*6050 *13 050	*5850 *12 600	*5850 *12 600	*5650 *12 150	*5650 *12 150	*5450 *11 750	*5450 *11 750	*5250 *11 350	*5250 *11 350	*3100 *6850	*3100 *6850	26,3 86,28
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*6600 *14 300	*6600 *14 300	*6350 *13 700	*6350 *13 700	*6150 *13 200	*6150 *13 200	*5900 *12 750	*5900 *12 750	*5700 *12 300	*5700 *12 300	*5500 *11 850	*5500 *11 850	*5300 *11 500	*5300 *11 500	*3150 *6900	*3150 *6900	26,31 86,33
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*6700 *14 450	*6700 *14 450	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*6200 *13 350	*6200 *13 350	*5950 *12 900	*5950 *12 900	*5750 *12 450	*5750 *12 450	*5550 *12 000	*5550 *12 000	*5400 *11 600	*5400 *11 600	*3150 *6950	*3150 *6950	26,32 86,35
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*6800 *14 650	*6800 *14 650	*6550 *14 100	*6550 *14 100	*6300 *13 550	*6300 *13 550	*6050 *13 050	*6050 *13 050	*5850 *12 600	*5850 *12 600	*5650 *12 150	*5650 *12 150	*5450 *11 750	*5450 *11 750	*3200 *7050	*3200 *7050	26,31 86,33
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*6900 *14 850	*6900 *14 850	*6600 *14 250	*6600 *14 250	*6350 *14 250	*6350 *14 250	*6100 *13 700	*6100 *13 700	*5900 *13 200	*5900 *13 200	*5700 *12 700	*5700 *12 700	*5500 *12 250	*5500 *12 250	*3250 *7100	*3250 *7100	26,3 86,29
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*6950 *15 050	*6950 *15 050	*6700 *14 400	*6700 *14 400	*6400 *13 850	*6400 *13 850	*6200 *13 350	*6200 *13 350	*5950 *12 850	*5950 *12 850	*5750 *12 400	*5750 *12 400	*5550 *11 950	*5550 *11 950	*3300 *7200	*3300 *7200	26,27 86,21
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*7050 *15 200	*7050 *15 200	*6750 *14 600	*6750 *14 600	*6500 *14 000	*6500 *14 000	*6250 *13 450	*6250 *13 450	*6000 *12 950	*6000 *12 950	*5800 *12 500	*5800 *12 500	*5600 *12 050	*5600 *12 050	*3300 *7300	*3300 *7300	26,24 86,1
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*7150 *15 400	*7150 *15 400	*6850 *14 750	*6850 *14 750	*6550 *14 150	*6550 *14 150	*6300 *13 600	*6300 *13 600	*6050 *13 100	*6050 *13 100	*5850 *12 600	*5850 *12 600	*5650 *12 200	*5650 *12 200	*3350 *7400	*3350 *7400	26,2 85,95
0 м 0 футов	кг фунт	*7200 *15 550	*7200 *15 550	*6900 *14 900	*6900 *14 900	*6650 *14 300	*6650 *14 300	*6350 *13 750	*6350 *13 750	*6150 *13 200	*6150 *13 200	*5900 *12 750	*5900 *12 750	*5700 *12 300	*5700 *12 300	*3400 *7500	*3400 *7500	26,14 85,77



ISO 10567-2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

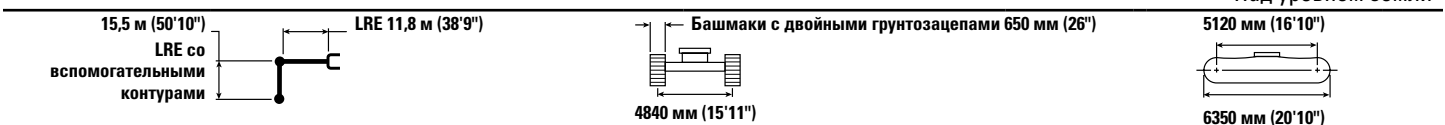
Ниже уровня земли

		14,5 м (48,3 футов)		15 м (50 футов)		15,5 м (51,7 футов)		16 м (53,3 футов)		16,5 м (55 футов)		17 м (56,7 футов)		17,5 м (58,3 футов)				
																		мм футы/ дюймы
0 м	кг	*7200	*7200	*6900	*6900	*6650	*6650	*6350	*6350	*6150	*6150	*5900	*5900	*5700	*5700	*3400	26,14	
0 футов	фунт	*15 550	*15 550	*14 900	*14 900	*14 300	*14 300	*13 750	*13 750	*13 200	*13 200	*12 750	*12 750	*12 300	*12 300	*7500	85,77	
-0,5 м	кг	*7300	*7300	*7000	*7000	*6700	*6700	*6450	*6450	*6200	*6200	*5950	*5950	*5750	*5750	*3450	26,08	
-1,7 футов	фунт	*15 700	*15 700	*15 050	*15 050	*14 450	*14 450	*13 850	*13 850	*13 350	*13 350	*12 850	*12 850	*12 400	*12 400	*7550	85,56	
-1,0 м	кг	*7350	*7350	*7050	*7050	*6750	*6750	*6500	*6500	*6250	*6250	*6000	*6000	*5800	*5800	*3450	26,01	
-3,3 футов	фунт	*15 850	*15 850	*15 200	*15 200	*14 550	*14 550	*14 000	*14 000	*13 450	*13 450	*12 950	*12 950	*12 500	*12 500	*7600	85,32	
-1,5 м	кг	*7400	*7400	*7100	*7100	*6800	*6800	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*5850	*5850	*3450	25,92	
-5,0 футов	фунт	*16 000	*16 000	*15 300	*15 300	*14 700	*14 700	*14 100	*14 100	*13 550	*13 550	*13 050	*13 050	*12 600	*12 600	*7600	85,04	
-2,0 м	кг	*7500	*7500	*7150	*7150	*6850	*6850	*6600	*6600	*6350	*6350	*6100	*6100	*5900	*5900	*3450	25,83	
-6,7 футов	фунт	*16 150	*16 150	*15 450	*15 450	*14 800	*14 800	*14 200	*14 200	*13 650	*13 650	*13 150	*13 150	*12 650	*12 650	*7650	84,73	
-2,5 м	кг	*7550	*7550	*7200	*7200	*6900	*6900	*6650	*6650	*6400	*6400	*6150	*6150	*5900	*5900	*3500	25,73	
-8,3 футов	фунт	*16 250	*16 250	*15 550	*15 550	*14 900	*14 900	*14 300	*14 300	*13 750	*13 750	*13 250	*13 250	*12 750	*12 750	*7650	84,38	
-3,0 м	кг	*7600	*7600	*7250	*7250	*6950	*6950	*6700	*6700	*6400	*6400	*6200	*6200	*5950	*5950	*3500	25,62	
-10,0 футов	фунт	*16 350	*16 350	*15 650	*15 650	*15 000	*15 000	*14 400	*14 400	*13 850	*13 850	*13 300	*13 300	*12 800	*12 800	*7700	84	
-3,5 м	кг	*7650	*7650	*7300	*7300	*7000	*7000	*6700	*6700	*6450	*6450	*6200	*6200	*6000	*6000	*3500	25,49	
-11,7 футов	фунт	*16 450	*16 450	*15 750	*15 750	*15 100	*15 100	*14 500	*14 500	*13 900	*13 900	*13 400	*13 400	*12 900	*12 900	*7700	83,59	
-4,0 м	кг	*7650	*7650	*7350	*7350	*7050	*7050	*6750	*6750	*6500	*6500	*6250	*6250	*6000	*6000	*3550	25,36	
-13,3 футов	фунт	*16 550	*16 550	*15 850	*15 850	*15 150	*15 150	*14 550	*14 550	*14 000	*14 000	*13 450	*13 450	*12 950	*12 950	*7750	83,13	
-4,5 м	кг	*7700	*7700	*7350	*7350	*7050	*7050	*6800	*6800	*6550	*6550	*6250	*6250	*6050	*6050	*3550	25,21	
-15,0 футов	фунт	*16 600	*16 600	*15 900	*15 900	*15 250	*15 250	*14 600	*14 600	*14 050	*14 050	*13 500	*13 500	*13 000	*13 000	*7800	82,65	
-5,0 м	кг	*7750	*7750	*7400	*7400	*7100	*7100	*6800	*6800	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3550	25,06	
-16,7 футов	фунт	*16 650	*16 650	*15 950	*15 950	*15 300	*15 300	*14 650	*14 650	*14 100	*14 100	*13 550	*13 550	*13 050	*13 050	*7800	82,12	
-5,5 м	кг	*7750	*7750	*7400	*7400	*7100	*7100	*6800	*6800	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3550	24,89	
-18,3 футов	фунт	*16 700	*16 700	*16 000	*16 000	*15 300	*15 300	*14 700	*14 700	*14 100	*14 100	*13 550	*13 550	*13 050	*13 050	*7850	81,56	
-6,0 м	кг	*7750	*7750	*7450	*7450	*7100	*7100	*6850	*6850	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3600	24,71	
-20,0 футов	фунт	*16 750	*16 750	*16 000	*16 000	*15 350	*15 350	*14 700	*14 700	*14 150	*14 150	*13 600	*13 600	*13 050	*13 050	*7900	80,96	
-6,5 м	кг	*7750	*7750	*7450	*7450	*7100	*7100	*6850	*6850	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3600	24,52	
-21,7 футов	фунт	*16 750	*16 750	*16 000	*16 000	*15 350	*15 350	*14 750	*14 750	*14 150	*14 150	*13 600	*13 600	*13 050	*13 050	*7900	80,32	
-7,0 м	кг	*7750	*7750	*7450	*7450	*7100	*7100	*6850	*6850	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3600	24,32	
-23,3 футов	фунт	*16 750	*16 750	*16 000	*16 000	*15 350	*15 350	*14 700	*14 700	*14 150	*14 150	*13 550	*13 550	*13 050	*13 050	*7950	79,63	
-7,5 м	кг	*7750	*7750	*7400	*7400	*7100	*7100	*6800	*6800	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3600	24,11	
-25,0 футов	фунт	*16 700	*16 700	*16 000	*16 000	*15 300	*15 300	*14 700	*14 700	*14 100	*14 100	*13 550	*13 550	*13 000	*13 000	*7950	78,91	
-8,0 м	кг	*7750	*7750	*7400	*7400	*7100	*7100	*6800	*6800	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*3650	23,88	
-26,7 футов	фунт	*16 650	*16 650	*15 950	*15 950	*15 250	*15 250	*14 650	*14 650	*14 050	*14 050	*13 500	*13 500	*13 000	*13 000	*8000	78,15	
-8,5 м	кг	*7700	*7700	*7350	*7350	*7050	*7050	*6800	*6800	*6500	*6500	*6250	*6250	*6000	*6000	*3650	23,64	
-28,3 футов	фунт	*16 600	*16 600	*15 850	*15 850	*15 200	*15 200	*14 600	*14 600	*14 000	*14 000	*13 450	*13 450	*12 900	*12 900	*8000	77,34	
-9,0 м	кг	*7650	*7650	*7350	*7350	*7050	*7050	*6750	*6750	*6450	*6450	*6200	*6200	*5950	*5950	*3650	23,39	
-30,0 футов	фунт	*16 500	*16 500	*15 800	*15 800	*15 100	*15 100	*14 500	*14 500	*13 900	*13 900	*13 350	*13 350	*12 850	*12 850	*8050	76,48	
-9,5 м	кг	*7600	*7600	*7300	*7300	*7000	*7000	*6700	*6700	*6450	*6450	*6150	*6150	*5950	*5950	*3650	23,12	
-31,7 футов	фунт	*16 350	*16 350	*15 650	*15 650	*15 000	*15 000	*14 400	*14 400	*13 800	*13 800	*13 250	*13 250	*12 700	*12 700	*8050	75,58	
-10,0 м	кг	*7550	*7550	*7200	*7200	*6900	*6900	*6650	*6650	*6350	*6350	*6100	*6100	*5900	*5900	*3650	22,84	
-33,3 футов	фунт	*16 200	*16 200	*15 550	*15 550	*14 850	*14 850	*14 250	*14 250	*13 700	*13 700	*13 100	*13 100	*12 600	*12 600	*8050	74,63	
-10,5 м	кг	*7450	*7450	*7150	*7150	*6850	*6850	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*5800	*5800	*3700	22,55	
-35,0 футов	фунт	*16 050	*16 050	*15 350	*15 350	*14 700	*14 700	*14 100	*14 100	*13 500	*13 500	*12 950	*12 950	*12 450	*12 450	*8100	73,63	
-11,0 м	кг	*7400	*7400	*7050	*7050	*6750	*6750	*6500	*6500	*6250	*6250	*5950	*5950	*5750	*5750	*3700	22,23	
-36,7 футов	фунт	*15 850	*15 850	*15 150	*15 150	*14 500	*14 500	*13 900	*13 900	*13 350	*13 350	*12 800	*12 800	*12 250	*12 250	*8100	72,58	
-11,5 м	кг	*7300	*7300	*6950	*6950	*6700	*6700	*6400	*6400	*6150	*6150	*5900	*5900	*5650	*5650	*3700	21,91	
-38,3 футов	фунт	*15 600	*15 600	*14 950	*14 950	*14 300	*14 300	*13 700	*13 700	*13 100	*13 100	*12 550	*12 550	*12 050	*12 050	*8100	71,47	
-12,0 м	кг	*7150	*7150	*6850	*6850	*6550	*6550	*6300	*6300	*6050	*6050	*5800	*5800	*5550	*5550	*3650	21,57	
-40,0 футов	фунт	*15 350	*15 350	*14 650	*14 650	*14 050	*14 050	*13 450	*13 450	*12 850	*12 850	*12 300	*12 300	*11 800	*11 800	*8050	70,3	
-12,5 м	кг	*7050	*7050	*6750	*6750	*6450	*6450	*6150	*6150	*5900	*5900	*5650	*5650	*5400	*5400	*3650	21,2	
-41,7 футов	фунт	*15 000	*15 000	*14 350	*14 350	*13 750	*13 750	*13 150	*13 150	*12 600	*12 600	*12 050	*12 050	*11 500	*11 500	*8050	69,08	
-13,0 м	кг	*6900	*6900	*6600	*6600	*6300	*6300	*6050	*6050	*5750	*5750	*5500	*5500	*5250	*5250	*3650	20,83	
-43,3 футов	фунт	*14 650	*14 650	*14 050	*14 050	*13 400	*13 400	*12 800	*12 800	*12 250	*12 250	*11 700	*11 700	*11 150	*11 150	*8000	67,79	
-13,5 м	кг	*6700	*6700	*6400	*6400	*6150	*6150	*5850	*5850	*5600	*5600	*5350	*5350	*5100	*5100	*3650	20,43	
-45,0 футов	фунт	*14 300	*14 300	*13 650	*13 650	*13 050	*13 050	*12 450										

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



		18 м (60 футов)		18,5 м (61,7 футов)		19 м (63,3 футов)		19,5 м (65 футов)		20 м (66,7 футов)		20,5 м (68,3 футов)		21 м (70 футов)		мм футы/ дюймы							
18,5 м 61,7 футов	КГ фунт											*7650	*7650	*3500	*3500	*3200 *7100	21,23 68,93						
18,0 м 60,0 футов	КГ фунт														*3900 *7150	*3900 *7150	*3150 *7000	21,59 70,16					
17,5 м 58,3 футов	КГ фунт															*3150	*3150	21,93 6900 71,33					
17,0 м 56,7 футов	КГ фунт															*3100	*3100	22,26 *6850 72,45					
16,5 м 55,0 футов	КГ фунт															*8400	*8400	*3050 *6800 73,51					
16,0 м 53,3 футов	КГ фунт															*8350	*8350	*3050 *6700 74,51					
15,5 м 51,7 футов	КГ фунт															*3000	*3000	23,14 *6650 75,47					
15,0 м 50,0 футов	КГ фунт															*3000	*3000	23,41 *6600 76,38					
14,5 м 48,3 футов	КГ фунт															*3000	*3000	23,66 *6550 77,24					
14,0 м 46,7 футов	КГ фунт															*2950	*2950	23,9 *6550 78,05					
13,5 м 45,0 футов	КГ фунт															*2950	*2950	24,12 *6500 78,82					
13,0 м 43,3 футов	КГ фунт															*3850	*3850	*2950 *6500 79,55					
12,5 м 41,7 футов	КГ фунт															*3850	*3850	*2950 *6450 80,24					
12,0 м 40,0 футов	КГ фунт															*3850 *8550	*3850 *8400	*2950 *6450 80,88					
11,5 м 38,3 футов	КГ фунт															*3900	*3900	*2950 *6450 81,49					
11,0 м 36,7 футов	КГ фунт															*4000	*4000	*2950 *6450 82,06					
10,5 м 35,0 футов	КГ фунт															*4000 *8850	*4000 *8850	*3900 *8500 *6450 82,52					
10,0 м 33,3 футов	КГ фунт															*4100	*4100	*3950 *8900 *8500 *6450 83,08					
9,5 м 31,7 футов	КГ фунт															*4150	*4150	*3950 *8950 *8550 *6450 83,53					
9,0 м 30,0 футов	КГ фунт															*4150 *9150	*4150 *9150	*3950 *8950 *8550 *6450 83,95					
8,5 м 28,3 футов	КГ фунт															*4300 *9550	*4300 *9300	*4000 *8900 *8600 *6450 84,34					
8,0 м 26,7 футов	КГ фунт															*4450	*4450	*4050 *9450 *8950 *8750 *6500 84,69					
7,5 м 25,0 футов	КГ фунт	*10 250	*10 250										*4600	*4600	*4500 *9950	*4400 *9700	*4250 *9450	*4150 *9200	*4050 *9000	*2950 *8800 *6500 85,01			
7,0 м 23,3 футов	КГ фунт	*10 350	*10 350										*4800	*4650	*4550 *9550	*4450	*4300	*4200 *9100	*4100	*3000 *8800 *6550 85,29			
6,5 м 21,7 футов	КГ фунт	*10 450	*10 450										*4850	*4700	*4600 *9900	*4500	*4450	*4350 *9350	*4250 *9350	*4150 *9150	*3000 *8900 *6600 85,53		
6,0 м 20,0 футов	КГ фунт	*10 550	*10 550										*4950	*4750	*4600 *9950	*4500	*4400	*4250 *9450	*4150	*3000 *8900 *6600 85,75			
5,5 м 18,3 футов	КГ фунт	*10 650	*10 650										*4950	*4800	*4650 *9950	*4550	*4400	*4300 *9300	*4200 *9050	*4100	*3000 *8850 *6650 85,93		
5,0 м 16,7 футов	КГ фунт	*10 800	*10 800										*5000	*4850	*4850 *10 150	*4700	*4600	*4550 *9850	*4500	*3050 *9350	*4200 *9100	*4100	*3050 *7600 *6700 86,08
4,5 м 15,0 футов	КГ фунт	*10 900	*10 900										*5050	*4900	*4900 *10 550	*4750	*4600	*4500 *9950	*4500	*3100	*4250 *9200	*4150	*3100 *7650 *6750 86,2
4,0 м 13,3 футов	КГ фунт	*11 000	*11 000										*5100	*4950	*4950 *10 650	*4800	*4650	*4550 *9950	*4500	*3100	*4350 *9250	*4400	*3100 *6850 *6850 86,28
3,5 м 11,7 футов	КГ фунт	*11 100	*11 100										*5150	*5000	*4950 *10 750	*4850	*4700	*4550 *9850	*4500	*3150	*4350 *9300	*4400	*3150 *6900 *6833 86,33
3,0 м 10,0 футов	КГ фунт	*11 200	*11 200										*5200	*5050	*5050 *10 850	*4900	*4750	*4600 *9950	*4500	*3150	*4350 *9350	*4400	*3150 *6950 *6835 86,35
2,5 м 8,3 футов	КГ фунт	*11 350	*11 350										*5250	*5100	*5100 *10 900	*4950	*4750	*4600 *9950	*4500	*3200	*4350 *9350	*4400	*3200 *6950 *6833 86,33
2,0 м 6,7 футов	КГ фунт	*11 500	*11 500										*5300	*5150	*5150 *11 100	*5000	*4850	*4700 *9850	*4550	*3250	*4350 *9350	*4400	*3250 *6950 *6829 86,29
1,5 м 5,0 футов	КГ фунт	*11 550	*11 550										*5350	*5200	*5200 *11 200	*5000	*4850	*4700 *9950	*4600	*3300	*4450 *9450	*4500	*3300 *7200 *6821 86,21
1,0 м 3,3 футов	КГ фунт	*11 650	*11 650										*5400	*5250	*5250 *11 300	*5050	*4900	*4750 *9950	*4600	*3300	*4500 *9500	*4600	*3300 *7300 *6861 86,1
0,5 м 1,7 футов	КГ фунт	*11 750	*11 750										*5500	*5300	*5300 *11 400	*5150	*5000	*4850 *9850	*4700	*3350	*4550 *9550	*4600	*3350 *7400 *6859 85,95
0 м 0 футов	КГ фунт	*5500	*5500										*5500	*5300	*5300 *11 500	*5150	*5000	*4850 *9850	*4700	*3400	*4550 *9550	*4600	*3400 *7500 *6857 85,77



ISO 10567:2007



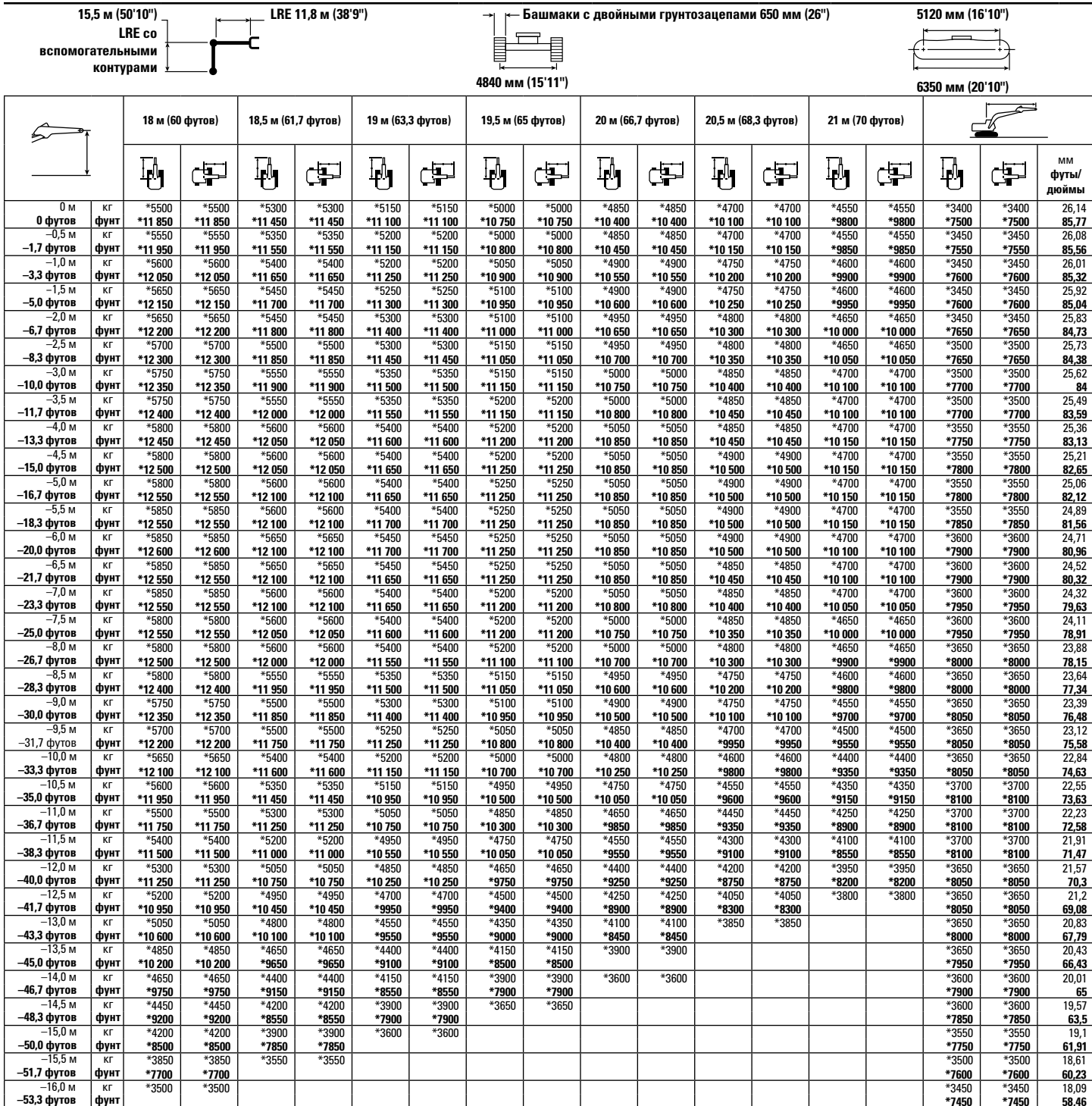
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машин, стоящих на земной поверхности. Использование кранового оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить долговечность эффективности машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли



ISO 10567-2007



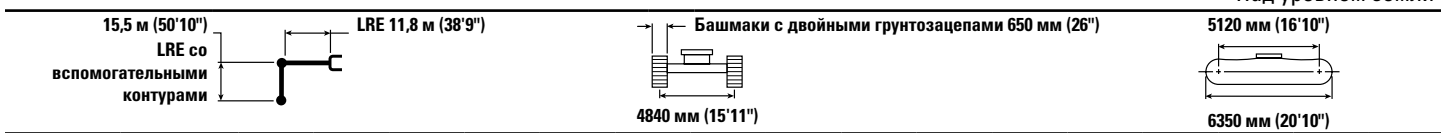
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование кавесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить полезную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



		15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")										
		LRE со вспомогательными контурами		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")										
		21,5 м (71,7 футов)		22 м (73,3 футов)		22,5 м (75 футов)		23 м (76,7 футов)		23,5 м (78,3 футов)		24 м (80 футов)		24,5 м (81,7 футов)				
18,0 м 60,0 футов	кг фунт	*3300	*3300													*3150	*3150	21,59
17,5 м 58,3 футов	кг фунт	*3700	*3700													*7000	*7000	70,16
17,0 м 56,7 футов	кг фунт	*3800 *7600	*3800 *7600	*3450	*3450											*3150	*3150	21,93
16,5 м 55,0 футов	кг фунт	*3800 *8250	*3800 *8250	*6950	*6950	*3750	*3150	*3150								*6900	*6900	71,33
16,0 м 53,3 футов	кг фунт	*3750 *8250	*3750 *8250	*7850	*7850	*3700	*3700	*3550	*3550							*3100	*3100	22,26
15,5 м 51,7 футов	кг фунт	*3750 *8200	*3750 *8200	*8100	*8100	*3700	*3700	*3650	*3650	*3250	*3250					*6850	*6850	72,45
15,0 м 50,0 футов	кг фунт	*3750 *8200	*3750 *8200	*8050	*8050	*8100	*8100	*7950	*7950	*3600	*3600					*3050	*3050	22,57
14,5 м 48,3 футов	кг фунт	*3750 *8150	*3750 *8150	*8050	*8050	*7850	*7850	*7950	*7950	*7150	*7150					*6800	*6800	73,51
14,0 м 46,7 футов	кг фунт	*3750 *8150	*3750 *8150	*8050	*8050	*7950	*7950	*7950	*7950	*7850	*7850					*3050	*3050	22,86
13,5 м 45,0 футов	кг фунт	*3750 *8200	*3750 *8200	*8050	*8050	*7950	*7950	*7850	*7850	*7050	*7050					*6700	*6700	74,51
13,0 м 43,3 футов	кг фунт	*3750 *8200	*3750 *8200	*8050	*8050	*7950	*7950	*7850	*7850	*7050	*7050					*3000	*3000	23,14
12,5 м 41,7 футов	кг фунт	*3800 *8200	*3800 *8200	*8050	*8050	*7950	*7950	*7850	*7850	*7050	*7050					*6650	*6650	75,47
12,0 м 40,0 футов	кг фунт	*3800 *8200	*3800 *8200	*8100	*8100	*7950	*7950	*7800	*7800	*7000	*7000					*3000	*3000	23,41
11,5 м 38,3 футов	кг фунт	*3800 *8250	*3800 *8250	*8100	*8100	*7950	*7950	*7850	*7850	*7000	*7000					*6600	*6600	76,38
11,0 м 36,7 футов	кг фунт	*3800 *8300	*3800 *8300	*8100	*8100	*7950	*7950	*7850	*7850	*7000	*7000					*2950	*2950	24,33
10,5 м 35,0 футов	кг фунт	*3850 *8300	*3850 *8300	*8150	*8150	*7950	*7950	*7850	*7850	*7050	*7050					*6550	*6550	78,05
10,0 м 33,3 футов	кг фунт	*3850 *8350	*3850 *8350	*8200	*8200	*8050	*8050	*7900	*7900	*7050	*7050					*2950	*2950	24,12
9,5 м 31,7 футов	кг фунт	*3900 *8400	*3900 *8400	*8200	*8200	*8050	*8050	*7900	*7900	*7050	*7050					*6500	*6500	79,55
9,0 м 30,0 футов	кг фунт	*3900 *8450	*3900 *8450	*8200	*8200	*8050	*8050	*7900	*7900	*7050	*7050					*2950	*2950	24,54
8,5 м 28,3 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8500	*8300	*8300	*8150	*8150	*8000	*8000	*7050	*7050					*6450	*6450	80,24
8,0 м 26,7 футов	кг фунт	*3950 *8550	*3950 *8550	*8350	*8350	*8200	*8200	*8000	*8000	*7050	*7050					*2950	*2950	25,07
7,5 м 25,0 футов	кг фунт	*4000 *8600	*4000 *8600	*8400	*8400	*8250	*8250	*8050	*8050	*7050	*7050					*6450	*6450	82,06
7,0 м 23,3 футов	кг фунт	*4000 *8650	*4000 *8650	*8450	*8450	*8250	*8250	*8100	*8100	*7050	*7050					*2950	*2950	25,22
6,5 м 21,7 футов	кг фунт	*4050 *8700	*4050 *8700	*8500	*8500	*8350	*8350	*8200	*8200	*8000	*8000					*6450	*6450	84,34
6,0 м 20,0 футов	кг фунт	*4050 *8750	*4050 *8750	*8550	*8550	*8350	*8350	*8200	*8200	*8000	*8000					*2950	*2950	25,84
5,5 м 18,3 футов	кг фунт	*4100 *8850	*4100 *8850	*8600	*8600	*8400	*8400	*8250	*8250	*8100	*8100					*6450	*6450	25,93
5,0 м 16,7 футов	кг фунт	*4100 *8900	*4100 *8900	*8650	*8650	*8450	*8450	*8300	*8300	*8150	*8150					*6550	*6550	85,29
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*4150 *8950	*4150 *8950	*8750	*8750	*8500	*8500	*8350	*8350	*8200	*8200					*6550	*6550	85,53
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*4200 *9000	*4200 *9000	*8800	*8800	*8600	*8600	*8400	*8400	*8200	*8200					*6550	*6550	26,29
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*4200 *9100	*4200 *9100	*8850	*8850	*8650	*8650	*8400	*8400	*8250	*8250					*6550	*6550	86,08
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*4250 *9150	*4250 *9150	*8900	*8900	*8700	*8700	*8450	*8450	*8250	*8250					*6550	*6550	86,33
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*4250 *9200	*4250 *9200	*8950	*8950	*8750	*8750	*8500	*8500	*8300	*8300					*6550	*6550	26,32
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*4300 *9250	*4300 *9250	*9050 *9050	*9050 *9050	*8800	*8800	*8550	*8550	*8350	*8350					*6550	*6550	86,29
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*4350 *9350	*4350 *9350	*9100	*9100	*8850	*8850	*8600	*8600	*8400	*8400					*6550	*6550	86,21
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*4350 *9400	*4350 *9400	*9150	*9150	*8900	*8900	*8650	*8650	*8450	*8450					*6550	*6550	86,24
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*4400 *9450	*4400 *9450	*9200	*9200	*8950	*8950	*8700	*8700	*8500	*8500					*6550	*6550	86,28
0 м 0 футов	кг фунт	*4400 *9500	*4400 *9500	*4300 *9500	*4300 *9500	*4200 *9250	*4200 *9250	*4050 *9250	*4050 *9250	*3950 *9000	*3950 *9000					*3500	*3500	26,14



ISO 10567:2007



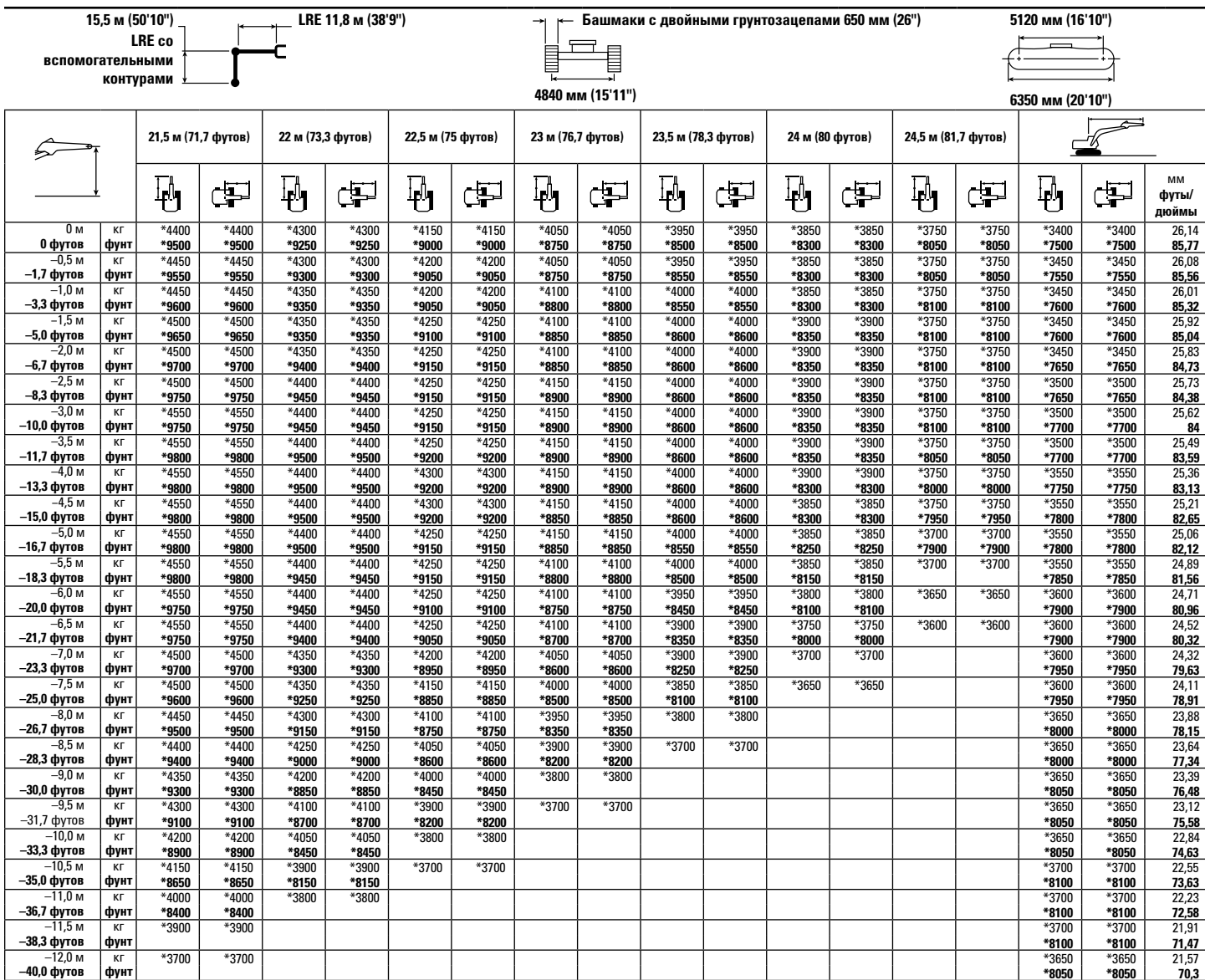
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

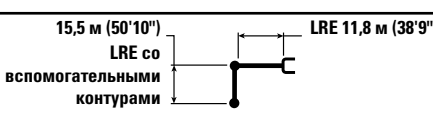


Diagram illustrating the boom configuration with auxiliary circuits and counterweights. The boom length is 15,5 м (50'10") and the counterweight length is LRE 11,8 м (38'9"). The total height above ground level is 5120 mm (16'10"). The distance between the counterweight base and the center of the counterweight is 4840 mm (15'11"). The diagram shows the boom at various angles from horizontal to vertical.

15,5 м (50'10") LRE со вспомогательными контурами		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")		
25 м (83,3 футов)		25,5 м (85 футов)		26 м (85,3 футов)				
мм футы/дюймы								
11,0 м 36,7 футов	кг фунт	*3050	*3050			*2950 *6450	*2950 *6450	25,07 82,06
10,5 м 35,0 футов	кг фунт	*3300	*3300			*2950 *6450	*2950 *6450	25,22 82,59
10,0 м 33,3 футов	кг фунт	*3400	*3400			*2950 *6450	*2950 *6450	25,37 83,08
9,5 м 31,7 футов	кг фунт	*3400 *6700	*3400 *6700	*2950		*2950 *6450	*2950 *6450	25,5 83,53
9,0 м 30,0 футов	кг фунт	*3450 *7200	*3450 *7200	*3150	*3150	*2950 *6450	*2950 *6450	25,62 83,95
8,5 м 28,3 футов	кг фунт	*3450 *7450	*3450 *7450	*3400	*3400	*2950 *6450	*2950 *6450	25,74 84,34
8,0 м 26,7 футов	кг фунт	*3450 *7450	*3450 *7450	*3400	*3400	*2950 *6500	*2950 *6500	25,84 84,69
7,5 м 25,0 футов	кг фунт	*3450 *7500	*3450 *7500	*3400 *6550	*3400 *6550	*2950 *6500	*2950 *6500	25,93 85,01
7,0 м 23,3 футов	кг фунт	*3450 *7500	*3450 *7500	*3400 *6950	*3400 *6950	*3000 *6550	*3000 *6550	26,01 85,29
6,5 м 21,7 футов	кг фунт	*3500 *7550	*3500 *7550	*3400 *7300	*3400 *7300	*3200 *6600	*3200 *6600	26,09 85,53
6,0 м 20,0 футов	кг фунт	*3500 *7550	*3500 *7550	*3450 *7400	*3450 *7400	*3300 *6600	*3300 *6600	26,15 85,75
5,5 м 18,3 футов	кг фунт	*3500 *7600	*3500 *7600	*3450 *7450	*3450 *7450	*3400 *6650	*3400 *6650	26,2 85,93
5,0 м 16,7 футов	кг фунт	*3500 *7600	*3500 *7600	*3450 *7450	*3450 *7450	*3400 *6700	*3400 *6700	26,24 86,08
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*3550 *7650	*3550 *7650	*3450 *7500	*3450 *7500	*3400 *6750	*3400 *6750	26,28 86,2
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*3550 *7650	*3550 *7650	*3500 *7500	*3500 *7500	*3400 *6850	*3400 *6850	26,3 86,28
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*3550 *7700	*3550 *7700	*3500 *7500	*3500 *7500	*3400 *6900	*3400 *6900	26,31 86,33
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*3600 *7700	*3600 *7700	*3500 *7550	*3500 *7550	*3400 *6950	*3400 *6950	26,32 86,35
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*3600 *7750	*3600 *7750	*3500 *7550	*3500 *7550	*3450 *7050	*3450 *7050	26,31 86,33
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*3600 *7750	*3600 *7750	*3500 *7600	*3500 *7600	*3450 *7100	*3450 *7100	26,3 86,29
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*3600 *7800	*3600 *7800	*3550 *7600	*3550 *7600	*3450 *7200	*3450 *7200	26,27 86,21
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*3650 *7800	*3650 *7800	*3550 *7600	*3550 *7600	*3450 *7300	*3450 *7300	26,24 86,1
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550 *7600	*3550 *7600	*3450 *7400	*3450 *7400	26,2 85,95
0 м 0 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550 *7650	*3550 *7650	*3450 *7500	*3450 *7500	26,14 85,77



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Nиже уровня земли

15,5 м (50'10") LRE со вспомогательными контурами		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")			
				4840 мм (15'11")		6350 мм (20'10")			
		25 м (83,3 футов)		25,5 м (85 футов)		26 м (85,3 футов)			
0 м 0 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7650	*3550 *7650	3550	*3450 *3450	*3400 *7500	*3400 *7500	26,14 85,77
-0,5 м -1,7 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550 *7650	3550 *7650	*3450 *3450	*3450 *7550	*3450 *7550	26,08 85,56
-1,0 м -3,3 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550 *7600	*3550 *7600	*3450 *3450	*3450 *7600	*3450 *7600	26,01 85,32
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550 *7600	*3550 *7600			*3450 *7600	25,92 85,04
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550	*3550			*3450 *7650	25,83 84,73
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт	*3650 *7850	*3650 *7850	*3550	*3550			*3500 *7650	25,73 84,38
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт	*3650 *7800	*3650 *7800	*3550	*3550			*3500 *7700	25,62 84
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт	*3650 *7750	*3650 *7750					*3500 *7700	25,49 83,59
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт	*3600	*3600					*3550 *7750	25,36 83,13
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт	*3600	*3600					*3550 *7800	25,21 82,65
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*3550	*3550					*3550 *7800	25,06 82,12



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
0 м 0 футов	кг фунт						
-0,5 м -1,7 футов	кг фунт						
-1,0 м -3,3 футов	кг фунт						
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт						
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт						
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт						
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт						
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт						
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт						
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт						
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*10 950	*10 950	*10 900	*10 900	*4950	*4950
-5,5 м -18,3 футов	кг фунт	*5300	*5300	*5300	*5300	*5350	*5450
-6,0 м -20,0 футов	кг фунт	*11 800	*11 800	*11 800	*11 800	*11 950	*11 950
-6,5 м -21,7 футов	кг фунт	*12 700	*12 700	*12 750	*12 750	*12 900	*12 900
-7,0 м -23,3 футов	кг фунт	*14 500	*14 500	*14 600	*14 600	*14 850	*14 850
-7,5 м -25,0 футов	кг фунт	*15 400	*15 400	*15 550	*15 550	*15 850	*15 850
-8,0 м -26,7 футов	кг фунт	*16 350	*16 350	*16 550	*16 550	*16 850	*16 850
-8,5 м -28,3 футов	кг фунт	*17 300	*17 300	*17 550	*17 550	*17 850	*17 850
-9,0 м -30,0 футов	кг фунт	*18 300	*18 300	*18 550	*18 550	*18 900	*18 900
-9,5 м -31,7 футов	кг фунт	*19 250	*19 250	*19 550	*19 550	*19 950	*19 950
-10,0 м -33,3 футов	кг фунт	*20 300	*20 300	*20 600	*20 600	*21 050	*21 050
-10,5 м -35,0 футов	кг фунт	*21 300	*21 300	*21 700	*21 700	*22 150	*22 150
-11,0 м -36,7 футов	кг фунт	*22 400	*22 400	*22 800	*22 800	*23 250	*23 250
-11,5 м -38,3 футов	кг фунт	*23 450	*23 450	*23 450	*23 450	*24 400	*24 400
-12,0 м -40,0 футов	кг фунт	*24 600	*24 600	*25 050	*25 050	*25 600	*25 600
-12,5 м -41,7 футов	кг фунт	*25 750	*25 750	*26 250	*26 250	*27 550	*27 550
-13,0 м -43,3 футов	кг фунт	*26 900	*26 900	*27 450	*27 450	*28 850	*28 850
-13,5 м -45,0 футов	кг фунт	*27 100	*27 100	*28 700	*28 700	*29 400	*29 400
-14,0 м -46,7 футов	кг фунт						
-14,5 м -48,3 футов	кг фунт						
-15,0 м -50,0 футов	кг фунт						
-15,5 м -51,7 футов	кг фунт						
-16,0 м -53,3 футов	кг фунт						
-16,5 м -55,0 футов	кг фунт						
-17,0 м -56,7 футов	кг фунт						

ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.

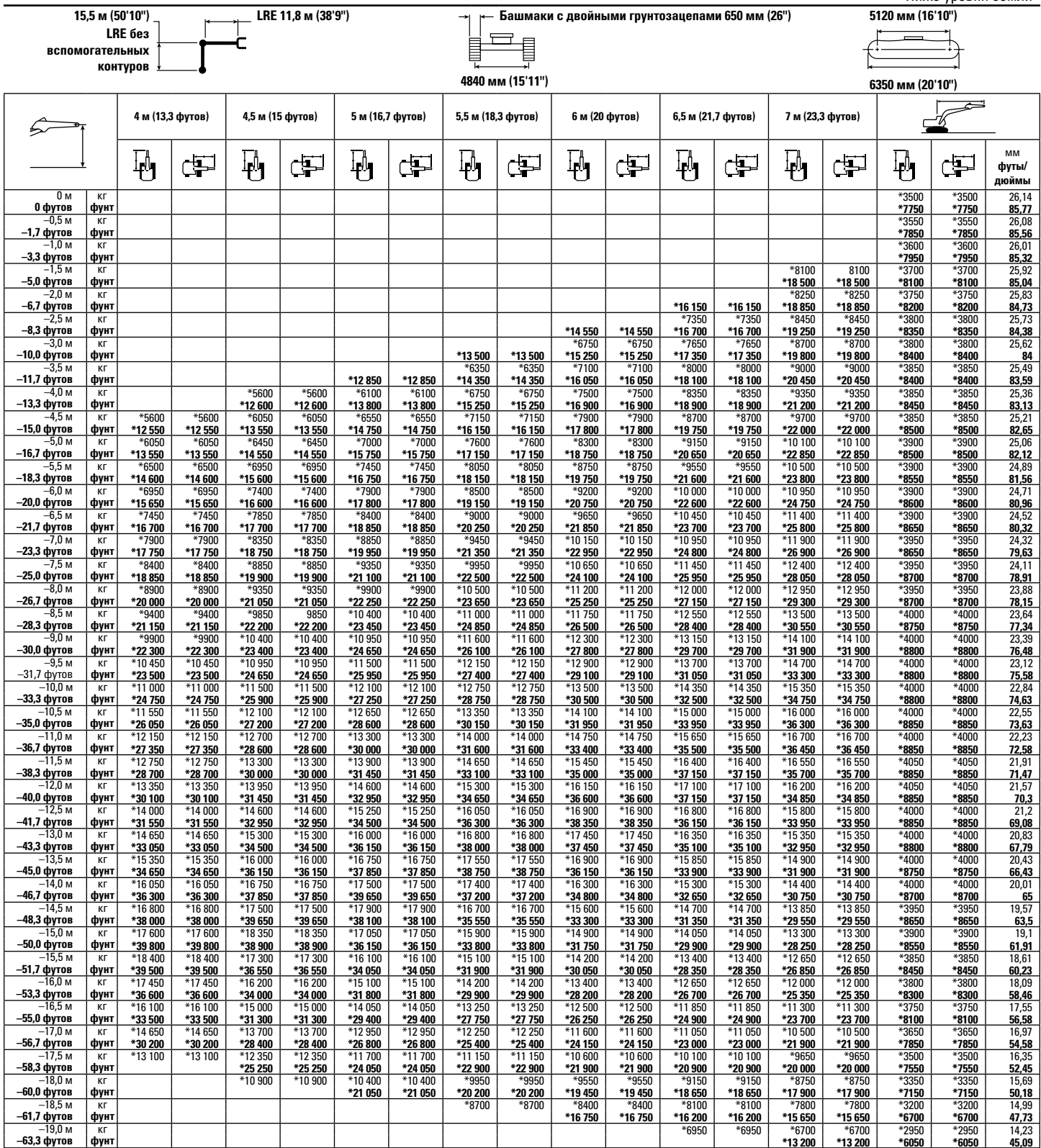
Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли



ISO 10567-2007

*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.

гидравлических экскаваторов, предусмотренных стандартом ГОСТ 15357-2007. Они не превышают 7 % грузоподъемности гидросистемы или 75 % опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
				4840 мм (15'11")		6350 мм (20'10")	
7,5 м (25 футов)	8 м (26,7 футов)	8,5 м (28,3 футов)	9 м (30 футов)	9,5 м (31,7 футов)	10 м (33,3 футов)	10,5 м (35 футов)	
3,5 м 11,7 футов	кг фунт						мм футы/ дюймы
3,0 м 10,0 футов	кг фунт						
2,5 м 8,3 футов	кг фунт						
2,0 м 6,7 футов	кг фунт						
1,5 м 5,0 футов	кг фунт						
1,0 м 3,3 футов	кг фунт						
0,5 м 1,7 футов	кг фунт						
0 м 0 футов	кг фунт						



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

		7,5 м (25 футов)		8 м (26,7 футов)		8,5 м (28,3 футов)		9 м (30 футов)		9,5 м (31,7 футов)		10 м (33,3 футов)		10,5 м (35 футов)					
0 м 0 футов	кг фунт															мм футы/ дюймы			
-0,5 м -0,5 футов	кг фунт	*9700 **22 350	*9700 **22 350	*11 750 **27 100	*11 750 **27 100	*14 200 **32 400	*14 200 **32 400	*14 850 **32 050	*14 850 **32 050	*13 800 **29 800	*13 800 **29 800	*12 900 **27 800	*12 900 **27 800	*12 050 **26 050	*12 050 **26 050	*11 350 **24 500	*11 350 **24 500	*3500 **7750	26,14 85,77
-1,0 м -1,0 футов	кг фунт	*9600 **22 000	*9600 **22 000	*11 450 **26 350	*11 450 **26 350	*13 700 **31 650	*13 700 **31 650	*14 200 **30 500	*14 200 **30 500	*13 950 **30 500	*13 950 **30 500	*13 050 **28 450	*13 050 **28 450	*12 200 **26 700	*12 200 **26 700	*11 500 **25 100	*11 500 **25 100	*3550 **7950	26,08 85,32
-1,5 м -1,5 футов	кг фунт	*9550 **21 900	*9550 **21 900	*11 300 **25 950	*11 300 **25 950	*13 350 **30 800	*13 350 **30 800	*14 250 **30 750	*14 250 **30 750	*13 300 **28 750	*13 300 **28 750	*12 500 **26 950	*12 500 **26 950	*11 750 **25 350	*11 750 **25 350	*3700 **8100	*3700 **8100	*3600 **8504	
-2,0 м -2,0 футов	кг фунт	*9650 **22 000	*9650 **22 000	*11 250 **25 800	*11 250 **25 800	*13 200 **30 300	*13 200 **30 300	*14 350 **31 000	*14 350 **31 000	*13 400 **31 000	*13 400 **31 000	*12 600 **27 200	*12 600 **27 200	*11 850 **25 550	*11 850 **25 550	*3750 **8200	*3750 **8200	*3550 **8473	
-2,5 м -2,5 футов	кг фунт	*9750 **22 300	*9750 **22 300	*11 300 **25 850	*11 300 **25 850	*13 100 **30 100	*13 100 **30 100	*14 450 **31 200	*14 450 **31 200	*13 500 **29 200	*13 500 **29 200	*12 700 **27 400	*12 700 **27 400	*11 950 **25 750	*11 950 **25 750	*3800 **8350	*3800 **8350	*3550 **8438	
-3,0 м -3,0 футов	кг фунт	*9950 **22 700	*9950 **22 700	*11 400 **26 100	*11 400 **26 100	*13 150 **30 150	*13 150 **30 150	*14 500 **31 350	*14 500 **31 350	*13 600 **29 350	*13 600 **29 350	*12 750 **27 550	*12 750 **27 550	*12 000 **27 550	*12 000 **27 550	*3800 **8400	*3800 **8400	*3550 **8484	
-3,5 м -3,5 футов	кг фунт	*10 200 **23 250	*10 200 **23 250	*11 600 **26 500	*11 600 **26 500	*13 250 **30 350	*13 250 **30 350	*14 250 **31 500	*14 250 **31 500	*13 500 **29 500	*13 500 **29 500	*12 800 **27 700	*12 800 **27 700	*12 050 **27 100	*12 050 **27 100	*3850 **8400	*3850 **8400	*3550 **8359	
-4,0 м -4,0 футов	кг фунт	*10 500 **23 850	*10 500 **23 850	*11 850 **27 000	*11 850 **27 000	*13 150 **30 750	*13 150 **30 750	*14 600 **31 550	*14 600 **31 550	*13 700 **29 600	*13 700 **29 600	*12 900 **27 800	*12 900 **27 800	*12 150 **26 200	*12 150 **26 200	*3850 **8450	*3850 **8450	*3550 **8313	
-13,3 футов	фунт	*23 850	*23 850	*11 850	*11 850	*13 450	*13 450	*14 450	*14 450	*14 600	*14 600	*12 850	*12 850	*12 100	*12 100	*3850 **8450	*3850 **8450	*3550 **8265	
-15,0 футов	фунт	*24 600	*24 600	*12 650	*12 650	*13 250	*13 250	*14 600	*14 600	*13 700	*13 700	*12 900	*12 900	*12 200	*12 200	*3900 **8500	*3900 **8500	*3550 **8212	
-16,7 футов	фунт	*25 400	*25 400	*12 400	*12 400	*13 200	*13 200	*14 500	*14 500	*13 600	*13 600	*12 900	*12 900	*12 200	*12 200	*3900 **8500	*3900 **8500	*3550 **8156	
-18,3 футов	фунт	*26 300	*26 300	*12 300	*12 300	*13 250	*13 250	*14 300	*14 300	*14 600	*14 600	*12 900	*12 900	*12 200	*12 200	*3900 **8600	*3900 **8600	*3550 **8096	
-20,0 футов	фунт	*27 250	*27 250	*12 100	*12 100	*13 250	*13 250	*14 700	*14 700	*14 550	*14 550	*12 900	*12 900	*12 200	*12 200	*3900 **8650	*3900 **8650	*3550 **8032	
-21,7 футов	фунт	*28 300	*28 300	*12 950	*12 950	*13 200	*13 200	*14 200	*14 200	*15 400	*15 400	*12 850	*12 850	*12 150	*12 150	*3950 **8650	*3950 **8650	*3550 **7963	
-23,3 футов	фунт	*29 400	*29 400	*12 750	*12 750	*13 250	*13 250	*14 200	*14 200	*15 400	*15 400	*12 850	*12 850	*12 150	*12 150	*3950 **8650	*3950 **8650	*3550 **7734	
-30,0 футов	фунт	*34 400	*34 400	*14 700	*14 700	*15 300	*15 300	*14 350	*14 350	*13 550	*13 550	*12 800	*12 800	*12 100	*12 100	*3950 **8700	*3950 **8700	*3550 **7891	
-31,7 футов	фунт	*31 750	*31 750	*14 500	*14 500	*15 300	*15 300	*14 250	*14 250	*13 500	*13 500	*12 800	*12 800	*12 100	*12 100	*3950 **8700	*3950 **8700	*3550 **7558	
-33,3 футов	фунт	*33 050	*33 050	*14 300	*14 300	*15 250	*15 250	*14 000	*14 000	*13 500	*13 500	*12 800	*12 800	*12 100	*12 100	*3950 **8800	*3950 **8800	*3550 **7463	
-35,0 футов	фунт	*34 400	*34 400	*14 100	*14 100	*15 200	*15 200	*14 000	*14 000	*13 500	*13 500	*12 800	*12 800	*12 100	*12 100	*3950 **8800	*3950 **8800	*3550 **7363	
-36,7 футов	фунт	*34 200	*34 200	*14 850	*14 850	*15 150	*15 150	*14 250	*14 250	*13 500	*13 50	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **7258	
-38,3 футов	фунт	*33 500	*33 500	*14 600	*14 600	*15 150	*15 150	*14 250	*14 250	*13 500	*13 50	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **7147	
-40,0 футов	фунт	*32 750	*32 750	*14 400	*14 400	*15 100	*15 100	*14 350	*14 350	*13 550	*13 550	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **703	
-41,7 футов	фунт	*31 950	*31 950	*14 250	*14 250	*15 050	*15 050	*14 300	*14 300	*13 500	*13 50	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **6908	
-43,3 футов	фунт	*31 050	*31 050	*14 050	*14 050	*15 000	*15 000	*14 250	*14 250	*13 500	*13 50	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8800	*3950 **8800	*3550 **6779	
-45,0 футов	фунт	*30 100	*30 100	*13 800	*13 800	*14 000	*14 000	*14 250	*14 250	*13 500	*13 50	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8750	*3950 **8750	*3550 **6643	
-47,7 футов	фунт	*31 600	*31 600	*13 600	*13 600	*14 250	*14 250	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8700	*3950 **8700	*3550 **65	
-48,3 футов	фунт	*29 050	*29 050	*13 400	*13 400	*14 200	*14 200	*13 850	*13 850	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **6353	
-49,9 футов	фунт	*27 950	*27 950	*13 200	*13 200	*14 150	*14 150	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8850	*3950 **8850	*3550 **6191	
-50,5 футов	фунт	*26 750	*26 750	*13 000	*13 000	*14 050	*14 050	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8750	*3950 **8750	*3550 **6023	
-51,7 футов	фунт	*25 450	*25 450	*12 800	*12 800	*13 600	*13 60	*14 000	*14 00	*13 850	*13 85	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8450	*3950 **8450	*3550 **5946	
-53,3 футов	фунт	*24 050	*24 050	*12 600	*12 600	*13 400	*13 400	*14 000	*14 00	*13 850	*13 85	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8300	*3950 **8300	*3550 **5846	
-55,0 футов	фунт	*22 550	*22 550	*12 400	*12 400	*13 200	*13 20	*14 000	*14 00	*13 850	*13 85	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **8100	*3950 **8100	*3550 **5658	
-56,7 футов	фунт	*20 900	*20 900	*12 200	*12 200	*13 000	*13 00	*14 000	*14 00	*13 850	*13 85	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **7850	*3950 **7850	*3550 **5458	
-58,3 футов	фунт	*19 150	*19 150	*12 000	*12 000	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*13 850	*13 85	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **7750	*3950 **7750	*3550 **5245	
-59,9 футов	фунт	*17 200	*17 200	*11 800	*11 800	*12 400	*12 400	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **7150	*3950 **7150	*3550 **5018	
-60,5 футов	фунт	*16 500	*16 500	*11 600	*11 600	*12 200	*12 20	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **7000	*3950 **7000	*3550 **4958	
-61,7 футов	фунт	*15 100	*15 100	*11 400	*11 400	*12 000	*12 00	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **6700	*3950 **6700	*3550 **4773	
-63,3 футов	фунт	*12 750	*12 750	*11 200	*11 200	*12 400	*12 400	*13 800	*13 80	*14 000	*14 00	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **6500	*3950 **6500	*3550 **4509	
-64,9 футов	фунт	*12 250	*12 250	*10 800	*10 800	*11 600	*11 60	*12 400	*12 40	*13 800	*13 80	*12 800	*12 80	*12 100	*12 100	*3950 **6200	*3950 **6200	*3550 **4222	



ISO 10567:2007

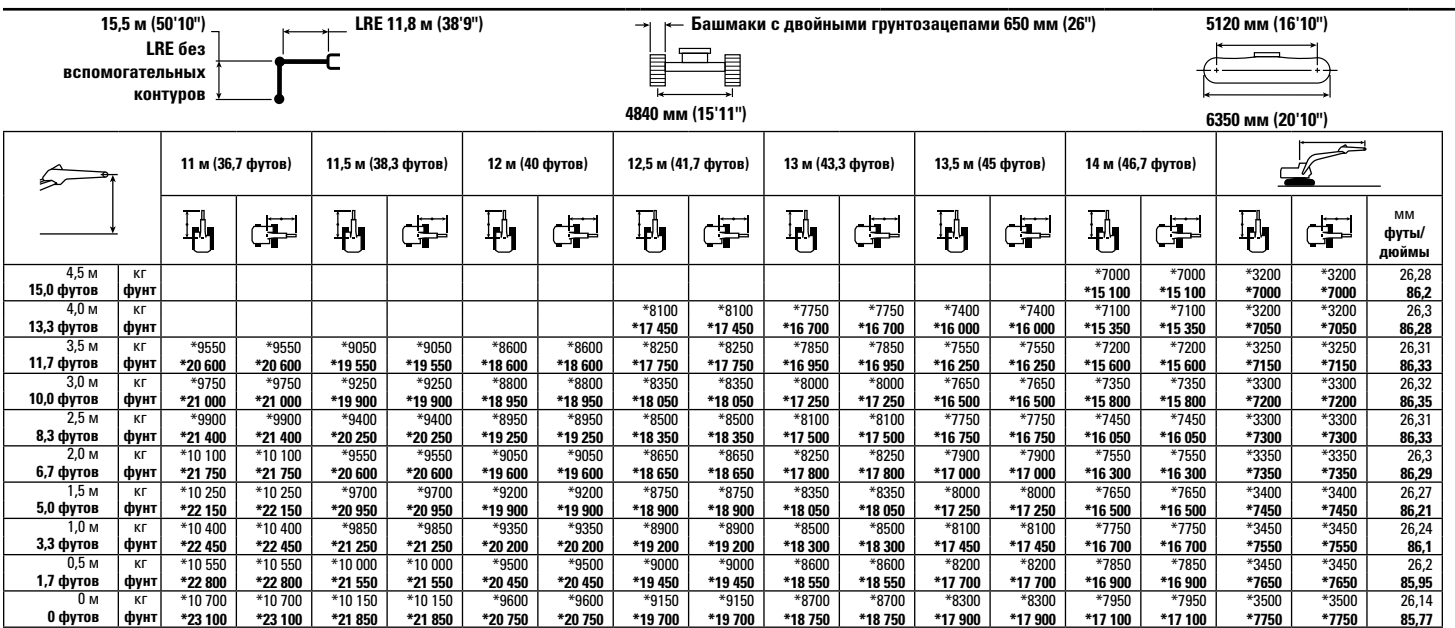


*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% г

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

		11 м (36,7 футов)		11,5 м (38,3 футов)		12 м (40 футов)		12,5 м (41,7 футов)		13 м (43,3 футов)		13,5 м (45 футов)		14 м (46,7 футов)				
																	мм футы/ дюймы	
0 м 0 футов	кг фунт	*10 700 *23 100	*10 700 *23 100	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*9150 *19 700	*9150 *19 700	*8700 *18 750	*8700 *18 750	*8300 *17 900	*8300 *17 900	*7950 *17 100	*7950 *17 100	*3500 *7750	*3500 *7750	26,14 85,77
-0,5 м -1,0 м -3,3 футов -1,5 м -5,0 футов -2,0 м -6,7 футов -2,5 м -8,3 футов -3,0 м -10,0 футов -3,5 м -11,7 футов -4,0 м -13,3 футов -4,5 м -15,0 футов -5,0 м -16,7 футов -5,5 м -18,3 футов -6,0 м -20,0 футов -6,5 м -21,7 футов -7,0 м -23,3 футов -7,5 м -25,0 футов -8,0 м -26,7 футов -8,5 м -28,3 футов -9,0 м -30,0 футов -9,5 м -31,7 футов -10,0 м -33,3 футов -10,5 м -35,0 футов -11,0 м -36,7 футов -11,5 м -38,3 футов -12,0 м -40,0 футов -12,5 м -41,7 футов -13,0 м -43,3 футов -13,5 м -45,0 футов -14,0 м -46,7 футов -14,5 м -48,3 футов -15,0 м -50,0 футов -15,5 м -51,7 футов -16,0 м -53,3 футов -16,5 м -55,0 футов -17,0 м -56,7 футов -17,5 м -58,3 футов -18,0 м -60,0 футов -18,5 м -61,7 футов -19,0 м -63,3 футов -19,5 м -65,0 футов	кг фунт	*10 850 *23 400	*10 850 *23 400	*10 250 *22 150	*10 250 *22 150	*9700 *21 000	*9700 *21 000	*9250 *19 950	*9250 *19 950	*8800 *18 100	*8800 *18 100	*8400 *18 300	*8400 *18 300	*8000 *17 500	*8000 *17 500	*3550 *7950	*3550 *7950	26,08 85,56
-1,7 футов	фунт	*23 400																
-3,3 футов	фунт	*23 650																
-10,0 футов	фунт	*24 500																
-11,7 футов	фунт	*24 600																
-13,3 футов	фунт	*24 750																
-15,0 футов	фунт	*24 800																
-16,7 футов	фунт	*24 900																
-18,3 футов	фунт	*24 900																
-20,0 футов	фунт	*24 900																
-21,7 футов	фунт	*24 900																
-23,3 футов	фунт	*24 850																
-25,0 футов	фунт	*24 750																
-26,7 футов	фунт	*24 650																
-28,3 футов	фунт	*24 500																
-30,0 футов	фунт	*24 350																
-31,7 футов	фунт	*24 100																
-33,3 футов	фунт	*23 900																
-35,0 футов	фунт	*23 600																
-36,7 футов	фунт	*23 500																
-38,3 футов	фунт	*22 900																
-40,0 футов	фунт	*22 500																
-41,7 футов	фунт	*22 050																
-43,3 футов	фунт	*21 550																
-45,0 футов	фунт	*21 000																
-46,7 футов	фунт	*20 400																
-48,3 футов	фунт	*19 750																
-50,0 футов	фунт	*19 000																
-51,7 футов	фунт	*18 150																
-53,3 футов	фунт	*17 250																
-55,0 футов	фунт	*16 300																
-56,7 футов	фунт	*15 200																
-58,3 футов	фунт	*13 950																
-59,5 футов	фунт	*13 300																
-60,0 футов	фунт	*12 600																
-61,5 футов	фунт	*11 050																
-63,3 футов	фунт	*9 300																
-64,0 футов	фунт	*4 000																
-65,0 футов	фунт	*7 350																

ISO 10567:2007

*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

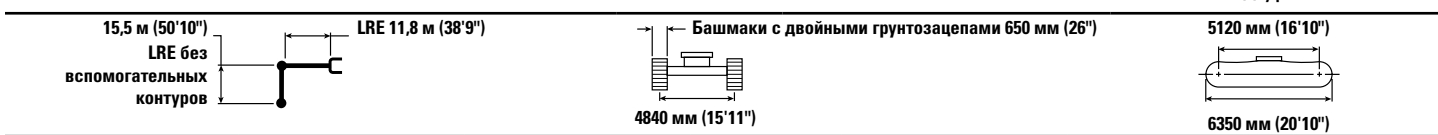
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



		14,5 м (48,3 футов)		15 м (50 футов)		15,5 м (51,7 футов)		16 м (53,3 футов)		16,5 м (55 футов)		17 м (56,7 футов)		17,5 м (58,3 футов)				
																		мм футы/ дюймы
7,0 м 23,3 футов	кг фунт																*3100 *6800	*3100 *6800 85,29
6,5 м 21,7 футов	кг фунт																*5250 *11 350	*5250 *11 350 85,53
6,0 м 20,0 футов	кг фунт																*5450 *11 800	*5450 *11 800 85,75
5,5 м 18,3 футов	кг фунт																*5300 *11 500	*5300 *11 500 85,93
5,0 м 16,7 футов	кг фунт																*5400 *11 950	*5400 *11 950 86,08
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*6750 *14 550	*6500 *14 550	*6500 *14 000	*6250 *13 550	*6250 *13 050	*6050 *12 650	*6050 *12 650	*5850 *12 550	*5850 *12 550	*5650 *12 500	*5650 *12 500	*5450 *12 100	*5450 *12 100	*5450 *11 750	*5450 *11 750 86,22	*5500 *11 900	*5500 *11 900 86,22
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*6850 *14 750	*6850 *14 200	*6600 *14 200	*6350 *13 700	*6350 *13 700	*6150 *13 250	*6150 *13 250	*5950 *12 800	*5950 *12 800	*5700 *12 400	*5700 *12 400	*5550 *12 000	*5550 *12 000	*5550 *12 000	*5550 *12 000 86,28	*5550 *12 000	*5550 *12 000 86,28
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*6950 *15 000	*6950 *15 000	*6700 *14 400	*6450 *14 400	*6450 *13 900	*6200 *13 900	*6200 *13 400	*6000 *13 400	*6000 *13 400	*5800 *12 900	*5800 *12 900	*5600 *12 500	*5600 *12 500	*5600 *12 500	*5600 *12 500 86,33	*5650 *12 500	*5650 *12 500 86,33
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*7050 *15 200	*7050 *15 200	*6750 *15 200	*6500 *14 600	*6500 *14 600	*6300 *14 100	*6300 *13 600	*6300 *13 600	*6300 *13 600	*6100 *13 100	*6100 *13 100	*5900 *12 700	*5900 *12 700	*5900 *12 700	*5900 *12 700 86,35	*5700 *12 300	*5700 *12 300 86,35
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*7150 *15 400	*7150 *15 400	*6850 *14 800	*6850 *14 800	*6600 *14 250	*6350 *14 250	*6350 *13 750	*6350 *13 750	*6150 *13 300	*6150 *13 300	*5950 *12 850	*5950 *12 850	*5750 *12 400	*5750 *12 400	*5750 *12 400 86,33	*5750 *12 400	*5750 *12 400 86,33
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*7250 *15 600	*7250 *15 600	*6950 *15 000	*6950 *15 000	*6700 *15 000	*6450 *14 450	*6450 *14 450	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*6200 *13 450	*6200 *13 450	*6000 *13 450	*6000 *13 450	*6000 *13 450	*6000 *13 450 86,29	*5800 *12 950	*5800 *12 950 86,29
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*7350 *15 800	*7350 *15 800	*7050 *15 200	*7050 *15 200	*6750 *14 600	*6500 *14 600	*6500 *14 100	*6500 *14 100	*6300 *13 600	*6300 *13 600	*6100 *13 100	*6100 *13 100	*5950 *12 700	*5950 *12 700	*5950 *12 700 86,21	*5850 *12 700	*5850 *12 700 86,21
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*7400 *16 000	*7400 *16 000	*7150 *15 400	*7150 *15 400	*6850 *14 800	*6850 *14 800	*6600 *14 250	*6600 *14 250	*6350 *13 750	*6350 *13 750	*6150 *13 300	*6150 *13 300	*5950 *12 850	*5950 *12 850	*5950 *12 850 86,1	*3450 *12 800	*3450 *12 800 86,1
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*7500 *16 200	*7500 *16 200	*7200 *15 550	*7200 *15 550	*6950 *14 950	*6950 *14 950	*6650 *14 400	*6650 *14 400	*6450 *13 850	*6450 *13 850	*6200 *13 400	*6200 *13 400	*6000 *12 950	*6000 *12 950	*6000 *12 950 85,95	*3450 *12 950	*3450 *12 950 85,95
0 м 0 футов	кг фунт	*7600 *16 400	*7600 *16 400	*7300 *15 750	*7300 *15 750	*7000 *15 100	*7000 *15 100	*6750 *14 550	*6750 *14 550	*6500 *14 000	*6500 *14 000	*6250 *13 500	*6250 *13 500	*6050 *13 050	*6050 *13 050	*6050 *13 050 85,77	*3500 *7750	*3500 *7750 85,77



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

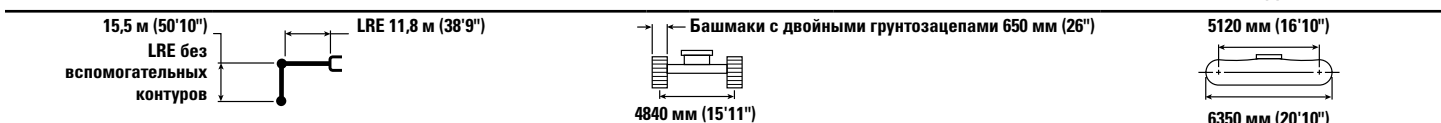
15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")									
14,5 м (48,3 футов)	15 м (50 футов)	15,5 м (51,7 футов)	16 м (53,3 футов)	16,5 м (55 футов)	17 м (56,7 футов)	17,5 м (58,3 футов)									
0 м 0 футов	кг фунт	*7600 *16 400	*7600 *16 400	*7300 *15 750	*7300 *15 100	*7000 *14 550	*6750 *14 550	*6500 *14 000	*6250 *13 500	*6050 *13 050	*6050 *13 050	*3500 *7750	*3500 *7750	26,14 85,77	
-0,5 м -1,7 футов	кг фунт	*7700 *16 600	*7700 *16 600	*7350 *15 900	*7350 *15 250	*7050 *15 250	*6800 *14 700	*6850 *14 150	*6550 *13 650	*6300 *13 650	*6100 *13 150	*3550 *7850	*3550 *7850	26,08 85,56	
-1,0 м -3,3 футов	кг фунт	*7750 *16 750	*7750 *16 050	*7450 *16 050	*7450 *15 400	*7150 *14 800	*6850 *14 250	*6600 *14 250	*6350 *13 750	*6350 *13 300	*6150 *13 300	*3600 *7950	*3600 *7950	26,01 85,32	
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт	*7850 *16 900	*7850 *16 900	*7500 *16 200	*7500 *16 200	*7200 *15 550	*6950 *14 950	*6650 *14 400	*6450 *13 850	*6200 *13 400	*6200 *13 400	*3700 *8100	*3700 *8100	25,92 85,04	
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт	*7900 *17 050	*7900 *17 050	*7550 *16 350	*7550 *16 350	*7250 *15 700	*7250 *15 700	*7000 *15 050	*6700 *14 500	*6500 *14 000	*6250 *13 500	*6250 *13 500	*3750 *8200	*3750 *8200	25,83 84,73
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт	*7950 *17 200	*7950 *17 200	*7650 *16 450	*7650 *16 450	*7300 *15 800	*7300 *15 200	*7050 *15 200	*6750 *14 600	*6500 *14 050	*6300 *13 550	*6300 *13 550	*3800 *8350	*3800 *8350	25,73 84,38
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт	*8000 *17 300	*8000 *17 300	*7700 *16 600	*7700 *16 600	*7350 *15 900	*7350 *15 300	*7100 *14 700	*6800 *14 150	*6550 *14 150	*6350 *13 650	*6350 *13 650	*3800 *8400	*3800 *8400	25,62 84
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт	*8050 *17 400	*8050 *17 400	*7750 *16 700	*7750 *16 700	*7400 *16 000	*7400 *15 400	*7150 *15 400	*6850 *14 800	*6600 *14 250	*6350 *13 750	*6350 *13 750	*3850 *8400	*3850 *8400	25,49 83,59
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт	*8100 *17 500	*8100 *17 500	*7750 *16 800	*7750 *16 800	*7450 *16 100	*7450 *15 450	*7150 *14 850	*6900 *14 300	*6650 *14 300	*6400 *13 800	*6400 *13 800	*3850 *8450	*3850 *8450	25,36 83,13
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт	*8150 *17 600	*8150 *17 600	*7800 *16 850	*7800 *16 850	*7500 *16 150	*7500 *15 550	*7200 *15 550	*6900 *14 950	*6650 *14 400	*6400 *13 850	*6400 *13 850	*3850 *8500	*3850 *8500	25,21 82,65
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*8200 *17 650	*8200 *17 650	*7820 *16 900	*7820 *16 900	*7850 *16 250	*7850 *16 250	*7500 *15 600	*6950 *15 000	*6650 *14 400	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*3900 *8500	*3900 *8500	25,06 82,12
-5,5 м -18,3 футов	кг фунт	*8200 *17 700	*8200 *17 700	*7850 *16 950	*7850 *16 950	*7550 *16 300	*7550 *16 300	*7250 *15 650	*6950 *15 050	*6650 *14 450	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*3900 *8550	*3900 *8550	24,89 81,56
-6,0 м -20,0 футов	кг фунт	*8200 *17 750	*8200 *17 750	*7900 *17 000	*7900 *17 000	*7550 *16 300	*7550 *16 300	*7250 *15 650	*7000 *15 050	*6700 *15 050	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*3900 *8600	*3900 *8600	24,71 80,96
-6,5 м -21,7 футов	кг фунт	*8250 *17 750	*8250 *17 750	*7900 *17 000	*7900 *17 000	*7550 *16 300	*7550 *16 300	*7250 *15 650	*7000 *15 050	*6700 *14 500	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*3900 *8650	*3900 *8650	24,52 80,32
-7,0 м -23,3 футов	кг фунт	*8250 *17 750	*8250 *17 750	*7900 *17 000	*7900 *17 000	*7550 *16 300	*7550 *16 300	*7250 *15 650	*7000 *15 050	*6700 *14 500	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*3950 *8650	*3950 *8650	24,32 79,63
-7,5 м -25,0 футов	кг фунт	*8200 *17 750	*8200 *17 750	*7900 *17 000	*7900 *17 000	*7550 *16 300	*7550 *16 300	*7250 *15 650	*7000 *15 050	*6700 *14 500	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*3950 *8700	*3950 *8700	24,11 78,91
-8,0 м -26,7 футов	кг фунт	*8200 *17 700	*8200 *17 700	*7850 *16 950	*7850 *16 950	*7550 *16 250	*7550 *16 250	*7250 *15 600	*6950 *15 000	*6650 *14 400	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*3950 *8700	*3950 *8700	23,88 78,15
-8,5 м -28,3 футов	кг фунт	*8150 *17 600	*8150 *17 600	*7850 *16 900	*7850 *16 900	*7550 *16 200	*7550 *16 200	*7250 *15 550	*6950 *15 050	*6650 *14 450	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*4000 *8750	*4000 *8750	23,64 77,34
-9,0 м -30,0 футов	кг фунт	*8150 *17 550	*8150 *17 550	*7800 *16 800	*7800 *16 800	*7500 *16 100	*7500 *15 450	*7200 *15 450	*6900 *14 850	*6650 *14 300	*6400 *13 750	*6400 *13 750	*4000 *8800	*4000 *8800	23,39 76,48
-9,5 м -31,7 футов	кг фунт	*8100 *17 400	*8100 *17 400	*7750 *16 700	*7750 *16 700	*7450 *16 000	*7450 *16 000	*7150 *15 350	*6850 *14 750	*6600 *14 200	*6400 *13 650	*6400 *13 650	*4000 *8800	*4000 *8800	23,12 75,58
-10,0 м -33,3 футов	кг фунт	*8000 *17 250	*8000 *17 250	*7700 *16 550	*7700 *16 550	*7400 *16 450	*7400 *16 450	*7100 *15 250	*6800 *15 000	*6550 *14 400	*6300 *13 500	*6300 *13 500	*4000 *8800	*4000 *8800	22,84 74,63
-10,5 м -35,0 футов	кг фунт	*7950 *17 100	*7950 *17 100	*7600 *16 400	*7600 *16 400	*7300 *16 400	*7300 *16 400	*7000 *15 700	*6750 *15 050	*6500 *14 450	*6250 *13 900	*6250 *13 900	*4000 *8850	*4000 *8850	22,55 73,63
-11,0 м -36,7 футов	кг фунт	*7850 *17 050	*7850 *17 050	*7550 *16 350	*7550 *16 350	*7250 *16 100	*7250 *15 450	*6950 *15 450	*6650 *14 850	*6400 *14 300	*6150 *13 750	*6150 *13 750	*4000 *8850	*4000 *8850	22,23 72,58
-11,5 м -38,3 футов	кг фунт	*7750 *16 650	*7750 *16 650	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*7150 *15 300	*7150 *14 650	*6850 *14 650	*6550 *14 050	*6300 *13 500	*6050 *12 950	*6050 *12 950	*4000 *8850	*4000 *8850	21,91 71,47
-12,0 м -40,0 футов	кг фунт	*7650 *16 400	*7650 *16 400	*7350 *15 700	*7350 *15 700	*7000 *15 050	*7000 *15 050	*6750 *14 400	*6450 *13 800	*6200 *13 250	*5950 *12 700	*5950 *12 700	*4050 *8850	*4050 *8850	21,57 70,3
-12,5 м -41,7 футов	кг фунт	*7500 *16 050	*7500 *16 050	*7200 *15 400	*7200 *15 400	*6900 *14 750	*6900 *14 750	*6600 *14 100	*6350 *13 550	*6100 *12 950	*5850 *12 400	*5850 *12 400	*4000 *8850	*4000 *8850	21,2 69,08
-13,0 м -43,3 футов	кг фунт	*7350 *15 700	*7350 *15 700	*7050 *15 050	*7050 *15 050	*6750 *14 400	*6750 *14 400	*6450 *13 800	*6200 *13 200	*5950 *12 600	*5700 *12 050	*5700 *12 050	*4000 *8800	*4000 *8800	20,83 67,79
-13,5 м -45,0 футов	кг фунт	*7200 *15 300	*7200 *15 300	*6900 *14 650	*6900 *14 650	*6600 *14 000	*6600 *14 000	*6300 *13 400	*6050 *13 800	*5800 *12 800	*5500 *12 200	*5500 *11 650	*4000 *8750	*4000 *8750	20,43 66,43
-14,0 м -46,7 футов	кг фунт	*7000 *14 850	*7000 *14 850	*6700 *14 200	*6700 *14 200	*6400 *13 550	*6400 *13 550	*6100 *12 950	*5850 *12 350	*5600 *11 750	*5350 *11 200	*5350 *11 200	*4000 *8700	*4000 *8700	20,01 65
-14,5 м -48,3 футов	кг фунт	*6750 *14 350	*6750 *14 350	*6450 *13 700	*6450 *13 700	*6200 *13 050	*6200 *13 050	*5900 *12 450	*5650 *11 850	*5400 *11 250	*5150 *11 250	*5150 *11 250	*4000 *8750	*4000 *8750	19,57 63,5
-15,0 м -50,0 футов	кг фунт	*6500 *13 750	*6500 *13 750	*6250 *13 100	*6250 *13 100	*5950 *12 500	*5950 *12 500	*5650 *11 900	*5400 *11 900	*5100 *11 250	*4850 *10 650	*4850 *10 650	*4000 *8750	*4000 *8750	19,1 61,91
-15,5 м -51,7 футов	кг фунт	*6250 *13 100	*6250 *13 100	*5950 *12 450	*5950 *12 450	*5650 *11 850	*5650 *11 850	*5400 *11 250	*5100 *11 250	*4850 *10 600	*4550 *9950	*4550 *9950	*4000 *8750	*4000 *8750	18,61 60,23
-16,0 м -53,3 футов	кг фунт	*5950 *12 350	*5950 *12 350	*5650 *11 700	*5650 *11 700	*5350 *11 100	*5350 *11 100	*5000 *10 450	*4800 *10 450	*4500 *9800	*4200 *9100	*4200 *8350	*4000 *8350	*4000 *8350	16,97 58,46
-16,5 м -55,0 футов	кг фунт	*5550 *11 500	*5550 *11 500	*5300 *10 850	*5300 *10 850	*5000 *10 200	*5000 *10 200	*4700 *9550	*4400 *9800	*4100 *8800	*3750 *8800	*3750 *8800	*4000 *8750	*4000 *8750	17,55 56,58
-17,0 м -56,7 футов	кг фунт	*5150 *10 500	*5150 *10 500	*4900 *9850	*4900 *9850	*4600 *9150	*4600 *9150	*4300 *8450	*4000 *8450	*3750 *3950	*3500 *3950	*3500 *3950	*4000 *8750	*4000 *8750	16,97 54,58
-17,5 м -58,3 футов	кг фунт	*4700 *9400	*4700 *9400	*4400 *8700	*4400 *8700	*4100 *7950	*4100 *7950	*3750 *3750	*3500 *3500				*3500 *3500	*3500 *3500	16,35 52,45
-18,0 м -60,0 футов	кг фунт	*4150 *8050	*4150 *8050	*3850 *7250	*3850 *7250	*3500 *3500	*3500 *3500						*3350 *3350	*3350 *3350	15,69 50,18
-18,5 м -61,7 футов	кг фунт	*3500 *8500	*3500 *8500										*3200 *3200	*3200 *3200	14,99 47,73



Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



		15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
вспомогательных контуров		LRE без							
18,5 м 61,7 футов	кг фунт							*7850	*7850
18,0 м 60,0 футов	кг фунт							*4000 *7400	*4000 *7400
17,5 м 58,3 футов	кг фунт								*2520 *7150
17,0 м 56,7 футов	кг фунт								*3200 *7100
16,5 м 55,0 футов	кг фунт								*3200 *7000
16,0 м 53,3 футов	кг фунт								*3150 *6950
15,5 м 51,7 футов	кг фунт								*3150 *7150
15,0 м 50,0 футов	кг фунт								*3100 *6850
14,5 м 48,3 футов	кг фунт								*3100 *6800
14,0 м 46,7 футов	кг фунт								*3100 *6750
13,5 м 45,0 футов	кг фунт								*3050 *6750
13,0 м 43,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
12,5 м 41,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
12,0 м 40,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
11,5 м 38,3 футов	кг фунт								*3050 *6650
11,0 м 36,7 футов	кг фунт								*3050 *6650
10,5 м 35,0 футов	кг фунт								*3050 *6650
10,0 м 33,3 футов	кг фунт								*3050 *6650
9,5 м 31,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
9,0 м 30,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
8,5 м 28,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
8,0 м 26,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
7,5 м 25,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
7,0 м 23,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
6,5 м 21,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
6,0 м 20,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
5,5 м 18,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
5,0 м 16,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
4,5 м 15,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
4,0 м 13,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
3,5 м 11,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
3,0 м 10,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
2,5 м 8,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
2,0 м 6,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
1,5 м 5,0 футов	кг фунт								*3050 *6700
1,0 м 3,3 футов	кг фунт								*3050 *6700
0,5 м 1,7 футов	кг фунт								*3050 *6700
0 м 0 футов	кг фунт								*3050 *6700



ISO 10567:2007



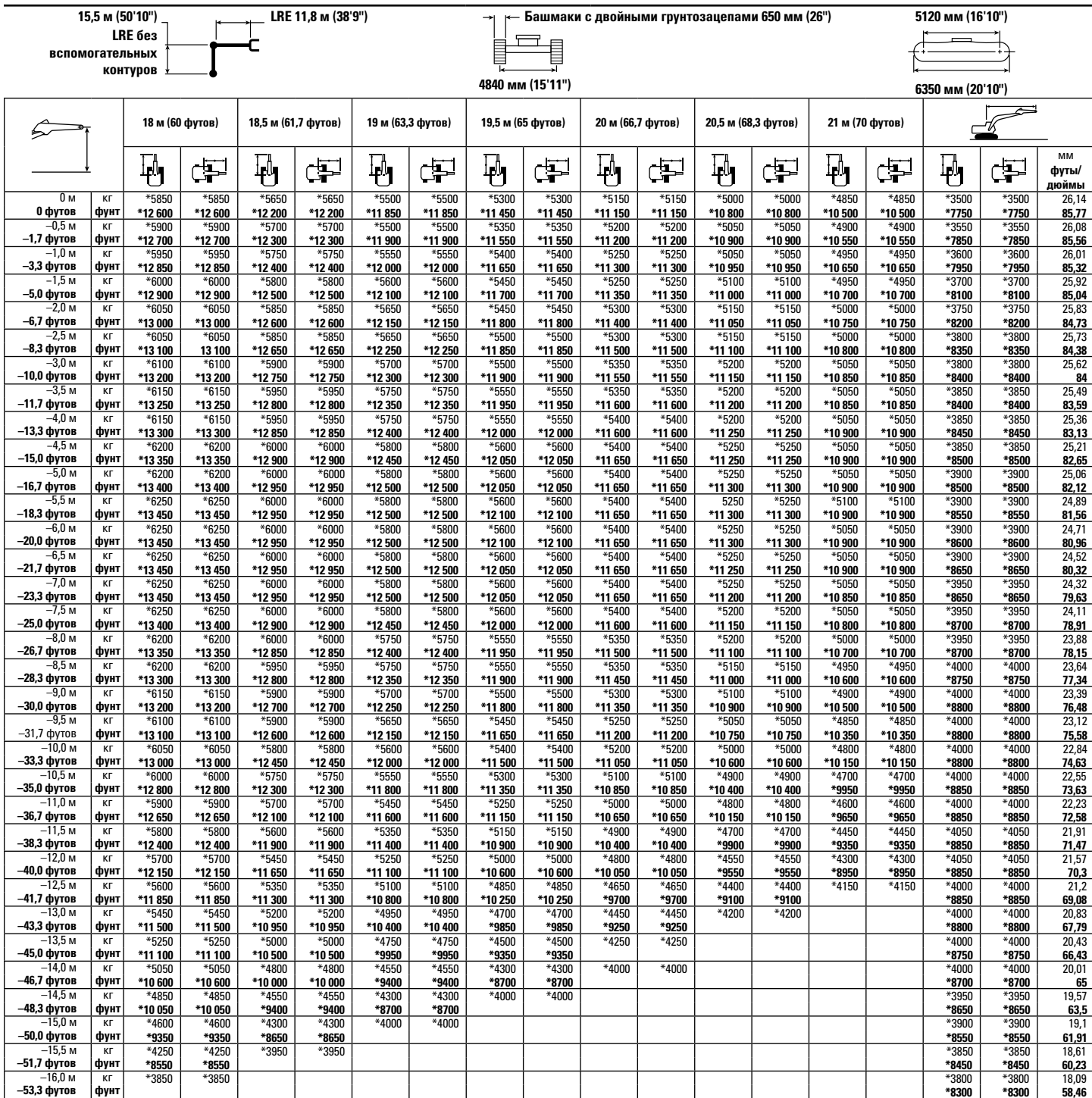
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли

15,5 м (50'10")		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
LRE без вспомогательных контуров							
21,5 м (71,7 футов)	22 м (73,3 футов)	22,5 м (75 футов)	23 м (76,7 футов)	23,5 м (78,3 футов)	24 м (80 футов)	24,5 м (81,7 футов)	
мм	футы/дюймы						
18,0 м 60,0 футов	кг фунт	*3400 *3400					
17,5 м 58,3 футов	кг фунт	*3800 *3800					
17,0 м 56,7 футов	кг фунт	*4050 *7800	*4050 *3550	*3550 *3550			
16,5 м 55,0 футов	кг фунт	*4000 *8600	*4000 *7200	*3900 *7200	*3300 *3300		
16,0 м 53,3 футов	кг фунт	*4000 *8750	*4000 *8050	*3950 *8050	*3650 *8050		
15,5 м 51,7 футов	кг фунт	*4000 *8700	*4000 *8650	*3950 *8650	*3900 *7400	*3350 *7400	
15,0 м 50,0 футов	кг фунт	*4000 *8700	*4000 *8600	*3950 *8600	*3900 *8150	*3700 *8150	
14,5 м 48,3 футов	кг фунт	*4000 *8700	*4000 *8600	*3950 *8600	*3900 *8500	*3850 *7400	
14,0 м 46,7 футов	кг фунт	*4000 *8700	*3950 *8600	*3900 *8600	*3900 *8500	*3850 *8400	
13,5 м 45,0 футов	кг фунт	*4000 *8700	*4000 *8600	*3950 *8600	*3900 *8450	*3850 *8450	
13,0 м 43,3 футов	кг фунт	*4000 *8700	*4000 *8600	*3950 *8600	*3900 *8450	*3850 *8350	
12,5 м 41,7 футов	кг фунт	*4000 *8750	*4000 *8600	*3950 *8600	*3900 *8500	*3850 *8350	
12,0 м 40,0 футов	кг фунт	*4050 *8750	*3950 *8600	*3900 *8500	*3900 *8400	*3850 *8300	
11,5 м 38,3 футов	кг фунт	*4050 *8800	*4000 *8650	*3900 *8650	*3900 *8500	*3850 *8400	
11,0 м 36,7 футов	кг фунт	*4050 *8800	*4000 *8650	*3950 *8650	*3950 *8550	*3850 *8400	
10,5 м 35,0 футов	кг фунт	*4100 *8850	*4000 *8700	*3950 *8700	*3950 *8550	*3850 *8450	
10,0 м 33,3 футов	кг фунт	*4100 *8900	*4050 *8750	*4050 *8750	*3950 *8600	*3850 *8450	
9,5 м 31,7 футов	кг фунт	*4150 *8950	*4050 *8800	*4050 *8800	*4000 *8650	*3900 *8500	
9,0 м 30,0 футов	кг фунт	*4150 *9000	*4100 *8850	*4100 *8850	*4000 *8700	*3950 *8550	
8,5 м 28,3 футов	кг фунт	*4200 *9050	*4100 *8900	*4100 *8900	*4050 *8700	*3950 *8550	
8,0 м 26,7 футов	кг фунт	*4200 *9100	*4150 *8950	*4150 *8950	*4050 *8750	*4000 *8600	
7,5 м 25,0 футов	кг фунт	*4250 *9200	*4150 *9000	*4150 *9000	*4050 *8800	*4000 *8650	
7,0 м 23,3 футов	кг фунт	*4250 *9250	*4200 *9050	*4200 *9050	*4100 *8850	*4000 *8700	
6,5 м 21,7 футов	кг фунт	*4300 *9300	*4300 *9100	*4200 *9100	*4150 *8900	*4050 *8750	
6,0 м 20,0 футов	кг фунт	*4350 *9350	*4250 *9150	*4250 *9150	*4150 *9000	*4050 *8800	
5,5 м 18,3 футов	кг фунт	*4350 *9450	*4250 *9250	*4250 *9250	*4150 *9050	*4050 *8850	
5,0 м 16,7 футов	кг фунт	*4400 *9500	*4300 *9300	*4300 *9300	*4200 *9100	*4100 *8900	
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*4450 *9600	*4350 *9350	*4350 *9350	*4250 *9150	*4150 *8950	
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*4450 *9650	*4350 *9450	*4350 *9450	*4250 *9200	*4150 *8900	
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*4500 *9750	*4400 *9500	*4400 *9500	*4300 *9300	*4200 *9050	
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*4550 *9800	*4450 *9550	*4450 *9550	*4300 *9350	*4200 *9100	
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*4550 *9850	*4450 *9550	*4450 *9550	*4350 *9400	*4250 *9200	
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*4600 *9950	*4500 *9700	*4500 *9700	*4400 *9700	*4300 *9500	
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*4650 *10000	*4500 *9750	*4500 *9750	*4400 *9500	*4300 *9300	
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*4650 *10100	*4550 *9800	*4550 *9800	*4450 *9550	*4350 *9350	
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*4700 *10150	*4600 *9900	*4600 *9900	*4500 *9650	*4450 *9400	
0 м 0 футов	кг фунт	*4750 *10200	*4600 *9950	*4600 *9950	*4500 *9700	*4350 *9450	



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Ниже уровня земли

15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
0 м	кг фунт	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9950	*4600 *9950	*4500 *9700	*4500 *9450
-0,5 м	кг фунт	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4650 *10 000	*4650 *10 000	*4500 *9750	*4500 *9450
-1,0 м	кг фунт	*4800 *10 350	*4800 *10 050	*4650 *10 050	*4650 *10 050	*4550 *9750	*4550 *9500
-1,5 м	кг фунт	*4800 *10 400	*4800 *10 400	*4700 *10 100	*4700 *10 100	*4550 *9800	*4550 *9550
-2,0 м	кг фунт	*4850 *10 450	*4850 *10 450	*4700 *10 150	*4700 *10 150	*4550 *9850	*4550 *9550
-2,5 м	кг фунт	*4850 *10 450	*4850 *10 450	*4700 *10 150	*4700 *10 150	*4600 *9850	*4600 *9600
-3,0 м	кг фунт	*4900 *10 500	*4900 *10 500	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-3,5 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-4,0 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-13,3 футов	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-4,5 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-15,0 футов	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-5,0 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-16,7 футов	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 250	*4750 *10 250	*4600 *9900	*4600 *9600
-5,5 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-18,3 футов	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-6,0 м	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-20,0 футов	кг фунт	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*4750 *10 200	*4750 *10 200	*4600 *9900	*4600 *9600
-6,5 м	кг фунт	*4900 *10 500	*4900 *10 500	*4750 *10 150	*4750 *10 150	*4600 *9800	*4600 *9450
-21,7 футов	кг фунт	*4900 *10 500	*4900 *10 500	*4750 *10 150	*4750 *10 150	*4600 *9800	*4600 *9450
-7,0 м	кг фунт	*4900 *10 450	*4900 *10 450	*4700 *10 100	*4700 *10 100	*4550 *9700	*4550 *9350
-23,3 футов	кг фунт	*4900 *10 450	*4900 *10 450	*4700 *10 100	*4700 *10 100	*4550 *9700	*4550 *9350
-7,5 м	кг фунт	*4850 *10 400	*4850 *10 400	*4700 *10 000	*4700 *10 000	*4500 *9650	*4500 *9250
-25,0 футов	кг фунт	*4850 *10 400	*4850 *10 400	*4700 *10 000	*4700 *10 000	*4500 *9650	*4500 *9250
-8,0 м	кг фунт	*4800 *10 300	*4800 *10 300	*4650 *9900	*4650 *9900	*4450 *9500	*4450 *9100
-26,7 футов	кг фунт	*4800 *10 300	*4800 *10 300	*4650 *9900	*4650 *9900	*4450 *9500	*4450 *9100
-8,5 м	кг фунт	*4800 *10 200	*4800 *10 200	*4600 *9800	*4600 *9800	*4400 *9350	*4400 *8950
-28,3 футов	кг фунт	*4800 *10 200	*4800 *10 200	*4600 *9800	*4600 *9800	*4400 *9350	*4400 *8950
-9,0 м	кг фунт	*4700 *10 050	*4700 *10 050	*4550 *9650	*4550 *9650	*4350 *9200	*4350 *8950
-30,0 футов	кг фунт	*4700 *10 050	*4700 *10 050	*4550 *9650	*4550 *9650	*4350 *9250	*4350 *8850
-9,5 м	кг фунт	*4650 *9900	*4650 *9900	*4450 *9450	*4450 *9450	*4250 *8950	*4250 *8850
-31,7 футов	кг фунт	*4650 *9900	*4650 *9900	*4450 *9450	*4450 *9450	*4250 *8950	*4250 *8850
-10,0 м	кг фунт	*4600 *9700	*4600 *9700	*4400 *9200	*4400 *9200	*4250 *8950	*4250 *8850
-33,3 футов	кг фунт	*4600 *9700	*4600 *9700	*4400 *9200	*4400 *9200	*4250 *8950	*4250 *8850
-10,5 м	кг фунт	*4500 *9450	*4500 *9450	*4250 *8950	*4250 *8950	*4050 *8950	*4050 *8850
-35,0 футов	кг фунт	*4500 *9450	*4500 *9450	*4250 *8950	*4250 *8950	*4050 *8950	*4050 *8850
-11,0 м	кг фунт	*4350 *9150	*4350 *9150	*4150 *8950	*4150 *8950		
-36,7 футов	кг фунт	*4350 *9150	*4350 *9150	*4150 *8950	*4150 *8950		
-11,5 м	кг фунт	*4250 *8950	*4250 *8950				
-38,3 футов	кг фунт	*4250 *8950	*4250 *8950				
-12,0 м	кг фунт	*4050 *8850	*4050 *8850				
-40,0 футов	кг фунт	*4050 *8850	*4050 *8850				



ISO 10567:2007



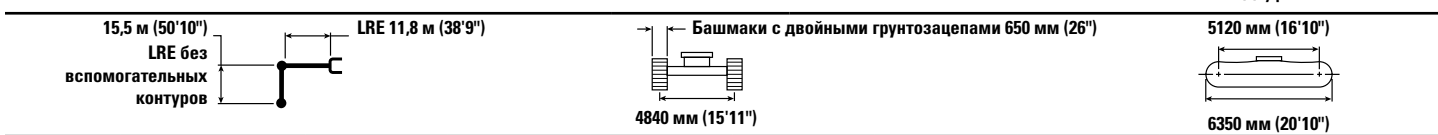
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Над уровнем земли



15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38'9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
				4840 мм (15'11")		6350 мм (20'10")	
		25 м (83,3 футов)		25,5 м (85 футов)		26 м (85,3 футов)	
11,0 м 36,7 футов	кг фунт	*3150	*3150				
10,5 м 35,0 футов	кг фунт	*3450	*3450				
10,0 м 33,3 футов	кг фунт	*3650	*3650				
9,5 м 31,7 футов	кг фунт	*3700 *6950	*3700 *6950	*3050	*3050		
9,0 м 30,0 футов	кг фунт	*3700 *7450	*3700 *7450	*3300	*3300		
8,5 м 28,3 футов	кг фунт	*3700 *7900	*3700 *7900	*3500	*3500		
8,0 м 26,7 футов	кг фунт	*3700 *8100	*3700 *8100	*3650	*3650		
7,5 м 25,0 футов	кг фунт	*3750 *8100	*3750 *8100	*3700 *6750	*3700 *6750		
7,0 м 23,3 футов	кг фунт	*3750 *8100	*3750 *8100	*3700 *7200	*3700 *7200	*3100	*3100
6,5 м 21,7 футов	кг фунт	*3750 *8150	*3750 *8150	*3700 *7550	*3700 *7550	*3300	*3100
6,0 м 20,0 футов	кг фунт	*3800 *8200	*3800 *8200	*3700 *7850	*3700 *7850	*3450	*3450
5,5 м 18,3 футов	кг фунт	*3800 *8200	*3800 *8200	*3750 *8050	*3750 *8050	*3550	*3550
5,0 м 16,7 футов	кг фунт	*3800 *8250	*3800 *8250	*3750 *8100	*3750 *8100	*3650	*3650
4,5 м 15,0 футов	кг фунт	*3800 *8250	*3800 *8250	*3750 *8100	*3750 *8100	*3700	*3700
4,0 м 13,3 футов	кг фунт	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750 *8150	*3750 *8150	*3700	*3700
3,5 м 11,7 футов	кг фунт	*3850 *8350	*3850 *8350	*3800 *8150	*3800 *8150	*3700	*3700
3,0 м 10,0 футов	кг фунт	*3850 *8350	*3850 *8350	*3800 *8200	*3800 *8200	*3700	*3700
2,5 м 8,3 футов	кг фунт	*3900 *8400	*3900 *8400	*3800 *8200	*3800 *8200	*3750	*3750
2,0 м 6,7 футов	кг фунт	*3900 *8400	*3900 *8400	*3800 *8250	*3800 *8250	*3750	*3750
1,5 м 5,0 футов	кг фунт	*3900 *8450	*3900 *8450	*3850 *8250	*3850 *8250	*3750	*3750
1,0 м 3,3 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8500	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750	*3750
0,5 м 1,7 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8500	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750	*3750
0 м 0 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8500	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750	*3750



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша

Nиже уровня земли



15,5 м (50'10") LRE без вспомогательных контуров		LRE 11,8 м (38 футов 9")		Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26")		5120 мм (16'10")	
				4840 мм (15'11")		6350 мм (20'10")	
мм	футы/дюймы						
25 м (83,3 футов)		25,5 м (85 футов)		26 м (85,3 футов)			
0 м 0 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750 *8300	*3500 *7750
-0,5 м -1,7 футов	кг фунт	*3950 *8550	*3950 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300	*3750 *8300	*3550 *7850
-1,0 м -3,3 футов	кг фунт	*3950 *8550	*3950 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300	*3650 *8150	*3600 *7950
-1,5 м -5,0 футов	кг фунт	*3950 *8550	*3950 *8300	*3850 *8150	*3850 *8150		*3700 *8100
-2,0 м -6,7 футов	кг фунт	*4000 *8550	*4000 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300		*3750 *8200
-2,5 м -8,3 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300		*3800 *8350
-3,0 м -10,0 футов	кг фунт	*3950 *8500	*3950 *8300	*3850 *8300	*3850 *8300		*3800 *8400
-3,5 м -11,7 футов	кг фунт	*3950 *8450	*3950 *8450				*3850 *8400
-4,0 м -13,3 футов	кг фунт	*3950	*3950				*3850 *8450
-4,5 м -15,0 футов	кг фунт	*3900	*3900				*3850 *8500
-5,0 м -16,7 футов	кг фунт	*3900	*3900				*3900 *8500



ISO 10567:2007



*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины.

Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Стандартное и дополнительное оборудование

модели 395 LRE

Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

	Стандартно	Дополни- тельно		Стандартно	Дополни- тельно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ					
Стрела LRE 15,5 м (50 футов 10 дюймов)	✓				
Рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)	✓				
Рычажный механизм СВ2 без подъемной проушины	✓				
Защита датчиков рукояти и связи для подводных работ	✓				
ТЕХНОЛОГИИ CAT					
VisionLink®	✓				
Функция Remote Flash	✓				
Remote Troubleshoot	✓				
Система Cat Grade 2D	✓				
Cat Payload	✓				
Распознавание навесного оборудования	✓				
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА					
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А	✓				
Центральный электровыключатель дюймовмассы дюймов	✓				
Освещение шасси	✓				
Светодиодное освещение стрелы и кабины	✓				
Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм	✓				
ДВИГАТЕЛЬ					
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска	✓				
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓				
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓				
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓				
Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓				
Функция запуска при низкой температуре до –18 °C (–0,4 °F)	✓				
Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)	✓				
Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓				
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓				
Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓				
Дистанционное отключение	✓				
Генератор, 95 А	✓				
ГИДРОСИСТЕМА					
SmartBoom			✓		
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти			✓		
Главный электронный гидрораспределитель			✓		
Система поворота с замкнутым контуром			✓		
Автоматический прогрев гидравлического масла			✓		
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота			✓		
Клапан подавления обратной связи			✓		
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы			✓		
Двухскоростной механизм хода			✓		
Возможность применения гидравлического биомасла			✓		
Ассистент подъема			✓		
Усовершенствованное управление навесным оборудованием			✓		
Вспомогательный контур среднего давления			✓		
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования			✓		
Контроль эффективности работы гидравлики			✓		

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование

модели 395 LRE

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

	Стандартно	Дополни- тельно		Стандартно	Дополни- тельно
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом		✓			
Электронное ограничение по длине 2D:	✓				
– Электронное ограничение по высоте					
– Электронное ограничение по нижней границе					
– Электронное ограничение поворота платформы					
– Электронное ограничение перемещения					
– Система предотвращения столкновений с кабиной					
Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов	✓				
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓				
Отделение слива топлива с замком	✓				
Выключатель дюймовмассы дюймов с замком	✓				
Площадки для технического обслуживания с противоскользящей накладкой	✓				
Полноразмерные поручни, монтируемые на платформу	✓				
Комплект зеркал	✓				
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓				
Сигнал хода	✓				
Сигнализация поворота платформы	✓				
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Камера заднего вида и правая боковая камера	✓				
Круговой обзор	✓				
Обратный клапан опускания стрелы	✓				
Обратный клапан опускания рукояти	✓				
Мостки	✓				
Наклоняемые мостки	✓				
Малогабаритный фонарь	✓				
Система дистанционного управления Cat Command		✓			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ					
Встроенная система управления состоянием машины			✓		
Готов к установке системы автоматической смазки			✓		
Реверсивный вентилятор системы охлаждения			✓		
Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива			✓		
Система быстрой заправки топливом			✓		
Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)			✓		
Система QuickEvac TM для удобства технического обслуживания			✓		
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения			✓		
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ					
Удлиненная ходовая часть			✓		
Башмаки гусеничных лент 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами			✓		
Башмаки гусеничных лент 750 мм (30 дюймов) с двойными грунтозацепами			✓		
Башмаки гусеничных лент шириной 900 мм (35 дюймов) с двойными грунтозацепами			✓		
Смазываемая гусеничная лента			✓		
Трехкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты			✓		
Двухкомпонентные полноразмерные направляющие щитки гусеничных лент			✓		
Щиток поворотного механизма			✓		
Усиленный нижний щиток			✓		
Щиток ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации			✓		
Противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов)			✓		
Буксировочная проушина на раме			✓		
Удлинительная рама для гусеничных лент LRE			✓		

Навесное оборудование для модели 395 LRE

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

Перечень навесного оборудования может меняться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель (только для кабины "Деликс")
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабины "Деликс")
- Джойстик с горизонтальными ползунками
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Переднее ветровое стекло из многослойного стекла (стекло P5A, соответствие правилам ЕС по сносу зданий)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок-контроллер с Bluetooth®
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 76 мм (3 дюймов)
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — комплект системы дистанционного управления

ЗАЩИТА

- Конструкция OPG (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Дождевой щиток для ветрового стекла и крышка фонарей освещения кабины

ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS
- Комплект для подводных работ

Комплектации кабины для модели 395 LRE

Комплектации кабины

	Делюкс	Премиум
Подавление шума в кабине с помощью вязких креплений	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	●	●
Дополнительный сенсорный ЖК-монитор высокого разрешения для системы Cat Grade с функциями 2D или 3D	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	●	●
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	●	●
Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов	●	●
Откидная левая панель управления	●	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○
Сиденье с подогревом и регулируемой пневматической подвеской	●	X
Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески	X	●
Оранжевый ремень безопасности 51 мм (2 дюймов)	●	●
Встроенная радиосистема Bluetooth (с портами USB, AUX и для микрофона)	●	●
2 × выхода 12 В пост. тока	●	●
Подстаканник и отсеки для хранения	●	●
Фиксированное цельное ветровое стекло	X	○
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	○
Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	X
Параллельный стеклоочиститель с омывателем	X	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	●	○
Фиксированный люк из многослойного стекла	X	○
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	●	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	●	●

● Стандартно

○ Дополнительно

X Недоступно



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2024 г.

Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, вы можете получить у своего дилера Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и дюймов Cat "Modern Hex" дюймов, а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

ARXQ2914-05 (06-2024)
Заменяет документ ARXQ2914-04
Заводской номер: 07D
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

