



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 hp |
| Мощность двигателя — ISO 14396 | 405 кВт | 543 hp |
| 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 EC.
- 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 (метилвые 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.

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 M 2.92 JC (9'7"), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м³ (8,5 ярда³), 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 (532 × 2 насоса) (141 × 2 насоса) | 1064 л/мин | 281 галл./мин |
| Максимальный расход контура 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 окон/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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 грунт | Масса | Удельное давление на грунт | Масса | Удельное давление на грунт |
| | кг (фунты) | кПа (фунтов на квадратный дюйм) | кг (фунты) | кПа (фунтов на квадратный дюйм) | кг (фунты) | кПа (фунтов на квадратный дюйм) |
| Базовые конфигурации машины | | | | | | |
| 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

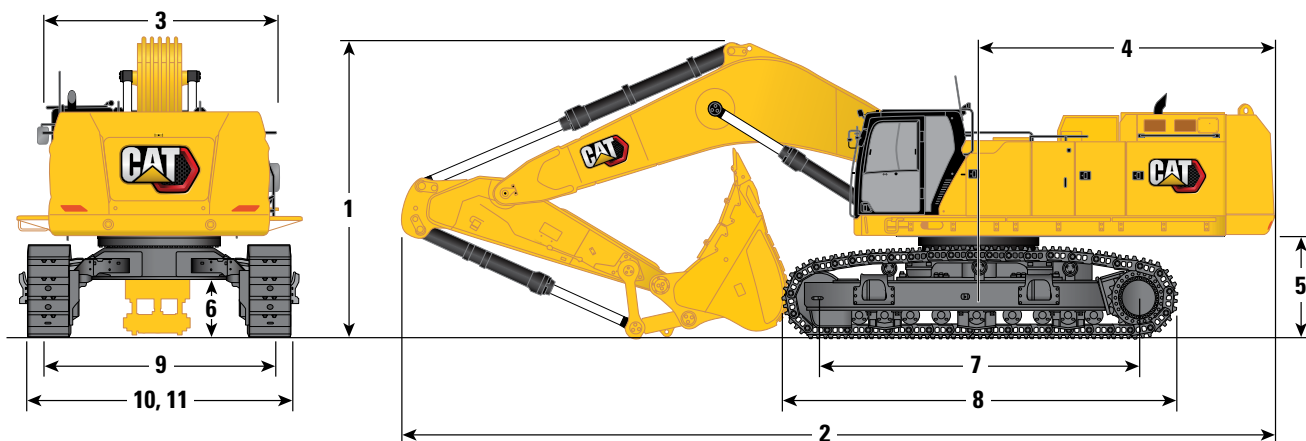
| | кг | фунты |
|---|--------|---------|
| Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, топливного бака, оператора | | |
| Со стандартным противовесом, поворотной рамой, базовой 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.



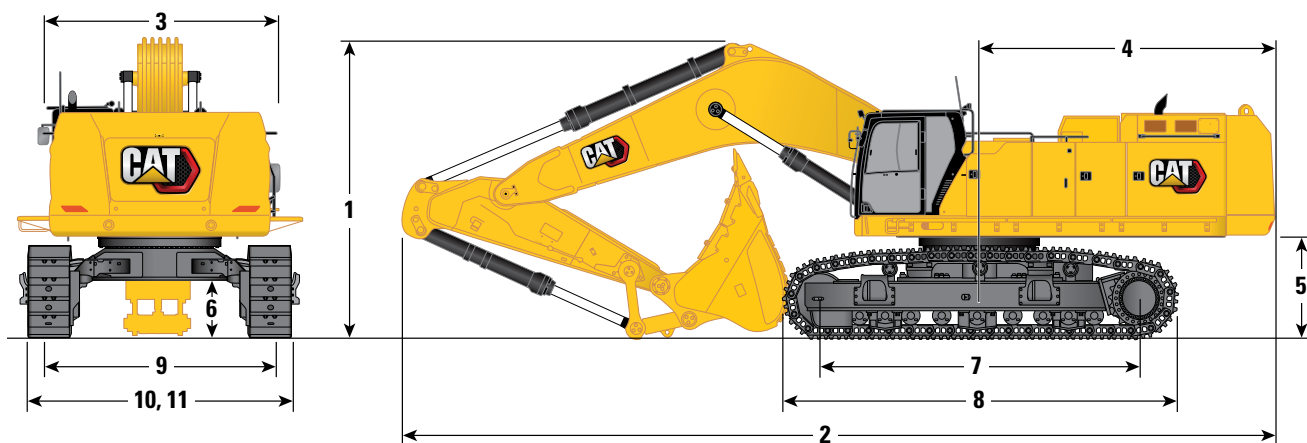
| Варианты стрелы | Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23'9") | | Стрела общего назначения 8,4 м (27'7") | | Удлиненная стрела 10,0 м (32'10") |
|--|--|----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Рукоять общего назначения | | Удлиненная рукоять | | Удлиненная рукоять |
| Варианты рукояти | M2.92JC (11'2") мм (ффт) | M3.4JC (11'2") мм (ффт) | GP3.4JC (11'2") мм (ффт) | R5.5HB2 (18'1") мм (ффт) | R5.5HB2 (18'1") мм (ффт) |
| 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") |
| 5 Дорожный просвет под противовесом | 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") |

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Размеры

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



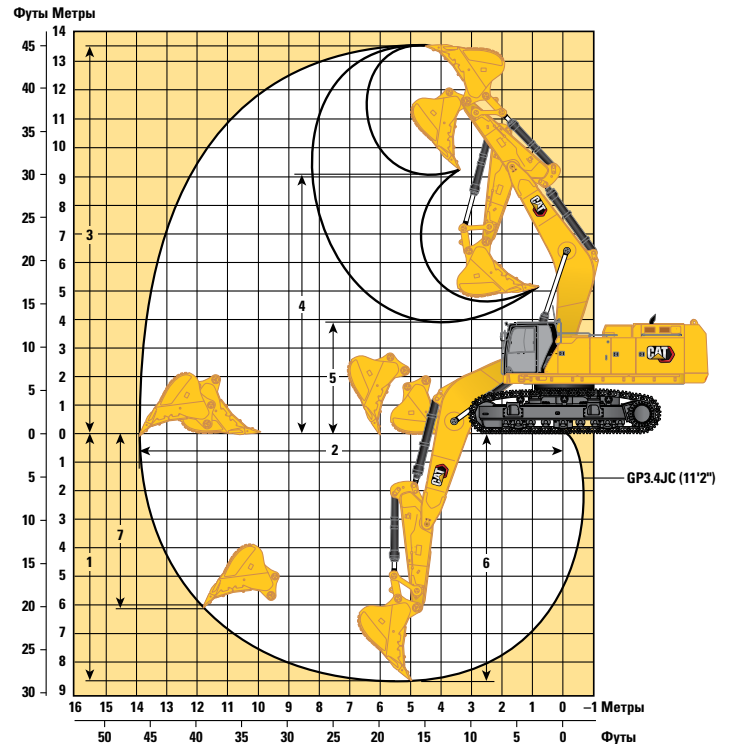
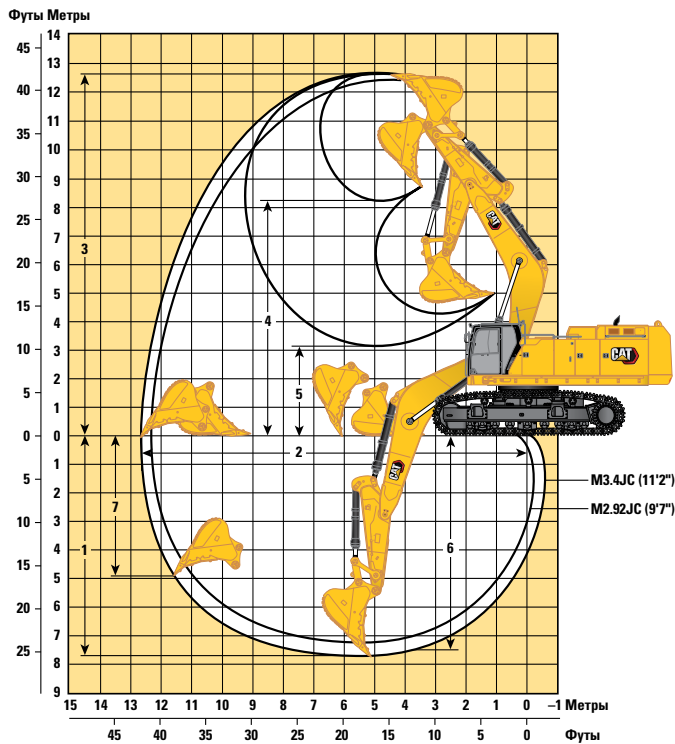
| Варианты стрелы | Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23'9") | | Стрела общего назначения 8,4 м (27'7") | | Удлиненная стрела 10,0 м (32'10") |
|--|--|---|---|---|---|
| Варианты рукояти | Рукоять общего назначения | | Удлиненная рукоять | | Удлиненная рукоять |
| | M2.92JC (9'7") мм (ффт) | M3.4JC (11'2") мм (ффт) | GP3.4JC (11'2") мм (ффт) | R5.5HB2 (18'1") мм (ффт) | R5.5HB2 (18'1") мм (ффт) |
| 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
стрела
10,0 м (32'10")

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ
M2.92JC (9'7")

M3.4JC (11'2")

Рукоять общего
назначения
GP3.4JC (11'2")

Удлиненная
рукоять
R5.5HB2 (18'1")

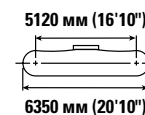
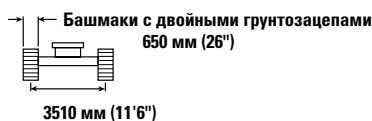
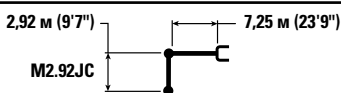
Удлиненная
рукоять
R5.5HB2 (18'1")

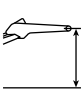

| | Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23'9") | | Стрела общего назначения 8,4 (27'7") | | Удлиненная стрела 10,0 м (32'10") |
|---|--|---|--|---|---|
| | Рукоять для массовых земляных работ M2.92JC (9'7") мм (фт) | M3.4JC (11'2") мм (фт) | Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2") мм (фт) | Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт) | Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18'1") мм (фт) |
| 1 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 | |  | | | |
|---|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | мм футы/дюймы | мм футы/дюймы | |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *21 300 | *21 300 | 6290 |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | *23 050 *45 100 | *23 050 *45 100 | | | *19 250 *42 700 | *19 250 *42 700 | 7820 25'2" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | *25 750 *56 150 | *25 750 *56 150 | | | *18 450 *40 750 | *18 450 *40 750 | 8830 28'8" |
| 6000 мм 20'0" | | | *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 *40 450 | 9500 31'0" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | *35 950 *77 550 | *35 950 *77 550 | *28 850 *62 500 | 25 850 55 700 | *24 700 *53 650 | 19 550 42 050 | | *18 850 *41 400 | 16 800 37 150 | 9890 32'4" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *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 35 500 | 10 040 32'11" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *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 | 9960 32'8" |
| 0 мм 0'0" | | | *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 | 9640 31'7" |
| -1500 мм -5'0" | | *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" | | | *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" | | | | | *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.

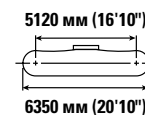
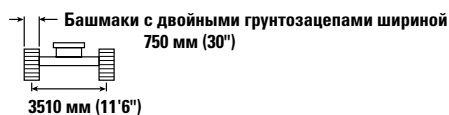
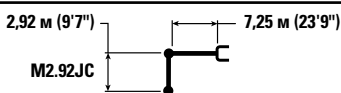
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

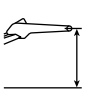
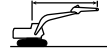
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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 | |  | | | |
|---|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | мм дюймы | кг фунты | мм дюймы | кг фунты | мм дюймы | кг фунты | мм дюймы | кг фунты | мм дюймы | кг фунты | мм дюймы | 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 *58 500 | *24 000 *52 350 | 20 250 43 450 | *18 400 *40 450 | *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 *53 650 | 19 700 42 450 | *18 850 *41 400 | 16 950 37 500 | *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 | 16 250 35 850 | *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 | 16 200 35 650 | *21 450 *47 200 | 9960 32'8" |
| 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 | 16 800 37 000 | *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 | 18 350 40 450 | 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.

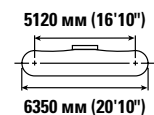
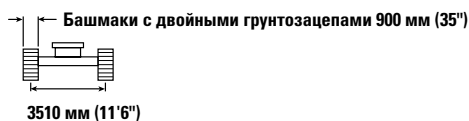
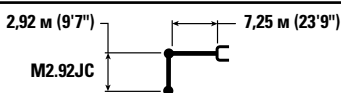
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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 | |  | | | |
|---|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---|-------------|------------------|--------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | мм футы/дюймы | |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *21 300 | *21 300 | 6290 |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | *23 050 | *23 050 | | | | *19 250 | *19 250 | 7820 |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | *25 750 | *25 750 | | | | *18 450 | *18 450 | 8830 |
| 6000 мм 20'0" | | | *42 050 | *42 050 | *32 250 | *32 250 | *27 100 | *27 100 | *24 000 | 20 450 | | *18 400 | *18 400 | 9500 |
| 4500 мм 15'0" | | | | | *35 950 | *35 950 | *28 850 | 26 350 | *24 700 | 19 950 | | *18 850 | 17 150 | 9890 |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *38 750 | 35 100 | *30 400 | 25 300 | *25 300 | 19 350 | | *19 800 | 16 450 | 10 040 |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *39 550 | 33 900 | *31 050 | 24 500 | *25 400 | 18 900 | | *21 450 | 16 350 | 9960 |
| 0 мм 0'0" | | | *28 950 | *28 950 | *38 250 | 33 400 | *30 400 | 24 050 | *24 550 | 18 650 | | *22 100 | 17 000 | 9640 |
| -1500 мм -5'0" | | *60 950 | *42 500 | *42 500 | *35 000 | 33 350 | *28 050 | 23 950 | *21 700 | 18 700 | | *21 400 | 18 550 | 9060 |
| -3000 мм -10'0" | | | *35 000 | *35 000 | *29 400 | *29 400 | *23 150 | *23 150 | | | | *19 850 | *19 850 | 8170 |
| -4500 мм -15'0" | | | *76 000 | *76 000 | *63 400 | *63 400 | *49 350 | *49 350 | | | | *43 550 | *43 550 | 26'7" |
| | | | | | *19 800 | *19 800 | | | | | | *16 500 | *16 500 | 6740 |
| | | | | | *41 400 | *41 400 | | | | | | *38 450 | *38 450 | 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.

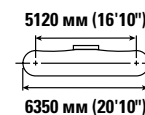
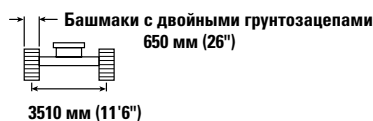
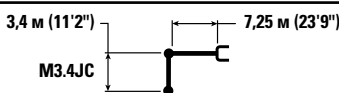
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

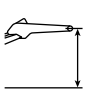
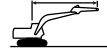
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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 | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *17 450 *39 000 | *17 450 *39 000 | 6970 22'2" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | *21 850 *46 150 | *21 850 *46 150 | | | | *15 950 *35 350 | *15 950 *35 350 | 8370 27'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | *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" | | | | | *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 | *15 300 *33 650 | 9960 32'6" |
| 4500 мм 15'0" | | | *47 700 *102 250 | *47 700 *102 250 | *34 500 *74 450 | *34 500 *74 450 | *27 900 *60 450 | 26 050 56 100 | *23 950 *52 050 | 19 600 42 150 | | *15 600 *34 350 | *15 600 *34 350 | 10 330 33'10" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *37 800 *81 650 | 34 750 74 900 | *29 700 *64 300 | 24 900 53 650 | *24 800 *53 800 | 18 950 40 850 | | *16 400 *36 000 | 15 000 33 100 | 10 480 34'4" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *39 300 *85 050 | 33 300 71 750 | *30 700 *66 500 | 24 000 51 750 | *25 200 *54 550 | 18 450 39 700 | | *17 650 *38 800 | 14 950 32 900 | 10 400 34'1" |
| 0 мм 0'0" | | | *30 950 *71 500 | *30 950 *71 500 | *38 700 *83 900 | 32 600 70 150 | *30 500 *66 050 | 23 450 50 500 | *24 750 *53 450 | 18 100 38 950 | | *19 700 *43 350 | 15 400 33 950 | 10 100 33'1" |
| -1500 мм -5'0" | | *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 | 23 250 50 050 | *22 850 *48 950 | 18 000 38 800 | *20 550 *45 250 | 16 650 36 750 | 9550 31'3" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | 23 400 50 500 | | | *19 450 *42 750 | 19 150 42 450 | 8700 28'4" |
| -4500 мм -15'0" | | | | *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.

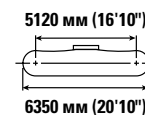
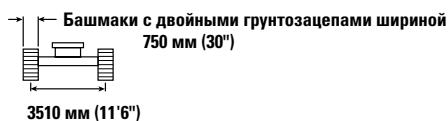
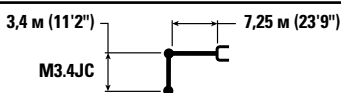
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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 | *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 | *23 950 *52 050 | 19 750 42 550 | | *15 600 *34 350 | *15 600 *34 350 | 10 330 33'10" |
| 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 | 15 150 33 400 | 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 | 15 050 33 200 | 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 *66 050 | 23 650 51 000 | *24 750 *53 450 | 18 250 39 350 | | *19 700 *43 350 | 15 550 34 300 | 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 37 150 | 9550 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 *42 750 | 8700 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.

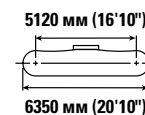
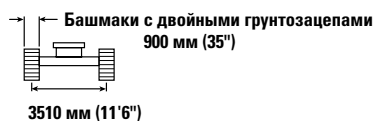
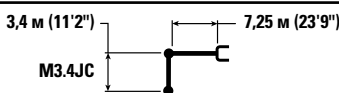
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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 | |  | | | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | мм футы/дюймы | |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *17 450 *39 000 | *17 450 *39 000 | 6970 22'2" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | *21 850 *46 150 | *21 850 *46 150 | | | | *15 950 *35 350 | *15 950 *35 350 | 8370 27'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | *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" | | | | | *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 | *15 300 *33 650 | 9960 32'6" |
| 4500 мм 15'0" | | | *47 700 *102 250 | *47 700 *102 250 | *34 500 *74 450 | *34 500 *74 450 | *27 900 *60 450 | 26 500 57 150 | *23 950 *52 050 | 20 000 43 000 | | *15 600 *34 350 | *15 600 *34 350 | 10 330 33'10" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *37 800 *81 650 | 35 400 76 350 | *29 700 *64 300 | 25 400 54 750 | *24 800 *53 800 | 19 350 41 650 | | *16 400 *36 000 | 15 350 33 800 | 10 480 34'4" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *39 300 *85 050 | 34 000 73 200 | *30 700 *66 500 | 24 500 52 800 | *25 200 *54 550 | 18 800 40 550 | | *17 650 *38 800 | 15 250 33 600 | 10 400 34'1" |
| 0 мм 0'0" | | | *30 950 *71 500 | *30 950 *71 500 | *38 700 *83 900 | 33 300 71 600 | *30 500 *66 050 | 23 950 51 550 | *24 750 *53 450 | 18 450 39 800 | | *19 700 *43 350 | 15 750 34 700 | 10 100 33'1" |
| -1500 мм -5'0" | | *26 100 *58 850 | *26 100 *58 850 | *45 400 *98 800 | *45 400 *98 800 | *36 100 *78 250 | 33 100 71 200 | *28 750 *62 150 | 23 750 51 150 | *22 850 *48 950 | 18 400 39 650 | *20 550 *45 250 | 17 000 37 550 | 9550 31'3" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | 23 900 51 550 | | | *19 450 *42 750 | *19 450 *42 750 | 8700 28'4" |
| -4500 мм -15'0" | | | | *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.

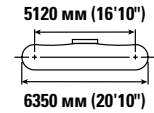
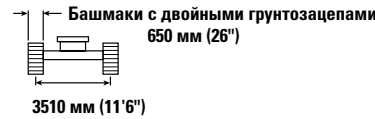
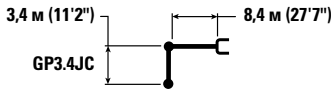
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.


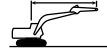












Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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 | 15 750 | *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 | 19 850 42 750 | *19 150 *41 700 | 15 450 33 200 | *14 150 *31 200 | 13 650 30 250 | 11 260 36'10" |
| 4500 мм 15'0" | кг фунты | | | *34 500 *74 150 | *34 500 *74 150 | *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 | 11 590 37'11" |
| 3000 мм 10'0" | кг фунты | | | | | *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 | 11 720 38'5" |
| 1500 мм 5'0" | кг фунты | | | *71 800 | 68 000 | *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 | 11 650 38'2" |
| 0 мм 0'0" | кг фунты | | | *36 750 *80 500 | 31 200 67 100 | *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 | 11 380 37'3" |
| -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 | 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 | 10 900 35'8" |
| -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 | 22 350 48 150 | *21 250 *45 650 | 17 250 37 250 | | | *17 300 *38 100 | 14 750 32 650 | 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 | 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 | *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 вычитать 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.

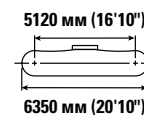
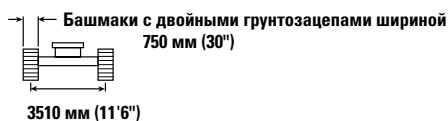
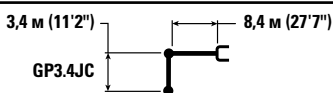
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

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 | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *15 600 *34 700 | *15 600 *34 700 | 8740 28'1" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | *19 750 *43 300 | *19 750 *43 300 | | | | *14 650 *32 400 | *14 650 *32 400 | 9890 32'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | *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" | | | *30 250 *65 050 | *30 250 *65 050 | *24 600 *53 150 | *24 600 *53 150 | *21 250 *46 100 | 20 050 43 150 | *19 150 *41 700 | 15 600 33 500 | | *14 150 *31 200 | 13 800 30 550 | 11 260 36'10" |
| 4500 мм 15'0" | | | *34 500 *74 150 | *34 500 *74 150 | *26 800 *57 900 | 25 250 54 500 | *22 450 *48 700 | 19 250 41 500 | *19 700 *42 800 | 15 150 32 650 | | *14 400 *31 700 | 12 900 28 450 | 11 590 37'11" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *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 | 12 450 27 400 | 11 720 38'5" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *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 | 12 350 27 150 | 11 650 38'2" |
| 0 мм 0'0" | | | *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 | 12 650 27 850 | 11 380 37'3" |
| -1500 мм -5'0" | | *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 | 13 400 29 600 | 10 900 35'8" |
| -3000 мм -10'0" | | *37 050 *80 750 | *37 050 *80 750 | *31 550 *68 450 | *31 550 68 250 | *26 050 *56 350 | 22 600 48 650 | *21 250 *45 650 | 17 450 37 650 | | | *17 300 *38 100 | 14 900 32 950 | 10 170 33'2" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 | 9130 29'8" |
| -6000 мм -20'0" | | | | *18 750 *39 300 | *18 750 *39 300 | *14 000 | *14 000 | | | | | *13 500 *31 400 | *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 $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

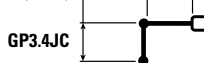
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

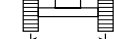
Грузоподъемность стрелы общего назначения — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,4 м (11'2") 8,4 м (27'7")

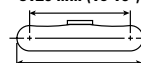


Башмаки с двойными грунтозацепами
900 мм (35")



3510 мм (11'6")

5120 мм (16'10")



6350 мм (20'10")

| Грузоподъемность (мм/дюймы) | Единица измерения | 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 | | Гидравлический экскаватор | | мм футы/дюймы |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| | | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | |
| 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 15 750 | 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 | | | *71 800 69 450 | | *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 *54 700 | *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 *56 350 | 22 850 49 250 | *21 250 *45 650 | 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 | 9130 29'8" |
| -6000 мм -20'0" | кг фунты | | | *18 750 *39 300 | *18 750 *39 300 | *14 000 *14 000 | *14 000 *14 000 | | | | | *13 500 *31 400 | *13 500 *31 400 | 7610 23'9" |



ISO 10567:2007



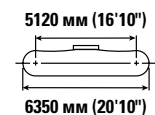
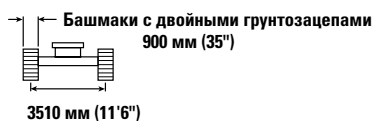
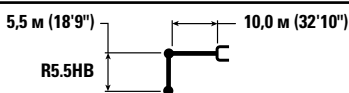
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

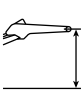

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность 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 | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | | *9700 *21 550 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 350 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 300 | *9250 *20 300 | 14 280 46'8" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | *21 100 *45 500 | *21 100 *45 500 | *17 950 *38 850 | *17 950 *38 850 | | *9350 *20 550 | 8850 19 600 | 14 690 48'1" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | *30 500 *65 500 | *30 500 *65 500 | *23 550 *50 750 | *23 550 *50 750 | *19 450 *42 050 | 19 400 41 850 | | *9600 *21 150 | 8400 18 500 | 14 950 49'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *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 | 8100 17 850 | 15 050 49'4" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *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 | 8000 17 550 | 14 990 49'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *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 | 8000 17 650 | 14 790 48'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *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 | 16 150 34 750 | | *12 400 *27 350 | 8250 18 150 | 14 420 47'3" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | *12 650 *27 900 | 8700 19 150 | 13 880 45'5" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 | *12 550 *27 650 | 9450 20 900 | 13 140 42'11" |
| -6000 мм -20'0" | | *26 650 *60 100 | *26 650 *60 100 | *32 000 *69 100 | *32 000 *69 100 | *26 750 *57 750 | *26 750 *57 750 | *22 450 *48 350 | 21 000 45 200 | *18 850 *40 450 | 16 050 34 650 | *12 250 *26 950 | 10 700 23 750 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | | | | *25 850 *55 300 | *25 850 *55 300 | *22 200 *47 500 | *22 200 *47 500 | *18 850 *40 200 | *18 850 *40 200 | *15 750 *33 300 | *15 750 *33 300 | *11 550 *25 250 | *11 550 *25 250 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | | | | | *15 850 | *15 850 | *13 450 | *13 450 | *10 450 | *10 450 | | *9850 *21 150 | *9850 *21 150 | 9230 29'7" |



ISO 10567:2007



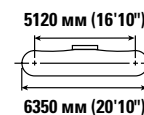
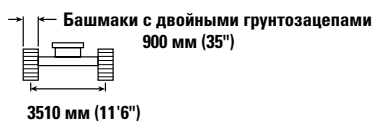
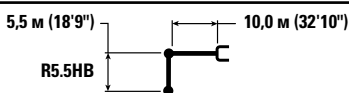
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 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 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | кг фунты | | | *12 250 *25 400 | *12 250 *25 400 | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 9000 мм 30'0" | кг фунты | *14 200 *30 950 | *14 200 *30 950 | *13 350 *29 150 | *13 350 *29 150 | *10 150 | *10 150 | | | *9250 *20 350 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 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 | *9250 *20 300 | 14 280 46'8" |
| 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 | 8850 19 600 | 14 690 48'1" |
| 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 | 8400 18 500 | 14 950 49'0" |
| 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 | 8100 17 850 | 15 050 49'4" |
| 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 | 8000 17 550 | 14 990 49'2" |
| 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 | 8000 17 650 | 14 790 48'5" |
| -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 | 8250 18 150 | 14 420 47'3" |
| -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 | 8700 19 150 | 13 880 45'5" |
| -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 | 9450 20 900 | 13 140 42'11" |
| -6000 мм -20'0" | кг фунты | *15 750 *33 600 | 12 950 27 950 | *12 650 | 10 850 | | | | | *12 250 *26 950 | 10 700 23 750 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | кг фунты | *12 550 *25 950 | *12 550 | | | | | | | *11 550 *25 250 | *11 550 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | кг фунты | | | | | | | | | *9850 *21 150 | *9850 | 9230 29'7" |



ISO 10567:2007



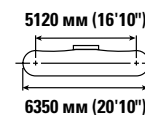
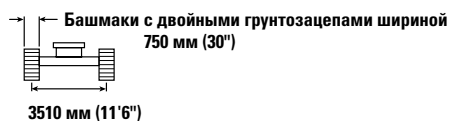
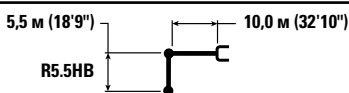
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

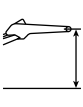

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность 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 | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | | *9700 *21 550 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 350 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 300 | *9250 *20 300 | 14 280 46'8" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | *21 100 *45 500 | *21 100 *45 500 | *17 950 *38 850 | *17 950 *38 850 | | *9350 *20 550 | 8750 19 350 | 14 690 48'1" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | *30 500 *65 500 | *30 500 *65 500 | *23 550 *50 750 | *23 550 *50 750 | *19 450 *42 050 | 19 200 41 400 | | *9600 *21 150 | 8300 18 250 | 14 950 49'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *22 150 *54 650 | *22 150 *54 650 | *25 650 *55 350 | 23 350 50 400 | *20 850 *45 050 | 18 050 38 950 | | *10 000 *22 000 | 8000 17 600 | 15 050 49'4" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *17 350 *41 200 | *17 350 *41 200 | *27 050 *58 500 | 21 950 47 400 | *21 900 *47 350 | 17 100 36 850 | | *10 550 *23 250 | 7850 17 300 | 14 990 49'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *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 | 7900 17 400 | 14 790 48'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *12 550 *28 600 | *12 550 *28 600 | *22 900 *52 750 | *22 900 *52 750 | *27 450 *59 450 | 20 550 44 300 | *22 500 *48 700 | 15 900 34 300 | | *12 400 *27 350 | 8100 17 900 | 14 420 47'3" |
| -3000 мм -10'0" | | *13 600 *30 550 | *13 600 *30 550 | *18 550 *42 100 | *18 550 *42 100 | *28 900 *66 250 | 28 650 61 550 | *26 550 *57 500 | 20 400 43 900 | *21 950 *47 550 | 15 700 33 800 | *12 650 *27 900 | 8550 18 900 | 13 880 45'5" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 | *12 550 *27 650 | 9300 20 600 | 13 140 42'11" |
| -6000 мм -20'0" | | *26 650 *60 100 | *26 650 *60 100 | *32 000 *69 100 | *32 000 *69 100 | *26 750 *57 750 | *26 750 *57 750 | *22 450 *48 350 | 20 700 44 650 | *18 850 *40 450 | 15 850 34 200 | *12 250 *26 950 | 10 550 23 400 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | | | | *25 850 *55 300 | *25 850 *55 300 | *22 200 *47 500 | *22 200 *47 500 | *18 850 *40 200 | *18 850 *40 200 | *15 750 *33 300 | *15 750 *33 300 | *11 550 *25 250 | *11 550 *25 250 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | | | | | *15 850 | *15 850 | *13 450 | *13 450 | *10 450 | *10 450 | | *9850 *21 150 | *9850 *21 150 | 9230 29'7" |



ISO 10567:2007



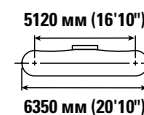
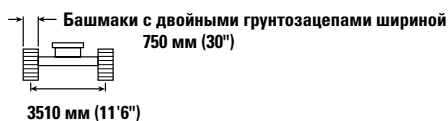
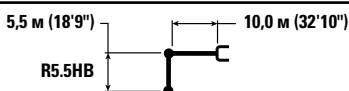
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 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 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | кг фунты | | | *12 250 *25 400 | *12 250 *25 400 | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 9000 мм 30'0" | кг фунты | *14 200 *30 950 | *14 200 *30 950 | *13 350 *29 150 | *13 350 *29 150 | *10 150 | *10 150 | | | *9250 *20 350 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 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 | 14 280 46'8" |
| 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 | 14 690 48'1" |
| 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 | 14 950 49'0" |
| 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 | 15 050 49'4" |
| 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 | 14 990 49'2" |
| 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 | 14 790 48'5" |
| -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 | 14 420 47'3" |
| -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 | 13 880 45'5" |
| -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 | 13 140 42'11" |
| -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 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | кг фунты | *12 550 *25 950 | *12 550 | | | | | | | *11 550 *25 250 | *11 550 *25 250 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | кг фунты | | | | | | | | | *9850 *21 150 | *9850 *21 150 | 9230 29'7" |



ISO 10567:2007



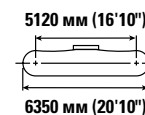
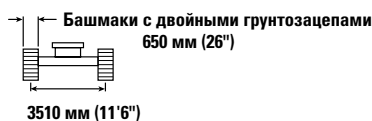
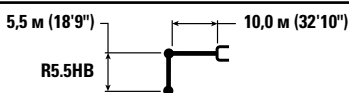
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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


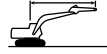
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность 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 | |
|---|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | | *9700 *21 550 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 350 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | | *9250 *20 300 | *9250 *20 300 | 14 280 46'8" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | *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" | | | | | *30 500 *65 500 | *30 500 *65 500 | *23 550 *50 750 | *23 550 *50 750 | *19 450 *42 050 | 19 000 41 000 | | *9600 *21 150 | 8200 18 050 | 14 950 49'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | *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 | 7900 17 400 | 15 050 49'4" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | *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 | 7750 17 100 | 14 990 49'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *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 | 7800 17 150 | 14 790 48'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *12 550 *28 600 | *12 550 *28 600 | *22 900 *52 750 | *22 900 *52 750 | *27 450 *59 450 | 20 350 43 800 | *22 500 *48 700 | 15 750 33 900 | | *12 400 *27 300 | 8000 17 650 | 14 420 47'3" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | 8450 18 650 | 13880 45'5" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 | 9200 20 350 | 13 140 42'11" |
| -6000 мм -20'0" | | *26 650 *60 100 | *26 650 *60 100 | *32 000 *69 100 | *32 000 *69 100 | *26 750 *57 750 | *26 750 *57 750 | *22 450 *48 350 | 20 500 44 150 | *18 850 *40 450 | 15 700 33 800 | *12 250 *26 950 | 10 400 23 150 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | | | | *25 850 *55 300 | *25 850 *55 300 | *22 200 *47 500 | *22 200 *47 500 | *18 850 *40 200 | *18 850 *40 200 | *15 750 *33 300 | *15 750 *33 300 | *11 550 *25 250 | *11 550 *25 250 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | | | | | *15 850 | *15 850 | *13 450 | *13 450 | *10 450 | *10 450 | | *9850 | *9850 | 9230 |
| | | | | | | | *27 700 | *27 700 | | | | *21 150 | *21 150 | 29'7" |



ISO 10567:2007



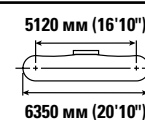
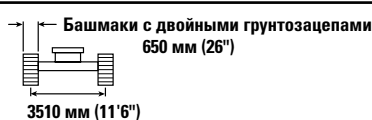
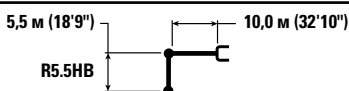
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов



| Длина стрелы мм футы/дюймы | Единица измерения | 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 | | Иллюстрация | | мм футы/дюймы |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | |
| 12 000 мм 40'0" | кг фунты | | | | | | | | | *9700 *21 550 | *9700 *21 550 | 11 830 38'3" |
| 10 500 мм 35'0" | кг фунты | | | *12 250 *25 400 | *12 250 *25 400 | | | | | *9400 *20 700 | *9400 *20 700 | 12 880 41'10" |
| 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 | *9250 *20 350 | 13 680 44'7" |
| 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 | *9250 *20 300 | 14 280 46'8" |
| 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 | 8650 19 150 | 14 690 48'1" |
| 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 | 8200 18 050 | 14 950 49'0" |
| 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 | 7900 17 400 | 15 050 49'4" |
| 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 | 7750 17 100 | 14 990 49'2" |
| 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 | 7800 17 150 | 14 790 48'5" |
| -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 | 8000 17 650 | 14 420 47'3" |
| -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 | 8450 18 650 | 13880 45'5" |
| -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 | 9200 20 350 | 13 140 42'11" |
| -6000 мм -20'0" | кг фунты | *15 750 *33 600 | 12 600 27 250 | *12 650 | 10 600 | | | | | *12 250 *26 950 | 10 400 23 150 | 12 170 39'8" |
| -7500 мм -25'0" | кг фунты | *12 550 *25 950 | *12 550 *25 950 | | | | | | | *11 550 *25 250 | *11 550 *25 250 | 10 910 35'4" |
| -9000 мм -30'0" | кг фунты | | | | | | | | | *9850 *21 150 | *9850 *21 150 | 9230 29'7" |



ISO 10567:2007



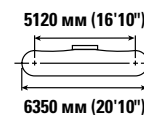
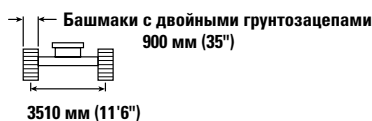
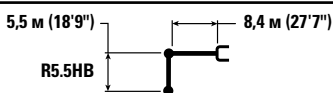
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 | |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *8400 *18 650 | *8400 *18 650 | 11 080 35'11" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | | *8100 *17 900 | *8100 *17 900 | 12 010 39'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | | *8000 *17 600 | *8000 *17 600 | 12 680 41'5" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | | | | | | *8000 *17 650 | *8000 *17 650 | 13 150 43'0" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | | | *28 400 *61 150 | *28 400 *61 150 | *23 200 *50 200 | *23 200 *50 200 | | *8200 *18 000 | *8200 *18 000 | 13 440 44'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | | | *32 950 *71 050 | *32 950 *71 050 | *25 900 *56 000 | *25 900 *56 000 | | *8500 *18 700 | *8500 *18 700 | 13 550 44'5" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | | | *36 350 *78 500 | 34 400 74 100 | *28 100 *60 800 | 24 850 53 550 | | *9000 *19 800 | *9000 *19 800 | 13 490 44'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *20 950 *47 950 | *20 950 *47 950 | *38 000 *82 250 | 33 000 71 000 | *29 500 *63 800 | 23 850 51 400 | | *9700 *21 350 | *9700 *21 350 | 13 260 43'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *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 | *10 700 *23 600 | 12 840 42'1" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | 11 600 25 600 | 12 230 40'0" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 | 12 900 28 550 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | | | | *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 | 15 100 *33 600 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | | | | | *28 050 *59 250 | *28 050 *59 250 | *22 850 *48 150 | *22 850 *48 150 | *18 150 *37 700 | *18 150 *37 700 | | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 28'0" |



ISO 10567:2007



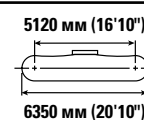
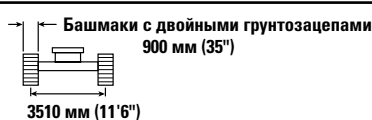
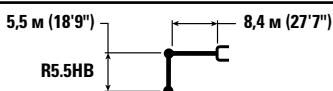
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 $\pm 5\%$ 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



|  | 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 | |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | | | *11 000 *21 900 | *11 000 *21 900 | | | | | | *8400 *18 650 | *8400 *18 650 | 11 080 35'11" |
| 9000 мм 30'0" | | | *13 050 *27 850 | *13 050 *27 850 | *8100 | *8100 | | | | *8100 *17 900 | *8100 *17 900 | 12 010 39'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | *14 500 *31 300 | *14 500 *31 300 | *11 500 *23 250 | *11 500 *23 250 | | | | *8000 *17 600 | *8000 *17 600 | 12 680 41'5" |
| 6000 мм 20'0" | | *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 | *8000 *17 650 | 13 150 43'0" |
| 4500 мм 15'0" | | *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 | *8200 *18 000 | 13 440 44'0" |
| 3000 мм 10'0" | | *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 | *8500 *18 700 | *8500 *18 700 | 13 550 44'5" |
| 1500 мм 5'0" | | *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 | *9000 *19 800 | 13 490 44'2" |
| 0 мм 0'0" | | *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 | *9700 *21 350 | 13 260 43'5" |
| -1500 мм -5'0" | | *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 | *10 700 *23 600 | 12 840 42'1" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | 11 600 25 600 | 12 230 40'0" |
| -4500 мм -15'0" | | *22 400 *48 200 | 17 650 38 050 | *18 250 *39 000 | 14 300 30 850 | | | | | *14 550 *32 350 | 12 900 28 550 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | | *19 300 *40 950 | 17 900 38 650 | | | | | | | *15 300 *33 600 | 15 100 *33 600 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | | | | | | | | | | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 28'0" |



ISO 10567:2007



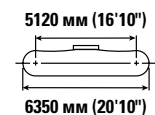
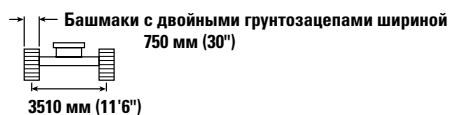
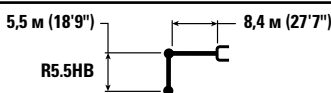
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 $\pm 5\%$ 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 |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | *8400 *18 650 | *8400 *18 650 | 11 080 35'11" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | *8100 *17 900 | *8100 *17 900 | 12 010 39'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | *8000 *17 600 | *8000 *17 600 | 12 680 41'5" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | | | | | *8000 *17 650 | *8000 *17 650 | 13 150 43'0" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | | | *28 400 *61 150 | *28 400 *61 150 | *23 200 *50 200 | *23 200 *50 200 | *8200 *18 000 | *8200 *18 000 | 13 440 44'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | | | *32 950 *71 050 | *32 950 *71 050 | *25 900 *56 000 | *25 900 *55 900 | *8500 *18 700 | *8500 *18 700 | 13 550 44'5" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | | | *36 350 *78 500 | 34 000 73 300 | *28 100 *60 800 | 24 600 53 000 | *9000 *19 800 | *9000 *19 800 | 13 490 44'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *20 950 *47 950 | *20 950 *47 950 | *38 000 *82 250 | 32 600 70 200 | *29 500 *63 800 | 23 600 50 800 | *9700 *21 350 | *9700 *21 350 | 13 260 43'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *15 700 *35 300 | *15 700 *35 300 | *25 650 *58 300 | *25 650 *58 300 | *38 100 *82 500 | 31 850 68 550 | *29 900 *64 700 | 22 950 49 400 | *10 700 *23 600 | *10 700 *23 600 | 12 840 42'1" |
| -3000 мм -10'0" | *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 | 22 650 48 750 | *12 200 *26 950 | 11 450 25 300 | 12 230 40'0" |
| -4500 мм -15'0" | *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 | 22 650 48 750 | *14 550 *32 350 | 12 700 28 200 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | | | *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 | 22 900 49 400 | *15 300 *33 600 | 14 950 33 300 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | | | | | *28 050 *59 250 | *28 050 *59 250 | *22 850 *48 150 | *22 850 *48 150 | *18 150 *37 700 | *18 150 *37 700 | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 28'0" |



ISO 10567:2007



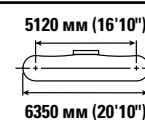
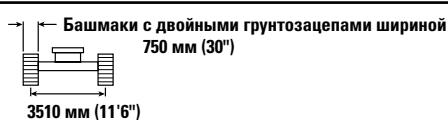
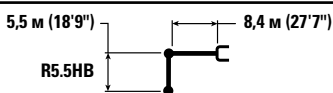
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. 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 $\pm 5\%$ 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



| | | 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 | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | кг фунты | | | *11 000 *21 900 | *11 000 *21 900 | | | | | *8400 *18 650 | *8400 *18 650 | 11 080 35'11" |
| 9000 мм 30'0" | кг фунты | | | *13 050 *27 850 | *13 050 *27 850 | *8100 *8100 | *8100 *8100 | | | *8100 *17 900 | *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 | *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 | *13 350 *28 300 | | | *8000 *17 650 | *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 | 16 200 34 850 | *15 500 *32 550 | 13 000 27 950 | | | *8200 *18 000 | *8200 *18 000 | 13 440 44'0" |
| 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 | *8950 *8950 | *8500 *18 700 | *8500 *18 700 | 13 550 44'5" |
| 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 | *9000 *19 800 | 13 490 44'2" |
| 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 | *9700 *21 350 | 13 260 43'5" |
| -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 | *10 700 *23 600 | 12 840 42'1" |
| -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 | 11 450 25 300 | 12 230 40'0" |
| -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 | 12 700 28 200 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | кг фунты | *19 300 *40 950 | 17 700 38 200 | | | | | | | *15 300 *33 600 | 14 950 33 300 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | кг фунты | | | | | | | | | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 28'0" |



ISO 10567:2007



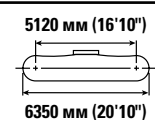
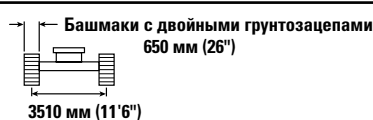
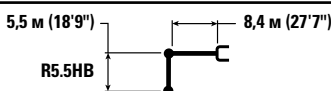
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

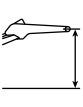

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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 | |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | кг фунты | | |
| 12 000 мм 40'0" | | | | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | | | | | | | | | | | | *8400 *18 650 | *8400 *18 650 | 11 080 35'11" |
| 9000 мм 30'0" | | | | | | | | | | | | *8100 *17 900 | *8100 *17 900 | 12 010 39'1" |
| 7500 мм 25'0" | | | | | | | | | | | | *8000 *17 600 | *8000 *17 600 | 12 680 41'5" |
| 6000 мм 20'0" | | | | | | | | | | | | *8000 *17 650 | *8000 *17 650 | 13 150 43'0" |
| 4500 мм 15'0" | | | | | | | *28 400 *61 150 | *28 400 *61 150 | *23 200 *50 200 | *23 200 *50 200 | | *8200 *18 000 | *8200 *18 000 | 13 440 44'0" |
| 3000 мм 10'0" | | | | | | | *32 950 *71 050 | *32 950 *71 050 | *25 900 *56 000 | 25 700 55 400 | | *8500 *18 700 | *8500 *18 700 | 13 550 44'5" |
| 1500 мм 5'0" | | | | | | | *36 350 *78 500 | 33 700 72 650 | *28 100 *60 800 | 24 350 52 500 | | *9000 *19 800 | *9000 *19 800 | 13 490 44'2" |
| 0 мм 0'0" | | | | | *20 950 *47 950 | *20 950 *47 950 | *38 000 *82 250 | 32 300 69 550 | *29 500 *63 800 | 23 350 50 350 | | *9700 *21 350 | *9700 *21 350 | 13 260 43'5" |
| -1500 мм -5'0" | | | *15 700 *35 300 | *15 700 *35 300 | *25 650 *58 300 | *25 650 *58 300 | *38 100 *82 500 | 31 550 67 900 | *29 900 *64 700 | 22 750 48 950 | | *10 700 *23 600 | *10 600 23 350 | 12 840 42'1" |
| -3000 мм -10'0" | | *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 | *29 200 *63 250 | 22 400 48 250 | *12 200 *26 950 | 11 350 25 000 | 12 230 40'0" |
| -4500 мм -15'0" | | *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 *59 100 | 22 400 48 250 | *14 550 *32 350 | 12 600 27 900 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | | | | *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 | 22 700 48 900 | *15 300 *33 600 | 14 800 32 950 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | | | | | | *28 050 *59 250 | *28 050 *59 250 | *22 850 *48 150 | *22 850 *48 150 | *18 150 *37 700 | *18 150 *37 700 | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 28'0" |



ISO 10567:2007



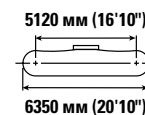
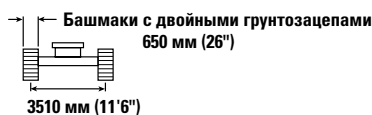
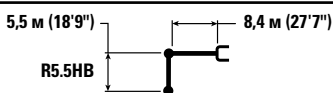
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

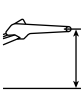











Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



|  | 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 | | | | | | | | | *9000 *20 100 | *9000 *20 100 | 9840 31'7" |
| 10 500 мм 35'0" | кг фунты | | *11 000 *21 900 | *11 000 *21 900 | | | | | | *8400 *18 650 | *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 | *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 | *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 | | | *8000 *17 650 | *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 | *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 | *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 | *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 | *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 | 10 600 23 350 | 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 | 12 230 40'0" |
| -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 | 11 390 37'2" |
| -6000 мм -20'0" | кг фунты | *19 300 *40 950 | 17 500 37 850 | | | | | | | *15 300 *33 600 | 14 800 32 950 | 10 250 33'4" |
| -7500 мм -25'0" | кг фунты | | | | | | | | | *14 000 *30 400 | *14 000 *30 400 | 8710 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 $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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) | |
| | | 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 | 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 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: Австралия и Новая Зеландия

| 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 | 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 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 высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

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) | |
| | Рычажный механизм | Ширина | | Вместимость | | Масса | | Коэффициент наполнения | Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9") |
| | | 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) | | | | | | | | | |
| 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 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: 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 | м³ | ярд³ | 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 | 15 750 |
| | | | | | | | | | фунты | 27 328 | 37 726 | 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

| 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 для массовых земляных работ, 7,25 м (23'9") |
| | | 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 | HV2 | 1750 | 69 | 3,90 | 5,10 | 3812 | 8404 | 100 | |
| | HV2 | 2000 | 79 | 4,60 | 6,02 | 4175 | 9205 | 100 | |
| Общего назначения — очень большие | HV2 | 2050 | 81 | 5,30 | 6,93 | 4420 | 9745 | 100 | |
| Для условий эксплуатации повышенной тяжести | HV2 | 1150 | 45 | 2,30 | 3,00 | 3279 | 7228 | 90 | |
| | HV2 | 1450 | 57 | 3,00 | 3,92 | 3729 | 8221 | 90 | |
| | HV2 | 1750 | 69 | 3,90 | 5,10 | 4150 | 9149 | 90 | |
| | HV2 | 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 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: Юго-Восточная Азия

| | Рычажный механизм | Ширина | | Вместимость | | Масса | | Коэффициент наполнения % | Стрела для массовых земляных работ M2.92 (9'7") |
|---|-------------------|--------|-------|-------------|------|-------|--------|-----------------------------|--|
| | | мм | дюймы | м³ | ярд³ | 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 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

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 | | 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 | | 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 | Тип стрелы | Длина рукояти | Стандартный | | Съемный | | |
| | | | Общего назначения | Общего назначения | Общего назначения | Общего назначения | |
| 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 САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

| Ходовая часть | | Удлиненная регулируемая колесная база | | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Противовес | Тип стрелы | Длина рукояти | Стандартный | | Съемный | |
| | | | Вылет | Общего назначения | Общего назначения | Общего назначения |
| 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 SW-70

| Ходовая часть | Удлиненная регулируемая колесная база | | | |
|--|---|---------|----------------|---------|
| Противовес | Стандартный | Съемный | Стандартный | Съемный |
| Тип стрелы | Вылет | | ME | |
| Длина рукояти | 4,40 м (14'5") для тяжелых условий эксплуатации | | 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 SW-70 (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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 гидророжницы 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 гидророжницы 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 |
| 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 | |
|---|--------------------|---------------------------------------|---------|
| | | Стандартный | Съемный |
| Противовес | | | |
| Тип стрелы | | ME | |
| Длина рукояти | | 2,92 м (9'6") | |
| Гидромолоты | H215 S | ✓ | ✓ |
| Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения | S3070 Плоский верх | ✓ | ✓ |
| | S3090 Плоский верх | ✓ | ✓ |

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

| Ходовая часть | | Удлиненная регулируемая колесная база | |
|---|--------------------|---------------------------------------|---------|
| | | Стандартный | Съемный |
| Противовес | | | |
| Тип стрелы | | ME | |
| Длина рукояти | | 2,92 м (9'6") | |
| Гидромолоты | H215 S | ✓ | ✓ |
| Мультипроцессоры | MP365 Бетонорез | | |
| Навесные гидрорезы 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 колесей, 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

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

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

(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.

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

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 "Делюкс")
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабины "Делюкс")
- 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 дюйма)
- 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)* | ● | Х |
| 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 | ● | Х |
| Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески | Х | ● |
| 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 | Х | ○ |
| Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло | ● | ○ |
| Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем | ● | Х |
| Параллельный стеклоочиститель с омывателем | Х | ● |
| Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся | ● | ○ |
| Фиксированный люк из многослойного стекла | Х | ○ |
| 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
- Х 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 EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы**:
 ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые 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 HYDO™ 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 глубине копания 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 для копания 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.*

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 ярда³), двойные грунтозацепы 900 мм (35 дюймов) и противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов).

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 CB2 — диаметр цилиндра | 135 мм | 5 дюймов |
| Гидроцилиндр ковша CB2 — ход поршня | 1156 мм | 46 дюймов |

(продолжение на следующей странице)

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. |

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 ISO 6396:2008, 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.

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.

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 кг (фунты) | Удельное давление на опорную поверхность кПа (фунтов на квадратный дюйм) | Масса кг (фунты) | Удельное давление на опорную поверхность кПа (фунтов на квадратный дюйм) | Масса кг (фунты) | Удельное давление на опорную поверхность кПа (фунтов на квадратный дюйм) |
| 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).

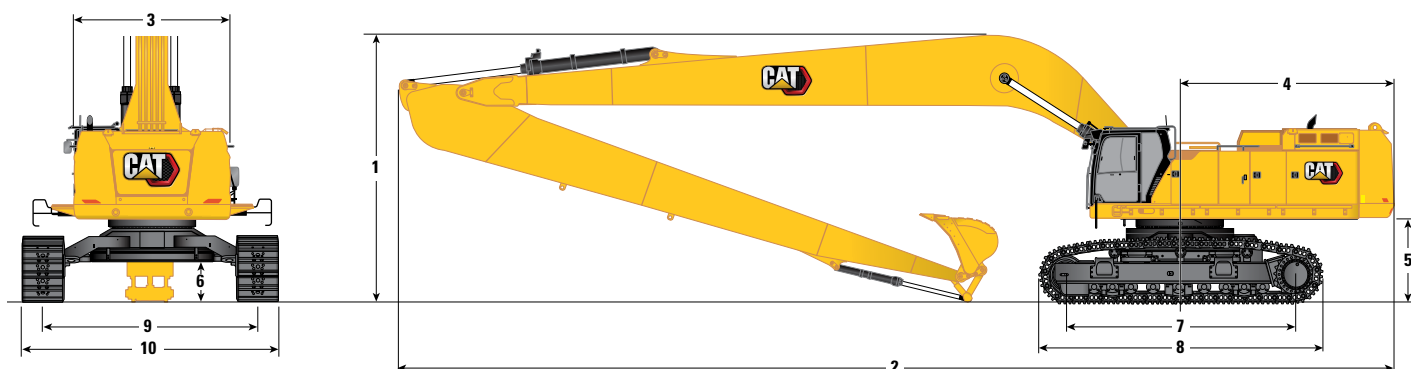
Масса основных компонентов

| | 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 рукоятки

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

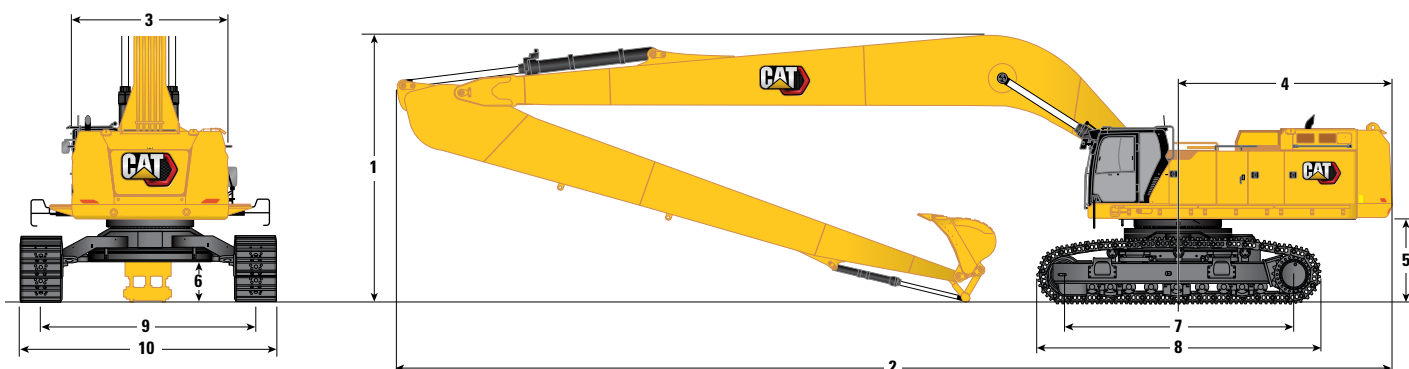
1659 мм 5'5"

(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

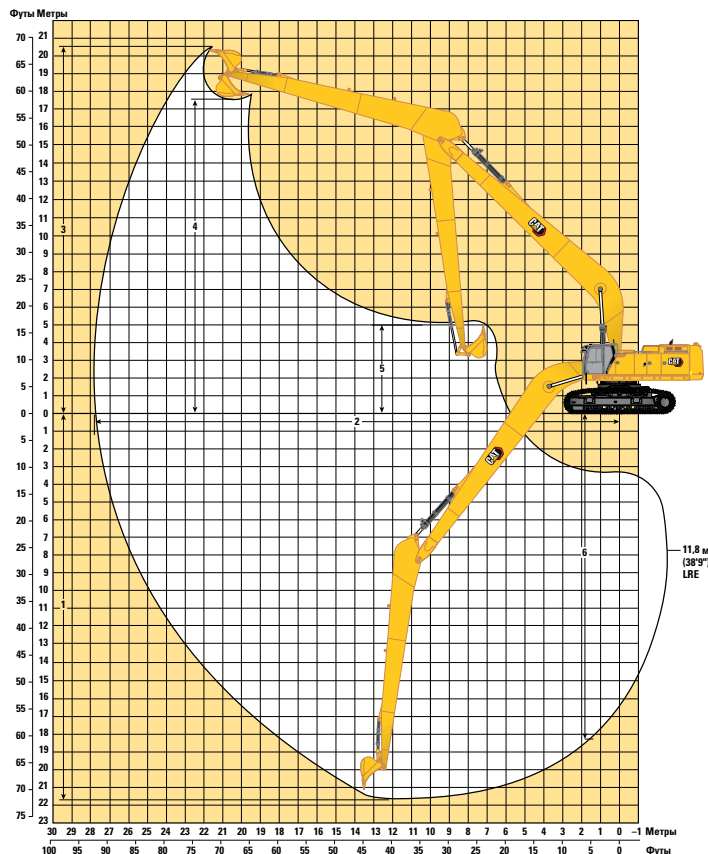
11,8 м (38'9")

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| 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 глубина копания (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" |

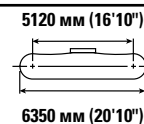
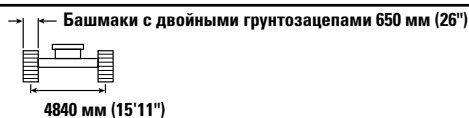
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE



















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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



|  3,5 м 11,7 футов кг фунт | 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) | |  мм футы/ дюймы | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 3,5 м 11,7 футов | кг фунт | | | | *12 550 *27 050 | *12 550 *27 050 | *11 700 *25 200 | *11 700 *25 200 | *10 950 *23 600 | *10 950 *23 600 | *10 300 *22 200 | *10 300 *22 200 | *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 | *10 700 *23 050 | *10 700 *23 050 | *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 *26 800 | *12 450 *26 800 | *11 600 *25 050 | *11 600 *25 050 | *10 900 *23 500 | *10 900 *23 500 | *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 | *11 050 *23 850 | *11 050 *23 850 | *10 400 *22 450 | *10 400 *22 450 | *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 *27 750 | *12 850 *27 750 | *12 000 *25 900 | *12 000 *25 900 | *11 250 *24 250 | *11 250 *24 250 | *10 550 *22 800 | *10 550 *22 800 | *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 | 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 | 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

4840 мм (15'11")

6350 мм (20'10")

| Глубина выемки | 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) | | ММ | | фунты/дюймы |
|----------------------|------------------|------|------------------|------|--------------------|------|----------------|------|--------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|----|-------|-------------|
| | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | мм | дюймы | |
| 0 м 0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,5 м -0,5 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -5,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -8,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -10,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -11,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -13,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -15,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -16,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -18,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -21,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -23,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -25,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -26,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -28,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -30,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -31,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -33,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -35,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -36,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -38,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -41,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -43,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -45,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -46,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -48,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -50,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -51,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -53,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -55,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -56,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -58,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -61,7 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -63,3 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -65,0 футов | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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.

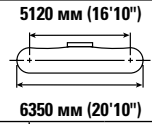
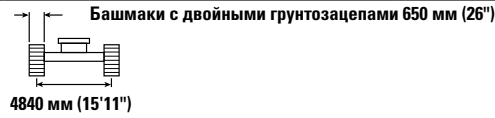
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Длина стрелы м / футов | Единица измерения | 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 | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|---------|-----------------|---------|---------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|-------|
| | | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | | |
| 4,5 м 15,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | *6700 | 26,28 |
| | фунт | | | | | | | | | | | | | | | *14 450 | 86,2 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг | | | | | | | *7750 | *7750 | *7400 | *7400 | *7100 | *7100 | *6800 | *6800 | *3100 | 26,3 |
| | фунт | | | | | | | *16 700 | *16 700 | *16 000 | *16 000 | *15 300 | *15 300 | *14 650 | *14 650 | *6850 | 86,28 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг | *9200 | *9200 | *8700 | *8700 | *8300 | *8300 | *7900 | *7900 | *7550 | *7550 | *7200 | *7200 | *6900 | *6900 | *3150 | 26,31 |
| | фунт | *19 800 | *19 800 | *18 750 | *18 750 | *17 850 | *17 850 | *17 000 | *17 000 | *16 250 | *16 250 | *15 550 | *15 550 | *14 900 | *14 900 | *6900 | 86,33 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг | *9350 | *9350 | *8850 | *8850 | *8400 | *8400 | *8000 | *8000 | *7650 | *7650 | *7300 | *7300 | *7000 | *7000 | *3150 | 26,32 |
| | фунт | *20 500 | *20 500 | *19 400 | *19 400 | *18 450 | *18 450 | *17 550 | *17 550 | *16 750 | *16 750 | *16 000 | *16 000 | *15 300 | *15 300 | *7050 | 86,33 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг | *9650 | *9650 | *9150 | *9150 | *8700 | *8700 | *8250 | *8250 | *7850 | *7850 | *7500 | *7500 | *7200 | *7200 | *3250 | 26,3 |
| | фунт | *20 850 | *20 850 | *19 750 | *19 750 | *18 700 | *18 700 | *17 800 | *17 800 | *16 950 | *16 950 | *16 200 | *16 200 | *15 500 | *15 500 | *7100 | 86,29 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг | *9800 | *9800 | *9300 | *9300 | *8800 | *8800 | *8350 | *8350 | *7950 | *7950 | *7600 | *7600 | *7300 | *7300 | *3300 | 26,27 |
| | фунт | *21 150 | *21 150 | *20 050 | *20 050 | *19 000 | *19 000 | *18 050 | *18 050 | *17 200 | *17 200 | *16 400 | *16 400 | *15 700 | *15 700 | *7200 | 86,21 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг | *9950 | *9950 | *9400 | *9400 | *8950 | *8950 | *8500 | *8500 | *8100 | *8100 | *7700 | *7700 | *7350 | *7350 | *3300 | 26,24 |
| | фунт | *21 500 | *21 500 | *20 300 | *20 300 | *19 250 | *19 250 | *18 300 | *18 300 | *17 400 | *17 400 | *16 600 | *16 600 | *15 900 | *15 900 | *7300 | 86,1 |
| 1,0 м 3,3 футов | кг | *10 100 | *10 100 | *9550 | *9550 | *9050 | *9050 | *8600 | *8600 | *8200 | *8200 | *7800 | *7800 | *7450 | *7450 | *3350 | 26,2 |
| | фунт | *21 800 | *21 800 | *20 600 | *20 600 | *19 500 | *19 500 | *18 550 | *18 550 | *17 650 | *17 650 | *16 800 | *16 800 | *16 050 | *16 050 | *7400 | 85,95 |
| 0,5 м 1,7 футов | кг | *10 200 | *10 200 | *9650 | *9650 | *9150 | *9150 | *8700 | *8700 | *8250 | *8250 | *7900 | *7900 | *7550 | *7550 | *3400 | 26,14 |
| | фунт | *22 050 | *22 050 | *20 850 | *20 850 | *19 750 | *19 750 | *18 750 | *18 750 | *17 850 | *17 850 | *17 000 | *17 000 | *16 250 | *16 250 | *7500 | 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.

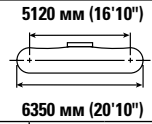
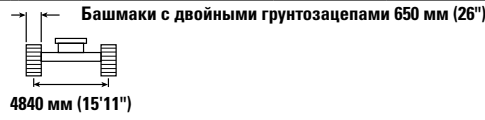
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Грузоподъемность (кг/фунт) | 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 футов/дюймы | | | |
|----------------------------|---------------------|---------|-----------------|---------|---------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|----------------|-------------|-------|-------|
| | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | мм | футов/дюймы | | |
| 7,0 м 23,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | *3000 | *3000 | 26,01 | |
| 6,5 м 21,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | *5000 | *5000 | 26,09 | |
| 6,0 м 20,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | *5050 | *5050 | 26,15 | |
| 5,5 м 18,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | *5100 | *5100 | 26,2 | |
| 5,0 м 16,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | *5150 | *5150 | 26,24 | |
| 4,5 м 15,0 футов | кг | *6450 | *6450 | *6200 | *6200 | *5900 | *5900 | *5700 | *5700 | *5500 | *5500 | *5300 | *5300 | *5200 | *5200 | *3100 | *3100 | 26,28 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг | *13 900 | *13 900 | *13 350 | *13 350 | *12 900 | *12 900 | *12 450 | *12 450 | *12 000 | *12 000 | *11 600 | *11 600 | *11 250 | *11 250 | *6750 | *6750 | 86,2 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг | *6550 | *6550 | *6300 | *6300 | *6050 | *6050 | *5850 | *5850 | *5650 | *5650 | *5450 | *5450 | *5250 | *5250 | *3100 | *3100 | 26,3 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг | *14 100 | *14 100 | *13 550 | *13 550 | *13 050 | *13 050 | *12 600 | *12 600 | *12 150 | *12 150 | *11 750 | *11 750 | *11 350 | *11 350 | *6850 | *6850 | 86,28 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг | *6600 | *6600 | *6350 | *6350 | *6150 | *6150 | *5900 | *5900 | *5700 | *5700 | *5500 | *5500 | *5300 | *5300 | *3150 | *3150 | 26,31 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг | *14 300 | *14 300 | *13 700 | *13 700 | *13 200 | *13 200 | *12 750 | *12 750 | *12 300 | *12 300 | *11 850 | *11 850 | *11 500 | *11 500 | *6900 | *6900 | 86,33 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг | *6700 | *6700 | *6450 | *6450 | *6200 | *6200 | *5950 | *5950 | *5750 | *5750 | *5550 | *5550 | *5400 | *5400 | *3150 | *3150 | 26,32 |
| 1,0 м 3,3 футов | кг | *14 450 | *14 450 | *13 900 | *13 900 | *13 350 | *13 350 | *12 900 | *12 900 | *12 450 | *12 450 | *12 000 | *12 000 | *11 600 | *11 600 | *6950 | *6950 | 86,35 |
| 0,5 м 1,7 футов | кг | *6800 | *6800 | *6550 | *6550 | *6300 | *6300 | *6050 | *6050 | *5850 | *5850 | *5600 | *5600 | *5450 | *5450 | *3200 | *3200 | 26,31 |
| 0 м | кг | *14 650 | *14 650 | *14 100 | *14 100 | *13 550 | *13 550 | *13 050 | *13 050 | *12 550 | *12 550 | *12 150 | *12 150 | *11 700 | *11 700 | *7050 | *7050 | 86,33 |
| | кг | *6900 | *6900 | *6600 | *6600 | *6350 | *6350 | *6100 | *6100 | *5900 | *5900 | *5700 | *5700 | *5500 | *5500 | *3250 | *3250 | 26,3 |
| | кг | *14 850 | *14 850 | *14 250 | *14 250 | *13 700 | *13 700 | *13 200 | *13 200 | *12 700 | *12 700 | *12 250 | *12 250 | *11 850 | *11 850 | *7100 | *7100 | 86,29 |
| | кг | *6950 | *6950 | *6700 | *6700 | *6400 | *6400 | *6200 | *6200 | *5950 | *5950 | *5750 | *5750 | *5550 | *5550 | *3300 | *3300 | 26,27 |
| | кг | *15 050 | *15 050 | *14 400 | *14 400 | *13 850 | *13 850 | *13 350 | *13 350 | *12 850 | *12 850 | *12 400 | *12 400 | *11 950 | *11 950 | *7200 | *7200 | 86,21 |
| | кг | *7050 | *7050 | *6750 | *6750 | *6500 | *6500 | *6250 | *6250 | *6000 | *6000 | *5800 | *5800 | *5600 | *5600 | *3300 | *3300 | 26,24 |
| | кг | *15 200 | *15 200 | *14 600 | *14 600 | *14 000 | *14 000 | *13 450 | *13 450 | *12 950 | *12 950 | *12 500 | *12 500 | *12 050 | *12 050 | *7300 | *7300 | 86,1 |
| | кг | *7150 | *7150 | *6850 | *6850 | *6650 | *6650 | *6300 | *6300 | *6050 | *6050 | *5850 | *5850 | *5650 | *5650 | *3350 | *3350 | 26,2 |
| | кг | *15 400 | *15 400 | *14 750 | *14 750 | *14 150 | *14 150 | *13 600 | *13 600 | *13 100 | *13 100 | *12 600 | *12 600 | *12 200 | *12 200 | *7400 | *7400 | 85,95 |
| | кг | *7200 | *7200 | *6900 | *6900 | *6650 | *6650 | *6350 | *6350 | *6150 | *6150 | *5900 | *5900 | *5700 | *5700 | *3400 | *3400 | 26,14 |
| | кг | *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 | *7500 | 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











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")
4840 мм (15'11")

5120 мм (16'10")
6350 мм (20'10")

|  | 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 | | | *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 | *3000 | *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 | *3200 | *3000 *6600 | *3000 *6600 | 26,09 85,53 |
| 6,0 м 20,0 футов | кг фунт | *3500 *7550 | *3500 *7550 | *3450 *7400 | *3450 *7400 | *3300 | *3300 | *3000 *6600 | *3000 *6600 | 26,15 85,75 |
| 5,5 м 18,3 футов | кг фунт | *3500 *7600 | *3500 *7600 | *3450 *7450 | *3450 *7450 | *3400 | *3400 | *3050 *6650 | *3050 *6650 | 26,2 85,93 |
| 5,0 м 16,7 футов | кг фунт | *3500 *7600 | *3500 *7600 | *3450 *7450 | *3450 *7450 | *3400 | *3400 | *3050 *6700 | *3050 *6700 | 26,24 86,08 |
| 4,5 м 15,0 футов | кг фунт | *3550 *7650 | *3550 *7650 | *3450 *7500 | *3450 *7500 | *3400 | *3400 | *3100 *6750 | *3100 *6750 | 26,28 86,2 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг фунт | *3550 *7650 | *3550 *7650 | *3500 *7500 | *3500 *7500 | *3400 | *3400 | *3100 *6850 | *3100 *6850 | 26,3 86,28 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг фунт | *3550 *7700 | *3550 *7700 | *3500 *7500 | *3500 *7500 | *3400 | *3400 | *3150 *6900 | *3150 *6900 | 26,31 86,33 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг фунт | *3600 *7700 | *3600 *7700 | *3500 *7550 | *3500 *7550 | *3400 | *3400 | *3150 *6950 | *3150 *6950 | 26,32 86,35 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг фунт | *3600 *7750 | *3600 *7750 | *3500 *7550 | *3500 *7550 | *3450 | *3450 | *3200 *7050 | *3200 *7050 | 26,31 86,33 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг фунт | *3600 *7750 | *3600 *7750 | *3500 *7600 | *3500 *7600 | *3450 | *3450 | *3250 *7100 | *3250 *7100 | 26,3 86,29 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг фунт | *3600 *7800 | *3600 *7800 | *3550 *7600 | *3550 *7600 | *3450 | *3450 | *3300 *7200 | *3300 *7200 | 26,27 86,21 |
| 1,0 м 3,3 футов | кг фунт | *3650 *7800 | *3650 *7800 | *3550 *7600 | *3550 *7600 | *3450 | *3450 | *3300 *7300 | *3300 *7300 | 26,24 86,1 |
| 0,5 м 1,7 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 *7600 | *3550 *7600 | *3450 | *3450 | *3350 *7400 | *3350 *7400 | 26,2 85,95 |
| 0 м 0 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 *7650 | 3550 *7650 | *3450 | *3450 | *3400 *7500 | *3400 *7500 | 26,14 85,77 |



ISO 10567:2007



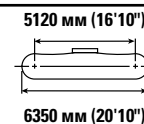
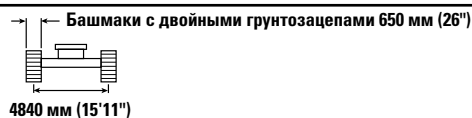
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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



|  | 25 м (83,3 футов) | | 25,5 м (85 футов) | | 26 м (85,3 футов) | |  | | мм футы/дюймы |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 0 м 0 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 *7650 | 3550 *7650 | *3450 *7500 | *3450 *7500 | *3400 *7500 | 26,14 85,77 |
| -0,5 м -1,7 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 *7650 | 3550 *7650 | *3450 *7550 | *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 *7600 | *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 *7650 | *3450 *7650 | *3450 *7650 | 25,92 85,04 |
| -2,0 м -6,7 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 | *3550 | *3450 *7650 | *3450 *7650 | *3450 *7650 | 25,83 84,73 |
| -2,5 м -8,3 футов | кг фунт | *3650 *7850 | *3650 *7850 | *3550 | *3550 | *3500 *7650 | *3500 *7650 | *3500 *7650 | 25,73 84,38 |
| -3,0 м -10,0 футов | кг фунт | *3650 *7800 | *3650 *7800 | *3550 | *3550 | *3500 *7700 | *3500 *7700 | *3500 *7700 | 25,62 84 |
| -3,5 м -11,7 футов | кг фунт | *3650 *7750 | *3650 *7750 | | | *3500 *7700 | *3500 *7700 | *3500 *7700 | 25,49 83,59 |
| -4,0 м -13,3 футов | кг фунт | *3600 | *3600 | | | *3550 *7750 | *3550 *7750 | *3550 *7750 | 25,36 83,13 |
| -4,5 м -15,0 футов | кг фунт | *3600 | *3600 | | | *3550 *7800 | *3550 *7800 | *3550 *7800 | 25,21 82,65 |
| -5,0 м -16,7 футов | кг фунт | *3550 | *3550 | | | *3550 *7800 | *3550 *7800 | *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.

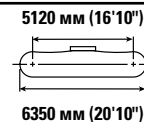
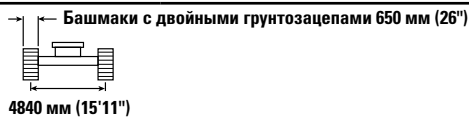
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Грузоподъемность (кг/фунт) | 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) | | мм футов/дюймы | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | мм | футов/дюймы | | | |
| 3,5 м | кг | | | | *13 000 | *13 000 | *12 150 | *12 150 | *11 350 | *11 350 | *10 700 | *10 700 | *10 100 | *10 100 | *3250 | *3250 | 26,31 | | |
| 11,7 футов | фунт | | | | *28 000 | *28 000 | *26 150 | *26 150 | *24 500 | *24 500 | *23 050 | *23 050 | *21 750 | *21 750 | *7150 | *7150 | 86,33 | | |
| 3,0 м | кг | | | | *13 300 | *13 300 | *12 400 | *12 400 | *11 600 | *11 600 | *10 900 | *10 900 | *10 300 | *10 300 | *3300 | *3300 | 26,32 | | |
| 10,0 футов | фунт | | | | *28 700 | *28 700 | *26 750 | *26 750 | *25 050 | *25 050 | *23 550 | *23 550 | *22 200 | *22 200 | *7200 | *7200 | 86,35 | | |
| 2,5 м | кг | | | | *13 650 | *13 650 | *12 700 | *12 700 | *11 850 | *11 850 | *11 150 | *11 150 | *10 500 | *10 500 | *3300 | *3300 | 26,31 | | |
| 8,3 футов | фунт | | | | *29 350 | *29 350 | *27 350 | *27 350 | *25 550 | *25 550 | *24 000 | *24 000 | *22 600 | *22 600 | *7300 | *7300 | 86,33 | | |
| 2,0 м | кг | | | | *13 900 | *13 900 | *12 950 | *12 950 | *12 100 | *12 100 | *11 350 | *11 350 | *10 700 | *10 700 | *3350 | *3350 | 26,3 | | |
| 6,7 футов | фунт | | | | *30 000 | *30 000 | *27 900 | *27 900 | *26 100 | *26 100 | *24 450 | *24 450 | *23 050 | *23 050 | *7350 | *7350 | 86,29 | | |
| 1,5 м | кг | | | | *14 200 | *14 200 | *13 200 | *13 200 | *12 300 | *12 300 | *11 550 | *11 550 | *10 850 | *10 850 | *3400 | *3400 | 26,27 | | |
| 5,0 футов | фунт | | | | *30 550 | *30 550 | *28 450 | *28 450 | *26 550 | *26 550 | *24 900 | *24 900 | *23 450 | *23 450 | *7450 | *7450 | 86,21 | | |
| 1,0 м | кг | | | | *14 400 | *14 400 | *13 400 | *13 400 | *12 500 | *12 500 | *11 750 | *11 750 | *11 050 | *11 050 | *3450 | *3450 | 26,24 | | |
| 3,3 футов | фунт | | *32 800 | *32 800 | *31 100 | *31 100 | *28 900 | *28 900 | *27 000 | *27 000 | *25 300 | *25 300 | *23 800 | *23 800 | *7550 | *7550 | 86,1 | | |
| 0,5 м | кг | | | | *12 950 | *12 950 | *14 650 | *14 650 | *13 600 | *13 600 | *12 700 | *12 700 | *11 900 | *11 900 | *11 200 | *11 200 | *3450 | *3450 | 26,2 |
| 1,7 футов | фунт | | | | *30 150 | *30 150 | *31 600 | *31 600 | *29 350 | *29 350 | *27 450 | *27 450 | *25 700 | *25 700 | *24 150 | *24 150 | *7650 | *7650 | 85,95 |
| 0 м | кг | | | | *12 200 | *12 200 | *14 850 | *14 850 | *13 800 | *13 800 | *12 900 | *12 900 | *12 050 | *11 350 | *11 350 | *3500 | *3500 | 26,14 | |
| 0 футов | фунт | | | | *28 300 | *28 300 | *32 050 | *32 050 | *29 800 | *29 800 | *27 800 | *27 800 | *26 050 | *26 050 | *24 500 | *24 500 | *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

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")
4840 мм (15'11")

5120 мм (16'10")
6350 мм (20'10")

| Длина стрелы м / футов | Единица измерения | 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 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------------|---------|-----------------|---------|---------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|
| | | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | кг | фунт | |
| 4,5 м | кг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15,0 футов | фунт | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 м | кг | | | | | | | *8100 | *8100 | *7750 | *7750 | *7400 | *7400 | *7000 | *7000 | *3200 |
| 13,3 футов | фунт | | | | | | | *17 450 | *17 450 | *16 700 | *16 700 | *16 000 | *16 000 | *15 350 | *15 350 | *7000 |
| 3,5 м | кг | *9550 | *9550 | *9050 | *9050 | *8600 | *8600 | *8250 | *8250 | *7850 | *7850 | *7550 | *7550 | *7200 | *7200 | *3250 |
| 11,7 футов | фунт | *20 600 | *20 600 | *19 550 | *19 550 | *18 600 | *18 600 | *17 750 | *17 750 | *16 950 | *16 950 | *16 250 | *16 250 | *15 600 | *15 600 | *7150 |
| 3,0 м | кг | *9750 | *9750 | *9250 | *9250 | *8800 | *8800 | *8350 | *8350 | *8000 | *8000 | *7650 | *7650 | *7350 | *7350 | *3300 |
| 10,0 футов | фунт | *21 000 | *21 000 | *19 900 | *19 900 | *18 950 | *18 950 | *18 050 | *18 050 | *17 250 | *17 250 | *16 500 | *16 500 | *15 800 | *15 800 | *7200 |
| 2,5 м | кг | *9900 | *9900 | *9400 | *9400 | *8950 | *8950 | *8500 | *8500 | *8100 | *8100 | *7750 | *7750 | *7450 | *7450 | *3300 |
| 8,3 футов | фунт | *21 400 | *21 400 | *20 250 | *20 250 | *19 250 | *19 250 | *18 350 | *18 350 | *17 500 | *17 500 | *16 750 | *16 750 | *16 050 | *16 050 | *7300 |
| 2,0 м | кг | *10 100 | *10 100 | *9550 | *9550 | *9050 | *9050 | *8650 | *8650 | *8250 | *8250 | *7900 | *7900 | *7550 | *7550 | *3350 |
| 6,7 футов | фунт | *21 750 | *21 750 | *20 600 | *20 600 | *19 600 | *19 600 | *18 650 | *18 650 | *17 800 | *17 800 | *17 000 | *17 000 | *16 300 | *16 300 | *7350 |
| 1,5 м | кг | *10 250 | *10 250 | *9700 | *9700 | *9200 | *9200 | *8750 | *8750 | *8350 | *8350 | *8000 | *8000 | *7650 | *7650 | *3400 |
| 5,0 футов | фунт | *22 150 | *22 150 | *20 950 | *20 950 | *19 900 | *19 900 | *18 900 | *18 900 | *18 050 | *18 050 | *17 250 | *17 250 | *16 500 | *16 500 | *7450 |
| 1,0 м | кг | *10 400 | *10 400 | *9850 | *9850 | *9350 | *9350 | *8900 | *8900 | *8500 | *8500 | *8100 | *8100 | *7750 | *7750 | *3450 |
| 3,3 футов | фунт | *22 450 | *22 450 | *21 250 | *21 250 | *20 200 | *20 200 | *19 200 | *19 200 | *18 300 | *18 300 | *17 450 | *17 450 | *16 700 | *16 700 | *7550 |
| 0,5 м | кг | *10 550 | *10 550 | *10 000 | *10 000 | *9500 | *9500 | *9000 | *9000 | *8600 | *8600 | *8200 | *8200 | *7850 | *7850 | *3450 |
| 1,7 футов | фунт | *22 800 | *22 800 | *21 550 | *21 550 | *20 450 | *20 450 | *19 450 | *19 450 | *18 550 | *18 550 | *17 700 | *17 700 | *16 900 | *16 900 | *7650 |
| 0 м | кг | *10 700 | *10 700 | *10 150 | *10 150 | *9600 | *9600 | *9150 | *9150 | *8700 | *8700 | *8300 | *8300 | *7950 | *7950 | *3500 |
| 0 футов | фунт | *23 100 | *23 100 | *21 850 | *21 850 | *20 750 | *20 750 | *19 700 | *19 700 | *18 750 | *18 750 | *17 900 | *17 900 | *17 100 | *17 100 | *7750 |



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.

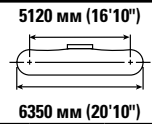
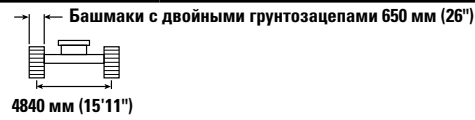
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Высота м фунт | Кг фунт | 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 фунт/ дюймы |
|---------------------|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | Кг фунт | |
| 7,0 м 23,3 футов | кг фунт | | | | | | | | | | | | | | | 26,01 |
| 6,5 м 21,7 футов | кг фунт | | | | | | | | | | | | | | *11 200 *5250 | 26,09 |
| 6,0 м 20,0 футов | кг фунт | | | | | | | | | *11 700 *5300 | *11 700 *5300 | *11 350 *5300 | *11 350 *5300 | *6850 *3150 | *6850 *3150 | 26,15 |
| 5,5 м 18,3 футов | кг фунт | | | | | | | *5900 *12 750 | *5900 *12 750 | *5800 *12 350 | *5800 *12 350 | *5600 *11 950 | *5600 *11 950 | *5400 *11 600 | *5400 *11 600 | 26,2 |
| 5,0 м 16,7 футов | кг фунт | | | *6400 *13 800 | *6400 *13 800 | *6200 *13 350 | *6200 *13 350 | *6000 *12 900 | *6000 *12 900 | *5800 *12 500 | *5800 *12 500 | *5600 *12 100 | *5600 *12 100 | *5450 *11 750 | *5450 *11 750 | 26,24 |
| 4,5 м 15,0 футов | кг фунт | *6750 *14 550 | *6750 *14 550 | *6500 *14 000 | *6500 *14 000 | *6250 *13 550 | *6250 *13 550 | *6050 *13 050 | *6050 *13 050 | *5850 *12 650 | *5850 *12 650 | *5650 *12 250 | *5650 *12 250 | *5500 *11 900 | *5500 *11 900 | 26,28 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг фунт | *6850 *14 750 | *6850 *14 750 | *6600 *14 200 | *6600 *14 200 | *6350 *13 700 | *6350 *13 700 | *6150 *13 250 | *6150 *13 250 | *5950 *12 800 | *5950 *12 800 | *5750 *12 400 | *5750 *12 400 | *5550 *12 000 | *5550 *12 000 | 26,3 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг фунт | *6950 *15 000 | *6950 *15 000 | *6700 *14 400 | *6700 *14 400 | *6450 *13 900 | *6450 *13 900 | *6200 *13 400 | *6200 *13 400 | *6000 *12 950 | *6000 *12 950 | *5800 *12 550 | *5800 *12 550 | *5650 *12 150 | *5650 *12 150 | 26,31 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг фунт | *7050 *15 200 | *7050 *15 200 | *6750 *14 600 | *6750 *14 600 | *6500 *14 100 | *6500 *14 100 | *6300 *13 600 | *6300 *13 600 | *6100 *13 100 | *6100 *13 100 | *5900 *12 700 | *5900 *12 700 | *5700 *12 300 | *5700 *12 300 | 26,32 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг фунт | *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 | *5750 *12 400 | *5750 *12 400 | 26,3 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг фунт | *7250 *15 600 | *7250 *15 600 | *6950 *15 000 | *6950 *15 000 | *6700 *14 450 | *6700 *14 450 | *6450 *13 900 | *6450 *13 900 | *6200 *13 450 | *6200 *13 450 | *6000 *12 950 | *6000 *12 950 | *5800 *12 550 | *5800 *12 550 | 26,3 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг фунт | *7350 *15 800 | *7350 *15 800 | *7050 *15 200 | *7050 *15 200 | *6750 *14 600 | *6750 *14 600 | *6500 *14 100 | *6500 *14 100 | *6300 *13 600 | *6300 *13 600 | *6100 *13 100 | *6100 *13 100 | *5850 *12 700 | *5850 *12 700 | 26,27 |
| 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 *13 250 | *6150 *13 250 | *5950 *12 800 | *5950 *12 800 | 26,24 |
| 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 | 26,2 |
| 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 | 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.

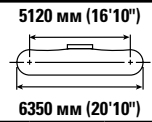
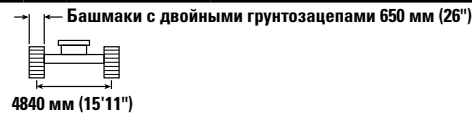
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Грузоподъемность (кг/фунт) | 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) | | 5120 мм (16'10") | | мм футов/дюймы | |
|----------------------------|-----------------|---|---------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|---------------------|-------|-----------------|---|------------------|---|----------------|-------|
| | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| 18,5 м 61,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,23 |
| 18,0 м 60,0 футов | кг | | | | | | | | | | | *7850 | *7850 | | | | | 68,93 |
| 17,5 м 58,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 70,16 |
| 17,0 м 56,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 71,33 |
| 16,5 м 55,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,45 |
| 16,0 м 53,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 73,51 |
| 15,5 м 51,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 74,51 |
| 15,0 м 50,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,47 |
| 14,5 м 48,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 76,38 |
| 14,0 м 46,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 77,24 |
| 13,5 м 45,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,05 |
| 13,0 м 43,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,82 |
| 12,5 м 41,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 79,55 |
| 12,0 м 40,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 80,24 |
| 11,5 м 38,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 80,88 |
| 11,0 м 36,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 81,49 |
| 10,5 м 35,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 82,06 |
| 10,0 м 33,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 82,59 |
| 9,5 м 31,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 83,08 |
| 9,0 м 30,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 83,53 |
| 8,5 м 28,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 83,95 |
| 8,0 м 26,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 84,34 |
| 7,5 м 25,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 84,69 |
| 7,0 м 23,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,01 |
| 6,5 м 21,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,29 |
| 6,0 м 20,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,53 |
| 5,5 м 18,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,83 |
| 5,0 м 16,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,28 |
| 4,5 м 15,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,28 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,28 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,33 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,35 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,33 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,29 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,21 |
| 1,0 м 3,3 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,24 |
| 0,5 м 1,7 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,95 |
| 0 м 0 футов | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | 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.

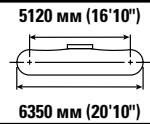
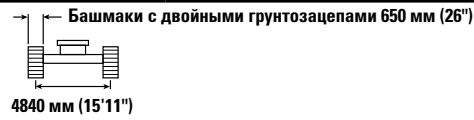
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

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

Над уровнем земли



LRE 11,8 м (38'9")



| Длина стрелы м / футов | Единица измерения | 25 м (83,3 футов) | | 25,5 м (85 футов) | | 26 м (85,3 футов) | | Иллюстрация | | мм футы/дюймы |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | Иллюстрация | |
| 11,0 м 36,7 футов | кг фунт | *3150 | *3150 | | | | | *3050 *6650 | *3050 *6650 | 25,07 82,06 |
| 10,5 м 35,0 футов | кг фунт | *3450 | *3450 | | | | | *3050 *6650 | *3050 *6650 | 25,22 82,59 |
| 10,0 м 33,3 футов | кг фунт | *3650 | *3650 | | | | | *3050 *6650 | *3050 *6650 | 25,37 83,08 |
| 9,5 м 31,7 футов | кг фунт | *3700 *6950 | *3700 *6950 | *3050 | *3050 | | | *3050 *6700 | *3050 *6700 | 25,5 83,53 |
| 9,0 м 30,0 футов | кг фунт | *3700 *7450 | *3700 *7450 | *3300 | *3300 | | | *3050 *6700 | *3050 *6700 | 25,62 83,95 |
| 8,5 м 28,3 футов | кг фунт | *3700 *7900 | *3700 *7900 | *3500 | *3500 | | | *3050 *6700 | *3050 *6700 | 25,74 84,34 |
| 8,0 м 26,7 футов | кг фунт | *3700 *8100 | *3700 *8100 | *3650 | *3650 | | | *3050 *6750 | *3050 *6750 | 25,84 84,69 |
| 7,5 м 25,0 футов | кг фунт | *3750 *8100 | *3750 *8100 | *3700 *6750 | *3700 *6750 | | | *3100 *6750 | *3100 *6750 | 25,93 85,01 |
| 7,0 м 23,3 футов | кг фунт | *3750 *8100 | *3750 *8100 | *3700 *7200 | *3700 *7200 | *3100 | *3100 | *3100 *6800 | *3100 *6800 | 26,01 85,29 |
| 6,5 м 21,7 футов | кг фунт | *3750 *8150 | *3750 *8150 | *3700 *7550 | *3700 *7550 | *3300 | *3300 | *3100 *6850 | *3100 *6850 | 26,09 85,53 |
| 6,0 м 20,0 футов | кг фунт | *3800 *8200 | *3800 *8200 | *3700 *7850 | *3700 *7850 | *3450 | *3450 | *3150 *6850 | *3150 *6850 | 26,15 85,75 |
| 5,5 м 18,3 футов | кг фунт | *3800 *8200 | *3800 *8200 | *3750 *8050 | *3750 *8050 | *3550 | *3550 | *3150 *6900 | *3150 *6900 | 26,2 85,93 |
| 5,0 м 16,7 футов | кг фунт | *3800 *8250 | *3800 *8250 | *3750 *8100 | *3750 *8100 | *3650 | *3650 | *3150 *6950 | *3150 *6950 | 26,24 86,08 |
| 4,5 м 15,0 футов | кг фунт | *3800 *8250 | *3800 *8250 | *3750 *8100 | *3750 *8100 | *3700 | *3700 | *3200 *7000 | *3200 *7000 | 26,28 86,2 |
| 4,0 м 13,3 футов | кг фунт | *3850 *8300 | *3850 *8300 | *3750 *8150 | *3750 *8150 | *3700 | *3700 | *3200 *7050 | *3200 *7050 | 26,3 86,28 |
| 3,5 м 11,7 футов | кг фунт | *3850 *8350 | *3850 *8350 | *3800 *8150 | *3800 *8150 | *3700 | *3700 | *3250 *7150 | *3250 *7150 | 26,31 86,33 |
| 3,0 м 10,0 футов | кг фунт | *3850 *8350 | *3850 *8350 | *3800 *8200 | *3800 *8200 | *3700 | *3700 | *3300 *7200 | *3300 *7200 | 26,32 86,35 |
| 2,5 м 8,3 футов | кг фунт | *3900 *8400 | *3900 *8400 | *3800 *8200 | *3800 *8200 | *3750 | *3750 | *3300 *7300 | *3300 *7300 | 26,31 86,33 |
| 2,0 м 6,7 футов | кг фунт | *3900 *8400 | *3900 *8400 | *3800 *8250 | *3800 *8250 | *3750 | *3750 | *3350 *7350 | *3350 *7350 | 26,3 86,29 |
| 1,5 м 5,0 футов | кг фунт | *3900 *8450 | *3900 *8450 | *3850 *8250 | *3850 *8250 | *3750 | *3750 | *3400 *7450 | *3400 *7450 | 26,27 86,21 |
| 1,0 м 3,3 футов | кг фунт | *3950 *8500 | *3950 *8500 | *3850 *8300 | *3850 *8300 | *3750 | *3750 | *3450 *7550 | *3450 *7550 | 26,24 86,1 |
| 0,5 м 1,7 футов | кг фунт | *3950 *8500 | *3950 *8500 | *3850 *8300 | *3850 *8300 | *3750 | *3750 | *3450 *7650 | *3450 *7650 | 26,2 85,95 |
| 0 м 0 футов | кг фунт | *3950 *8500 | *3950 *8500 | *3850 *8300 | *3850 *8300 | *3750 | *3750 | *3500 *7750 | *3500 *7750 | 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.

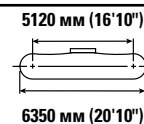
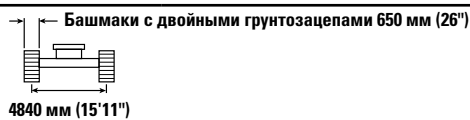
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE











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

Ниже уровня земли



LRE 11,8 м (38 футов 9")



|  | 25 м (83,3 футов) | | 25,5 м (85 футов) | | 26 м (85,3 футов) | |  | | мм футы/дюймы |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 0 м 0 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | кг *3750 | кг *3750 | кг *3500 | кг *3500 | 26,14 |
| -0,5 м -1,7 футов | кг *8500 | кг *8500 | кг *8300 | кг *8300 | кг *7750 | кг *7750 | кг *7500 | кг *7500 | 85,77 |
| -1,0 м -3,3 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | кг *3750 | кг *3750 | кг *3550 | кг *3550 | 26,08 |
| -1,5 м -5,0 футов | кг *8550 | кг *8550 | кг *8300 | кг *8300 | кг *7850 | кг *7850 | кг *7850 | кг *7850 | 85,56 |
| -2,0 м -6,7 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | кг *3650 | кг *3650 | кг *3600 | кг *3600 | 26,01 |
| -2,5 м -8,3 футов | кг *8550 | кг *8550 | кг *8150 | кг *8150 | | | кг *7950 | кг *7950 | 85,32 |
| -3,0 м -9,8 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | | | кг *3700 | кг *3700 | 25,92 |
| -3,5 м -11,4 футов | кг *8550 | кг *8550 | кг *8150 | кг *8150 | | | кг *8100 | кг *8100 | 85,04 |
| -4,0 м -13,1 футов | кг *4000 | кг *4000 | кг *3850 | кг *3850 | | | кг *3750 | кг *3750 | 25,83 |
| -4,5 м -14,8 футов | кг *8550 | кг *8550 | | | | | кг *8200 | кг *8200 | 84,73 |
| -5,0 м -16,4 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | | | кг *3800 | кг *3800 | 25,73 |
| -5,5 м -18,0 футов | кг *8500 | кг *8500 | | | | | кг *8350 | кг *8350 | 84,38 |
| -6,0 м -19,7 футов | кг *3950 | кг *3950 | кг *3850 | кг *3850 | | | кг *3800 | кг *3800 | 25,62 |
| -6,5 м -21,3 футов | кг *8500 | кг *8500 | | | | | кг *8400 | кг *8400 | 84,00 |
| -7,0 м -23,0 футов | кг *3950 | кг *3950 | | | | | кг *3850 | кг *3850 | 25,49 |
| -7,5 м -24,6 футов | кг *8450 | кг *8450 | | | | | кг *8400 | кг *8400 | 83,59 |
| -8,0 м -26,2 футов | кг *3950 | кг *3950 | | | | | кг *3850 | кг *3850 | 25,36 |
| -8,5 м -27,9 футов | кг *8450 | кг *8450 | | | | | кг *8450 | кг *8450 | 83,13 |
| -9,0 м -29,5 футов | кг *3900 | кг *3900 | | | | | кг *3850 | кг *3850 | 25,21 |
| -9,5 м -31,2 футов | кг *8500 | кг *8500 | | | | | кг *8500 | кг *8500 | 82,65 |
| -10,0 м -32,8 футов | кг *3900 | кг *3900 | | | | | кг *3900 | кг *3900 | 25,06 |
| -10,5 м -34,5 футов | кг *8500 | кг *8500 | | | | | кг *8500 | кг *8500 | 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.

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 | Дополнительно | | Стандартно | Дополнительно |
|---|------------|---------------|--|------------|---------------|
| СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | | | ГИДРОСИСТЕМА | | |
| Стрела LRE 15,5 м (50 футов 10 дюймов) | ✓ | | SmartBoom | | ✓ |
| Рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов) | ✓ | | Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти | ✓ | |
| Рычажный механизм CB2 без подъемной проушины | ✓ | | Главный электронный гидрораспределитель | ✓ | |
| Защита датчиков рукояти и связи для подводных работ | ✓ | | Система поворота с замкнутым контуром | ✓ | |
| ТЕХНОЛОГИИ CAT | | | Автоматический прогрев гидравлического масла | ✓ | |
| VisionLink® | ✓ | | Автоматический стояночный тормоз механизма поворота | ✓ | |
| Функция Remote Flash | ✓ | | Клапан подавления обратной связи | ✓ | |
| Remote Troubleshoot | ✓ | | Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы | ✓ | |
| Система Cat Grade 2D | ✓ | | Двухскоростной механизм хода | ✓ | |
| Cat Payload | ✓ | | Возможность применения гидравлического биомасла | ✓ | |
| Распознавание навесного оборудования | ✓ | | Ассистент подъема | ✓ | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | | | Усовершенствованное управление навесным оборудованием | | ✓ |
| Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А | ✓ | | Вспомогательный контур среднего давления | | ✓ |
| Центральный электровыключатель дюймовмассы дюймов | ✓ | | Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования | | ✓ |
| Освещение шасси | ✓ | | Контроль эффективности работы гидравлики | | ✓ |
| 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 | | ✓ | | | |

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

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель (только для кабины "Делюкс")
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабины "Делюкс")
- 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 дюйма)
- 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 | ● | Х |
| Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески | Х | ● |
| 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 | Х | ○ |
| Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло | ● | ○ |
| Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем | ● | Х |
| Параллельный стеклоочиститель с омывателем | Х | ● |
| Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся | ● | ○ |
| Фиксированный люк из многослойного стекла | Х | ○ |
| 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
- Х 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)

