



395

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Параметры массы	2
Гусеница	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	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	36
Южная Америка	37
Юго-Восточная Азия	38
Соответствие проходам самосвала: для всех стран	38
Стандартное и дополнительное оборудование	39
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	41
Комплектации кабины	42

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C18	
Полезная мощность — ISO 9249:2007	404 кВт	542 hp
Мощность двигателя — ISO 14396:2007	405 кВт	543 hp
Диаметр цилиндров	145 мм	6 дюймов
Ход поршня	183 мм	7 дюймов
Рабочий объем	18,1 л	1105 дюймов ³

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оснащенного вентилятором, воздухоочистителем, глушителем и генератором, при частоте вращения 1900 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции:
 - ✓ до 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*;
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Для успешного применения ознакомьтесь с инструкциями. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).
**По вопросам использования смесей с пропорцией дизельного биотоплива выше 20% следует проконсультироваться с дилером компании Cat.*

Механизм поворота платформы

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

Параметры массы

- | | | |
|------------------------|-----------|------------|
| Эксплуатационная масса | 94 100 кг | 207 400 фн |
|------------------------|-----------|------------|
- Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи, стрела для массовых земляных работ, рукоять М 2,92 JC (9 футов 7 дюймов), 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

Ширина колеи

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	

Ходовые характеристики

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

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1064 л/мин (532 × 2 насоса)	281 галл/мин (141 × 2 насоса)
Контур поворота — максимальный расход	295 л/мин	78 галл/мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	37 000 кПа	5366 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	31 000 кПа	4496 фнт/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	210 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход поршня	1967 мм	77 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	225 мм	9 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход поршня	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 дюйма

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
Кабина/система защиты от падающих объектов (FOGS)	ISO 10262:1998, уровень II

Шумоизоляция

ISO 6395 (внешн.)	109 дБ(А)
ISO 6396 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или при открытых окнах/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 дюймов)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)	
	Удельное давление на грунт		Удельное давление на грунт		Удельное давление на грунт	
	Масса		Масса		Масса	
	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг(фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)
Базовые конфигурации машины						
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками						
Стандартный противовес + базовая машина с удлинённой ходовой частью с регулируемой шириной колеи						
Стрела для массовых земляных работ + рукоять М 2,92 JC (9 футов 7 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м³ (8,5 ярда³)	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 М 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м³ (8,5 ярда³)	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 GP 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м³ (8,5 ярда³)	94 600 (208 500)	128,5 (18,6)	95 50 (210 500)	112,4 (16,3)	96 500 (212 800)	94,7 (13,7)
Удлинённая стрела + рукоять R 5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м³ (6,02 ярда³)	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 съёмного типа + базовая машина с удлинённой 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 м³ (8,5 ярда³)	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 R 5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м³ (6,02 ярда³)	91 400 (201 500)	124,1 (18,0)	92 300 (203 400)	108,6 (15,8)	93 300 (205 800)	91,5 (13,3)
Удлинённая стрела + рукоять R 5,5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м³ (6,02 ярда³)	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

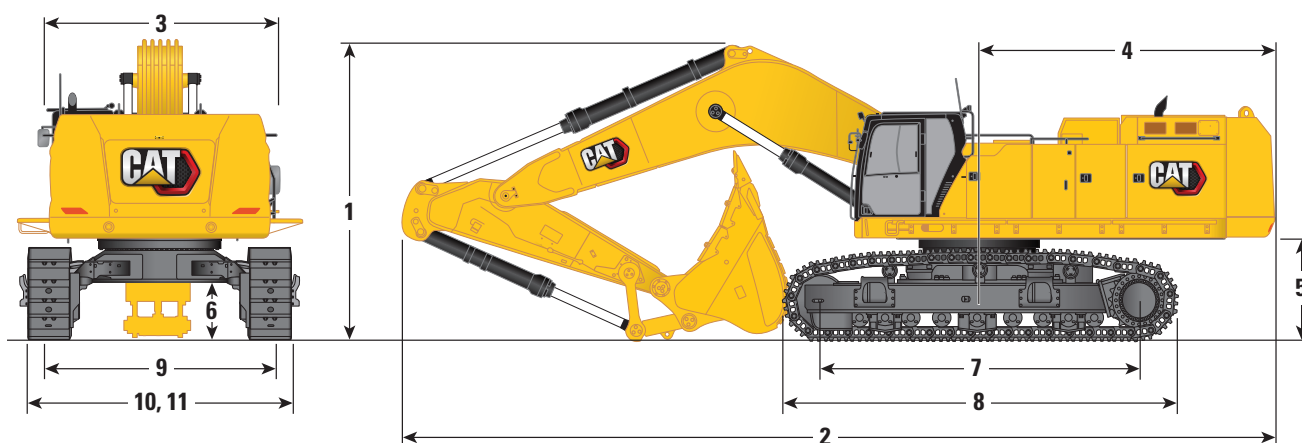
	кг	фунт
Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, топливного бака, оператора		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками	61 910	136 480
С противовесом съемного типа, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками*	61 960	136 600
Башмаки гусеничных лент		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 650 мм (26 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюйма)	9290	20 470
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюйма)	10 160	22 400
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 20,5 мм (0,8 дюйма)*	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 фута 9 дюймов)	8560	18 880
Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)*	9310	20 530
Удлиненная стрела 10,0 м (32 фута 10 дюймов)	10 810	23 830
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Рукоять для массовых земляных работ M 2.92 JC (9 футов 7 дюймов)	5510	12 150
Рукоять для массовых земляных работ M 3.4 JC (11 футов 2 дюйма)*	5550	12 240
Рукоять общего назначения GP 3.4 JC (11 футов 2 дюйма)*	5290	11 660
Удлиненная рукоять R 5.5 HB2 (18 футов 1 дюйм)	5510	12 140
Ковш (без рычажного механизма)		
6,5 м³ (8,5 ярда³), для особо тяжелых условий эксплуатации	7790	17 170
Устройства для быстрой смены навесного оборудования		
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 региона

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Размеры

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



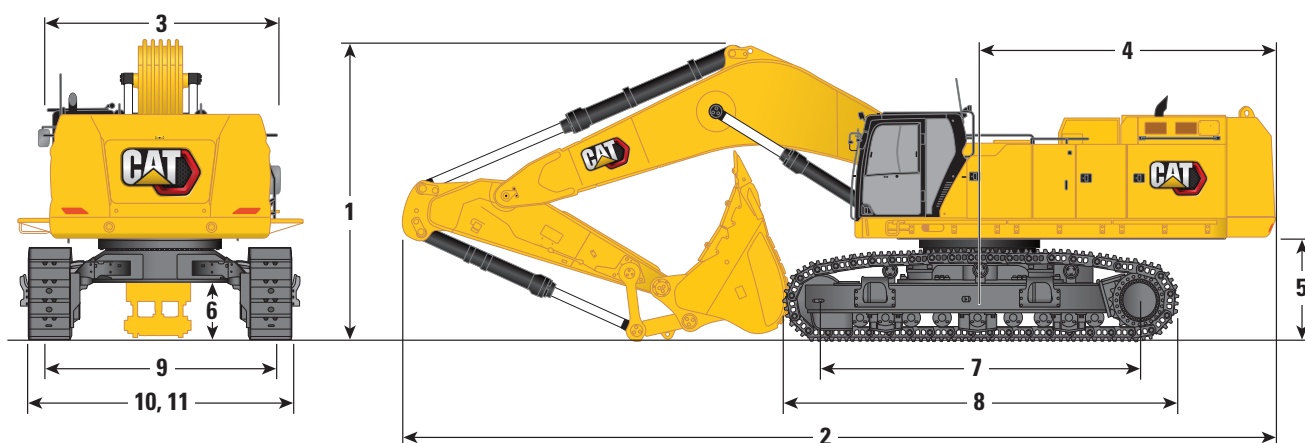
Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Удлиненная стрела 10,0 м (32 фута 10 дюймов)
Варианты рукояти	М 2,92 JC (9 футов 7 дюймов) мм (фт)	М 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	Рукоять общего назначения GP 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	Удлиненная рукоять R 5,5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)
1 Высота машины					
Высота до верха кабины	3670 (12 футов 0 дюймов)	3670 (12 футов 0 дюймов)	3670 (12 футов 0 дюймов)	3670 (12 футов 0 дюймов)	3670 (12 футов 0 дюймов)
Высота по верху конструкции FOGS	3810 (12 футов 6 дюймов)	3810 (12 футов 6 дюймов)	3810 (12 футов 6 дюймов)	3810 (12 футов 6 дюймов)	3810 (12 футов 6 дюймов)
Высота поручней	3750 (12 футов 4 дюйма)	3750 (12 футов 4 дюйма)	3750 (12 футов 4 дюйма)	3750 (12 футов 4 дюйма)	3750 (12 футов 4 дюйма)
С установленной стрелой/ рукоятью/ковшом	5330 (17 футов 6 дюймов)	5330 (17 футов 6 дюймов)	5250 (17 футов 3 дюйма)	5900 (19 футов 4 дюйма)	5500 (18 футов 1 дюйм)
С установленной стрелой/рукоятью	4490 (14 футов 9 дюймов)	4580 (15 футов 0 дюймов)	4880 (16 футов 0 дюймов)	5490 (18 футов 0 дюймов)	5110 (16 футов 9 дюймов)
С установленной стрелой	3940 (12 футов 11 дюймов)	3940 (12 футов 11 дюймов)	4070 (13 футов 4 дюйма)	4070 (13 футов 4 дюйма)	4300 (14 футов 1 дюйм)
С установленной стрелой/рукоятью/ ковшом (со вспомогательными линиями)	5350 (17 футов 7 дюймов)	5350 (17 футов 7 дюймов)	5270 (17 футов 3 дюйма)	5930 (19 футов 5 дюймов)	5520 (18 футов 1 дюйм)
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4560 (15 футов 0 дюйма)	4650 (15 футов 3 дюйма)	4920 (16 футов 2 дюйма)	5510 (18 футов 1 дюйм)	5170 (17 футов 0 дюймов)
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4010 (13 футов 2 дюйма)	4010 (13 футов 2 дюйма)	4140 (13 футов 7 дюймов)	4140 (13 футов 7 дюймов)	4360 (14 футов 4 дюйма)
2 Длина машины					
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	13 980 (45 футов 10 дюймов)	13 890 (45 футов 7 дюймов)	15 090 (49 футов 6 дюймов)	14 870 (48 футов 9 дюймов)	16 650 (54 фута 8 дюймов)
С установленной стрелой/рукоятью	13 770 (45 футов 2 дюйма)	13 810 (45 футов 4 дюйма)	15 060 (49 футов 5 дюймов)	15 040 (49 футов 4 дюйма)	16 690 (54 фута 9 дюймов)
С установленной стрелой	11 980 (39 футов 4 дюйма)	11 980 (39 футов 4 дюйма)	13 160 (43 фута 2 дюйма)	13 160 (43 фута 2 дюйма)	14 820 (48 футов 7 дюймов)
С установленной стрелой/рукоятью/ ковшом (со вспомогательными линиями)	13 980 (45 футов 10 дюймов)	13 890 (45 футов 7 дюймов)	15 090 (49 футов 6 дюймов)	14 870 (48 футов 9 дюймов)	16 650 (54 фута 8 дюймов)
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	13 770 (45 футов 2 дюйма)	13 810 (45 футов 4 дюйма)	15 060 (49 футов 5 дюймов)	15 040 (49 футов 4 дюйма)	16 690 (54 фута 9 дюймов)
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 990 (39 футов 4 дюйма)	11 990 (39 футов 4 дюйма)	13 150 (43 фута 2 дюйма)	13 150 (43 фута 2 дюйма)	14 820 (48 футов 7 дюймов)
3 Ширина верхней рамы					
Без мостков	3930 (12 футов 11 дюймов)	3930 (12 футов 11 дюймов)	3930 (12 футов 11 дюймов)	3490 (11 футов 5 дюймов)	3490 (11 футов 5 дюймов)
С мостками	4510 (14 футов 10 дюймов)	4510 (14 футов 10 дюймов)	4510 (14 футов 10 дюймов)	4510 (14 футов 10 дюймов)	4510 (14 футов 10 дюймов)
Ширина мостков	500 (1 фут 8 дюймов)	500 (1 фут 8 дюймов)	500 (1 фут 8 дюймов)	500 (1 фут 8 дюймов)	500 (1 фут 8 дюймов)
4 Вылет задней части механизма поворота платформы					
	4840 (15 футов 11 дюймов)	4840 (15 футов 11 дюймов)	4840 (15 футов 11 дюймов)	4840 (15 футов 11 дюймов)	4840 (15 футов 11 дюймов)
5 Дорожный просвет под противовесом					
	1640 (5 футов 5 дюймов)	1640 (5 футов 5 дюймов)	1640 (5 футов 5 дюймов)	1640 (5 футов 5 дюймов)	1640 (5 футов 5 дюймов)
6 Дорожный просвет					
	830 (2 фута 9 дюймов)	830 (2 фута 9 дюймов)	830 (2 фута 9 дюймов)	830 (2 фута 9 дюймов)	830 (2 фута 9 дюймов)

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Размеры

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



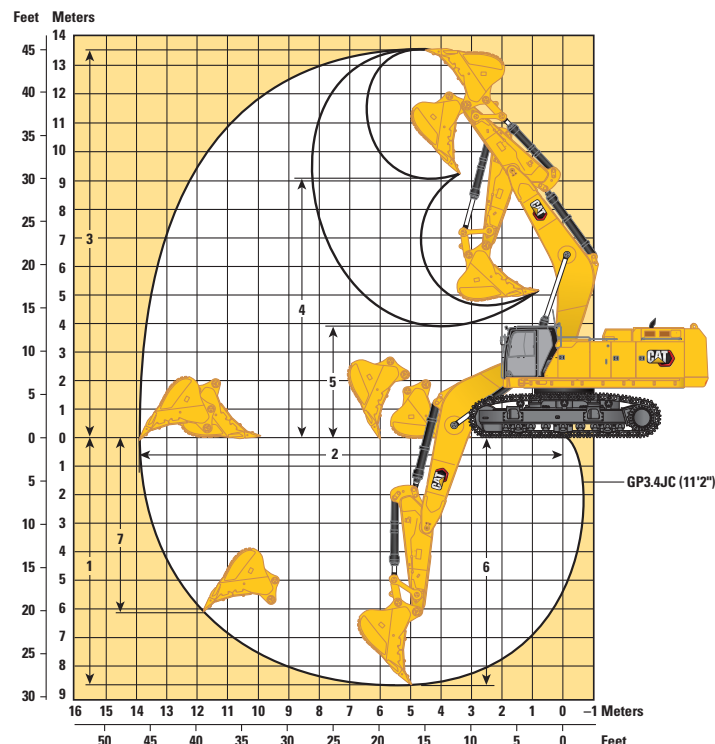
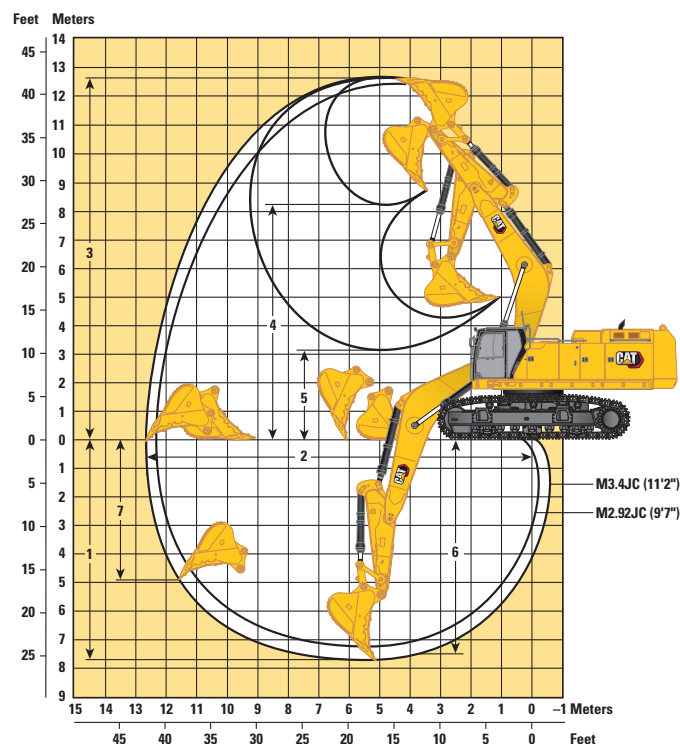
Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Удлиненная стрела 10,0 м (32 фута 10 дюймов)
Варианты рукояти	М2.92JC (9 футов 7 дюймов)		М3.4JC (11 футов 2 дюйма)		Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм)
	М2.92JC (9 футов 7 дюймов)	М3.4JC (11 футов 2 дюйма)	GP3.4JC (11 футов 2 дюйма)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм)	Удлиненная рукоять R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм)
7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков	5120 (16 футов 10 дюймов)	5120 (16 футов 10 дюймов)	5120 (16 футов 10 дюймов)	5120 (16 футов 10 дюймов)	5120 (16 футов 10 дюймов)
8 Длина гусеничной ленты	6350 (20 футов 10 дюймов)	6350 (20 футов 10 дюймов)	6350 (20 футов 10 дюймов)	6350 (20 футов 10 дюймов)	6350 (20 футов 10 дюймов)
9 Ширина колеи					
Втянута*	2750 (9 футов 0 дюймов)	2750 (9 футов 0 дюймов)	2750 (9 футов 0 дюймов)	2750 (9 футов 0 дюймов)	2750 (9 футов 0 дюймов)
Длина в выдвинутом состоянии	3510 (11 футов 6 дюймов)	3510 (11 футов 6 дюймов)	3510 (11 футов 6 дюймов)	3510 (11 футов 6 дюймов)	3510 (11 футов 6 дюймов)
10 Ширина гусеничной ленты — втянутое положение					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	3400 (11 футов 2 дюйма)	3400 (11 футов 2 дюйма)	3400 (11 футов 2 дюйма)	3400 (11 футов 2 дюйма)	3400 (11 футов 2 дюйма)
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3500 (11 футов 6 дюймов)	3500 (11 футов 6 дюймов)	3500 (11 футов 6 дюймов)	3500 (11 футов 6 дюймов)	3500 (11 футов 6 дюймов)
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3840 (12 футов 7 дюймов)	3840 (12 футов 7 дюймов)	3840 (12 футов 7 дюймов)	3840 (12 футов 7 дюймов)	3840 (12 футов 7 дюймов)
Ширина гусеничной ленты — выдвинутое положение					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	4160 (13 футов 8 дюймов)	4160 (13 футов 8 дюймов)	4160 (13 футов 8 дюймов)	4160 (13 футов 8 дюймов)	4160 (13 футов 8 дюймов)
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	4260 (14 футов 0 дюймов)	4260 (14 футов 0 дюймов)	4260 (14 футов 0 дюймов)	4260 (14 футов 0 дюймов)	4260 (14 футов 0 дюймов)
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	4410 (14 футов 6 дюймов)	4410 (14 футов 6 дюймов)	4410 (14 футов 6 дюймов)	4410 (14 футов 6 дюймов)	4410 (14 футов 6 дюймов)
11 Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)	3690 (12 футов 1 дюйм)
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3880 (12 футов 9 дюймов)	3880 (12 футов 9 дюймов)	3880 (12 футов 9 дюймов)	3880 (12 футов 9 дюймов)	3880 (12 футов 9 дюймов)
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями)					
Башмаки 650 мм (26 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)	4450 (14 футов 7 дюймов)
Тип ковша	Для очень тяжелых условий эксплуатации		SDV	SDV	GD
Вместимость ковша	6,50 м³ (8,50 ярда³)	6,50 м³ (8,50 ярда³)	6,50 м³ (8,50 ярда³)	4,60 м³ (6,02 ярда³)	4,60 м³ (6,02 ярда³)
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2530 (8 футов 4 дюйма)	2530 (8 футов 4 дюйма)	2530 (8 футов 4 дюйма)	2340 (7 футов 8 дюймов)	2340 (7 футов 8 дюймов)

*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 фута 9 дюймов)		Стрела общего назначения 8,4 (27 футов 7 дюймов)		Удлиненная стрела 10,0 м (32 фута 10 дюймов)
Варианты рукояти	Рукоять для массовых земляных работ		Рукоять общего назначения	Удлиненная рукоять	Удлиненная рукоять
	M2.92JC (9 футов 7 дюймов) мм (фт)	M3.4JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	GP3.4JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)	R5.5HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)
1 Максимальная глубина выемки	7190 (23 фута 7 дюймов)	7660 (25 футов 2 дюйма)	8750 (28 футов 8 дюймов)	10 660 (35 футов 0 дюймов)	11 710 (38 футов 5 дюймов)
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 260 (40 футов 3 дюйма)	12 700 (41 фут 8 дюймов)	13 980 (45 футов 10 дюймов)	15 640 (51 фут 4 дюйма)	17 170 (56 футов 4 дюйма)
3 Максимальная высота врубa	12 370 (40 футов 7 дюймов)	12 590 (41 фут 4 дюйма)	13 470 (44 фута 2 дюйма)	13 850 (45 футов 5 дюймов)	15 030 (49 футов 4 дюйма)
4 Максимальная высота загрузки	7960 (26 футов 1 дюйм)	8190 (26 футов 10 дюймов)	9030 (29 футов 8 дюймов)	9820 (32 фута 3 дюйма)	11 040 (36 футов 3 дюйма)
5 Минимальная высота загрузки	3660 (12 футов 0 дюймов)	3190 (10 футов 6 дюймов)	3960 (13 футов 0 дюймов)	2040 (6 футов 8 дюймов)	3410 (11 футов 2 дюйма)
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7050 (23 фута 2 дюйма)	7530 (24 фута 8 дюймов)	8620 (28 футов 3 дюйма)	10 570 (34 фута 8 дюймов)	11 620 (38 футов 1 дюйм)
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4580 (15 футов 0 дюймов)	4970 (16 футов 4 дюйма)	6100 (20 футов 0 дюймов)	6680 (21 фут 11 дюймов)	7060 (23 фута 2 дюйма)
Усилие копания на ковше (ISO)	497 кН (111 820 фунтов-сил)	498 кН (111 950 фунтов-сил)	498 кН (111 950 фунтов-силы)	398 кН (89 510 фунтов-сил)	398 кН (89 510 фунтов-сил)
Усилие копания на рукояти (ISO)	394 кН (88 570 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-силы)	263 кН (59 230 фунтов-силы)	263 кН (59 230 фунтов-силы)
Тип ковша	SDV	SDV	SDV	GD	GD
Вместимость ковша	6,50 м³ (8,50 ярда³)	6,50 м³ (8,50 ярда³)	6,50 м³ (8,50 ярда³)	4,60 м³ (6,02 ярда³)	4,60 м³ (6,02 ярда³)
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2530 (8 футов 4 дюйма)	2530 (8 футов 4 дюйма)	2530 (8 футов 4 дюйма)	2340 (7 футов 8 дюймов)	2340 (7 футов 8 дюймов)

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25 футов 2 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фут 7 дюймов
−1500 мм −5 футов 0 дюймов	кг фунт	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	32 700 70 300	*28 050 *60 600	23 500 50 600	*21 700	18 300	*21 400 *47 100	18 150 40 050	9060 29 футов 8 дюймов
−3000 мм −10 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 7 дюймов
−4500 мм −15 футов 0 дюймов	кг фунт					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут 0 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25 футов 2 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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	9500 31 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*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	9890 32 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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	10 040 32 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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	9960 32 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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	9640 31 фут 7 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 7 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут 0 дюймов



ISO 10567



*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 верны как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25 футов 2 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 800	*24 000 *52 350	20 450 43 950	*18 400 *40 450	*18 400 *40 450	9500 31 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 350 56 800	*24 700 *53 650	19 950 42 900	*18 850 *41 400	17 150 37 900	9890 32 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*38 750 *83 750	35 100 75 650	*30 400 *65 800	25 300 54 550	*25 300 *54 900	19 350 41 700	*19 800 *43 550	16 450 36 250	10 040 32 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*39 550 *85 750	33 900 73 000	*31 050 *67 200	24 500 52 800	*25 400 *55 050	18 900 40 700	*21 450 *47 200	16 350 36 050	9960 32 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 400 71 850	*30 400 *65 800	24 050 51 850	*24 550 *52 900	18 650 40 200	*22 100 *48 700	17 000 37 450	9640 31 фут 7 дюймов
−1500 мм −5 футов 0 дюймов	кг фунт	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 350 71 750	*28 050 *60 600	23 950 51 650	*21 700	18 700	*21 400 *47 100	18 550 40 900	9060 29 футов 8 дюймов
−3000 мм −10 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 7 дюймов
−4500 мм −15 футов 0 дюймов	кг фунт					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут 0 дюймов



ISO 10567



*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 верны как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

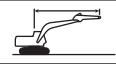
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

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 футов 0 дюймов	кг фунт										*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт						*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт						*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 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт				*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 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт		*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 фута 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт				*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 фута 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт				*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 фута 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт		*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 фута 1 дюйм
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	*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 фут 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 400 50 500			*19 450 *42 750	19 150 42 450	8700 28 футов 4 дюйма
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24 фута 2 дюйма



ISO 10567



*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 верны как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

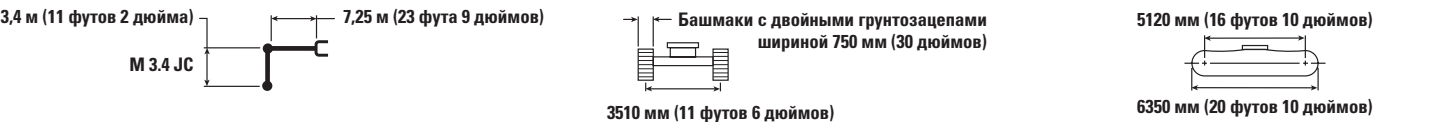
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 1 дюйм
−1500 мм −5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фут 3 дюйма
−3000 мм −10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 4 дюйма
−4500 мм −15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 2 дюйма



ISO 10567



*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 верны как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 9,0 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,4 м (11 футов 2 дюйма)

М 3.4 JC

7,25 м (23 фута 9 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)

3510 мм (11 футов 6 дюймов)

6350 мм (20 футов 10 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)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
														
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 1 дюйм
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фут 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 4 дюйма
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 2 дюйма



ISO 10567



*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 верны как для стандартного противовеса, так и для противовеса с устройством снятия.

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700 8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300			*14 650 *32 400	*14 650 *32 400 9890 32 фута 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 3 дюйма
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 2 дюйма
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000 *14 000						*13 500 *31 400	*13 500 *31 400 7610 23 фута 9 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,4 м (11 футов 2 дюйма)

GP 3.4 JC

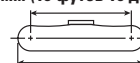
8,4 м (27 футов 7 дюймов)



3510 мм (11 футов 6 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 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)		10 500 мм (35 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300			*14 650 *32 400	*14 650 *32 400	9890 32 фута 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*71 800	68 650	*29 650 *64 150	23 150 49 900	*24 200 *52 450	17 900 38 600	*20 500 *44 400	14 350 30 900	*15 850 *34 850	12 350 27 150	11 650 38 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 3 дюйма
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 2 дюйма
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000					*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7610 23 фута 9 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

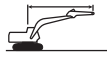
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

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 футов 0 дюймов	кг фунт											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300			*14 650 *32 400	*14 650 *32 400	9890 32 фута 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	20 250 43 600	*19 150 *41 700	15 750 33 850	*14 150 *31 200	13 950 30 900	11 260 36 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 3 дюйма
−1500 мм −5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
−3000 мм −10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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	17650 38 100			*17 300 *38 100	15 100 33 350	10 170 33 фута 2 дюйма
−4500 мм −15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
−6000 мм −20 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000					*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7610 23 фута 9 дюймов



ISO 10567



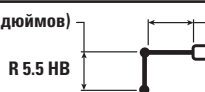
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.
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)

5,5 м (18 футов 9 дюймов)

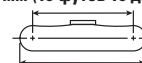


10,0 м (32 фута 10 дюймов)

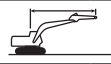
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)

3510 мм (11 футов 6 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 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)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг	фунт									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг	фунт									*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг	фунт									*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг	фунт									*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг	фунт					*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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 футов 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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	14 420 47 футов 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг	фунт	*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	13 880 45 футов 5 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг	фунт	*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	13 140 42 фута 11 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг	фунт	*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	12 170 39 футов 8 дюймов
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг	фунт			*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	10 910 35 футов 4 дюйма
–9000 мм –30 футов 0 дюймов	кг	фунт					*15 850 *27 700	*15 850 *27 700	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *21 150	*10 450 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



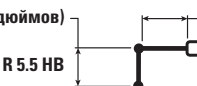
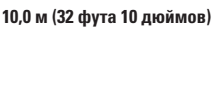
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

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

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		10,0 м (32 фута 10 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		6350 мм (20 футов 10 дюймов)				
												
R 5.5 HB		3510 мм (11 футов 6 дюймов)										
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400					*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 11 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 750 *33 600	12 950 27 950	*12 650	10 850					*12 250 *26 950	10 700 23 750	12 170 39 футов 8 дюймов
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт	*12 550 *25 950	*12 550 *25 950							*11 550 *25 250	*11 550 *25 250	10 910 35 футов 4 дюйма
–9000 мм –30 футов 0 дюймов	кг фунт									*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



*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.

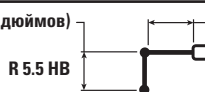
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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)

5,5 м (18 футов 9 дюймов)

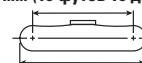


10,0 м (32 фута 10 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)

3510 мм (11 футов 6 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 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)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт											*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 11 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 4 дюйма
–9000 мм –30 футов 0 дюймов	кг фунт					*15 850 *27 700	*15 850 *27 700	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *27 700	*10 450 *27 700	*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлинённой стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		10,0 м (32 фута 10 дюймов)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		6350 мм (20 футов 10 дюймов)				
		3510 мм (11 футов 6 дюймов)										
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400					*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт	*14 200 *30 950	*14 200 *30 950	*13 350 *29 150	*13 350 29 000	*10 150 *10 150				*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 11 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 750 *33 600	12 750 27 550	*12 650	10 700					*12 250 *26 950	10 550 23 400	12 170 39 футов 8 дюймов
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт	*12 550 *25 950	*12 550 *25 950							*11 550 *25 250	*11 550 *25 250	10 910 35 футов 4 дюйма
–9000 мм –30 футов 0 дюймов	кг фунт									*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



*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.

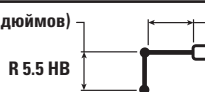
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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 одъема тяжелых грузов (продолжение на следующей странице)

5,5 м (18 футов 9 дюймов)

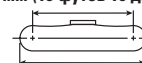


10,0 м (32 фута 10 дюймов)

Башмаки траковых лент 650 мм (26 дюймов)
с двойными грунтозацепами

3510 мм (11 футов 6 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 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)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт											*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 3 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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	13 880 45 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
-7500 мм -25 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 футов 4 дюйма
-9000 мм -30 футов 0 дюймов	кг фунт					*15 850 *27 700	*15 850 *27 700	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *27 700	*10 450 *27 700	*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



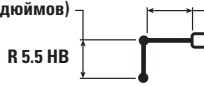
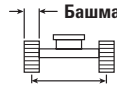
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлинённой стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		10,0 м (32 фута 10 дюймов)		Башмаки траковых лент 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами		5120 мм (16 футов 10 дюймов)						
												
				3510 мм (11 футов 6 дюймов)		6350 мм (20 футов 10 дюймов)						
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*12 250 *25 400	*12 250 *25 400					*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 3 дюйма
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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	13 880 45 футов 5 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 11 дюймов
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*15750 *33 600	12 600 27 250	*12 650	10 600					*12 250 *26 950	10 400 23 150	12 170 39 футов 8 дюймов
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт	*12 550 *25 950	*12 550 *25 950							*11 550 *25 250	*11 550 *25 250	10 910 35 футов 4 дюйма
–9000 мм –30 футов 0 дюймов	кг фунт									*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567



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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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)

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)								
R 5.5 HB				3510 мм (11 футов 6 дюймов)		6350 мм (20 футов 10 дюймов)								
		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				
													мм футы/дюймы	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 0 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)						
		3510 мм (11 футов 6 дюймов)				6350 мм (20 футов 10 дюймов)						
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900					*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100 *8100				*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 300 *40 950	17 900 38 650							*15 300 *33 600	15 100 *33 600	10 250 33 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов 0 дюймов



ISO 10567



*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.

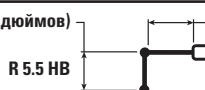
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

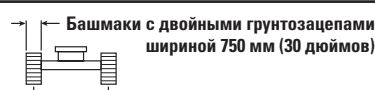
Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

5,5 м (18 футов 9 дюймов)

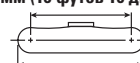


8,4 м (27 футов 7 дюймов)



3510 мм (11 футов 6 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 дюймов)

		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 0 дюймов



ISO 10567



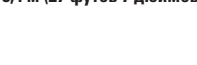
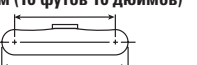
*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки.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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлинённой стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)						
												
3510 мм (11 футов 6 дюймов)						6350 мм (20 футов 10 дюймов)						
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900					*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100 *8100	*8100 *8100			*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 300 *40 950	17 700 38 200							*15 300 *33 600	14 950 33 300	10 250 33 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов 0 дюймов



ISO 10567



*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.

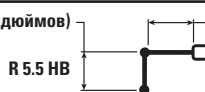
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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)

5,5 м (18 футов 9 дюймов)

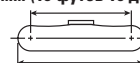


8,4 м (27 футов 7 дюймов)

Башмаки траковых лент 650 мм (26 дюймов)
с двойными грунтозацепами

3510 мм (11 футов 6 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 дюймов)

		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				
														мм футы/дюймы
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунт											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт							*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт					*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 футов 0 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Грузоподъемность удлинненной стрелы — противовес: 4,6 метр. т (10 140 фунтов) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

5,5 м (18 футов 9 дюймов)		8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Башмаки траковых лент 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами				5120 мм (16 футов 10 дюймов)				
		3510 мм (11 футов 6 дюймов)		6350 мм (20 футов 10 дюймов)								
		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 футов 0 дюймов	кг фунт									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунт			*11 000 *21 900	*11 000 *21 900					*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт			*13 050 *27 850	*13 050 *27 850	*8100 *8100				*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 5 дюймов
–1500 мм –5 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 фута 1 дюйм
–3000 мм –10 футов 0 дюймов	кг фунт	*23 900 *51 700	17300 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 футов 0 дюймов
–4500 мм –15 футов 0 дюймов	кг фунт	*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 футов 2 дюйма
–6000 мм –20 футов 0 дюймов	кг фунт	*19 300 *40 950	17 500 37 850							*15 300 *33 600	14 800 32 950	10 250 33 фута 4 дюйма
–7500 мм –25 футов 0 дюймов	кг фунт									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов 0 дюймов



ISO 10567



*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 гусеничных лент.

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

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ	Стрела общего назначения	Удлиненная стрела
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	%	M2.92 (9 футов 7 дюймов)	R 5.50 (18 футов 1 дюйм)	R5.50 (18 футов 1 дюйм)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Условия эксплуатации повышенной тяжести	HB2	1850	73	4,2	5,5	4371	9637	90		⊖	X
	HB2	2000	79	4,6	6,02	4517	9959	90		○	X
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖		
Тяжелые условия эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●		
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖		
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	10 027	7263
								фунт	37 726	22 105	16 011

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 фнт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнт/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: Австралия и Новая Зеландия

Стрела	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ		Стрела общего назначения
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		M2.92 (9 футов 7 дюймов)	M 3.40 (11 футов 2 дюйма)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖	○	◇
Тяжелые условия эксплуатации	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖	○	◇
Условия эксплуатации повышенной тяжести	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16 269	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	⊖	⊖	◇
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 340	15 964	12 581
								фунт	38 229	35 195	27 735

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 фнт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнт/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фнт/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: Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	%	M2.92 9 футов 7 дюймов
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)									
Тяжелые условия эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖
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 экстремальных 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
								фунт	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 фнт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/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

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ		Стрела общего назначения
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		M2.92 9 футов 7 дюймов	M3.40 (11 футов 2 дюйма)	
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	☾	◯	X
Тяжелые условия 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	☾	☾	◇
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19 578	90	X	☾	◯
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	☾	◯	X
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112	15 750	12 396
								фунт	37 726	34 722	27 328

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 фнт/ярд³)
 - ⦿ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
 - ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/ярд³)
 - 1200 кг/м³ (2000 фнт/ярд³)
 - ◇ 900 кг/м³ (1500 фнт/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

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	%	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	☾
Тяжелые условия эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	☉
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 экстремальных 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
								фунт	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 фнт/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/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		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	%	M2.92 9 футов 7 дюймов
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	⊖
Тяжелые условия 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
								фунт	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 фнт/ярд³)
- ⦿ 1800 кг/м³ (3000 фнт/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнт/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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

☒ Совпадение

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		L-VG					
Противовес		Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный
Тип стрелы		Вылет		Массы		Массы	Общего назначения
Длина рукояти		5,5 м (18 футов 1 дюйм) для тяжелых условий эксплуатации		2,92 м (9 футов 6 дюймов)		3,4 м (11 футов 2 дюйма)	5,5 м (18 футов 1 дюйм) для тяжелых условий эксплуатации
Гидромолоты	H215 S			✓	✓	✓	✓
Мульти- процессоры	Бетонорез MP365	✓	✓				✓
	Бетонорез MP365, плоский верх		✓*				✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓				✓
	Челюсти для сноса MP365, плоский верх						
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓				✓
	Челюсти измельчителя MP365, плоский верх						
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓				✓
	Гидроножницы для резки MP365, плоский верх		✓*				✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх						

для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-70

Ходовая часть		L-VG			
Противовес		Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный
Тип стрелы		Массы		Массы	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 6 дюймов)		3,40 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365				
	Бетонорез MP365, плоский верх				
	Челюсти для сноса MP365				
	Челюсти для сноса MP365, плоский верх				
	Челюсти измельчителя MP365				
	Челюсти измельчителя MP365, плоский верх				
	Гидроножницы для резки MP365				
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓	✓	✓
	S3090, 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

☒ Совпадение

☐ Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		L-VG					
Противовес		Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный
Тип стрелы		Массы	Массы	Массы	Массы	Общего назначения	Общего назначения
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 6 дюймов)		3,4 м (11 футов 2 дюйма)		3,4 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх						

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка

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

☒ Совпадение ☐ Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		L-VG	
Противовес		Стандартные	Съемный
Тип стрелы		ME	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 6 дюймов)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365		
	Бетонорез MP365, плоский верх		
	Челюсти для сноса MP365		
	Челюсти для сноса MP365, плоский верх		
	Челюсти измельчителя MP365		
	Челюсти измельчителя MP365, плоский верх		
	Гидроножницы для резки MP365		
	Гидроножницы для резки MP365, плоский верх		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх		

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

Ходовая часть		L-VG	
Противовес		Стандартные	Съемный
Тип стрелы		ME	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 6 дюймов)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365		
	Бетонорез MP365, плоский верх		
	Челюсти для сноса MP365		
	Челюсти для сноса MP365, плоский верх		
	Челюсти измельчителя MP365		
	Челюсти измельчителя MP365, плоский верх		
	Гидроножницы для резки MP365		
	Гидроножницы для резки MP365, плоский верх		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓
	S3090, плоский верх	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

☒ Совпадение

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		L-VG			
Противовес		Стандартные	Съемный	Стандартные	Съемный
Тип стрелы		ME		ME	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 6 дюймов)		3,4 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓

Соответствие проходкам самосвала: для всех стран

Модель	Размер ковша	Самосвал	735	740 EJ	740 GC	745	770G	772G	773G	775G
		Грузоподъемность	32	38	36,3	41	38,2	46,8	55,3	64,6
		—	(35,3)	(42)	(40)	(45,2)	(42,1)	(51,6)	(61)	(71,3)
		метр. и кор. т								
		Материал для погрузки и разгрузки								
395	6,5 м³ (8,5 ярда³)	Земля		3–4		4	3–4	4–5	5–6	6
		Известняк	3–4	4–5	4	4–5	4–5	5	6	7
			Земля				Известняк			
Плотность материалов			1600 кг/м³ (2697 фнт/ярд³)				1540 кг/м³ (2596 фнт/ярд³)			
Козффициент заполнения			100%				90%			
Минимальное количество проходов			3				3			
Максимальное количество проходов			8				8			

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 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		✓	Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Удлиненная стрела 10 м (32 фута 10 дюймов)		✓	Освещение шасси	✓	
Рукоять для массовых земляных работ 2,92 м (9 футов 7 дюймов)		✓	Светодиодное освещение стрелы и кабины		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,4 м (11 футов 2 дюйма) ¹		✓	Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм		✓
Рукоять общего назначения 3,4 м (11 футов 2 дюйма) ¹		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять 5,5 м (18 футов 9 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации ⁴		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска ³		✓
Рычажный механизм ковша типа JC с подъемной проушиной ²		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Рычажный механизм ковша типа JC без подъемной проушины		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓	
Cat Product Link™	✓		Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓	
Распознавание навесного оборудования	✓		Функция запуска при низкой температуре до -18 °C (-0,4 °F)	✓	
Отслеживание навесного оборудования*	✓		Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
Уловитель лазерных лучей		✓	Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
Cat Grade с памятью 2D и смещением	✓		Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓	
Система Cat Grade с расширенными функциями 2D		✓	Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓	
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D		✓	Дистанционное отключение	✓	
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D		✓	Генератор, 95 А	✓	
Возможности подключения системы Cat Grade с функциями 3D:	✓		ГИДРОСИСТЕМА		
– Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями от компаний Trimble, Topcon и Leica			Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
– Возможность установки 3D-систем регулирования уклона от компаний Trimble, Topcon и Leica			Главный электронный гидрораспределитель	✓	
Cat Assist		✓	Система поворота с замкнутым контуром	✓	
– Система регулирования уклона Grade Assist			Автоматический прогрев гидравлического масла	✓	
– Функция Boom Assist			Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
– Функция Bucket Assist			Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
– Функция Swing Assist			Двухскоростной механизм хода	✓	
– Функция Lift Assist			Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
Cat Payload	✓		Усовершенствованное управление навесным оборудованием		✓
– Статическая масса			Вспомогательный контур среднего давления		✓
– Полуавтоматическая калибровка			Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓
– Информация о полезной нагрузке/цикле					
– Возможность передачи данных по USB					
Электронное ограничение по длине 2D	✓				
– Система E-ceiling					
– Система E-floor					
– Система E-swing					
– Система E-wall					
– Система предотвращения столкновений с кабиной					
Автоматический останов молота	✓				
Возможности дистанционного обслуживания	✓				

(продолжение на следующей странице)

*С устройством мониторинга навесного оборудования PL161.

**Требуется подписка.

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 компании Cat.

	Стандартные	Дополнительно		Стандартные	Дополнительно
БЕЗОПАСНОСТЬ			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Встроенная система управления состоянием машины		✓
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓		Возможность установки системы автоматической смазки	✓	
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓		Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива	✓	
Отделение слива топлива с замком	✓		Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)	✓	
Площадки для технического обслуживания с противоскользящей накладкой	✓		Система QuickEvac TM для удобства технического обслуживания		✓
Полноразмерные поручни, монтируемые на платформу	✓		Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Комплект зеркал	✓		НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓		Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи	✓	
Сигнал хода		✓	Башмаки траковых лент 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами		✓
Сигнализация поворота платформы		✓	Башмаки траковых лент 750 мм (30 дюймов) с двойными грунтозацепами		✓
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓		Башмаки траковых лент шириной 900 мм (35 дюймов) с двойными грунтозацепами ⁷		✓
Камера заднего вида ⁵	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Камера заднего вида и правая боковая камера ⁶	✓		Трехкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Круговой обзор		✓	Двухкомпонентные полноразмерные направляющие щитки гусеничных лент		✓
Мостки	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Наклоняемые мостки		✓	Усиленный нижний щиток	✓	
Малогобаритный фонарь		✓	Щиток ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
			Стандартный противовес	✓	
			Противовес со съемным устройством		✓
			Буксировочная проушина на раме	✓	

⁵Во всех регионах, кроме Гонконга.

⁶Только Гонконг.

⁷Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке.

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель (только для кабины "Делюкс")
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабины "Делюкс")
- Джойстик с горизонтальными ползунками
- Левая/правая 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 Bluetooth®
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 76 мм (3 дюйма)

ЗАЩИТА

- Система FOGS (несовместим с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (несовместим с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Защита ветрового стекла от дождя и крышка фонаря освещения кабины

ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS

Навесное оборудование для 395

Комплектации кабины

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

- Стандартные
- Дополнительно
- X Недоступно

*Только для использования с функцией кругового обзора.

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и отраслевых решениях, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2022.

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.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

Trimble — товарный знак компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированный в США и других странах.

ARXQ2914-03 (10.2022)
Заменяет ARXQ2914-02
Текущая версия документа: 07C
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

