



# 395

## Гидравлический экскаватор

# Технические характеристики

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

### Содержание

#### Гидравлический экскаватор 395

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Механизм поворота платформы .....	2
Параметры массы .....	2
Гусеницы .....	2
Привод .....	2
Гидросистема .....	2
Вместимость заправочных емкостей .....	2
Стандарты .....	2
Шумоизоляция .....	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	3
Масса основных компонентов .....	4
Размеры .....	5
Рабочие диапазоны .....	7
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ .....	8
Грузоподъемность стрелы общего назначения .....	14
Грузоподъемность удлиненной стрелы .....	17

Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка и Ближний Восток .....	29
Австралия и Новая Зеландия .....	30
Евразия .....	31
Гонконг и Тайвань .....	32
Южная Америка .....	33
Юго-Восточная Азия .....	34
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Евразия, Африка, Ближний Восток .....	35
Австралия и Новая Зеландия .....	38
Южная Америка .....	39
Юго-Восточная Азия .....	40
Руководство по подбору стандартного цикла обработки .....	40

<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>41</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>43</b>
<b>Комплектации кабины</b> .....	<b>44</b>
<b>Экологическая декларация модели 395</b> .....	<b>45</b>

#### Специализированные конфигурации гидравлического экскаватора с увеличенным вылетом стрелы 395

<b>Основные функции и преимущества</b> .....	<b>46</b>
<b>Технические характеристики</b> .....	<b>47</b>
Двигатель .....	47
Механизм поворота платформы .....	47
Вес .....	47
Гусеничная лента .....	47
Привод .....	47
Гидросистема .....	47
Вместимость заправочных емкостей .....	48
Стандарты .....	48
Шумоизоляция .....	48
Система кондиционирования .....	48

Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	49
Масса основных компонентов .....	49
Размеры .....	50
Рабочие диапазоны .....	52
Грузоподъемность экскаватора с увеличенным вылетом стрелы (LRE) .....	53
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Южная Америка .....	56
Евразия, Африка, Ближний Восток .....	56
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>57</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленное дилером</b> .....	<b>59</b>
<b>Комплектации кабины</b> .....	<b>60</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Двигатель

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

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

✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот);\*

✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

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

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

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

## Механизм поворота платформы

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

\*Для машин с маркировкой SE может быть установлено более низкое значение по умолчанию.

## Масса

Эксплуатационная масса	94 100 кг	207 400 фунт
------------------------	-----------	--------------

- Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи, стрела для массовых земляных работ, рукоять M 2.92 JC (9 футов 7 дюймов), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации (SDV) объемом 6,5 м<sup>3</sup> (8,5 ярда<sup>3</sup>), башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26 дюймов) и стандартный противовес.

## Гусеницы

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

## Привод

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

## Гидросистема

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

## Стандартные

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

## Шумоизоляция

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Эксплуатационная масса 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	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт
	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса
	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)
<b>Базовые конфигурации машины</b>						
<b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками</b>						
<b>Стандартный противовес 15,4 т (34 060 фунтов) + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи</b>						
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M 2.92 JC (9 футов 7 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м <sup>3</sup> (8,5 ярда <sup>3</sup> )	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 M 3.4 JC (11 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м <sup>3</sup> (8,5 ярда <sup>3</sup> )	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 м <sup>3</sup> (8,5 ярда <sup>3</sup> )	94 600 (208 500)	128,5 (18,6)	95 500 (210 500)	112,4 (16,3)	96 500 (212 800)	94,7 (13,7)
Удлиненная стрела + рукоять R 5.5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения (GD) объемом 4,5 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> )	92 800 (204 700)	126,1 (18,3)	93 700 (206 600)	110,3 (16,0)	94 800 (208 900)	93,0 (13,5)
<b>Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками</b>						
<b>Противовес съемного типа 15,5 т (34 190 фунтов) + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи*</b>						
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M 2.92 JC (9 футов 7 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 6,5 м <sup>3</sup> (8,5 ярда <sup>3</sup> )	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 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> )	91 400 (201 500)	124,1 (18,0)	92 300 (203 400)	108,6 (15,8)	93 300 (205 800)	91,5 (13,3)
Удлиненная стрела + рукоять R 5.5 м HB2 (18 футов 1 дюйм) + ковш общего назначения объемом 4,5 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> )	92 900 (204 800)	126,2 (18,3)	93 800 (206 700)	110,4 (16,0)	94 800 (209 100)	93,0 (13,5)

\* В зависимости от рынка сбыта.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Масса основных компонентов

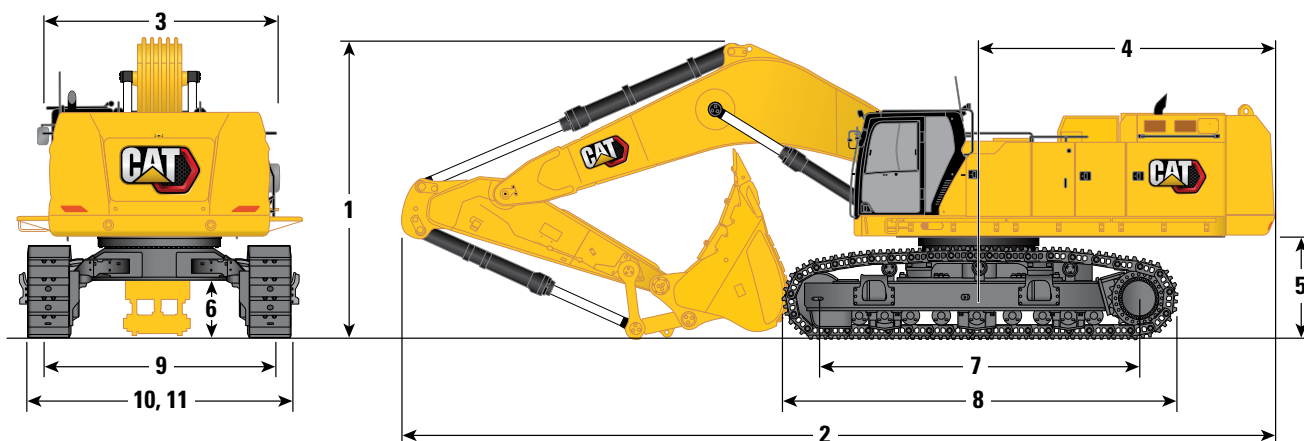
	кг	фунты
Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусеничных лент, топливного бака, оператора		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками	61 910	136 480
С противовесом съемного типа, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками*	61 960	136 600
Башмаки траковой ленты:		
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 м (32 фута 10 дюймов)	10 810	23 830
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Рукоять для массовых земляных работ М 2.92 JC (9 футов 7 дюймов)	5510	12 150
Рукоять для массовых земляных работ М 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
Ковши (без рычажного механизма)		
4,6 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> ), общего назначения	4320	9530
6,5 м <sup>3</sup> (8,5 ярда <sup>3</sup> ), для особо тяжелых условий эксплуатации	7790	17 170
7 м <sup>3</sup> (9,15 ярда <sup>3</sup> ), общего назначения	6780	14 950
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальное устройство для быстрой смены навесного оборудования CW	1130	2490
Узел крепления с захватами устройства для быстрой смены навесного оборудования	1730	3820

\* В зависимости от рынка сбыта.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Размеры

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



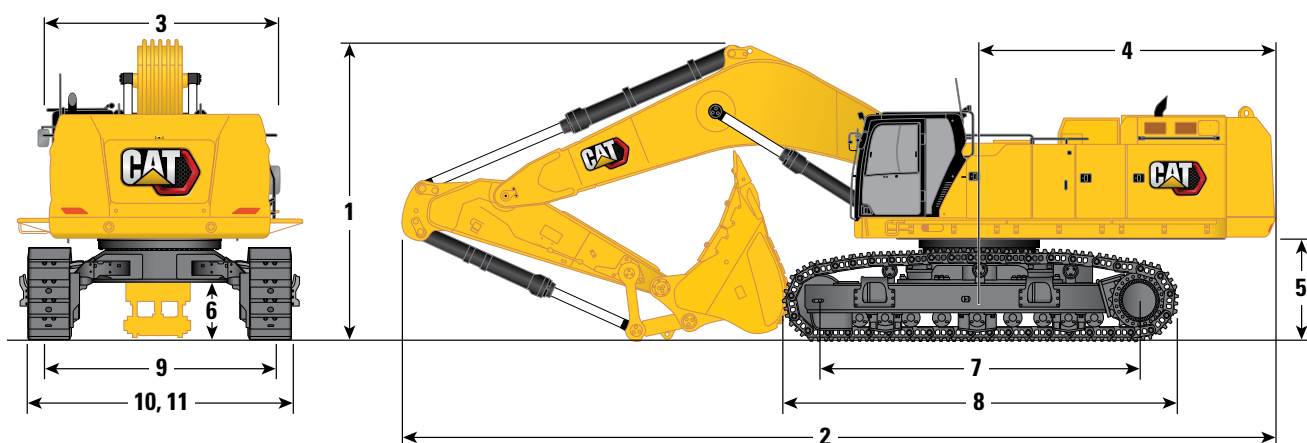
Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Удлиненная стрела 10 м (32 фута 10 дюймов)	
	Варианты рукояти	М 2,92 JC (9 футов 7 дюймов) мм (ффт)	М 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (ффт)	Рукоять общего назначения GP 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (ффт)	Удлиненная рукоять R 5,5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (ффт)	Удлиненная рукоять R 5,5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (ффт)
<b>1</b> 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)	3670 (12 футов 0 дюймов)
Высота верхней части OPG	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)	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)	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 дюймов)	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)	
<b>2</b> Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	13 990 (45 футов 11 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)	13 990 (45 футов 11 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)	
<b>3</b> Ширина верхней рамы:						
Без мостков	3490 (11 футов 5 дюймов)	3490 (11 футов 5 дюймов)	3490 (11 футов 5 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)	
<b>4</b> 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)	
<b>5</b> 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)	
<b>6</b> 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.



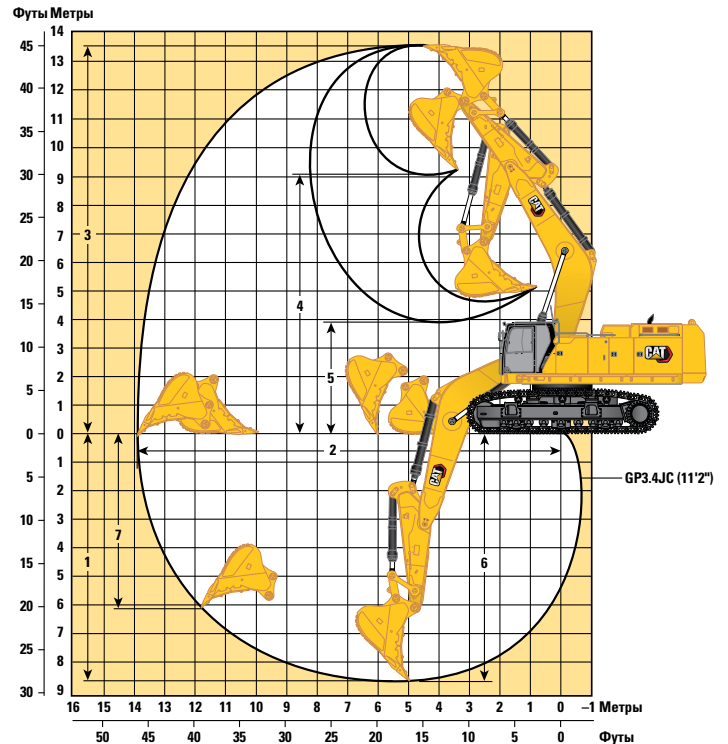
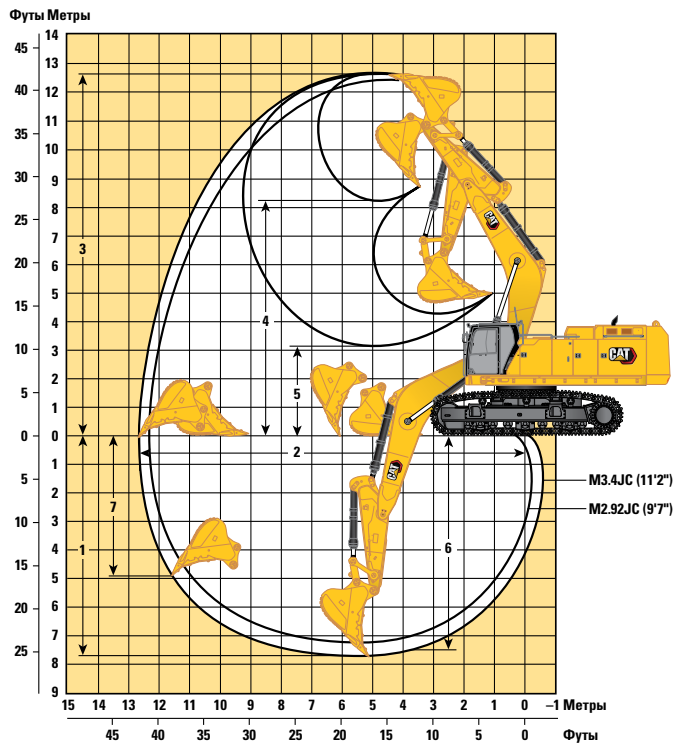
Варианты стрелы	Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		Стрела общего назначения 8,4 м (27 футов 7 дюймов)		Удлиненная стрела 10 м (32 фута 10 дюймов)
	М 2,92 JC (9 футов 7 дюймов) мм (фт)	М 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	Ручьяк общего назначения GP 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	Удлиненная ручьяк R 5,5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)	Удлиненная ручьяк R 5,5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)
<b>7</b> 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)
<b>8</b> 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)
<b>9</b> 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)
<b>10</b> 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)
<b>11</b> 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	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	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)

\*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 м (32 фута 10 дюймов)
	Рукоять для массовых земляных работ		Рукоять общего назначения	Удлиненная рукоять	Удлиненная рукоять
Варианты рукояти	M 2,92 JC (9 футов 7 дюймов) мм (фт)	M 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	GP 3,4 JC (11 футов 2 дюйма) мм (фт)	R 5.5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)	R 5.5 HB2 (18 футов 1 дюйм) мм (фт)
1 Максимальная глубина выемки	7100 (23 фута 4 дюйма)	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	12 170 (39 футов 11 дюймов)	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 резания	12 340 (40 футов 6 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	8050 (26 футов 5 дюймов)	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	3750 (12 футов 4 дюйма)	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)	7530 (24 фута 8 дюймов)	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 выемки (высота вертикальной стенки)	4600 мм (15 футов 1 дюйм)	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-сил)	398 кН (89 510 фунтов-сил)	398 кН (89 510 фунтов-сил)
Усилие копания на рукояти (ISO)	393 кН (88 420 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-сил)	360 кН (80 920 фунтов-сил)	263 кН (59 230 фунтов-силы)	263 кН (59 230 фунтов-силы)
Тип ковша	GD	Для очень тяжелых условий эксплуатации	Для очень тяжелых условий эксплуатации	GD	GD
Вместимость ковша	7 м <sup>3</sup> (9,15 ярда <sup>3</sup> )	6,50 м <sup>3</sup> (8,50 ярда <sup>3</sup> )	6,50 м <sup>3</sup> (8,50 ярда <sup>3</sup> )	4,60 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> )	4,60 м <sup>3</sup> (6,02 ярда <sup>3</sup> )
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2440 (8 футов)	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



Длина стрелы мм футы/дюймы	Единица измерения	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		Иллюстрация		мм футы/дюймы
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты							*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 фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	26 950 58 000	*24 000 *52 350	20 050 43 100	*18 400 *40 450	18 300 *40 450	9500 31 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*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 фунты					*38 750 *83 750	34 400 74 200	*30 400 *65 800	24 800 53 500	*25 300 *54 900	19 000 40 850	*19 800 *43 550	16 100 35 500	10 040 32 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*39 550 *85 750	33 250 71 550	*31 050 *67 200	24 000 51 750	*25 400 *55 050	18 500 39 900	*21 450 *47 200	16 050 35 300	9960 32 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	32 700 70 400	*30 400 *65 800	23 550 50 750	*24 550 *52 900	18 250 39 350	*22 100 *48 700	16 650 36 650	9640 31 фут 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	32 700 70 300	*28 050 *60 600	23 500 50 600	*21 700	18 300	*21 400 *47 100	18 150 40 050	9060 29 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26 футов 7 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут



ISO 10567:2007



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

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

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

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



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов				мм футы/дюймы	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты						*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 фунты						*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 фунты		*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 500	*24 000 *52 350	20 250 43 450		*18 400 *40 450	*18 400 *40 450	9500 31 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты				*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 100 56 200	*24 700 *53 650	19 700 42 450		*18 850 *41 400	16 950 37 500	9890 32 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты				*38 750 *83 750	34 700 74 850	*30 400 *65 800	25 050 53 950	*25 300 *54 900	19 150 41 250		*19 800 *43 550	16 250 35 850	10 040 32 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты				*39 550 *85 750	33 550 72 200	*31 050 *67 200	24 250 52 250	*25 400 *55 050	18 700 40 250		*21 450 *47 200	16 200 35 650	9960 32 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты		*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 050 71 050	*30 400 *65 800	23 800 51 250	*24 550 *52 900	18 450 39 700		*22 100 *48 700	16 800 37 000	9640 31 фут 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 000 71 000	*28 050 *60 600	23 700 51 050	18 500		*21 400 *47 100	18 350 40 450	9060 29 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26 футов 7 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут



ISO 10567:2007



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

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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм футы/дюймы	Единица измерения	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		Иллюстрация		мм футы/дюймы
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты							*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 фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 800	*24 000 *52 350	20 450 43 950	*18 400 *40 450	*18 400 *40 450	9500 31 фут 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 350 56 800	*24 700 *53 650	19 950 42 900	*18 850 *41 400	17 150 37 900	9890 32 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*38 750 *83 750	35 100 75 650	*30 400 *65 800	25 300 54 550	*25 300 *54 900	19 350 41 700	*19 800 *43 550	16 450 36 250	10 040 32 фута 11 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*39 550 *85 750	33 900 73 000	*31 050 *67 200	24 500 52 800	*25 400 *55 050	18 900 40 700	*21 450 *47 200	16 350 36 050	9960 32 фута 8 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 400 71 850	*30 400 *65 800	24 050 51 850	*24 550 *52 900	18 650 40 200	*22 100 *48 700	17 000 37 450	9640 31 фут 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 350 71 750	*28 050 *60 600	23 950 51 650	*21 700	18 700	*21 400 *47 100	18 550 40 900	9060 29 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26 футов 7 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21 фут



ISO 10567:2007



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

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

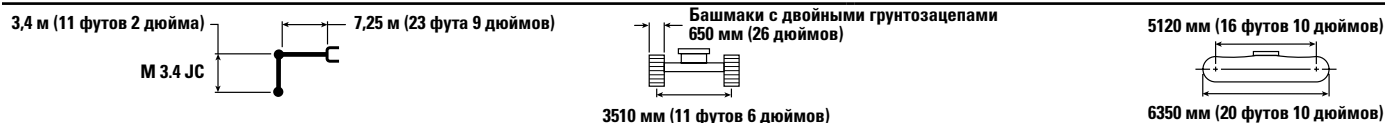
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов												*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов							*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							*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					*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			*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					*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					*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			*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			*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 450 69 750	*28 750 *62 150	23 250 50 050		*22 850 *48 950	18 000 38 800	9550 31 фут 3 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов			*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 400 50 500		*19 450 *42 750	19 150 42 450	8700 28 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов					*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 10567:2007



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

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

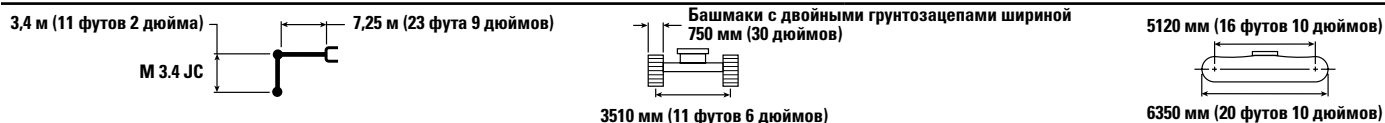
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.


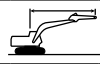
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты						*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 фунты						*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350		*15 350 *33 900	*15 350 *33 900	9330 30 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 43 750	20 350	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650	9960 32 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	26 250 56 550	*23 950 *52 050	19 750 42 550	*15 600 *34 350	*15 600 *34 350	10 330 33 фута 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*37 800 *81 650	35 050 75 550	*29 700 *64 300	25 150 54 150	*24 800 *53 800	19 150 41 200	*16 400 *36 000	15 150 33 400	10 480 34 фута 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*39 300 *85 050	33 650 72 400	*30 700 *66 500	24 250 52 200	*25 200 *54 550	18 600 40 050	*17 650 *38 800	15 050 33 200	10 400 34 фута 1 дюйм
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	32 900 70 800	*30 500 *66 050	23 650 51 000	*24 750 *53 450	18 250 39 350	*19 700 *43 350	15550 34 300	10 100 33 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 750 70 400	*28 750 *62 150	23 450 50 550	*22 850 *48 950	18 200 39 200	*20 550 *45 250	16 850 37 150	9550 31 фут 3 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 650 50 950			*19 450 *42 750	19 350 *42 750	8700 28 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24 фута 2 дюйма



ISO 10567:2007



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

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

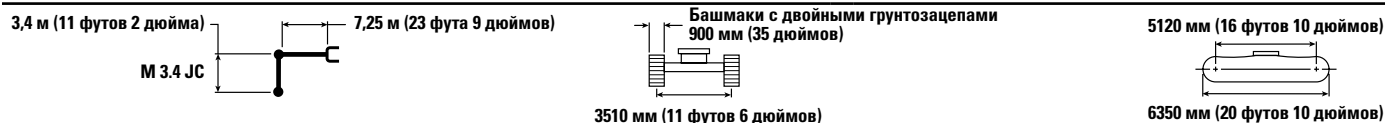
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов				мм футы/дюймы	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22 фута 2 дюйма
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты						*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 фунты						*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350		*15 350 *33 900	*15 350 *33 900	9330 30 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 550 44 200	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650	9960 32 фута 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты					*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 фунты					*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 фунты			*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 фунты	*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 фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 *83 350	*38 450 *83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 900 51 550			*19 450 *42 750	*19 450 *42 750	8700 28 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24 фута 2 дюйма



ISO 10567:2007



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

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

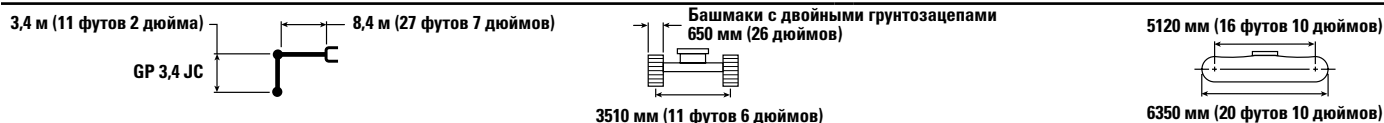
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (мм/футы/дюймы)	Единица измерения	4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		5120 мм/16 футов 10 дюймов		ММ футы/дюймы
		Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	15 750	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	19 850 42 750	*19 150 *41 700	15 450 33 200	*14 150 *31 200	13 650 30 250	11 260 36 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	25 050 54 050	*22 450 *48 700	19 100 41 100	*19 700 *42 800	15 050 32 300	*14 400 *31 700	12 750 28 200	11 590 37 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 650 *61 950	23 800 51 350	*23 550 *51 000	18 350 39 500	*20 250 *43 900	14 600 31 400	*14 950 *32 850	12 300 27 100	11 720 38 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*71 800	68 000	*29 650 *64 150	22 950 49 450	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 500 *44 400	14 200 30 600	*15 850 *34 850	12 200 26 900	11 650 38 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*36 750 *80 500	31 200 67 100	*29 600 *64 100	22 450 48 300	*24 200 *52 450	17 350 37 350	*20 250 *43 750	13 950 30 100	*17 200 *37 900	12 500 27 550	11 380 37 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 200 67 000	*28 450 *61 600	22 250 47 900	*23 350 *50 450	17 200 37 000	*19 100 *40 900	13 900 30 050	*17 850 *39 300	13 300 29 300	10 900 35 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	31 450 67 600	*26 050 *56 350	22 350 48 150	*21 250 *45 650	17 250 37 250			*17 300 *38 100	14 750 32 650	10 170 33 фута 2 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9130 29 футов 8 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (мм/футов/дюймов)	Единица измерения	4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		Гидравлическая стрела		мм футы/дюймы
		Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	Гидравлическая стрела	Стандартный противовес	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	15 850	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты					*28 650 *61 950	24 050 51 850	*23 550 *51 000	18 500 39 900	*20 250 *43 900	14 750 31 700	*14 950 *32 850	12 450 27 400	11 720 38 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*71 800	68 650	*29 650 *64 150	23 150 49 900	*24 200 *52 450	17 900 38 600	*20 500 *44 400	14 350 30 900	*15 850 *34 850	12 350 27 150	11 650 38 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*36 750 *80 500	31 500 67 750	*29 600 *64 100	22 650 48 800	*24 200 *52 450	17 500 37 750	*20 250 *43 750	14 100 30 400	*17 200 *37 900	12 650 27 850	11 380 37 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 500 67 650	*28 450 *61 600	22 500 48 400	*23 350 *50 450	17 350 37 400	*19 100 *40 900	14 050 30 350	*17 850 *39 300	13 400 29 600	10 900 35 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9130 29 футов 8 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 10567:2007



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

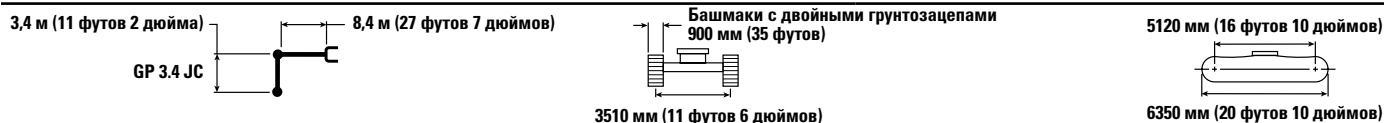
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунты)	4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		5120 мм/16 футов 10 дюймов		мм футы/дюймы	
	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный	Гидравлический	Стандартный		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28 футов 1 дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты						*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 фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	16 050	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34 фута 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	20 250 43 600	*19 150 *41 700	15 750 33 850	*14 150 *31 200	13 950 30 900	11 260 36 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	25 550 55 100	*22 450 *48 700	19 450 41 950	*19 700 *42 800	15 350 33 000	*14 400 *31 700	13 050 28 800	11 590 37 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 650 *61 950	24 300 52 450	*23 550 *51 000	18 700 40 350	*20 250 *43 900	14 900 32 100	*14 950 *32 850	12 600 27 750	11 720 38 футов 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*71 800	69 450	*29 650 *64 150	23 400 50 500	*24 200 *52 450	18 100 39 050	*20 500 *44 400	14 550 31 300	*15 850 *34 850	12 500 27 500	11 650 38 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*36 750 *80 500	31 850 68 500	*29 600 *64 100	22 900 49 400	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 250 *43 750	14 300 30 800	*17 200 *37 900	12 800 28 200	11 380 37 футов 3 дюйма
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 850 68 450	*28 450 *61 600	22 750 49 000	*23 350 *50 450	17 550 37 850	*19 100 *40 900	14 250 30 750	*17 850 *39 300	13 600 29 950	10 900 35 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	*31 550 *68 450	*26 050 *56 350	22 850 49 250	*21 250 *45 650	17 650 38 100			*17 300 *38 100	15 100 33 350	10 170 33 фута 2 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9130 29 футов 8 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 10567:2007



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

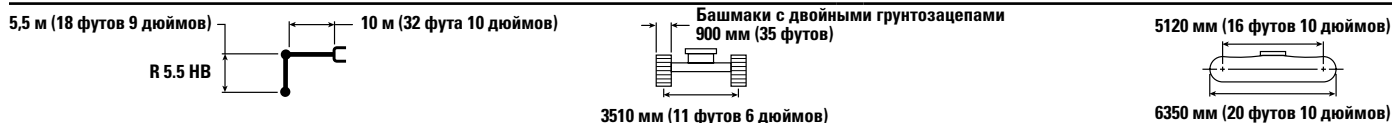
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.


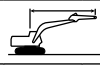
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты					*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 фунты					*22 150 *54 650	*22 150 *54 650	*25 650 *55 350	23 600 51 000	*20 850 *45 050	18 250 39 400	*10 000 *22 000	8100 17 850	15 050 49 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	22 250 47 950	*21 900 *47 350	17 300 37 300	*10 550 *23 250	8000 17 550	14 990 49 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	21 350 46 000	*22 450 *48 600	16 600 35 750	*11 350 *24 950	8000 17 650	14 790 48 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*22 900 *52 750	*22 900 *52 750	*27 450 *59 450	20 850 44 900	*22 500 *48 700	16 150 34 750	*12 400 *27 350	8250 18 150	14 420 47 футов 3 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*13 600 *30 550	*13 600 *30 550	*18 550 *42 100	*18 550 *42 100	*28 900 *66 250	*28 900 *62 300	*26 550 *57 500	20 650 44 450	*21 950 *47 550	15 900 34 250	*12 650 *27 900	8700 19 150	13 880 45 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	29 250 62 850	*24 900 *53 850	20 700 44 600	*20 800 *44 900	15 900 34 200	*12 550 *27 650	9450 20 900	13 140 42 фута 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 650 *60 100	*26 650 *60 100	*32 000 *69 100	*32 000 *69 100	*26 750 *57 750	*26 750 *57 750	*22 450 *48 350	21 000 45 200	*18 850 *40 450	16 050 34 650	*12 250 *26 950	10 700 23 750	12 170 39 футов 8 дюймов
-7500 мм -25 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты					*15 850 *27 700	*15 850 *27 700	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *10 450	*10 450 *10 450	*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



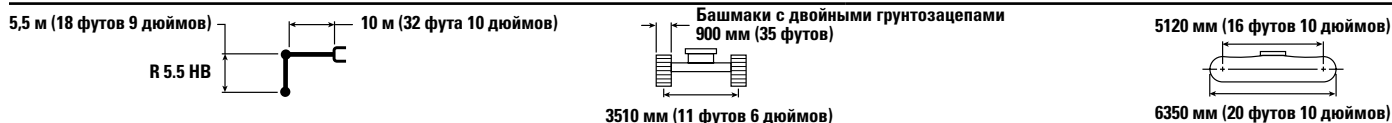
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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













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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



 12 000 мм 40 футов 0 дюймов кг фунты	10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов		15 000 мм/50 футов		 мм футы/дюймы		
											
12 000 мм 40 футов 0 дюймов кг фунты									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов кг фунты			*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 фунты	*14 200 *30 950	*14 200 *30 950	*13 350 *29 150	*13 350 *29 150	*10 150	*10 150			*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов кг фунты	*14 950 *32 400	*14 950 *32 400	*13 750 *29 950	13 350 28 650	*12 600 *25 750	10 750 22 950			*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов кг фунты	*15 850 *34 300	*15 850 *34 300	*14 300 *31 050	12 900 27 700	*13 200 *28 700	10 450 22 400			*9350 *20 550	8850 19 600	14 690 48 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов кг фунты	*16 800 *36 350	15 350 33 050	*14 900 *32 350	12 400 26 650	*13 550 *29 400	10 150 21 750			*9600 *21 150	8400 18 500	14 950 49 футов 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов кг фунты	*17 700 *38 300	14 600 31 400	*15 500 *33 600	11 900 25 550	*13 850 *30 100	9800 21 050	*10 350	8150	*10 000 *22 000	8100 17 850	15 050 49 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов кг фунты	*18 450 *39 900	13 900 29 950	*15 950 *34 600	11 400 24 550	*14 100 *30 550	9500 20 400			*10 550 *23 250	8000 17 550	14 990 49 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов кг фунты	*18 850 *40 800	13 400 28 800	*16 250 *35 150	11 050 23 750	14 150 30 400	9250 19 850			*11 350 *24 950	8000 17 650	14 790 48 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов кг фунты	*18 900 *40 900	13 000 28 000	*16 200 *35 000	10 750 23 150	13 950 30 050	9050 19 500			*12 400 *27 350	8250 18 150	14 420 47 футов 3 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов кг фунты	*18 500 *39 950	12 800 27 600	*15 750 *33 950	10 600 22 850	*13 300 *28 450	9000 19 400			*12 650 *27 900	8700 19 150	13 880 45 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов кг фунты	*17 500 *37 700	12 800 27 550	*14 700 *31 500	10 650 22 900					*12 550 *27 650	9450 20 900	13 140 42 фута 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов кг фунты	*15 750 *33 600	12 950 27 950	*12 650	10 850					*12 250 *26 950	10 700 23 750	12 170 39 футов 8 дюймов
-7500 мм -25 футов 0 дюймов кг фунты	*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 фунты									*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



Длина стрелы mm / футов / дюймов	Единица измерения	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		мм футов/дюймов
		3000 мм/10 футов	4500 мм/15 футов	6000 мм/20 футов	7500 мм/25 футов	9000 мм/30 футов	5120 мм (16 футов 10 дюймов)	6350 мм (20 футов 10 дюймов)						
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты					*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 фунты					*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 фунты					*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	21 950 47 400	*21 900 *47 350	17 100 36 850	*10 550 *23 250	7850 17 300	14 990 49 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	21 050 45 400	*22 450 *48 600	16 400 35 300	*11 350 *24 950	7900 17 400	14 790 48 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты	*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 фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	28 900 62 050	*24 900 *53 850	20 450 44 000	*20 800 *44 900	15 650 33 750	*12 550 *27 650	9300 20 600	13 140 42 фута 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты			*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 фунты					*15 850 *27 700	*15 850 *27 700	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *10 450	*10 450 *10 450	*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



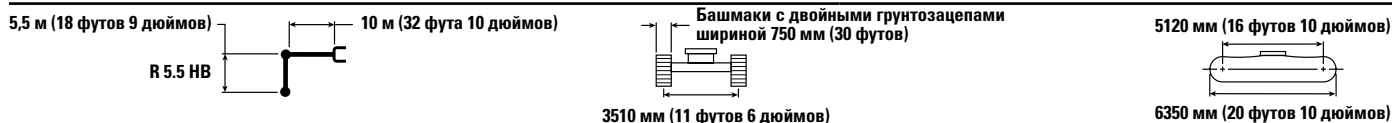
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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


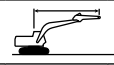
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов		15 000 мм/50 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов										*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов			*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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										*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



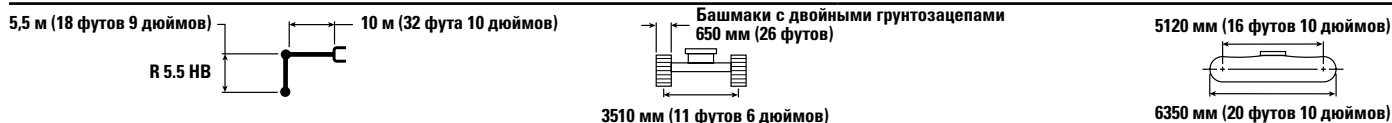
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



Длина стрелы мм / футов 0 дюймов	Единица измерения	3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов		9000 мм/30 футов		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		мм футов/дюймы
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*9400 *20 700	*9400 *20 700	12 880 41 фут 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 350	*9250 *20 350	13 680 44 фута 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*9250 *20 300	*9250 *20 300	14 280 46 футов 8 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*21 100 *45 500	*21 100 *45 500	*17 950 *38 850	*17 950 *38 850	*9350 *20 550	8650 19 150	14 690 48 футов 1 дюйм
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*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 фунты					*22 150 *54 650	*22 150 *54 650	*25 650 *55 350	23 100 49 900	*20 850 *45 050	17 900 38 550	*10 000 *22 000	7900 17 400	15 050 49 футов 4 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*17 350 *41 200	*17 350 *41 200	*27 050 *58 500	21 750 46 900	*21 900 *47 350	16 900 36 500	*10 550 *23 250	7750 17 100	14 990 49 футов 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 750 *43 700	*18 750 *43 700	*27 650 *59 850	20 850 44 900	*22 450 *48 600	16 200 34 900	*11 350 *24 950	7800 17 150	14 790 48 футов 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты	*13 600 *30 550	*13 600 *30 550	*18 550 *42 100	*18 550 *42 100	*28 900 *66 250	28 350 60 900	*26 550 *57 500	20 150 43 400	*21 950 *47 550	15 500 33 400	*12 650 *27 900	8450 18 650	13 880 45 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*19 750 *44 500	*19 750 *44 500	*25 400 *57 550	*25 400 *57 550	*30 100 *65 250	28 550 61 400	*24 900 *53 850	20 200 43 550	*20 800 *44 900	15 500 33 400	*12 550 *27 650	9200 20 350	13 140 42 фута 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты			*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 фунты					*15 850 *15 850	*15 850 *15 850	*13 450 *27 700	*13 450 *27 700	*10 450 *10 450	*10 450 *10 450	*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



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


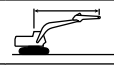
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов		15 000 мм/50 футов				мм футы/дюймы
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов									*9700 *21 550	*9700 *21 550	11 830 38 футов 3 дюйма
10 500 мм 35 футов 0 дюймов			*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*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	*15 750 *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	*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									*9850 *21 150	*9850 *21 150	9230 29 футов 7 дюймов



ISO 10567:2007



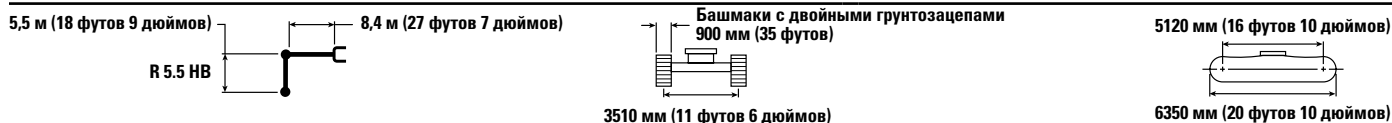
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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


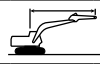












Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	1500 мм/5 футов		3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов				мм футы/дюймы	
														
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты						*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 фунты						*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 фунты						*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 фунты					*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 фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300	*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	32 250 69 300	*29 900 *64 700	23 200 50 000	*10 700 *23 600	*10 700 *23 600	12 840 42 фута 1 дюйм
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100	*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 950 68 700	*29 200 *63 250	22 900 49 350	*12 200 *26 950	11 600 25 600	12 230 40 футов 0 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350	*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	32 050 68 950	*27 400 *59 100	22 900 49 300	*14 550 *32 350	12 900 28 550	11 390 37 футов 2 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты			*39 350 *88 950	*39 350 *88 950	*37 200 *80 000	*37 200 *80 000	*29 700 *63 750	*29 700 *63 750	*24 000 *51 400	23 150 49 950	*15 300 *33 600	15 100 *33 600	10 250 33 фута 4 дюйма
-7500 мм -25 футов 0 дюймов	кг фунты					*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



ISO 10567:2007



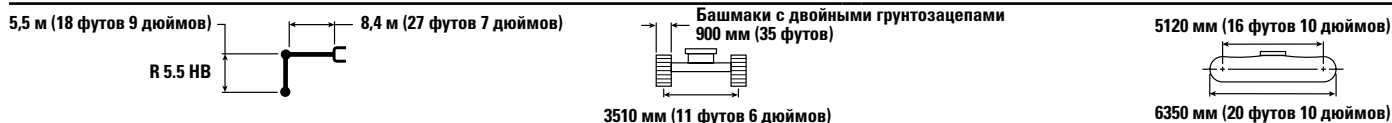
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



Длина стрелы мм футы/дюймы	Единица измерения	9000мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		мм футы/дюймы
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250			*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	13 500 *28 300			*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 400 35 250	*15 500 *32 550	13 150 28 250			*8200 *18 000	*8200 *18 000	13 440 44 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты	*21 700 *47 000	19 950 43 000	*18 900 *41 050	15 800 34 000	*16 950 *36 800	12 800 27 500	*8950	*8950	*8500 *18 700	*8500 *18 700	13 550 44 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 100 *50 050	19 100 41 150	*19 800 *42 950	15 250 32 800	*17 400 *37 800	12 450 26 750			*9000 *19 800	*9000 *19 800	13 490 44 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 100 *52 150	18 400 39 650	*20 400 *44 150	14 750 31 800	*17 650 *38 200	12 150 26 100			*9700 *21 350	*9700 *21 350	13 260 43 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 400 *52 800	17 950 38 650	*20 500 *44 350	14 450 31 050	*17 450 *37 600	11 950 25 700			*10 700 *23 600	*10 700 *23 600	12 840 42 фута 1 дюйм
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 900 *51 700	17 700 38 100	*19 900 *42 950	14 250 30 700	*15 550 *27 400	11 900 25 650			*12 200 *26 950	11 600 25 600	12 230 40 футов 0 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты	*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 фунты									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов



ISO 10567:2007



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

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



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



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	1500 мм/5 футов		3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты							*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 фунты							*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 фунты					*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 фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300	*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	31 850 68 550	*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 фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100	*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 600 67 950	*29 200 *63 250	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 фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350	*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	31 700 68 150	*27 400 *59 100	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 фунты			*39 350 *88 950	*39 350 *88 950	*37 200 *80 000	*37 200 *80 000	*29 700 *63 750	*29 700 *63 750	*24 000 *51 400	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 фунты					*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



ISO 10567:2007



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


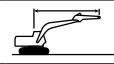










Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	9000мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов				мм футы/дюймы	
												
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250			*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	13 350 *28 300			*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 200 34 850	*15 500 *32 550	13 000 27 950			*8200 *18 000	*8200 *18 000	13 440 44 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты	*21 700 *47 000	19 750 42 550	*18 900 *41 050	15 600 33 600	*16 950 *36 800	12 650 27 150	*8950 *8950		*8500 *18 700	*8500 *18 700	13 550 44 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 100 *50 050	18 900 40 700	*19 800 *42 950	15 050 32 400	*17 400 *37 800	12 300 26 400			*9000 *19 800	*9000 *19 800	13 490 44 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 100 *52 150	18 200 39 200	*20 400 *44 150	14 600 31 400	*17 650 38 150	12 000 25 750			*9700 *21 350	*9700 *21 350	13 260 43 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 400 *52 800	17 750 38 150	*20 500 *44 350	14 250 30 700	*17 450 *37 600	11 800 25 350			*10 700 *23 600	*10 700 *23 600	12 840 42 фута 1 дюйм
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 900 *51 700	17 450 37 650	*19 900 *42 950	14 100 30 350	*15 550 *27 400	11 750 25 300			*12 200 *26 950	11 450 25 300	12 230 40 футов 0 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*22 400 *48 200	17 450 37 600	*18 250 *39 000	14 100 30 450					*14 550 *32 350	12 700 28 200	11 390 37 футов 2 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов



ISO 10567:2007



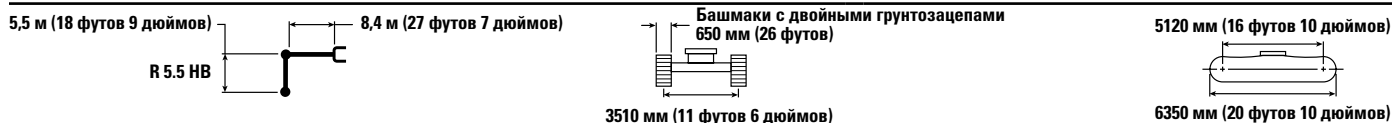
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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


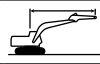
Грузоподъемность сохраняется в пределах  $\pm 5\%$  при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	1500 мм/5 футов		3000 мм/10 футов		4500 мм/15 футов		6000 мм/20 футов		7500 мм/25 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты											*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*8400 *18 650	*8400 *18 650	11 080 35 футов 11 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*8100 *17 900	*8100 *17 900	12 010 39 футов 1 дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты											*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты							*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 фунты							*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 фунты							*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 фунты					*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 фунты			*15 700 *35 300	*15 700 *35 300	*25 650 *58 300	*25 650 *58 300	*38 100 *82 500	31 550 67 900	*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 фунты	*18 100 *40 350	*18 100 *40 350	*22 300 *50 100	*22 300 *50 100	*32 500 *73 800	*32 500 *73 800	*36 750 *79 650	31 300 67 250	*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 фунты	*24 550 *55 000	*24 550 *55 000	*29 900 *67 350	*29 900 *67 350	*41 750 *94 350	*41 750 *94 350	*34 050 *73 600	31 400 67 500	*27 400 *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 фунты			*39 350 *88 950	*39 350 *88 950	*37 200 *80 000	*37 200 *80 000	*29 700 *63 750	*29 700 *63 750	*24 000 *51 400	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 фунты					*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



ISO 10567:2007



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



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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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



	9000мм/30 футов		10 500 мм/35 футов		12 000 мм/40 футов		13 500 мм/45 футов				мм футы/дюймы	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты		
12 000 мм 40 футов 0 дюймов	кг фунты									*9000 *20 100	*9000 *20 100	9840 31 фут 7 дюймов
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты			*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 фунты			*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 фунты			*14 500 *31 300	*14 500 *31 300	*11 500 *23 250	*11 500 *23 250			*8000 *17 600	*8000 *17 600	12 680 41 фут 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*17 700 *38 300	*17 700 *38 300	*16 400 *35 300	*16 400 *35 300	*13 550 *28 300	13 250 *28 300			*8000 *17 650	*8000 *17 650	13 150 43 фута 0 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты	*20 000 *43 400	*20 000 *43 400	*17 850 *38 850	16 050 34 550	*15 500 *32 550	12 900 27 700			*8200 *18 000	*8200 *18 000	13 440 44 фута 0 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты	*21 700 *47 000	19 550 42 150	*18 900 *41 050	15 450 33 300	*16 950 *36 800	12 500 26 900	*8950 *8950		*8500 *18 700	*8500 *18 700	13 550 44 фута 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 100 *50 050	18 700 40 300	*19 800 *42 950	14 900 32 100	*17 400 *37 800	12 150 26 150			*9000 *19 800	*9000 *19 800	13 490 44 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 100 *52 150	18 050 38 850	*20 400 *44 150	14 450 31 100	17 550 37 750	11 850 25 500			*9700 *21 350	*9700 *21 350	13 260 43 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*24 400 *52 800	17 550 37 800	*20 500 *44 350	14 100 30 400	17 350 37 350	11 650 25 100			*10 700 *23 600	10 600 23 350	12 840 42 фута 1 дюйм
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 900 *51 700	17 300 37 250	*19 900 *42 950	13 950 30 050	*15 550 *27 400	11 600 25 050			*12 200 *26 950	11 350 25 000	12 230 40 футов 0 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*22 400 *48 200	17 250 37 250	*18 250 *39 000	14 000 30 150					*14 550 *32 350	12 600 27 900	11 390 37 футов 2 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты	*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 фунты									*14 000 *30 400	*14 000 *30 400	8710 28 футов



ISO 10567:2007



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

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка и Ближний Восток

								Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база
								Противовес	1545 метр. т (34 060 фунтов)
		Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов)
	Рычажный механизм	мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	кг	фунты		
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>									
Общего назначения	JS	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	JS	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JS	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JS	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	⊖
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JS	2400	94	5,70	7,46	6823	15 042	90	●
	JS	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	⊙
	JS	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JS	2800	110	6,30	8,25	8918	19 578	90	⊖
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JS	2200	87	5,00	6,54	7170	15 807	90	●
	JS	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	⊙
	JS	2500	98	5,70	7,46	7745	17 075	90	⊙
	JS	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112
								фунты	37 726

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

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

Ходовая часть									Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес									15,45 метр. т (34 060 фунтов)		
Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Кэффициент наполнения	Стрела общего назначения, 8,4 м (27 футов 7 дюймов)	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		
	мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	кг	фунты			%	GP 3,4 м (11 футов 2 дюйма)	M 2,92 м (9 футов 7 дюймов)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>											
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	◇	⊖	○
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	◇	⊖	○
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16 269	90	◇	⊖	⊖
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	✕	⊖	○
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14 590	90	○	●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	◇	⊖	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	12 581	17 340	15 964
								фунты	27 735	38 229	35 195

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

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- 1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ◇ 900 кг/м<sup>3</sup> (1500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ✕ Нерекондуемые

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, переключивание 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

									Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база
									Противовес	15,45 метр. т (34 060 фунтов)
		Ширина		Вместимость		Масса		Кэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов)	
	Рычажный механизм	мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	кг	фунты	%	Рукоять для массовых земляных работ M2,92 (9 футов 7 дюймов)	
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>										
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,1	5,36	4922	10 850	100	●	
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14 470	100	⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2700	106	7,1	9,29	7476	16 481	90	⊖	
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2400	94	5,7	7,46	6823	15 042	90	●	
	JC	2500	98	6,0	7,85	7113	15 681	90	⊙	
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16 236	90	⊖	
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19 578	90	⊖	
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2200	87	5	6,54	7170	15 807	90	●	
	JC	2350	93	5,4	7,06	7513	16 564	90	⊙	
	JC	2500	98	5,7	7,46	7745	17 075	90	⊙	
	JC	2550	100	6,0	7,85	8523	18 791	90	⊖	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)									кг	17 112
									фунты	37 726

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

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

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, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Гонконг и Тайвань

Ходовая часть									Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес									15,45 метр. т (34 060 фунтов)		
Рычажный механизм	Ширина	Вместимость		Масса		Кэф-фициент наполнения	%	Стрела общего назначения, 8,4 м (27 футов 7 дюймов)	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		
		мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>				кг	фунты	GP 3,4 м (11 футов 2 дюйма)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>											
Общего назначения	JC	2550	100	6,0	7,65	6042	13 320	100	◇	⊙	⊖
	JC	2600	102	6,5	8,50	6237	13 749	100	◇	⊖	⊖
	JC	2800	110	7,0	9,15	6508	14 347	100	X	⊖	○
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,0	7,85	6123	13 498	100	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,6	8,63	6564	14 470	100	◇	⊖	○
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2500	98	6,0	7,85	7113	15 681	90	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,5	8,50	7365	16 236	90	◇	⊖	⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	JC	2800	110	6,3	8,25	8918	19 578	90	X	⊖	○
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2550	100	6,0	7,85	8523	18 791	90	X	⊖	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	12 396	17 112	15 750
								фунты	27 328	37 726	34 722

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

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- 1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ◇ 900 кг/м<sup>3</sup> (1500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- 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 рукоятки.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

Ходовая часть									Удлиненная регулируемая колесная база
Противовес									15,45 метр. т (34 060 фунтов)
		Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов)
	Рычажный механизм	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты	%	Рукоять для массовых земляных работ M2,92 (9 футов 7 дюймов)
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>									
Общего назначения	JC	2350	93	5,70	7,45	5824	12 839	100	☉
	JC	2450	96	6,00	7,84	6006	13 240	100	☉
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	☉
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	●
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	☉
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16 481	90	☉
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14 590	90	●
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	☉
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	☉
Плоская кромка, для тяжелых условий эксплуатации	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	☉
	JC	2200	87	5,00	6,54	7650	16 866	90	●
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	☉
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	17 112
								фунты	37 726

### Узел крепления с захватами для смены навесного оборудования

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

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

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

#### Максимальная плотность материала:

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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

Ходовая часть									Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес									15,45 метр. т (34 060 фунтов)	
	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Кoeffициент наполнения	Стрела для массовых земляных работ, 7,25 м (23 фута 9 дюймов) Рукоять для массовых земляных работ M2,92 (9 футов 7 дюймов)	
		мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	кг	фунты	%		
<b>Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>										
Общего назначения	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13 320	100	☉	
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	⊖	
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	☉	
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	⊖	
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	☉	
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	⊖	
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	⊖	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)									кг	17 112
									фунты	37 726

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

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

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ☉ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

Caterpillar рекомендует использовать соответствующее навесное оборудование для максимально эффективной эксплуатации нашей продукции.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
		Стандарт	Съемный	Стандарт	Съемный
Противовес		МЕ		МЕ	
Тип стрелы		МЕ		МЕ	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 7 дюймов)		3,40 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез				
	MP365 Бетонорез, плоский верх				
	MP365 Челюсти для сноса				
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх				
	MP365 Челюсти измельчителя				
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх				
	MP365 Гидроножницы для резки				
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх				
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓	✓	✓
	S3090 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель				
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх				

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

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

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

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

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

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

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база					
	Противовес		Стандарт	Съемный	Стандарт	Съемный
Тип стрелы	Вылет		ME		ME	
Длина рукояти	4,40 м (14 футов 5 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации		2,92 м (9 футов 7 дюймов)		3,40 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S		✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез		✓	✓		
	MP365 Бетонорез, плоский верх			✓*		
	MP365 Челюсти для сноса		✓*	✓*		
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх					
	MP365 Челюсти измельчителя		✓*	✓*		
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх					
	MP365 Гидроножницы для резки		✓	✓		
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх					
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх			✓	✓	✓
	S3090 Плоский верх			✓	✓	
Измельчители	P365 Первичный измельчитель		✓*	✓*		
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх					

### для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-70 (продолжение)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Руководство по выбору навесного оборудования — Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо

\* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база					
	Стандарт		Съемный		Стандарт	
Противовес	Стандарт	Съемный	Стандарт	Съемный	Стандарт	Съемный
Тип стрелы	Вылет		ME		ME	
Длина рукояти	4,40 м (14 футов 5 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации		2,92 м (9 футов 7 дюймов)		3,40 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроромоножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓*	✓*	✓	✓	✓
	S3090 Плоский верх			✓	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

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

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

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

Совместимо

Несовместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
		Стандарт	Съемный
Противовес		МЕ	
Тип стрелы		МЕ	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 7 дюймов)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓
	S3090 Плоский верх	✓	✓

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

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
		Стандарт	Съемный
Противовес		МЕ	
Тип стрелы		МЕ	
Длина рукояти		2,92 м (9 футов 7 дюймов)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез		
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓
	S3090 Плоский верх	✓	✓

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395

## Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база			
	Стандарт	Съемный	Стандарт	Съемный
Противовес				
Тип стрелы	ME		ME	
Длина рукояти	2,92 м (9 футов 7 дюймов)		3,4 м (11 футов 2 дюйма)	
Гидромолоты	H215 S	✓	✓	✓

## Руководство по подбору стандартного цикла обработки

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

### Конфигурация\*:

Удлиненная ходовая часть с регулируемой колеей, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2.92JC (9 футов 7 дюймов), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 6,5 м<sup>3</sup> (8,5 ярда<sup>3</sup>), башмаки 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами и противовес 15 450 кг (34 060 фунтов).

### Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

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

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



## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>		
Стрела для массовых земляных работ 7,25 м (23 фута 9 дюймов)		✓
Стрела общего назначения (GP) 8,4 м (27 футов 7 дюймов) <sup>1</sup>		✓
Удлиненная стрела 10 м (32 фута 10 дюймов)		✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,92 м (9 футов 7 дюймов)		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,4 м (11 футов 2 дюйма) <sup>1</sup>		✓
Рукоять общего назначения 3,4 м (11 футов 2 дюйма) <sup>1</sup>		✓
Удлиненная рукоять 5,5 м (18 футов 9 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации <sup>4</sup>		✓
Рычажный механизм ковша типа JC с подъемной проушиной <sup>2</sup>		✓
Рычажный механизм ковша типа JC без подъемной проушины		✓
<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>		
Управление оборудованием Cat Equipment Management:		
– Система VisionLink®	✓ <sup>5</sup>	
– VisionLink Productivity		✓ <sup>6</sup>
– Функция Remote Flash	✓	
– Remote Troubleshoot	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ <sup>7</sup>	
– Инструкции для оператора		✓ <sup>8</sup>
Cat Grade:		
– Система Cat Grade с 2D	✓	
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓
– Уловитель лазерных лучей		✓
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
– Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓
Cat Assist:		
– Grade Assist	✓	
– Функция Boom Assist	✓	
– Функция Bucket Assist	✓	
– Функция Swing Assist	✓	
– Ассистент подъема	✓	
Cat Payload:		
– Взвешивание в движении	✓	
– Полуавтоматическая калибровка	✓	
– Информация о полезной нагрузке/цикле	✓	
– Отправка в офис отчетов VisionLink Productivity		✓ <sup>6</sup>
Технология Cat Advanced Payload:		
– Суммарные данные за день	✓	
– Пользовательские списки	✓	
– Интеллектуальная система целевого веса	✓	
– Интеграция электронных заявок	✓	✓ <sup>6</sup>
Другое:		
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓

	Стандарт	Дополнительно
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А	✓	
Освещение шасси	✓	
Светодиодное освещение стрелы и кабины		✓
Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм		✓
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска <sup>3</sup>		✓
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓	
Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓	
Функция запуска при низкой температуре до –18 °C (–0,4 °F)	✓	
Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓
Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓	
Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓	
Дистанционное отключение	✓	
Генератор, 95 А	✓	
<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>		
Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
Главный электронный гидрораспределитель	✓	
Система поворота с замкнутым контуром	✓	
Автоматический прогрев гидравлического масла	✓	
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
Двухскоростной механизм хода	✓	
Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
Усовершенствованное управление навесным оборудованием		✓
Вспомогательный контур среднего давления		✓
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓
Контроль эффективности работы гидравлики		✓
<sup>1</sup> Только в Гонконге и на Тайване		
<sup>2</sup> Только Африка, Ближний Восток и Южная Америка		
<sup>3</sup> Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии, Гонконга и Тайваня		
<sup>4</sup> Только в Африке и на Ближнем Востоке		
<sup>5</sup> Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		
<sup>6</sup> Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		
<sup>7</sup> Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.		
<sup>8</sup> Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.		

(продолжение на следующей странице)

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

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

<sup>5</sup>Во всех регионах, кроме Гонконга

<sup>6</sup>Только Гонконг

<sup>7</sup>Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### ЗАЩИТА

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

### ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS

# Комплектации кабины для 395

## Комплектации кабины

	"Делюкс"	Премиум
Подавление шума в кабине с помощью вязких креплений	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей высокого разрешения с диагональю 203 мм (8 дюймов)*	●	X
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 футов) с высоким разрешением	○	●
Дополнительный сенсорный ЖК-монитор высокого разрешения для системы Cat Grade с функциями 2D или 3D	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	●	●
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	●	●
Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов	●	●
Откидная левая панель управления	●	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○
Сиденье с подогревом и регулируемой пневматической подвеской	●	X
Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески	X	●
Оранжевый ремень безопасности 51 мм (2 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
Параллельный стеклоочиститель с омывателем	X	●
Открывающийся потолочный люк из поликарбоната	●	○
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	●	●

● Стандарт

○ Дополнительно

X Недоступно

\* Только для использования с функцией кругового обзора

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

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

## Двигатель

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

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

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

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

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

## Система кондиционирования воздуха

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

## Краска

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

## Шумоизоляция

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

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

## Масла и жидкости

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

## Особенности и технологии

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



# 395

Гидравлический экскаватор  
с увеличенным вылетом стрелы

**Максимальный вылет. Повышенная производительность. Более прочные конструкции.**

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Двигатель

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

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать до 4500 м (14 764 фута) над уровнем моря со снижением мощности двигателя выше 3000 м (9842,5 фута).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Номинальная частота вращения — 1900 об/мин.

<sup>(1)</sup>Дизельные двигатели Cat должны использовать ULSD (дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы — не более 15 частей на миллион) или ULSD, смешанное со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:

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

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

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

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

## Механизм поворота платформы

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

## Массы

Эксплуатационная масса	113 300 кг	249 700 фунтов
------------------------	------------	----------------

- Удлиненная ходовая часть с удлинителем рамы, стрела LRE, рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации (HD) 1,97 м (2,58 ярда<sup>3</sup>), двойные грунтозацепы 900 мм (35 футов) и противовес 21,6 метр. т (47 600 фунтов).

## Ширина колеи

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

## Привод

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

## Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1064 л/мин (532 × 2 насоса)	281 галл./мин (141 × 2 насоса)
Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	1008 л/мин (504 × 2 насоса)	266 галл./мин (133 × 2 насоса)
Контур поворота — максимальный расход	295 л/мин	78 галл./мин
Контур поворота — максимальный расход	279 л/мин	74 галл./мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	37 000 кПа	5366 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	31 000 кПа	4496 фунта/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	210 мм	8 дюйма
Гидроцилиндр стрелы — ход	1967 мм	77 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	220 мм	8,7 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — ход	2262 мм	89 дюйма
Гидроцилиндр ковша CB2 — диаметр цилиндра	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша CB2 — ход поршня	1156 мм	46 дюймов

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Вместимость заправочных емкостей

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

## Соответствие стандартам

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

## Шумоизоляция

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

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

## Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этой машины содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг хладагента, что эквивалентно 1,430 метрической тонны CO<sub>2</sub>.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Эксплуатационные массы и давление на грунт

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

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

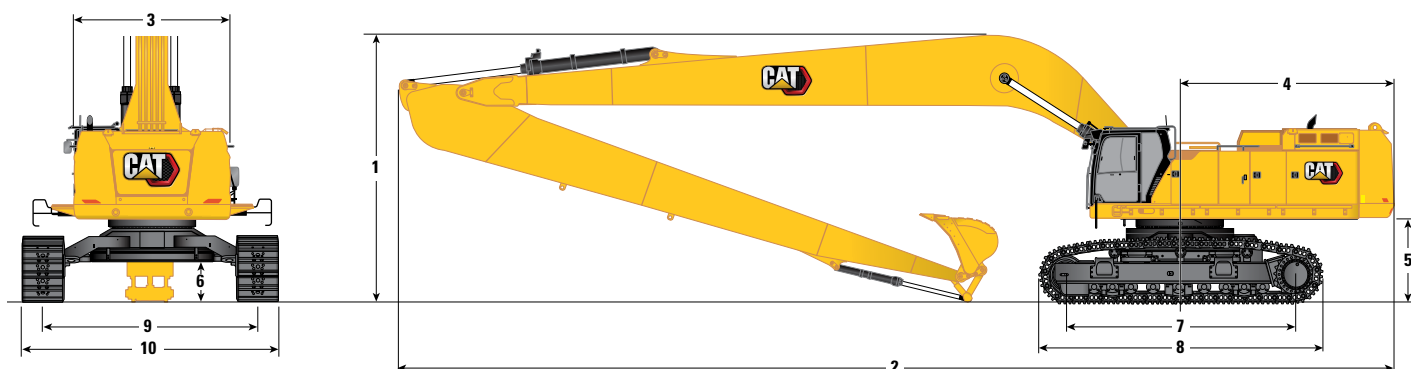
## Масса основных компонентов

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Размеры

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



### Конфигурация стрелы

### Стрела LRE

15,5 м (50 футов 10 дюймов)

### Конфигурация рукояти

### Рукоять LRE

11,8 м (38 футов 9 дюймов)

### 1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3910 мм	12 футов 10 дюймов
Высота многочлустного грейфера	4050 мм	13 футов 4 дюйма
Высота поручня	3990 мм	13 футов 1 дюйм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 860 мм	38 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 860 мм	38 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 860 мм	38 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 860 мм	38 футов 11 дюймов

### 2 Длина машины

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

### 3 Ширина верхней рамы

Без мостков	3490 мм	11 футов 5 дюймов
С мостками	4510 мм	14 футов 10 дюймов
Ширина мостков	500 мм	1 фут 8 дюймов

### 4 Вылет задней части механизма поворота платформы

4840 мм 15 футов 11 дюйма

### 5 Дорожный просвет под противовесом

1880 мм 6 футов 2 дюйма

### Тип ковша

Для тяжелых условий эксплуатации

### Вместимость ковша

1,97 м<sup>3</sup> 2,58 ярда<sup>3</sup>

### Радиус вращения ковша до кончика зуба

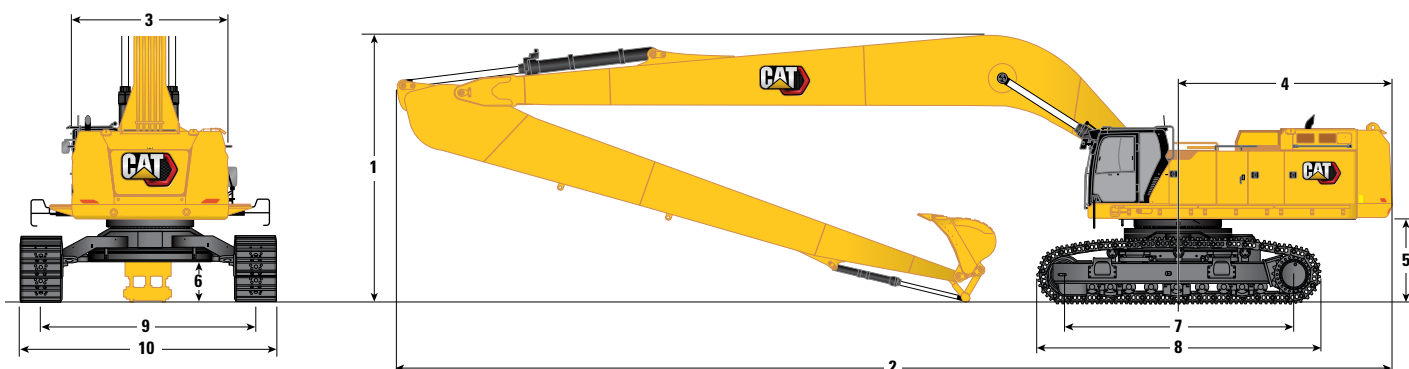
19 900 мм 5 футов 5 дюймов

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Размеры (продолжение)

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



### Конфигурация стрелы

### Стрела LRE

15,5 м (50 футов 10 дюймов)

### Конфигурация рукояти

### Рукоять LRE

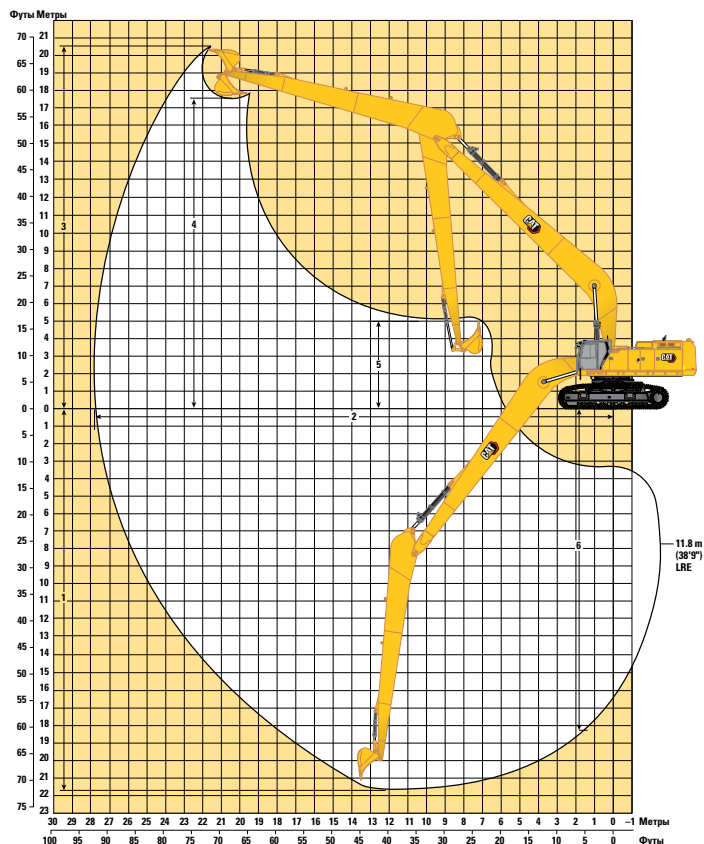
11,8 м (38 футов 9 дюймов)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Рабочие диапазоны

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



### Конфигурация стрелы

### Стрела LRE

15,5 м 50 футов 10 дюймов

### Конфигурация рукояти

### Рукоять LRE

11,8 м (38 футов 9 дюймов)

1 Максимальная глубина выемки	21 700 мм	71 фут 2 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	27 820 мм	91 фут 3 дюйма
3 Максимальная высота резания	20 530 мм	67 футов 4 дюйма
4 Максимальная высота загрузки	17 580 мм	57 футов 8 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	1980 мм	6 футов 6 дюймов
6 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	18 290 мм	60 футов
Усилие копания на ковше (ISO)	190 кН	42 600 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 310 фунт-сил
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	1,97 м <sup>3</sup>	2,58 ярда <sup>3</sup>
Радиус вращения ковша до кончика зуба	19 900 мм	5 футов 5 дюймов

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

Грузоподъемность стрелы LRE — противовес 21,5 метр. т (47 600 фунтов) — без ковша



18,0 м 60 футов	кг фунт	1,5 м (5 футов)		3 м (10 футов)		4,5 м (15 футов)		6 м (20 футов)		7,5 м (25 футов)		9 м (30 футов)		мм футы/ дюймы				
18,0 м	кг															*3150	*3150	21,59
60 футов	фунт															*7000	*7000	70,16
16,5 м	кг															*3050	*3050	22,57
55 футов	фунт															*6800	*6800	73,51
15,0 м	кг															*3000	*3000	23,41
50 футов	фунт															*6600	*6600	76,38
13,5 м	кг															*2950	*2950	24,12
45 футов	фунт															*6500	*6500	78,82
12 м	кг															*2950	*2950	24,72
40 футов	фунт															*6450	*6450	80,88
10,5 м	кг															*2950	*2950	25,22
35 футов	фунт															*6450	*6450	82,59
9 м	кг															*2950	*2950	25,62
30 футов	фунт															*6450	*6450	83,95
7,5 м	кг															*2950	*2950	25,93
25 футов	фунт															*6500	*6500	85,01
6 м	кг															*3000	*3000	26,15
20,0 футов	фунт															*6600	*6600	85,75
4,5 м	кг															*3100	*3100	26,28
15 футов	фунт															*6750	*6750	86,2
3 м	кг															*11 950	*11 950	26,32
10,0 футов	фунт															*28 800	*25 800	86,35
1,5 м	кг															*12 650	*12 650	26,27
5,0 футов	фунт															*27 300	*27 300	86,21
0 м	кг															*13 200	*13 200	26,14
0 футов	фунт															*28 500	*28 500	85,77
-1,5 м	кг															*9450	*9450	25,92
-5 футов	фунт															*21 700	*21 700	85,04
-3 м	кг															*9850	*9850	25,62
-10 футов	фунт															*15 050	*15 050	84
-4,5 м	кг															*6650	*6650	25,21
-15 футов	фунт															*7800	*7800	82,65
-6 м	кг															*10 750	*10 750	25,21
-20 футов	фунт															*24 400	*24 400	82,65
-7,5 м	кг															*11 900	*11 900	24,71
-25 футов	фунт															*30 300	*30 300	80,96
-9 м	кг															*13 350	*13 350	24,11
-30 футов	фунт															*29 500	*29 500	78,91
-10,5 м	кг															*9750	*9750	23,39
-35 футов	фунт															*23 900	*23 900	76,48
-12 м	кг															*11 300	*11 300	23,55
-40 футов	фунт															*25 400	*25 400	72,65
-13,5 м	кг															*13 000	*13 000	21,57
-45 футов	фунт															*29 150	*29 150	70,3
-15 м	кг															*14 800	*14 800	20,43
-50 футов	фунт															*33 350	*33 350	66,43
-16,5 м	кг															*13 000	*13 000	19,1
-55 футов	фунт															*17 550	*17 550	61,91
-18 м	кг															*17 550	*17 550	17,55
-60 футов	фунт															*36 100	*36 100	56,58
-19,5 м	кг															*9800	*9800	15,69
-65 футов	фунт															*17 550	*17 550	50,18
																*7700	*7700	13,41
																*15 650	*15 650	42,22



ISO 10567:2007



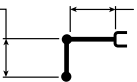
\*Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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

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

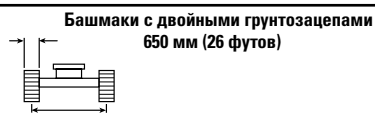
# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Грузоподъемность стрелы LRE - противовес 21,5 метр. т (47 600 фунтов) - без ковша

15,5 м (50 футов 10 дюймов)  
LRE со вспомогательными контурами

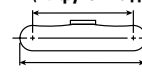


LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)



4840 мм (15 футов 11 дюймов)

5120 мм (16 футов 10 дюймов)



6350 мм (20 футов 10 дюймов)

Длина стрелы м футы	Масса кг фунт	10,5 м (35 футов)		12 м (40 футов)		13,5 м (45 футов)		15 м (50 футов)		16,5 м (55 футов)		18 м (60 футов)		5120 мм (16 футов 10 дюймов)		мм футы/дюймы
		Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	Гидр. контур	Мех. контур	
18,0 м 60 футов	кг фунт													*3150 *7000	*3150 *7000	21,59 70,16
16,5 м 55 футов	кг фунт													*3050 *6800	*3050 *6800	22,57 73,51
15,0 м 50 футов	кг фунт													*3000 *6600	*3000 *6600	23,41 76,38
13,5 м 45 футов	кг фунт													*2950 *6500	*2950 *6500	24,12 78,82
12 м 40 футов	кг фунт													*2950 *6450	*2950 *6450	24,72 80,88
10,5 м 35 футов	кг фунт													*2950 *6450	*2950 *6450	25,22 82,59
9 м 30 футов	кг фунт													*2950 *6450	*2950 *6450	25,62 83,95
7,5 м 25 футов	кг фунт												*10 250 *10 250	*2950 *6500	*2950 *6500	25,93 85,01
6 м 20,0 футов	кг фунт									*5350 *11 600	*5350 *11 600	*4900 *10 550	*4900 *10 550	*3000 *6600	*3000 *6600	26,15 85,75
4,5 м 15 футов	кг фунт							*6200 *13 350	*6200 *13 350	*5550 *12 000	*5550 *12 000	*5050 *10 900	*5050 *10 900	*3100 *6750	*3100 *6750	26,28 86,2
3 м 10,0 фута	кг фунт	*9900 *21 350	*9900 *21 350	*8400 *18 150	*8400 *18 150	*7300 *15 750	*7300 *15 750	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*5750 *12 450	*5750 *12 450	*5200 *11 200	*5200 *11 200	*3150 *6950	*3150 *6950	26,32 86,35
1,5 м 5,0 фута	кг фунт	*10 400 *22 450	*10 400 *22 450	*8800 *19 000	*8800 *19 000	*7600 *16 400	*7600 *16 400	*6700 *14 400	*6700 *14 400	*5950 *12 850	*5950 *12 850	*5350 *11 550	*5350 *11 550	*3300 *7200	*3300 *7200	26,27 86,21
0 м 0 футов	кг фунт	*10 850 *23 400	*10 850 *23 400	*9150 *19 750	*9150 *19 750	*7900 *17 000	*7900 *17 000	*6900 *14 900	*6900 *14 900	*6150 *13 200	*6150 *13 200	*5500 *11 850	*5500 *11 850	*3400 *7500	*3400 *7500	26,14 85,77
-1,5 м -5 футов	кг фунт	*11 200 *24 150	*11 200 *24 150	*9450 *20 400	*9450 *20 400	*8100 *17 550	*8100 *17 550	*7100 *15 300	*7100 *15 300	*6300 *13 550	*6300 *13 550	*5650 *12 150	*5650 *12 150	*3450 *7600	*3450 *7600	25,92 85,04
-3 м -10 футов	кг фунт	*11 450 *24 700	*11 450 *24 700	*9650 *20 850	*9650 *20 850	*8300 *17 950	*8300 *17 950	*7250 *15 650	*7250 *15 650	*6400 *13 850	*6400 *13 850	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*3500 *7700	*3500 *7700	25,62 84
-4,5 м -15 футов	кг фунт	*11 550 *24 950	*11 550 *24 950	*9800 *21 150	*9800 *21 150	*8450 *18 200	*8450 *18 200	*7350 *15 900	*7350 *15 900	*6500 *14 050	*6500 *14 050	*5800 *12 500	*5800 *12 500	*3550 *7800	*3550 *7800	25,21 82,65
-6 м -20 футов	кг фунт	*11 600 *25 000	*11 600 *25 000	*9850 *21 250	*9850 *21 250	*8500 *18 350	*8500 *18 350	*7450 *16 000	*7450 *16 000	*6550 *14 150	*6550 *14 150	*5850 *12 600	*5850 *12 600	*3600 *7900	*3600 *7900	24,71 80,96
-7,5 м -25 футов	кг фунт	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*9800 *21 150	*9800 *21 150	*8500 *18 300	*8500 *18 300	*7400 *16 000	*7400 *16 000	*6550 *14 100	*6550 *14 100	*5800 *12 550	*5800 *12 550	*3600 *7950	*3600 *7950	24,11 78,91
-9 м -30 футов	кг фунт	*11 250 *24 250	*11 250 *24 250	*9650 *20 800	*9650 *20 800	*8350 *18 050	*8350 *18 050	*7350 *15 800	*7350 *15 800	*6450 *13 900	*6450 *13 900	*5750 *12 350	*5750 *12 350	*3650 *8050	*3650 *8050	23,39 76,48
-10,5 м -35 футов	кг фунт	*10 900 *23 450	*10 900 *23 450	*9400 *20 200	*9400 *20 200	*8150 *17 550	*8150 *17 550	*7150 *15 350	*7150 *15 350	*6300 *13 500	*6300 *13 500	*5600 *11 950	*5600 *11 950	*3700 *8100	*3700 *8100	22,55 73,63
-12 м -40 футов	кг фунт	*10 350 *22 300	*10 350 *22 300	*8950 *19 250	*8950 *19 250	*7800 *16 750	*7800 *16 750	*6850 *14 650	*6850 *14 650	*6050 *12 850	*6050 *12 850	*5300 *11 250	*5300 *11 250	*3650 *8050	*3650 *8050	21,57 70,3
-13,5 м -45 футов	кг фунт	*9700 *20 700	*9700 *20 700	*8400 *17 950	*8400 *17 950	*7350 *15 650	*7350 *15 650	*6400 *13 650	*6400 *13 650	*5600 *11 850	*5600 *11 850	*4850 *10 200	*4850 *10 200	*3650 *7950	*3650 *7950	20,43 66,43
-15 м -50 футов	кг фунт	*8750 *18 600	*8750 *18 600	*7600 *16 150	*7600 *16 150	*6650 *14 050	*6650 *14 050	*5750 *12 150	*5750 *12 150	*4950 *10 350	*4950 *10 350	*4200 *8500	*4200 *8500	*3550 *7750	*3550 *7750	19,1 61,91
-16,5 м -55 футов	кг фунт	*7550 *15 800	*7550 *15 800	*6550 *13 700	*6550 *13 700	*5700 *11 750	*5700 *11 750	*4850 *9900	*4850 *9900	*4000 *7950	*4000 *7950			*3350 *7250	*3350 *7250	17,55 56,58
-18 м -60 футов	кг фунт	*5900 *12 000	*5900 *12 000	*5100 *10 250	*5100 *10 250	*4300 *8450	*4300 *8450	*3450 *6350	*3450 *6350					*2950 *6250	*2950 *6250	15,69 50,18
-19,5 м -65 футов	кг фунт	*3700 *6700	*3700 *6700	*3000 *5150	*3000 *5150									*2200 *4250	*2200 *4250	13,41 42,22



ISO 10567:2007



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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Грузоподъемность стрелы LRE - противовес 21,5 метр. т (47 600 фунтов) - без ковша



Длина стрелы м / футов	Единица измерения	19,5 м (65 футов)		21 м (70 футов)		22,5 м (75 футов)		24 м (80 футов)		25,5 м (85 футов)		26 м (90 футов)		ММ футы/дюймы		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
18,0 м	кг			*3900	*3900									*3150	*3150	21,59
60 футов	фунт			*7150	*7150									*7000	*7000	70,16
16,5 м	кг					*3150	*3150							*3050	*3050	22,57
55 футов	фунт			*8350	*8350									*6800	*6800	73,51
15,0 м	кг					*3650	*3650							*3000	*3000	23,41
50 футов	фунт			*8300	*8300	*7950	*7950							*6600	*6600	76,38
13,5 м	кг					*3650	*3650	*3150	*3150					*2950	*2950	24,12
45 футов	фунт			*8300	*8300	*7950	*7950							*6500	*6500	78,82
12 м	кг			*3850	*3850	*3650	*3650	*3500	*3500					*2950	*2950	24,72
40 футов	фунт			*8400	*8400	*7950	*7950	*7400	*7400					*6450	*6450	80,88
10,5 м	кг			*3900	*3900	*3700	*3700	*3500	*3500					*2950	*2950	25,22
35 футов	фунт			*8500	*8500	*8000	*8000	*7600	*7600					*6450	*6450	82,59
9 м	кг	*4300	*4300	*4000	*4000	*3750	*3750	*3550	*3550	*3150	*3150			*2950	*2950	25,62
30 футов	фунт	*9250	*9250	*8600	*8600	*8100	*8100	*7650	*7650					*6450	*6450	83,95
7,5 м	кг	*4400	*4400	*4050	*4050	*3800	*3800	*3600	*3600	*3400	*3400			*2950	*2950	25,93
25 футов	фунт	*9450	*9450	*8800	*8800	*8250	*8250	*7750	*7750	*6550	*6550			*6500	*6500	85,01
6 м	кг	*4500	*4500	*4150	*4150	*3900	*3900	*3650	*3650	*3450	*3450	*3300	*3300	*3000	*3000	26,15
20,0 футов	фунт	*9700	*9700	*9000	*9000	*8350	*8350	*7850	*7850	*7400	*7400			*6600	*6600	85,75
4,5 м	кг	*4600	*4600	*4250	*4250	*3950	*3950	*3700	*3700	*3450	*3450	*3400	*3400	*3100	*3100	26,28
15 футов	фунт	*9950	*9950	*9200	*9200	*8500	*8500	*7950	*7950	*7500	*7500			*6750	*6750	86,2
3 м	кг	*4750	*4750	*4350	*4350	*4050	*4050	*3750	*3750	*3500	*3500	*3400	*3400	*3150	*3150	26,32
10,0 футов	фунт	*10 250	*10 250	*9400	*9400	*8700	*8700	*8100	*8100	*7550	*7550			*6950	*6950	86,35
1,5 м	кг	*4850	*4850	*4450	*4450	*4100	*4100	*3800	*3800	*3550	*3550	*3450	*3450	*3300	*3300	26,27
5,0 футов	фунт	*10 500	*10 500	*9600	*9600	*8850	*8850	*8200	*8200	*7600	*7600			*7200	*7200	86,21
0 м	кг	*5000	*5000	*4550	*4550	*4150	*4150	*3850	*3850	*3550	*3550	*3450	*3450	*3400	*3400	26,14
0 футов	фунт	*10 750	*10 750	*9800	*9800	*9000	*9000	*8300	*8300	*7650	*7650			*7500	*7500	85,77
-1,5 м	кг	*5100	*5100	*4600	*4600	*4250	*4250	*3900	*3900	*3550	*3550			*3450	*3450	25,92
-5 футов	фунт	*10 950	*10 950	*9950	*9950	*9100	*9100	*8350	*8350	*7600	*7600			*7600	*7600	85,04
-3 м	кг	*5150	*5150	*4700	*4700	*4250	*4250	*3900	*3900	*3550	*3550			*3500	*3500	25,62
-10 футов	фунт	*11 150	*11 150	*10 100	*10 100	*9150	*9150	*8350	*8350					*7700	*7700	84
-4,5 м	кг	*5200	*5200	*4700	*4700	*4300	*4300	*3850	*3850					*3550	*3550	25,21
-15 футов	фунт	*11 250	*11 250	*10 150	*10 150	*9200	*9200	*8300	*8300					*7800	*7800	82,65
-6 м	кг	*5250	*5250	*4700	*4700	*4250	*4250	*3800	*3800					*3600	*3600	24,71
-20 футов	фунт	*11 250	*11 250	*10 100	*10 100	*9100	*9100	*8100	*8100					*7900	*7900	80,96
-7,5 м	кг	*5200	*5200	*4650	*4650	*4150	*4150	*3650	*3650					*3600	*3600	24,11
-25 футов	фунт	*11 200	*11 200	*10 000	*10 000	*8850	*8850							*7950	*7950	78,91
-9 м	кг	*5100	*5100	*4550	*4550	*4000	*4000							*3650	*3650	23,39
-30 футов	фунт	*10 950	*10 950	*9700	*9700	*8450	*8450							*8050	*8050	76,48
-10,5 м	кг	*4950	*4950	*4350	*4350	*3700	*3700							*3700	*3700	22,55
-35 футов	фунт	*10 500	*10 500	*9150	*9150									*8100	*8100	73,63
-12 м	кг	*4650	*4650	*3950	*3950									*3650	*3650	21,57
-40 футов	фунт	*9750	*9750	*8200	*8200									*8050	*8050	70,3
-13,5 м	кг	*4150	*4150											*3650	*3650	20,43
-45 футов	фунт	*8500	*8500											*7950	*7950	66,43
-15 м	кг													*3550	*3550	19,1
-50 футов	фунт													*7750	*7750	61,91
-16,5 м	кг													*3350	*3350	17,55
-55 футов	фунт													*7250	*7250	56,58
-18 м	кг													*2950	*2950	15,69
-60 футов	фунт													*6250	*6250	50,18
-19,5 м	кг													*2200	*2200	13,41
-65 футов	фунт													*4250	*4250	42,22



ISO 10567:2007



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

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 395 LRE

## Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

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

1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная широкая
Противовес	21,6 т (47 600 фунтов)
Тип стрелы	LRE
Длина рукояти	LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)
Многочелюстные грейферы	GSH425 <input checked="" type="radio"/>
	GSH525 <input type="radio"/>

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

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

1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная широкая
Противовес	21,6 т (47 600 фунтов)
Тип стрелы	LRE
Длина рукояти	LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)
Многочелюстные грейферы	GSH425 <input type="radio"/>
	GSH525 <input type="radio"/>
	GSV425 <input type="radio"/>
	GSV525 <input type="radio"/>
Грейферы с ковшами	CTV15 <input type="radio"/>



# Стандартное и дополнительное оборудование модели 395 LRE

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартно	Дополнительно		Стандартно	Дополнительно
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Стрела LRE 15,5 м (50 футов 10 дюймов)	✓		Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А	✓	
Рукоять LRE 11,8 м (38 футов 9 дюймов)	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Рычажный механизм СВ2 без подъемной проушины	✓		Освещение шасси	✓	
Защита датчиков рукояти и связи для подводных работ	✓		Светодиодное освещение стрелы и кабины		✓
<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>			Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм		✓
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
– Система VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
– Функция Remote Flash	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓		Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓	
– Инструкции для оператора		✓ <sup>3</sup>	Функция запуска при низкой температуре до –18 °C (–0,4 °F)	✓	
Cat Grade:			Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓
– Система Cat Grade с 2D	✓		Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓	Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓	
– Уловитель лазерных лучей		✓	Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓	
– Средства подключения системы Cat Grade		✓ <sup>2</sup>	Дистанционное отключение	✓	
Cat Assist:			Генератор, 95 А	✓	
– Ассистент подъема	✓		<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>		
Cat Payload:			SmartBoom		✓
– Взвешивание в движении	✓		Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
– Полуавтоматическая калибровка	✓		Главный электронный гидрораспределитель	✓	
– Информация о полезной нагрузке/цикле	✓		Система поворота с замкнутым контуром	✓	
– Отправка в офис отчетов VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	Автоматический прогрев гидравлического масла	✓	
Технология Cat Advanced Payload:			Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
– Суммарные данные за день		✓	Клапан подавления обратной связи	✓	
– Пользовательские списки		✓	Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
– Интеллектуальная система целевого веса		✓	Двухскоростной механизм хода	✓	
– Интеграция электронных заявок		✓ <sup>2</sup>	Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
Другое:			Ассистент подъема	✓	
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓	Усовершенствованное управление навесным оборудованием		✓
			Вспомогательный контур среднего давления		✓
			Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓
			Контроль эффективности работы гидравлики		✓

<sup>1</sup>Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

<sup>2</sup>Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

<sup>3</sup>Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

(продолжение на следующей странице)

# Стандартное и дополнительное оборудование модели 395 LRE

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

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

## Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

### КАБИНА

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### ЗАЩИТА

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

### ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS
- Комплект для подводных работ

# Комплектации кабины для модели 395 LRE

## Комплектации кабины

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

- Стандартно
- Дополнительно
- Х Недоступно



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2024 г.  
Все права защищены.

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

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

ARXQ4025-00 (10-2024)  
Build Number: 07H  
(Afr-ME, Aus-NZ,  
Eurasia, S Am, SE Asia,  
Hong Kong, Taiwan)

