



350

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Масса	2
Гусеницы	2
Ходовые характеристики	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Стандарты	2
Шумоизоляция	3
Система кондиционирования воздуха	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Масса основных компонентов	4
Размеры	5
Рабочие диапазоны	9
Грузоподъемность удлиненной стрелы	11
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ	23
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток и Евразия	26
Австралия и Новая Зеландия	27
Южная Америка	28
Юго-Восточная Азия	29
Руководство по подбору стандартного цикла обработки	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	31
Австралия и Новая Зеландия	35
Евразия	36
Южная Америка	40
Юго-Восточная Азия	42
Стандартное и дополнительное оборудование	43
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	45
Комплектация кабины	46
Экологическая декларация модели 350	47

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	309 кВт	414 hp
ISO 9249 (DIN)	420 hp (метр.)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	310 кВт	416 hp
ISO 14396 (DIN)	421 hp (метр.)	
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем	9,3 л	568 дюймов ³

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Полезная мощность — это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором при скорости вращения двигателя 1800 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода^{**}:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилевые 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 пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	7,94 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	189 кН·м	13 9275 фунто-футов

*Для машин с маркировкой SE может быть установлено меньшее значение по умолчанию.

Параметры массы

Эксплуатационная масса	47 600 кг	10 4900 фунтов
------------------------	-----------	----------------

- Стрела для массовых земляных работ, рукоять M3.0UB (9 футов 10 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м³ (4,2 ярда³) и башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), удлиненная ходовая часть.

Гусеницы

Ширина стандартного башмака гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	750 мм	30 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	52	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,5 км/ч	2,8 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	352 кН	79 088 фунт-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	779 л/мин (389 × 2 насоса)	206 галл./мин (103 × 2 насоса)
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фунтов на кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	25 700 кПа	3727 фунтов/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1575 мм	62 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1758 мм	69 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — ход поршня	1356 мм	53 дюйма
Гидроцилиндр ковша семейства UB — диаметр	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства UB — ход поршня	1396 мм	55 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	680 л	179,6 галл.
Система охлаждения	48 л	12,7 галл.
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 галл.
Привод механизма поворота платформы	15 л	4,0 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	11 л	2,9 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	550 л	145,3 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	217 л	57,3 галл.

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Защитное ограждение кабины/оператора (OPG) — дополнительно	ISO 10262:1998, уровень II
Кабина/конструкция защиты при опрокидывании (ROPS) — дополнительно	ISO 12117-2:2008

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 107 дБ(А)

ISO 6396:2008 (внутри кабины) 75 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.

Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг хладагента, что соответствует 1430 метрической тонны CO₂.

Эксплуатационная масса и давление на грунт

Базовые конфигурации машины	Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		Башмаки с тройными 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	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт
Удлиненная ходовая часть	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса	Масса
	кг (фунты)	кПа (фнт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фнт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фнт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фнт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фнт/кв. дюйм)
Удлиненная стрела + рукоять семейства TB R3,9 м (12 футов 10 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,41 м ³ (3,15 ярда ³)	46 700 (103 000)	80,9 (11,7)	47 300 (104 400)	81,9 (11,9)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	47 400 (104 400)	65,7 (9,5)	48 100 (106 100)	55,7 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять семейства TB R3,35 м (11 футов 0 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м ³ (3,6 ярда ³)	46 700 (103 000)	80,9 (11,7)	47 300 (104 400)	81,9 (11,9)	47 500 (104 800)	65,9 (9,6)	47 400 (104 400)	65,7 (9,5)	48 100 (106 100)	55,7 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять семейства TB R2,9 м (9 футов 6 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м ³ (3,6 ярда ³)	46 700 (102 900)	80,8 (11,7)	47 300 (104 300)	81,9 (11,9)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	47 300 (104 300)	65,7 (9,5)	48 100 (106 000)	55,6 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять для тяжелых условий эксплуатации семейства TB R3,35 м (11 футов 0 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м ³ (3,6 ярда ³)	46 900 (103 300)	81,1 (11,8)	47 500 (104 600)	82,2 (11,9)	47 600 (105 000)	66,1 (9,6)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	48 300 (106 400)	55,8 (8,1)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять семейства UB M3,0 м (9 футов 10 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м ³ (4,2 ярда ³)	47 600 (104 900)	82,4 (12,0)	48 200 (106 300)	83,4 (12,1)	48 400 (106 700)	67,1 (9,7)	48 200 (106 300)	66,9 (9,7)	49 000 (108 000)	56,7 (8,2)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять семейства UB M2,5 м (8 футов 2 дюйма) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м ³ (4,2 ярда ³)	47 400 (104 400)	82,0 (11,9)	48 000 (105 800)	83,1 (12,0)	48 200 (106 200)	66,8 (9,7)	48 000 (105 900)	66,6 (9,7)	48 800 (107 600)	56,4 (8,2)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

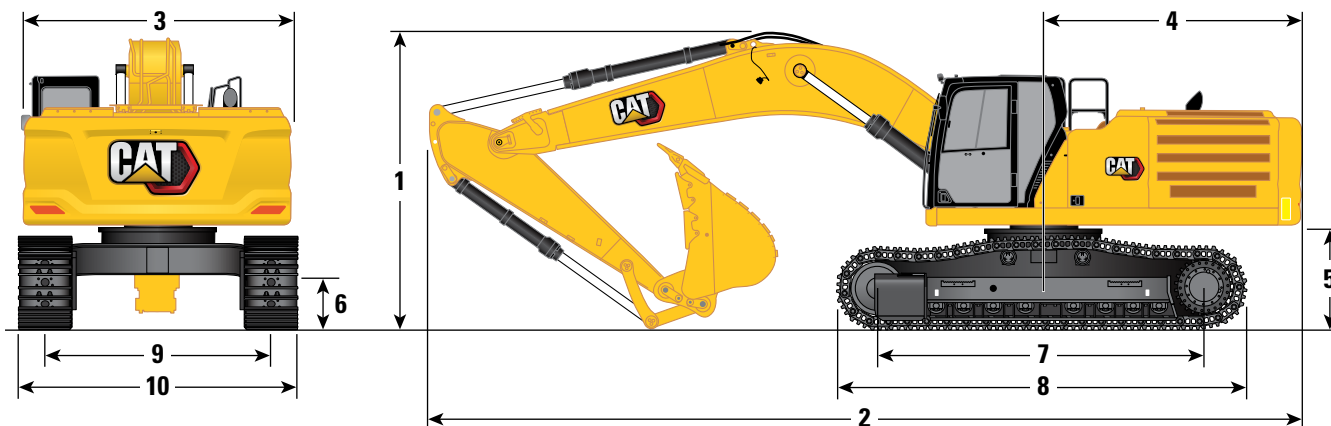
Масса основных компонентов

	кг	фунты
Масса базовой машины (с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, топлива, оператора)		
С противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной ходовой части	30 980	68 290
Башмаки траковой ленты:		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5270	11 610
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 19,5 мм (0,8 дюйма)	5880	12 960
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6060	13 360
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5910	13 030
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов) и толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6680	14 720
Два гидроцилиндра стрелы	760	1680
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	630	1380
Противовес	9000	19 840
Поворотная рама	4140	9120
Удлиненная ходовая часть:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	10 680	23 540
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Удлиненная стрела 6,9 м (22 фута 8 дюймов)	4540	10 000
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	4820	10 630
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R3.9TB (12 футов 10 дюймов)	2650	5850
Удлиненная рукоять R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	2480	5470
Удлиненная рукоять R2.9TB (9 футов 6 дюймов)	2430	5360
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	2600	5740
Рукоять для массовых земляных работ M3.0UB (9 футов 10 дюймов)	2940	6480
Рукоять для массовых земляных работ M2.5UB (8 футов 2 дюйма)	2 720	5990
Ковши (без рычажного механизма)		
2,41 м ³ (3,15 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации	2670	5880
2,7 м ³ (3,6 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации	2850	6270
3,2 м ³ (4,2 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации	2970	6540
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для CW	760	1660
Узел крепления с захватами QC	950	2090

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Размеры

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

Варианты рукояти

R3.9TB
(12 футов 10 дюймов)

Удлиненная рукоять
R3.35TB
(11 футов 0 дюймов)

R2.9TB
(9 футов 6 дюймов)

	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)		Удлиненная рукоять R3.35TB (11 футов 0 дюймов)		R2.9TB (9 футов 6 дюймов)	
	мм	футов дюймов	мм	футов дюймов	мм	футов дюймов
1 Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Высота поручней	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3590 мм	11 футов 9 дюймов	3890 мм	12 футов 9 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3440 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3590 мм	11 футов 9 дюймов	3890 мм	12 футов 9 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3700 мм	12 футов 2 дюйма	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3440 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма	3110 мм	10 футов 2 дюйма
2 Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 880 мм	39 футов 0 дюймов	11 890 мм	39 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 860 мм	38 футов 11 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 880 мм	39 футов 0 дюймов	11 890 мм	39 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 950 мм	39 футов 2 дюйма	11 860 мм	38 футов 11 дюймов	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов	10 630 мм	34 фута 11 дюймов
3 Ширина верхней рамы без мостков	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов	3020 мм	9 футов 11 дюймов
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма	3760 мм	12 футов 4 дюйма
5 Дорожный просвет под противовесом	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов	1340 мм	4 фута 5 дюймов
6 Дорожный просвет	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов	520 мм	1 фут 8 дюймов
Тип ковша	SD		SD		SD	
Вместимость ковша	2,41 м³	3,15 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³	2,70 м³	3,60 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма	1920 мм	6 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

Варианты рукояти

R3.9TB
(12 футов 10 дюймов)

Удлиненная рукоять
R3.35TB
(11 футов 0 дюймов)

R2.9TB
(9 футов 6 дюймов)

	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)	Удлиненная рукоять R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	R2.9TB (9 футов 6 дюймов)
7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков (удлиненная ходовая часть)	4360 мм 14 футов 4 дюйма	4360 мм 14 футов 4 дюйма	4360 мм 14 футов 4 дюйма
8 Длина гусеничной ленты (удлиненная ходовая часть)	5400 мм 17 футов 9 дюймов	5400 мм 17 футов 9 дюймов	5400 мм 17 футов 9 дюймов
9 Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм 9 футов 0 дюймов	2740 мм 9 футов 0 дюймов	2740 мм 9 футов 0 дюймов
10 Ширина ходовой части (со ступенями) в выдвинутом положении:			
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3350 мм 11 футов 0 дюймов	3350 мм 11 футов 0 дюймов	3350 мм 11 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 750 мм (30 дюймов)	3500 мм 11 футов 6 дюймов	3500 мм 11 футов 6 дюймов	3500 мм 11 футов 6 дюймов
Башмаки шириной 900 мм (35 дюймов)	3640 мм 11 футов 11 дюймов	3640 мм 11 футов 11 дюймов	3640 мм 11 футов 11 дюймов
Тип ковша	SD	SD	SD
Вместимость ковша	2,41 м ³ 3,15 ярда ³	2,70 м ³ 3,60 ярда ³	2,70 м ³ 3,60 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм 6 футов 4 дюйма	1920 мм 6 футов 4 дюйма	1920 мм 6 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм	10 футов 8 дюймов	3260 мм	10 футов 8 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
Высота поручней	3400 мм	11 футов 2 дюйма	3400 мм	11 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	4220 мм	13 футов 10 дюймов	4340 мм	14 футов 3 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью	3780 мм	12 футов 5 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	4220 мм	13 футов 10 дюймов	4340 мм	14 футов 3 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3780 мм	12 футов 5 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3190 мм	10 футов 6 дюймов	3190 мм	10 футов 6 дюймов

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 630 мм	38 футов 2 дюйма	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 510 мм	37 футов 9 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов
С установленной стрелой	10 270 мм	33 фута 8 дюймов	10 270 мм	33 фута 8 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 630 мм	38 футов 2 дюйма	11 830 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 510 мм	37 футов 9 дюймов	11 580 мм	38 футов 0 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 570 мм	34 фута 8 дюймов	10 570 мм	34 фута 8 дюймов

3 Ширина верхней рамы без мостков

3020 мм 9 футов 11 дюймов 3020 мм 9 футов 11 дюймов

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3760 мм 12 футов 4 дюйма 3760 мм 12 футов 4 дюйма

5 Дорожный просвет под противовесом

1340 мм 4 фута 5 дюймов 1340 мм 4 фута 5 дюймов

6 Дорожный просвет

520 мм 1 фут 8 дюймов 520 мм 1 фут 8 дюймов

Тип ковша

SD SD

Вместимость ковша

3,20 м³ 4,20 ярда³ 3,20 м³ 4,20 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

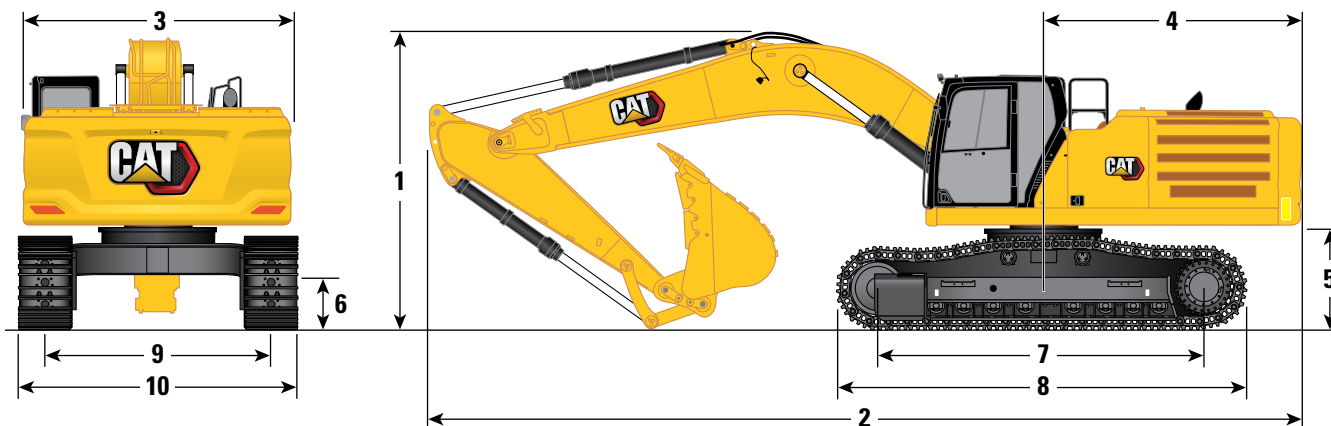
2060 мм 6 футов 9 дюймов 2060 мм 6 футов 9 дюймов

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Варианты рукояти

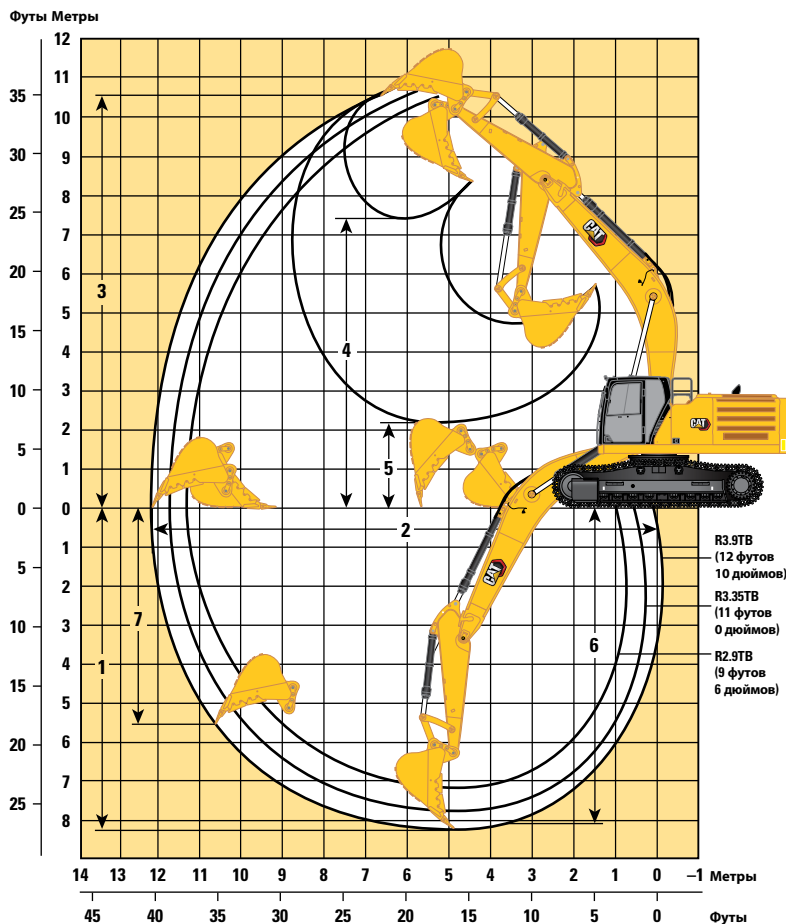
Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)

7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков (удлиненная ходовая часть)	4360 мм	14 футов 4 дюйма	4360 мм	14 футов 4 дюйма
8 Длина гусеничной ленты (удлиненная ходовая часть)	5400 мм	17 футов 9 дюймов	5400 мм	17 футов 9 дюймов
9 Гусеничная лента полностью выдвинута	2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм	9 футов 0 дюймов
Ширина гусеничной ленты — выдвинутое положение				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов
Башмаки шириной 750 мм (30 дюймов)	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
Башмаки шириной 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов
10 Ширина ходовой части (со ступенями) в выдвинутом положении:				
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3350 мм	11 футов 0 дюймов	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Башмаки шириной 750 мм (30 дюймов)	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм	11 футов 6 дюймов
Башмаки шириной 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов
Тип ковша		SD		SD
Вместимость ковша		3,20 м ³	4,20 ярда ³	3,20 м ³ 4,20 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба		2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм 6 футов 9 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Рабочие диапазоны

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
6,9 м (22 фута 8 дюймов)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять
R3.9TB (12 футов 10 дюймов) R3.35TB (11 футов 0 дюймов) R2.9TB (9 футов 6 дюймов)

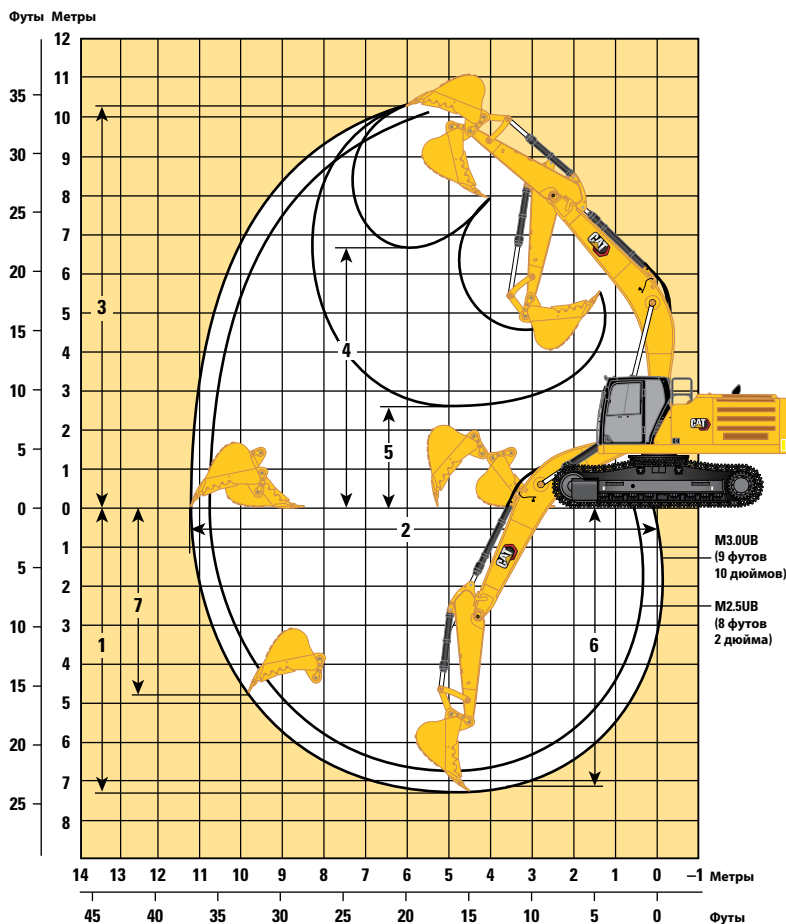
	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)	R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	R2.9TB (9 футов 6 дюймов)
1 Максимальная глубина выемки	8240 мм 27 футов 0 дюймов	7690 мм 25 футов 3 дюйма	7240 мм 23 фута 9 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 180 мм 40 футов 0 дюймов	11 760 мм 38 футов 7 дюймов	11 340 мм 37 футов 2 дюйма
3 Максимальная высота резания	10 600 мм 34 фута 9 дюймов	10 700 мм 35 футов 1 дюйм	10 530 мм 34 фута 7 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	7360 мм 24 фута 2 дюйма	7380 мм 24 фута 3 дюйма	7200 мм 23 фута 7 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2160 мм 7 футов 1 дюйм	2710 мм 8 футов 11 дюймов	3160 мм 10 футов 4 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	8110 мм 26 футов 7 дюймов	7550 мм 24 фута 9 дюймов	7080 мм 23 фута 3 дюйма
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5530 мм 18 футов 2 дюйма	5630 мм 18 футов 6 дюймов	5220 мм 17 футов 2 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	266 кН 59 820 фунт-сил	266 кН 59 820 фунт-сил	266 кН 59 820 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	184 кН 41 330 фунт-сил	200 кН 45 070 фунт-сил	220 кН 49 530 фунт-сил
Тип ковша	SD	SD	SD
Вместимость ковша	2,41 м ³ 3,15 ярда ³	2,70 м ³ 3,60 ярда ³	2,70 м ³ 3,60 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1920 мм 6 футов 4 дюйма	1920 мм 6 футов 4 дюйма	1920 мм 6 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Рабочие диапазоны (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)

	M3.0UB (9 футов 10 дюймов)		M2.5UB (8 футов 2 дюйма)	
1 Максимальная глубина выемки	7300 мм	23 фута 11 дюймов	6800 мм	22 фута 4 дюйма
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 270 мм	37 футов 0 дюймов	10 800 мм	35 футов 5 дюймов
3 Максимальная высота резания	10 260 мм	33 фута 8 дюймов	10 070 мм	33 фута 0 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	6730 мм	22 фута 1 дюйм	6530 мм	21 фут 5 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2570 мм	8 футов 5 дюймов	3070 мм	10 футов 1 дюйм
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7160 мм	23 фута 6 дюймов	6640 мм	21 фут 9 дюймов
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4800 мм	15 футов 9 дюймов	4360 мм	14 футов 4 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	291 кН	65 480 фунт-сил	291 кН	65 480 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	211 кН	47 510 фунт-сил	240 кН	53 850 фунт-сил
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	3,20 м ³	4,20 ярда ³	3,20 м ³	4,20 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6 футов 9 дюймов	2060 мм	6 футов 9 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты	1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		мм футы/дюймы		
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты													*7850 *17 450	*7850 *17 450	7880 25 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты									*10 750 *23 400	10 550 22 650	*10 100 7800	*7450 16 700	6800 15 050	9730 31 фут 9 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты							*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*11 750 *25 500	10 150 21 800	*10 600 *23 050	7600 16 300	*7600 *16 650	6150 13 600	10 190 33 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 900 *47 000	20 400 44 000	*15 950 *34 400	13 350 28 850	*12 950 *28 100	9650 20 750	*11 200 *24 350	7350 15 750	*7950 *17 450	5800 12 750	10 420 34 фута 2 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 050 *54 000	18 900 40 750	*17 800 *38 450	12 600 27 150	*14 050 *30 400	9200 19 800	11 400 24 550	7050 15 200	*8500 *18 700	5650 12 450	10 430 34 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 700 *20 700		*23 800 *55 100	18 250 39 250	*18 850 *40 750	12 050 26 000	14 650 31 550	8850 19 050	11 200 24 050	6850 14 750	9300 20 500	5750 12 600	10 210 33 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*15 400 *34 650	*15 400 *34 650	*25 400 *55 100	18 050 38 800	*18 900 *41 000	11 800 25 400	14 450 31 050	8650 18 650	11 050 23 800	6750 14 550	9900 21 750	6050 13 350	9760 31 фут 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*38 750	*38 750	*22 450 *50 550	*22 450 *50 550	*23 600 *51 150	18 150 39 000	*18 000 *38 950	11 800 25 350	*14 150 *30 550	8650 18 600	*11 100 6800		*11 050 *24 300	6750 14 900	9030 29 футов 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*27 050 *58 400	*27 050 *58 400	*20 400 *44 000	18 450 39 700	*15 800 *33 950	11 950 25 750	*12 150 *25 800	8800 19 000			*11 050 *24 250	8150 18 150	7960 25 футов 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*14 950 *31 550	*14 950 *31 550	*11 250 *23 250	*11 250 *23 250					*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	6350 20 футов 4 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.

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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы (м/футы)	Единица измерения	1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		Удлиненная ходовая часть		мм футы/дюймы
		Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	Ковш	Башмак	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты													*7850	*7850	7880 25 футов 4 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты													*7500	*7500	8980 29 футов 2 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты									*10 750	10 550	*10 100	7800	*7450	6800	9730 31 фут 9 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты							*13 700	*13 700	*11 750	10 150	*10 600	7600	*7600	6150	10 190 33 фута 4 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 900	20 450	*15 950	13 400	*12 950	9700	*11 200	7350	*7950	5800	10 420 34 фута 2 дюйма
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 050	19 000	*17 800	12 650	*14 050	9250	11 450	7100	*8500	5700	10 430 34 фута 2 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты					*23 800	18 300	*18 850	12 100	14 700	8900	11 250	6900	9350	5750	10 210 33 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*15 400	*15 400	*25 400	18 100	*18 900	11 850	14 500	8700	11 100	6800	9900	6100	9760 31 фут 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*38 750	*38 750	*22 450	*22 450	*23 600	18 200	*18 000	11 800	*14 150	8650	*11 100	6800	*11 050	6800	9030 29 футов 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*27 050	*27 050	*20 400	18 500	*15 800	12 000	*12 150	8800			*11 050	8200	7960 25 футов 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*14 950	*14 950	*11 250	*11 250					*10 300	*10 300	6350 20 футов 4 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.

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


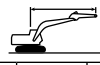
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



	1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*7850	*7850	7880		
	фунты												*17 450	*17 450	25 футов 4 дюйма		
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг												*7500	*7500	8980		
	фунты												*16 550	*16 550	29 футов 2 дюйма		
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг								*10 750	10 700	*10 100	7900	*7450	6900	9730		
	фунты								*23 400	23 000	*22 100	16 950	*16 400	15 300	31 фут 9 дюймов		
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг						*13 700	*13 700	*11 750	10 250	*10 600	7700	*7600	6250	10 190		
	фунты						*29 650	*29 650	*25 500	22 100	*23 050	16 550	*16 650	13 800	33 фута 4 дюйма		
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг				*21 900	20 700	*15 950	13 550	*12 950	9800	*11 200	7450	*7950	5900	10 420		
	фунты				*47 000	44 650	*34 400	29 250	*28 100	21 100	*24 350	16 000	*17 450	13 000	34 фута 2 дюйма		
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг				*25 050	19 200	*17 800	12 800	*14 050	9350	11 600	7200	*8500	5750	10 430		
	фунты				*54 000	41 400	*38 450	27 550	*30 400	20 100	24 950	15 450	*18 700	12 650	34 фута 2 дюйма		
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг				*23 800	18 550	*18 850	12 250	*14 750	9000	11 400	7000	*9450	5850	10 210		
	фунты				*20 700	*20 700	*55 100	39 900	*40 750	26 400	*31 900	19 400	24 500	15 000	*20 800	12 850	33 фута 5 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг				*15 400	*15 400	*25 400	18 350	*18 900	12 000	14 700	8800	11 250	6850	10 050	6150	9760
	фунты				*34 650	*34 650	*55 100	39 450	*41 000	25 850	31 600	18 950	24 250	14 800	22 150	13 600	31 фут 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг				*22 450	*22 450	*23 600	18 450	*18 000	11 950	*14 150	8750	*11 100	6900	*11 050	6850	9030
	фунты	*38 750	*38 750		*50 550	*50 550	*51 150	39 600	*38 950	25 800	*30 550	18 900			*24 300	15 200	29 футов 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг				*27 050	*27 050	*20 400	18 750	*15 800	12 150	*12 150	8950			*11 050	8300	7960
	фунты				*58 400	*58 400	*44 000	40 300	*33 950	26 200	*25 800	19 300			*24 250	18 450	25 футов 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг				*14 950	*14 950	*11 250	*11 250							*10 300	*10 300	6350
	фунты				*31 550	*31 550	*23 250	*23 250							*22 500	*22 500	20 футов 4 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.

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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



3000 мм (10 футов 0 дюймов)	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		4360 мм (14 футов 4 дюйма) 5400 мм (17 футов 9 дюймов)		мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*9000	*9000	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*11 000	10 650					*8450	*8450	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*11 500	10 400	*10 800	7700			*8300	7300	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг			*19 200	*19 200	*14 750	14 050	*12 450	10 000	*11 150	7550		*8450	6550	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг			*23 600	19 900	*16 850	13 200	*13 550	9600	11 650	7300		*8800	6200	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг			*18 550	*18 550	*18 450	12 500	*14 500	9200	11 400	7100		*9400	6050	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг			*21 000	18 350	*19 150	12 100	14 700	8900	11 250	6900		9950	6150	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*15 000	*15 000	*24 900	18 300	*18 900	11 950	14 550	8750	11 200	6850		10 650	6550	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*23 950	*23 950	*22 600	18 450	*17 550	12 000	*13 800	8800				*11 350	7400	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*23 700	*23 700	*18 750	*18 750	*14 700	12 250						*11 050	9200	7410 24 фута 0 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.

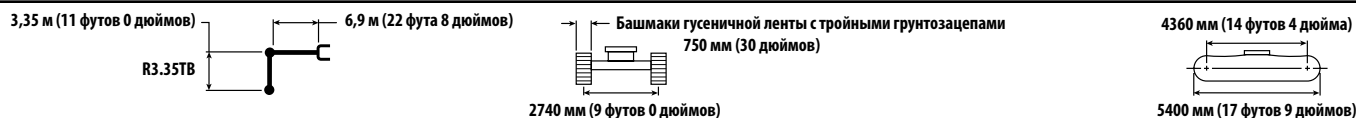
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



3000 мм (10 футов 0 дюймов)	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		4360 мм (14 футов 4 дюйма) 5400 мм (17 футов 9 дюймов)		мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*9000	*9000	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*11 000	10 650					*8450	*8450	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*11 500	10 450	*10 800	7700			*8300	7300	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг		*19 200	*19 200	*14 750	14 100	*12 450	10 050	*11 150	7550			*8450	6600	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг		*23 600	19 950	*16 850	13 250	*13 550	9600	*11 700	7350			*8800	6200	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг		*18 550	*18 550	*18 450	12 550	*14 500	9200	11 450	7100			*9400	6050	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг		*21 000	18 400	*19 150	12 150	14 750	8950	11 300	6950			10 000	6200	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*15 000	*15 000	*24 900	18 350	*18 900	12 000	14 600	8800	11 200	6900		10 700	6600	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*23 950	*23 950	*22 600	18 500	*17 550	12 000	*13 800	8850				*11 350	7450	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*23 700	*23 700	*18 750	*18 750	*14 700	12 250						*11 050	9250	7410 24 фута 0 дюймов
		*51 100	*51 100	*40 400	*40 400	*31 450	26 450						*24 200	20 650	



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.

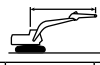











Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				
													мм футы/дюймы	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 000 *24 100	10 750 23 100			*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 500 *25 050	10 550 22 700	*10 800 *20 400	7800 16 750	*8300 *18 300	7400 16 400	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 250 30 700	*12 450 *27 050	10 150 21 900	*11 150 *24 300	7650 16 450	*8450 *18 550	6650 14 750	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*23 600 *50 700	20 200 43 600	*16 850 *36 350	13 400 28 900	*13 550 *29 400	9750 20 950	*11 700 *25 400	7400 15 950	*8800 *19 300	6300 13 850	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 550 *44 350	*18 550 40 950	*18 450 *39 900	12 700 27 400	*14 500 *31 450	9350 20 100	11 600 25 000	7200 15 500	*9400 *20 650	6150 13 550	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*21 000 *48 750	18 600 40 050	*19 150 *41 500	12 300 26 500	14 950 32 150	9050 19 500	11 450 24 600	7050 15 150	10 150 22 300	6250 13 800	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 600 39 900	*18 900 *40 900	12 150 26 100	14 800 31 800	8900 19 200	11 350 24 500	7000 15 050	10 850 23 900	6700 14 700	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 750 40 300	*17 550 *37 900	12 150 26 200	*13 800 *29 650	8950 19 300			*11 350 *25 000	7550 16 700	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 400 26 800					*11 050 *24 200	9350 20 900	7410 24 фута 0 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.

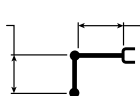
Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть

3,35 м 12 футов 10 дюймов

R3.35TB (HD)



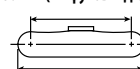
Для тяжелых условий эксплуатации 6,9 м (22 фута 8 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами HD шириной 600 мм (24 дюйма)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		Длина ходовой части		мм футы/дюймы
		Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	Ковш	Без ковша	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*8950 *19 850	*8950 *19 850	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*10 850 *23 800	10 550 22 600			*8400 *18 600	*8400 *18 600	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 350 *24 700	10 300 22 150	*10 600 *20 300	7600 16 200	*8250 *18 200	7150 15 900	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 000 *40 700	*19 000 *40 700	*14 550 *31 450	13 900 30 000	*12 300 *26 650	9900 21 300	*10 950 *23 900	7400 15 900	*8400 *18 400	6450 14 200	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*23 300 *50 000	19 650 42 400	*16 600 *35 850	13 000 28 100	*13 350 *28 950	9450 20 300	*11 500 *24 800	7150 15 400	*8750 *19 200	6050 13 300	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 500 *44 300	18 400 39 650	*18 200 *39 300	12 300 26 500	*14 300 *30 950	9000 19 400	11 300 24 250	6950 14 900	*9350 *20 550	5900 13 000	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 950 *48 650	18 000 38 700	*18 850 *40 850	11 850 25 550	14 550 31 250	8700 18 750	11 100 23 900	6750 14 550	9850 21 650	6000 13 250	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*14 950 *33 800	*14 950 *33 800	*24 500 *53 200	17 950 38 550	*18 600 *40 250	11 700 25 150	14 350 30 900	8550 18 450	11 050 23 750	6700 14 450	10 500 23 200	6400 14 150	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *54 050	*23 950 *54 050	*22 250 *48 150	18 150 39 000	*17 250 *37 250	11 750 25 300	*13 550 *29 100	8600 18 550			*11 150 *24 550	7250 16 050	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 250 *50 100	*23 250 *50 100	*18 450 *39 650	*18 450 *39 650	*14 450 *30 850	12 000 25 900					*10 800 *23 700	9050 20 200	7410 24 фута 0 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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть

3,35 м (12 футов 10 дюймов)
R3.35TB (HD)

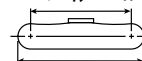
Для тяжелых условий эксплуатации
6,9 м (22 фута 8 дюймов)



Двойные грунтозацепы, башмаки с двойными грунтозацепами,
750 мм (30 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

3000 мм (10 футов 0 дюймов)	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		4360 мм (14 футов 4 дюйма)		мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*8950	*8950	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*10 850	10 550					*8400	*8400	8500 27 футов 7 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*11 350	10 350	*10 600	7600			*8250	7200	9280 30 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг			*19 000	*19 000	*14 550	13 950	*12 300	9950	*10 950	7450		*8400	6450	9770 31 фут 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг			*23 300	19 700	*16 600	13 050	*13 350	9450	*11 500	7200		*8750	6050	10 010 32 фута 9 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг			*18 500	18 450	*18 200	12 350	*14 300	9050	11 350	6950		*9350	5950	10 020 32 фута 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг			*20 950	18 050	*18 850	11 900	14 600	8750	11 150	6800		9850	6050	9790 32 фута 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*14 950	*14 950	*24 500	18 000	*18 600	11 750	14 400	8600	11 050	6750		10 550	6450	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*23 950	*23 950	*22 250	18 200	*17 250	11 800	*13 550	8650				*11 150	7300	8560 27 футов 11 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*23 250	*23 250	*18 450	*18 450	*14 450	12 050						*10 800	9100	7410 24 фута 0 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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



3000 мм (10 футов 0 дюймов)	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		мм футы/дюймы			
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты		
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг										*8950	*8950	7320 23 фута 6 дюймов	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*10 850	10 700			*8400	*8400	8500 27 футов 7 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*11 350	10 450	*10 600	7700	*8250	7300	9280 30 футов 3 дюйма	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг		*19 000	*19 000	*14 550	14 100	*12 300	10 050	*10 950	7500	*8400	6550	9770 31 фут 11 дюймов	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг		*23 300	19 900	*16 600	13 200	*13 350	9600	*11 500	7300	*8750	6150	10 010 32 фута 9 дюймов	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг		*18 500	*18 500	*18 200	12 500	*14 300	9150	11 500	7050	*9350	6000	10 020 32 фута 10 дюймов	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг		*20 950	18 300	*18 850	12 050	14 750	8850	11 300	6900	10 000	6100	9790 32 фута 1 дюйм	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*14 950	*14 950	*24 500	18 250	*18 600	11 900	14 600	8700	11 200	6800	10 700	6500	9320 30 футов 6 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*23 950	*23 950	*22 250	18 450	*17 250	11 950	*13 550	8750		*11 150	7400	8560 27 футов 11 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*23 250	*23 250	*18 450	*18 450	*14 450	12 200				*10 800	9200	7410 24 фута 0 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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы мм футы/дюймы	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		Длина ходовой части мм		мм футы/дюймы
		Левый башмак	Правый башмак	Левый башмак	Правый башмак	Левый башмак	Правый башмак	Левый башмак	Правый башмак	Левый башмак	Правый башмак	4360 мм (14 футов 4 дюйма)	5400 мм (17 футов 9 дюймов)	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*10 700	*10 700	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*11 700	10 450			*10 000	9350	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*13 600	*13 600	*12 050	10 250			*9850	7850	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*20 650	*20 650	*15 500	13 800	*12 950	9900	*11 550	7450	*10 000	7000	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*18 850	*18 850	*17 450	13 000	*13 950	9500	11 600	7250	*10 450	6550	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*13 650	*13 650	*18 800	12 400	*14 750	9100	11 400	7050	10 350	6450	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*19 550	18 300	*19 200	12 050	14 700	8900	11 250	6950	10 650	6550	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*15 200	*15 200	*24 050	18 350	*18 600	11 950	14 600	8800			11 450	7050	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 200	*26 200	*21 400	18 600	*16 900	12 050	*13 200	8900			*11 750	8100	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*17 050	*17 050	*13 400	12 400					*11 100	10 450	6840 22 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.

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 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть

2,9 м (9 футов 6 дюймов)

R2.9TB



6,9 м (22 фута 8 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами
750 мм (30 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)

5400 мм (17 футов 9 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*10 700	*10 700	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*11 700	10 500					*10 000	9350	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг					*13 600	*13 600	*12 050	10 300				*9850	7850	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг			*20 650	*20 650	*15 500	13 850	*12 950	9950	*11 550	7500		*10 000	7000	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг			*18 850	*18 850	*17 450	13 050	*13 950	9500	11 650	7300		*10 450	6600	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг			*13 650	*13 650	*18 800	12 450	*14 750	9150	11 450	7100		10 400	6450	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг			*19 550	18 350	*19 200	12 100	14 750	8900	11 300	6950		10 650	6600	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*15 200	*15 200	*24 050	18 450	*18 600	12 000	14 650	8850				11 500	7100	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*26 200	*26 200	*21 400	18 650	*16 900	12 100	*13 200	8900				*11 750	8150	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*57 200	*57 200	*46 400	40 100	*36 500	26 050	*28 250	19 250				*25 850	18 050	6840 22 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.

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

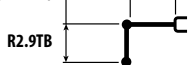
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 метр. т (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

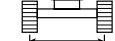
Удлиненная ходовая часть

2,9 м (9 футов 6 дюймов)



6,9 м (22 фута 8 дюймов)

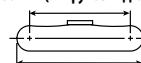
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами



900 мм (35 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

3000 мм (10 футов 0 дюймов)	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		мм футы/дюймы			
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты				
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*10 700	*10 700	6740 21 фут 7 дюймов	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*11 700	10 600					*10 000	9450	8010 25 футов 11 дюймов	
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг					*13 600	*13 600	*12 050	10 400				*9850	7950	8840 28 футов 10 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг			*20 650	*20 650	*15 500	14 000	*12 950	10 050	*11 550	7550	*10 000	7100	*21 950	15 700	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг			*18 850	*18 850	*17 450	13 200	*13 950	9650	11 800	7350	*10 450	6700	*22 900	14 700	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг			*13 650	*13 650	*18 800	12 600	*14 750	9250	11 600	7200	10 550	6550	23 150	14 400	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг			*19 550	18 600	*19 200	12 250	14 900	9050	11 450	7050	10 800	6700	23 800	14 700	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*15 200	*15 200	*24 050	18 650	*18 600	12 150	*14 700	8950			11 650	7200	25 750	15 850	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*26 200	*26 200	*21 400	18 900	*16 900	12 250	*13 200	9050			*11 750	8250	*25 850	18 250	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг			*17 050	*17 050	*13 400	12 600					*11 100	10 600	*24 300	23 700	6840 22 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.

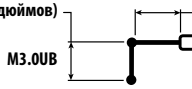
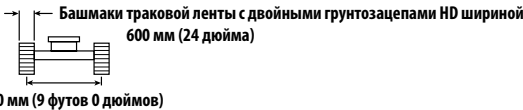

Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.













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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

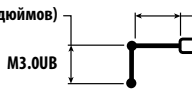
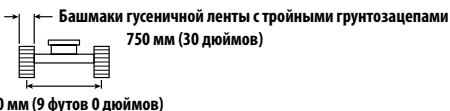

Удлиненная ходовая часть

















		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		 мм футы/дюймы			
															
7500 мм	кг								*11 600	10 200			*9950	9750	7690
25 футов 0 дюймов	фунты								*22 000	21 900			*22 000	21 900	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*11 800	10 050			*9700	8000	8550
20 футов 0 дюймов	фунты								*25 750	21 600			*21 350	17 800	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 750	*12 550	9700	*10 850	7150		*9800	7050	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	29 600	*27 300	20 850				*21 550	15 600	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 500	*16 700	12 850	*13 500	9250	11 350	6950		*10 250	6550	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 100	*36 050	27 700	*29 300	19 900	24 350	14 950		*22 500	14 450	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 250	*18 150	12 150	*14 300	8850	11 100	6750		10 500	6400	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	39 350	*39 300	26 150	*31 000	19 050	23 900	14 550		23 150	14 050	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	17 850	*18 700	11 700	14 400	8550	10 950	6650		10 800	6550	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	38 350	*40 550	25 200	30 950	18 450				23 800	14 350	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	17 800	*18 200	11 550	*14 250	8450				11 750	7050	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 300	*39 450	24 850	*30 700	18 200				25 900	15 550	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 050	*16 450	11 650	*12 500	8550				*11 800	8200	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	38 800	*35 450	25 100	*26 550	18 500				*25 950	18 200	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 050						*11 050	10 950	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	26 050						*24 150	*24 150	20 футов 10 дюймов

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

Удлиненная ходовая часть

		3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		 мм футы/дюймы			
															
7500 мм	кг								*11 600	10 250			*9950	9800	7690
25 футов 0 дюймов	фунты								*22 000	21 650			*22 000	22 000	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*11 800	10 100			*9700	8050	8550
20 футов 0 дюймов	фунты								*25 750	21 650			*21 350	17 850	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 750	*12 550	9700	*10 850	7200		*9800	7100	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	29 700	*27 300	20 900				*21 550	15 650	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 550	*16 700	12 900	*13 500	9300	11 400	7000		*10 250	6600	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 250	*36 050	27 800	*29 300	19 950	24 450	15 000		*22 500	14 500	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 350	*18 150	12 200	*14 300	8850	11 150	6800		10 550	6400	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	39 500	*39 300	26 250	*31 000	19 100	24 000	14 600		23 250	14 100	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	17 900	*18 700	11 750	14 450	8600	11 000	6650		10 850	6550	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	38 500	*40 550	25 300	31 050	18 500				23 900	14 450	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	17 900	*18 200	11 600	*14 250	8500				11 800	7100	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 400	*39 450	24 950	*30 750	18 250				26 000	15 600	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 100	*16 450	11 700	*12 500	8600				*11 800	8250	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	38 900	*35 450	25 200	*26 550	18 550				*25 950	18 300	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 100						*11 050	11 000	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	26 150						*24 150	*24 150	20 футов 10 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 350

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

Удлиненная ходовая часть

3,0 м (9 футов 10 дюймов)

M3.0UB

6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами
900 мм (35 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)

5400 мм (17 футов 9 дюймов)

Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		9000 мм (30 футов 0 дюймов)		ММ футы/дюймы
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм	кг							*11 600	10 350			7690
25 футов 0 дюймов	фунты									*9950	9900	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 200			8550
20 футов 0 дюймов	фунты							*25 750	21 900	*9700	8100	27 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*19 150	*19 150	*14 800	13 900	*12 550	9850	*10 850	7300	9080
15 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	*41 100	*31 950	30 000	*27 300	21 150	*21 550	15 850	29 футов 8 дюймов
3000 мм	кг			*23 300	19 800	*16 700	13 050	*13 500	9400	*10 250	6650	9330
10 футов 0 дюймов	фунты			*50 000	42 700	*36 050	28 150	*29 300	20 200	*22 500	14 700	30 футов 7 дюймов
1500 мм	кг			*22 800	18 550	*18 150	12 350	*14 300	9000	*11 300	6900	9340
5 футов 0 дюймов	фунты			*54 850	40 000	*39 300	26 550	*31 000	19 350	*24 300	14 800	30 футов 7 дюймов
0 мм	кг			*25 450	18 150	*18 700	11 900	14 650	8700	11 150	6750	9100
0 футов 0 дюймов	фунты			*55 150	39 000	*40 550	25 650	31 450	18 750	24 200	14 650	29 футов 10 дюймов
-1500 мм	кг	*18 000	*18 000	*24 000	18 100	*18 200	11 750	*14 250	8600	*11 850	7200	8590
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 700	*40 700	*52 150	38 900	*39 450	25 300	*30 750	18 500	*26 100	15 850	28 футов 1 дюйм
-3000 мм	кг	*27 350	*27 350	*21 300	18 350	*16 450	11 850	*12 500	8700	*11 800	8350	7750
-10 футов 0 дюймов	фунты	*59 450	*59 450	*46 050	39 400	*35 450	25 500	*26 550	18 800	*25 950	18 550	25 футов 3 дюйма
-4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 450	12 250			*11 050	*11 050	6460
-15 футов 0 дюймов	фунты			*35 300	*35 300	*26 150	*26 150			*24 150	*24 150	20 футов 10 дюймов

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

Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)

M2.5UB

6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами HD
шириной 600 мм (24 дюйма)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4360 мм (14 футов 4 дюйма)

5400 мм (17 футов 9 дюймов)

Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)		ММ футы/дюймы		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2			
7500 мм	кг									*12 750	11 000	7120
25 футов 0 дюймов	фунты									*28 200	24 800	23 фута 0 дюймов
6000 мм	кг					*14 050	*14 050	*12 600	10 000	*12 350	8850	8050
20 футов 0 дюймов	фунты					*30 450	*30 450	*27 500	21 400	*27 200	19 650	26 футов 2 дюйма
4500 мм	кг			*20 800	*20 800	*15 700	13 600	*13 200	9650	*12 250	7700	8610
15 футов 0 дюймов	фунты			*44 600	*44 600	*33 900	29 300	*28 750	20 750	*26 950	17 100	28 футов 1 дюйм
3000 мм	кг					*17 500	12 750	*14 050	9250	11 600	7150	8880
10 футов 0 дюймов	фунты			*53 200	41 200	*37 750	27 550	*30 500	19 900	25 650	15 800	29 футов 1 дюйм
1500 мм	кг					*18 700	12 150	*14 700	8900	11 450	7000	8890
5 футов 0 дюймов	фунты					*40 400	26 150	*31 700	19 150	25 150	15 350	29 футов 1 дюйм
0 мм	кг			*24 150	18 050	*18 900	11 800	14 500	8700	11 800	7150	8630
0 футов 0 дюймов	фунты			*54 500	38 750	*40 900	25 450	31 200	18 700	26 000	15 800	28 футов 3 дюйма
-1500 мм	кг	*18 250	*18 250	*23 150	18 100	*18 000	11 750	*14 050	8650	*12 550	7850	8090
-5 футов 0 дюймов	фунты	*41 650	*41 650	*50 400	38 900	*38 950	25 300	*30 200	18 600	*27 700	17 300	26 футов 5 дюймов
-3000 мм	кг	*23 950	*23 950	*19 950	18 400	*15 700	11 900			*12 300	9350	7190
-10 футов 0 дюймов	фунты	*52 150	*52 150	*43 200	39 600	*33 700	25 700			*27 050	20 750	23 фута 5 дюймов
-4500 мм	кг			*14 300	*14 300					*10 900	*10 900	5770
-15 футов 0 дюймов	фунты			*30 300	*30 300					*23 650	*23 650	18 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 ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)

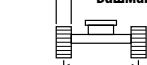
M2.SUB



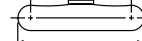
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами
750 мм (30 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)



4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты									*12 750 *28 200	11 050 24 900	7120 23 фута 0 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты				*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*12 600 *27 500	10 000 21 500	*12 350 *27 200	8850 19 750	8050 26 футов 2 дюйма	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты		*20 800 *44 600	*20 800 *44 600	*15 700 *33 900	13 650 29 400	*13 200 *28 750	9700 20 850	*12 250 *26 950	7750 17 150	8610 28 футов 1 дюйм	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*53 200 41 350	*17 500 *37 750	12 800 27 650	*14 050 *30 500	9300 20 000	11 650 25 750	7200 15 850	8880 29 футов 1 дюйм	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты				*18 700 *40 400	12 200 26 250	*14 700 31 850	8950 19 250	11 450 25 250	7000 15 450	8890 29 футов 1 дюйм	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты		*24 150 *54 500	18 100 38 900	*18 900 *40 900	11 850 25 550	14 550 31 300	8700 18 750	11 850 26 100	7200 15 850	8630 28 футов 3 дюйма	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*23 150 *50 400	18 200 39 050	*18 000 *38 950	11 800 25 400	*14 050 *30 200	8650 18 700	*12 550 *27 700	7850 17 350	8090 26 футов 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 050 39 750	*15 700 *33 700	11 950 25 800		*12 300 *27 050	9400 20 850	7190 23 фута 5 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300				*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18 футов 7 дюймов	

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

Удлиненная ходовая часть

2,5 м (8 футов 2 дюйма)

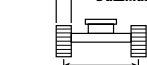
M2.SUB



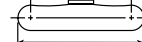
6,55 м (21 фут 6 дюймов)

Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами
900 мм (35 дюймов)

2740 мм (9 футов 0 дюймов)



4360 мм (14 футов 4 дюйма)



5400 мм (17 футов 9 дюймов)

	3000 мм (10 футов 0 дюймов)		4500 мм (15 футов 0 дюймов)		6000 мм (20 футов 0 дюймов)		7500 мм (25 футов 0 дюймов)				мм футы/дюймы	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты									*12 750 *28 200	11 150 25 150	7120 23 фута 0 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты				*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*12 600 *27 500	10 150 21 750	*12 350 *27 200	8950 19 950	8050 26 футов 2 дюйма	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты		*20 800 *44 600	*20 800 *44 600	*15 700 *33 900	13 800 29 700	*13 200 *28 750	9800 21 100	*12 250 *26 950	7850 17 350	8610 28 футов 1 дюйм	
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*53 200 41 850	*17 500 *37 750	12 950 27 950	*14 050 *30 500	9400 20 250	11 800 26 050	7300 16 050	8880 29 футов 1 дюйм	
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты				*18 700 *40 400	12 350 26 600	*14 700 *31 850	9050 19 500	11 600 25 600	7100 15 650	8890 29 футов 1 дюйм	
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты		*24 150 *54 500	18 350 39 400	*18 900 *40 900	12 000 25 850	14 750 31 700	8800 19 000	12 000 26 450	7300 16 050	8630 28 футов 3 дюйма	
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*23 150 *50 400	18 400 39 550	*18 000 *38 950	11 950 25 700	*14 050 *30 200	8800 18 950	*12 550 *27 700	7950 17 600	8090 26 футов 5 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 700 40 200	*15 700 *33 700	12 100 26 100		*12 300 *27 050	9500 21 100	7190 23 фута 5 дюймов	
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300				*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18 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 ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	M3.0 (9 футов 10 дюймов)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	⊙	⊙	⊖		
	TB	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	⊖	○	○		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	●	●	⊙		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1750	70	3,00	3,92	2669	5883	100				⊖	○
	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				○	◇
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				⊙	⊖
	UB	1750	69	3,00	3,92	2853	6289	90				⊙	⊖
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				⊖	○
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7102	90				⊖	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	5860	7476	6717
								фунты	15 119	14 079	12 919	16 482	14 808
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	⊖	○	◇		
	TB	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	◇	X		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	⊙	⊖	○		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	4807	6423	5664
								фунты	12 797	11 757	10 597	14 160	12 487
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	⊖	○	○		
	TB	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	○	◇		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	⊙	⊙	⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1750	70	3,00	3,92	2669	5883	100				○	◇
	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				◇	◇
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				⊖	○
	UB	1750	69	3,00	3,92	2853	6289	90				○	◇
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				○	◇
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7102	90				○	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	5105	6657	5898
								фунты	13 455	12 414	11 255	14 676	13 003

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 опорной поверхности, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X 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, перекручивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 дюймов)	R3.9 (12 футов 10 дюймов)	M2.5 (8 футов 2 дюйма)	M3.0 (9 футов 10 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)														
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	☉	☉	☉			
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	☉	☉	☉			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	●	☉	☉			
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				○	◇	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6892	6394	5808	7508	6786	
								фунты	15 194	14 096	12 804	16 552	14 961	
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat														
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	☉	○	◇			
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	◇	◇			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	☉	○	◇			
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5839	5341	4755	6455	5733	
								фунты	12 872	11 774	10 483	14 230	12 639	
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW														
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	☉	○	○			
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	○	◇			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	☉	☉	○			
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				◇	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6137	5639	5053	6689	5967	
								фунты	13 530	12 432	11 140	14 747	13 155	

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 опорной поверхности, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ☉ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

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 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения %	Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		M2.5 (8 футов 2 дюйма)	M3.0 (9 футов 10 дюймов)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	90	⊙	⊖
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7102	90	⊖	○
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90	⊙	⊖
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90	⊖	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	7476	6717
								фунты	16 482	14 808
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW										
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	90	⊖	○
	UB	1700	67	2,77	3,62	3222	7102	90	○	◇
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90	⊖	○
	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90	○	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6657	5898
								фунты	14 676	13 003

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 опорной поверхности, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 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 ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)		Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		
		мм	дюймы	м ³	ярд ³	кг	фунты		%	R2.9	R3.35	M2.5	M3.0
										(9 футов 6 дюймов)	(11 футов 0 дюймов)	(8 футов 2 дюйма)	(9 футов 10 дюймов)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	⊖	⊖			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	●	⊙			
Общего назначения	УВ	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			○	◇	
Для тяжелых условий эксплуатации	УВ	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			○	◇	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	УВ	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊙	⊖	
	УВ	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			⊖	○	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	7476	6717	
								фунты	15 119	14 079	16 482	14 808	
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	○	◇			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	○			
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	6423	5664	
								фунты	12 797	11 757	14 160	12 487	
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW													
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	○	○			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	⊖			
Общего назначения	УВ	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			◇	Х	
Для тяжелых условий эксплуатации	УВ	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			◇	◇	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	УВ	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊖	○	
	УВ	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			○	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	6657	5898	
								фунты	13 455	12 414	14 676	13 003	

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 опорной поверхности, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- Х Нерекомендуемые

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по подбору стандартного цикла обработки

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

Конфигурация*:

Стрела для массовых земляных работ, рукоять семейства UB M3,0 м (9 футов 10 дюймов) и ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 3,21 м³ (4,20 ярда³)

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

Тип материала	Плотность материала	Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой						Внедорожные самосвалы Cat	
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G
Земля	1600 кг/м ³ (2700 фунтов/ярд ³)	4–5	5–6	5–6	6	7	7–8	8	7–8
Известняк	1540 кг/м ³ (2600 фунтов/ярд ³)	5–6	6	6	7	8			

*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.

Руководство по выбору навесного оборудования: 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

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес				
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	Бетонорез MP345	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓
	Гидроножницы MP345	✓	✓	✓
	Бетонорез MP345, плоский верх	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345, плоский верх	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345, плоский верх	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP345, плоский верх	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, 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
 Несовместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес				
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх	✓*	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Вторичный измельчитель P245	✓*	✓	✓*
	Первичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓		
	Первичный измельчитель P345	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P345, плоский верх	✓*	✓	✓*
Многочелюстные грейферы	GSH455-1000	●		
	GSH455-1500	●		
	GSH455-2000	○		
	GSH555-1000	●		
	GSH555-1500	●		
	GSM-50-1000	●		
	GSM-50-1250	●		
	GSM-50-1500	○		
	GSM-50-2000	○		
	GSM-60-1250	○	●	○
	GSM-60-1500		○	○
	GSM-60-2000		○	
	Грейферы с ковшами	CTV30-1700	●	
CTV30-1900		○		
CTV30-2300		○		

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, 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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес				
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*	✓*
	H180 GC, крепление сбоку		✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	Бетонорез MP345		✓	
	Челюсти для сноса MP345		✓*	
	Челюсти измельчителя MP345		✓*	
Гидроножницы MP345		✓		
Гидроножницы для резки MP345, плоский верх		✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓		

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, 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

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S		✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓		
	Бетонорез MP345	✓*	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP345		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓	✓*
	Гидроножницы MP345	✓*	✓	✓*
	Бетонорез MP345, плоский верх		✓	
Челюсти для сноса MP345, плоский верх		✓*		
MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓*		
Гидроножницы для резки MP345, плоский верх		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх		✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P232	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓		
	Первичный измельчитель P345		✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓
	S3070, плоский верх	✓	
	S3090, плоский верх	✓*	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓*	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх	✓	✓*		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓*†	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет	
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	
	S3090, плоский верх	✓*	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

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

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная				
		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Противовес						
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345, плоский верх	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (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
 Несовместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидророзрыватели для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх		✓	✓*	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Вторичный измельчитель P245			✓*	✓	✓*
	Первичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P345	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P345, плоский верх		✓	✓*	✓	✓*
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓
Многочелюстные грейферы	GSH455-1000	●	●	●		
	GSH455-1500	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●		
	GSM-50-1000	●	●	●		
	GSM-50-1250	●	●	●		
	GSM-50-1500	○	●	○		
	GSM-50-2000		○	○		
	GSM-60-1250		○	○	●	○
	GSM-60-1500		○		○	○
	GSM-60-2000				○	
Грейферы с ковшами	CTV30-1700	●	●	●		
	CTV30-1900	○	●	○		
	CTV30-2300	○	○	○		
	CTV30-2700		○			
	CTV30-2900		○			

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (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
 † Допустимый процент использования машины: не более 50%
 Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	H180 GC, крепление сбоку	✓*			✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*†	✓	✓†	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP345		✓*			✓
	Челюсти для сноса MP345		✓*			✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*			✓*
	Гидроножницы MP345		✓			✓
Гидроножницы для резки MP345, плоский верх					✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓	✓	✓		
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (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

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12 футов 10 дюймов)	2,9 м (9 футов 6 дюймов)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 0 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC		✓	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H190 S		✓*		✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓		
	Бетонорез MP345		✓	✓*	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP345		✓*		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓	✓*
	Гидроножницы MP345		✓	✓*	✓	✓*
	Бетонорез MP345, плоский верх		✓*		✓	
Челюсти для сноса MP345, плоский верх				✓*		
MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*		
Гидроножницы для резки MP345, плоский верх		✓*		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх				✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P232	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P232, плоский верх	✓	✓	✓		
	Первичный измельчитель P345	✓*			✓	
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓
	S3070, плоский верх	✓	
	S3090, плоский верх	✓*	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP345	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓
	Гидроножницы MP345	✓	✓
	Бетонорез MP345, плоский верх	✓	✓
	Челюсти для сноса MP345, плоский верх	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP345, плоский верх	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P245	✓	✓*
	Первичный измельчитель P345	✓	✓
	Первичный измельчитель P345, плоский верх	✓	✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх	✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*
	H180 GC, крепление сбоку	✓	
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP345	✓	
	Челюсти для сноса MP345	✓*	
	Челюсти измельчителя MP345	✓*	
	Гидроножницы MP345	✓	
	Гидроножницы для резки MP345, плоский верх	✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (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

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-55

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8 футов 2 дюйма)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP345	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP345	✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓*
	Гидроножницы MP345	✓	✓*
	Бетонорез MP345, плоский верх	✓	
	Челюсти для сноса MP345, плоский верх	✓*	
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	
	Гидроножницы для резки MP345, плоский верх	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P345	✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050, плоский верх	✓*	
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090		✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

* Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи				
Противовес	9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	2,90 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 6 дюйма)	3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,50 м, повышенной грузоподъемности (8 футов 2 дюйма)	3,00 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 10 дюймов)	
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓*	✓	✓
Ротационные фрезы	RC50	✓	✓	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

Стандарт		Дополнительно	Стандарт		Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		✓	Аккумуляторные батареи (x2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А		✓
Удлиненная стрела 6,9 м (22 фута 8 дюймов)		✓	Центральный электровыключатель «массы»		✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8 футов 2 дюйма)		✓	Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы		✓
Удлиненная рукоять 2,9 м (9 футов 6 дюймов)		✓	Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9 футов 10 дюймов)		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять 3,35 м (11 футов 0 дюймов)		✓	Генератор, 115 А		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации 3,35 м (11 футов 0 дюймов)		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓
Удлиненная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco		✓
Рычажный механизм ковша семейства UB		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя		✓
Рычажный механизм ковша семейства TB		✓	Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)		✓
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Холодный пуск при температуре до -18 °C (0 °F)		✓
- Система VisionLink®		✓ ³	Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
- VisionLink Productivity			✓ ⁴		
- Функция Remote Flash		✓	Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки		✓
- Remote Troubleshoot		✓	Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона		✓
- Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)		✓ ⁵	Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем		✓
- Инструкции для оператора			✓ ⁴		
Cat Grade:			Электрический топливоподкачивающий насос		✓
- Система Cat Grade с 2D		✓	Безопасный запуск с PIN-кодом		✓
- Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D			✓		
- Уловитель лазерных лучей		✓	Дистанционное отключение		✓
- Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓	ГИДРОСИСТЕМА		
- Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica		✓	Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти		✓
- Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓	Главный электронный гидрораспределитель		✓
Cat Assist:			Функция автоматического прогрева гидравлического масла		✓
- Функция Grade Assist		✓	Auto Dig Boost		✓
- Функция Boom Assist		✓	Функция Auto Heavy Lift		✓
- Функция Bucket Assist		✓	Возможность применения гидравлического биомасла		✓
- Функция Swing Assist		✓	Точное управление поворотом		✓ ¹
- Функция Lift Assist		✓	Демпфирующий клапан механизма поворота		✓
Cat Payload:			Автоматический стояночный тормоз механизма поворота		✓
- Взвешивание в движении		✓	Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы		✓
- Полуавтоматическая калибровка		✓	Двухскоростной механизм хода		✓
- Информация о полезной нагрузке/цикле		✓	Вспомогательный контур с однонаправленным потоком		✓
- Офисная система производственной аналитики VisionLink Productivity		✓ ⁵	Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓
Другое:			Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓	Вспомогательный контур среднего давления		✓

³Предоставляет 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.

⁴Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

⁵Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

¹Только для Африки и Ближнего Востока

²Только для Австралии и Новой Зеландии

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 350

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
БЕЗОПАСНОСТЬ			ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Удлиненная ходовая часть	✓	
Система дистанционного управления Cat Command		✓	Буксировочная проушина на раме	✓	
Электронное ограничение по длине 2D: – Система E-ceiling – Система E-floor – Система E-swing – Система E-wall – Система предотвращения столкновений с кабиной		✓	Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты		✓
Автоматический останов молота	✓		Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Выключатель «массы» с замком	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓		Усиленный нижний щиток	✓	
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Отделение слива топлива с замком	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓		Поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Правый поручень и рукоятка	✓		Подшипник поворотного механизма для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓		Противовес 9 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Сигнал хода		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами HD шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Сигнализация поворота платформы		✓	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		✓
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		✓
Камера заднего вида	✓				
Правая боковая камера		✓ ³			
Круговой обзор		✓			
Ограждение для защиты оператора		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ					
Встроенная система управления состоянием машины	✓				
Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓				
Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	✓				
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓			
Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания		✓			

³Требуется в Саудовской Аравии

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Радиальный стеклоочиститель
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Защита от дождя и крышка фонаря освещения кабины
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3 дюйма)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня

ЗАЩИТА

- Боковой резиновый бампер
- Полная передняя сетчатая защита
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ограждение для защиты оператора
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — система дистанционного управления

Комплектации кабины 350

	Универсальная кабина	«Делюкс»
Защита при опрокидывании (ROPS)	○	●
Защитные ограждения оператора (OPG)	○	○
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	Х	●
Бесключевое управление запуском двигателя «push-to-start»	●	●
Панели управления с регулировкой по высоте	Х	●
Откидная левая панель управления	Х	●
Подрессоренное сиденье	●	Х
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	Х	●
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	●	●
Встроенная в монитор аудиосистема с поддержкой Bluetooth и разъемами USB/Aux	Х	●
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	●	Х
Выходы 12 В пост. тока	Х	●
Розетка постоянного тока 24 В	●	Х
Ящик для хранения документов	Х	●
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	Х	●
Подстаканник	●	●
Подстаканник	○	●
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	●
Открывающийся потолочный люк из поликарбоната	Х	●
Открывающийся стальной люк	●	Х
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	Х	●
Солнцезащитный козырек на потолке	Х	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	○
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	Х	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○

- Стандарт
- Дополнительно
- Х Недоступно

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. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Для получения дополнительной информации о текущем устойчивом развитии и наших успехах посетите страницу <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Двигатель

- Двигатель Cat® C9.3B 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 углерода**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилвые эфиры жирных кислот);*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

Подробности уточняйте у дилера 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 пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1430 метр. тонны (1576 ам. т) CO₂.

Покраска

- 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) — 107 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 75 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.

Функции 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.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco сокращает расход топлива в легких условиях работы.
 - Кнопка включения режима минимальной частоты вращения коленчатого вала на холостом ходу с функцией автоматического управления частотой вращения коленчатого вала двигателя.
 - Доступные технологии Cat повышают эффективность работы оператора.
 - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание.



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

© Caterpillar, 2024.

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.

ARXQ4063-00 (11.2024)
Текущий номер документа: 06D
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, Indonesia,
S Am, SE Asia)

