



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
Массы	2
Ширина колеи	2
Привод	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Соответствие стандартам	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	20
Технические характеристики и совместимость ковшей:	
Африка, Ближний Восток и Содружество Независимых Государств (СНГ)	23
Австралия и Новая Зеландия	24
Южная Америка	25
Юго-Восточная Азия	26
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	27
Содружество Независимых Государств (СНГ)	31
Австралия и Новая Зеландия	35
Южная Америка	36
Юго-Восточная Азия	37
Руководство по подбору стандартного цикла обработки	38
Стандартное и дополнительное оборудование	39
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	41
Комплектации кабины	42

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	309 кВт	414 hp
ISO 9249 (DIN)	420 PS	
Мощность двигателя		
ISO 14396	310 кВт	416 hp
ISO 14396 (DIN)	421 PS	
Диаметр цилиндров	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Вытесняемый объем	9,3 л	568 дюймов ³
Возможность использования дизельного биотоплива	До B20 ⁽¹⁾	

- Соответствует требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентным Tier 3 США (EPA) и Stage IIIA ЕС, а также китайского стандарта Nonroad Stage III.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, воздухозаборником, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1800 об/мин.

⁽¹⁾ Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:

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

Для успешного применения ознакомьтесь с инструкциями. За подробностями обратитесь к дилеру компании Cat или к документу "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SRBU6250).

* По вопросам использования смесей с пропорцией дизельного биотоплива выше 20% следует проконсультироваться с дилером компании Cat.

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	7,94 об/мин
Максимальный крутящий момент развиваемый приводом механизма поворота платформы	189 кН·м 139 275 фунто-футов

Массы

Эксплуатационная масса	47 600 кг 104 900 фунтов
• Стрела для массовых земляных работ, рукоять для тяжелых условий эксплуатации M3.0UB (9 футов 10 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м ³ (4,2 ярда ³) и башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма), удлиненная ходовая часть.	

Ширина колеи

Ширина стандартного башмака траковой 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 дюйма
Количество башмаков (с каждой стороны)	52	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Привод

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 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	25 700 кПа	3727 фнт/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход поршня	1575 мм	62 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход поршня	1758 мм	69 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — ход поршня	1356 мм	53 дюймов
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 гал.

Соответствие стандартам

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/система защиты от падающих объектов (FOGS)	ISO 10262:1998, уровень II
Кабина/конструкция защиты при опрокидывании (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Шумоизоляция

ISO 6395 (внешн.) 107 дБ(А)

ISO 6396 (внутри кабины) 75 дБ(А)

- При правильной установке и правильном техническом обслуживании, по результатам испытаний с закрытыми окнами и дверями в соответствии со стандартом ANSI/SAE J1166 OCT98, кабина Caterpillar отвечает требованиям Администрации США по охране труда и здоровья, а также Управлению США по охране труда и промышленной гигиене в горнодобывающей промышленности. Уровень шума, воздействующий на оператора, не выходит за пределы норм, действующих на момент производства машины.
- 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 1,430 метрической тонны CO₂.

Эксплуатационные массы 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)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
Удлиненная ходовая часть	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный 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)
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	фунт
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 гусеничных лент:		
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами (PPR3) шириной 600 мм (24 дюйма) толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5270	11 610
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами (PPR2) шириной 600 мм (24 дюйма) толщиной 19,5 мм (0,8 дюйма)	5880	12 960
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами (PPR3) шириной 750 мм (30 дюймов) толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	6060	13 360
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами (PPR3) шириной 750 мм (30 дюйма) толщиной 15,5 мм (0,6 дюйма)	5910	13 030
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами (PPR3) шириной 900 мм (35 дюймов) 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 и удлиненная узкая 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
Рукоять для массовых земляных работ M3.0UB (9 футов 10 дюймов)	2940	6480
Рукоять для массовых земляных работ M2.5UB (8 футов 2 дюйма)	2720	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		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для CW	760	1660
Устройство смены навесного оборудования, оснащенное узлом крепления с захватами	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

Удлиненная рукоять

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

1 Высота машины

	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)	R3.35TB (11 футов 0 дюймов)	R2.9TB (9 футов 6 дюймов)
Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм 10 футов 8 дюймов	3260 мм 10 футов 8 дюймов	3260 мм 10 футов 8 дюймов
Высота FOGS	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

Для особо тяжелых условий эксплуатации Для особо тяжелых условий эксплуатации Для особо тяжелых условий эксплуатации

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

Удлиненная рукоять

R3.9TB (12 футов 10 дюймов)

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
Ширина гусеничной ленты — выдвинутое положение						
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)	3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 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	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюймов)	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3500 мм	11 футов 6 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов	3640 мм	11 футов 11 дюймов
Тип ковша	Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации	
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 FOGS	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

Для особо тяжелых условий эксплуатации Для особо тяжелых условий эксплуатации

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

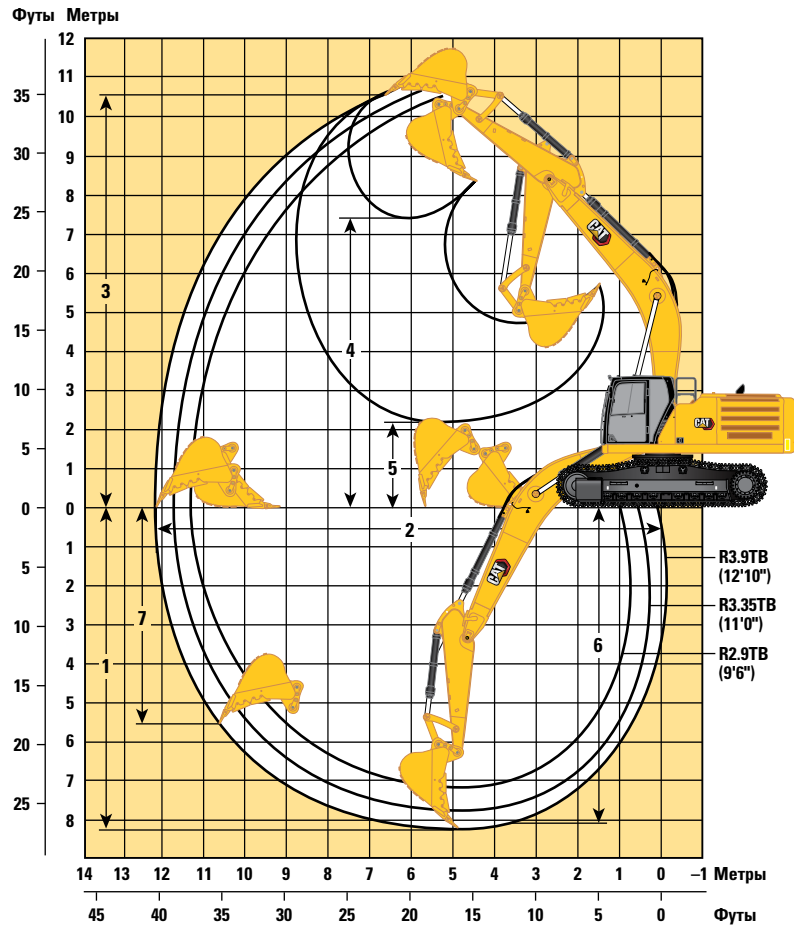
Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)

	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 750 мм (30 дюймов)	3490 мм 11 футов 5 дюймов	3490 мм 11 футов 5 дюймов
Башмаки 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 750 мм (30 дюймов)	3500 мм 11 футов 6 дюймов	3500 мм 11 футов 6 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюймов)	3640 мм 11 футов 11 дюймов	3640 мм 11 футов 11 дюймов
Тип ковша	Для особо тяжелых условий эксплуатации	Для особо тяжелых условий эксплуатации
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

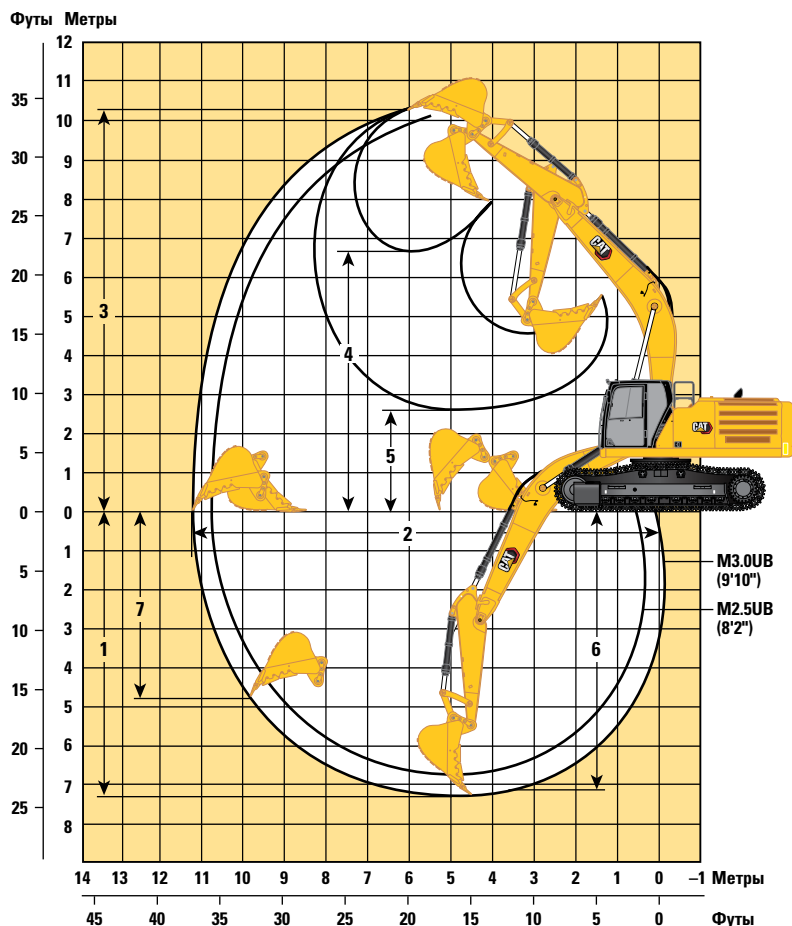
	R3.9TB (12 футов 10 дюймов)		R3.35TB (11 футов 0 дюймов)		R2.9TB (9 футов 6 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	8240 мм	27 футов 0 дюймов	7690 мм	25 футов 3 дюйма	7240 мм	23 фута 9 дюймов
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	12 180 мм	40 футов 0 дюймов	11 760 мм	38 футов 7 дюймов	11 340 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	Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации	
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

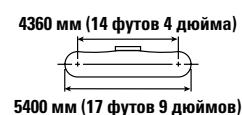
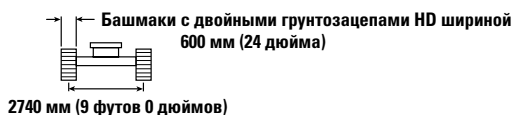
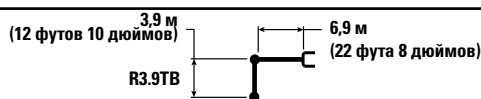
**Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9 футов 10 дюймов) M2.5UB (8 футов 2 дюйма)**



1 Максимальная глубина выемки	7300 мм	23 фута 11 дюймов	6800 мм	22 фута 4 дюйма
2 Максимальный вылет на уровне 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	Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации	
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 мТл (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 фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	7850	7850												*7850	7850	7880	
7500 мм 25 футов 0 дюймов	*17 450	*17 450												*7500	*7500	8980	
6000 мм 20 футов 0 дюймов									*10 750	10 550	*10 100	7800	*7450	*16 400	6800	9730	
4500 мм 15 футов 0 дюймов							*13 700	*13 700	*11 750	10 150	*10 600	7600	*7600	*16 550	6150	10 190	
3000 мм 10 футов 0 дюймов					*21 900	20 400	*15 950	13 350	*12 950	9650	*11 200	7350	*7950	*17 450	5800	10 420	
1500 мм 5 футов 0 дюймов					*47 000	44 000	*34 400	28 850	*29 650	*29 650	*25 500	21 800	*23 050	*16 300	*16 650	13 600	33 фута 4 дюйма
0 мм					*25 050	18 900	*17 800	12 600	*14 050	9200	11 400	7050	*8500	*18 700	12 450	10 430	
-1500 мм					*54 000	40 750	*38 450	27 150	*30 400	19 800	24 550	15 200	*17 450	*16 550	12 500	34 фута 2 дюйма	
-3000 мм					*23 800	18 250	*18 850	12 050	14 650	8850	11 200	6850	9300	5750	10 210		
-4500 мм					*20 700	*20 700	*23 800	39 250	*40 750	26 000	31 550	19 050	14 750	20 500	12 600	33 фута 5 дюймов	
-6000 мм					*15 400	*15 400	*25 400	18 050	*18 900	11 800	14 450	8650	11 050	6750	9900	6050	
-7500 мм					*34 650	*34 650	*55 100	38 800	*41 000	25 400	31 050	18 650	23 800	14 550	21 750	13 350	31 фута 11 дюймов
-9000 мм	*38 750	*38 750	*22 450	*22 450	*23 600	18 150	*18 000	11 800	*14 150	8650	*11 100	6800	*11 050	*11 050	6750	9030	
-10500 мм			*50 550	*50 550	*51 150	39 000	*38 950	25 350	*30 550	18 600			*24 300	14 900	29 футов 6 дюймов		
-12000 мм			*27 050	*27 050	*20 400	18 450	*15 800	11 950	*12 150	8800			*11 050	*8150	7960		
-13500 мм			*58 400	*58 400	*44 000	39 700	*33 950	25 750	*25 800	19 000			*24 250	18 150	25 футов 10 дюймов		
-15000 мм					*14 950	*14 950	*11 250	*11 250					*10 300	*10 300	6350		
-16500 мм					*31 550	*31 550	*23 250	*23 250					*22 500	*22 500	20 футов 4 дюйма		



ISO 10567



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

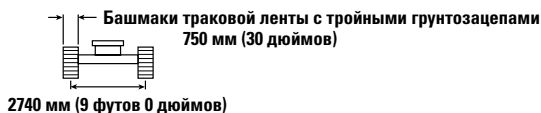
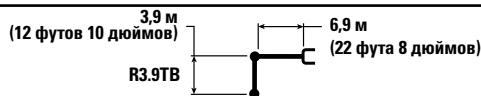
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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 фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт			
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт												7850 *17 450	7850 *17 450	7880 25 футов 4 дюйма		
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт												*7500 *16 550	*7500 *16 550	8980 29 футов 2 дюйма		
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт								*10 750 *23 400	10 550 22 750	*10 100 16 750	7800 16 750	*7450 *16 400	6800 15 100	9730 31 фут 9 дюймов		
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт						*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*11 750 *25 500	10 150 21 850	*10 600 *23 050	7600 16 350	*7600 *16 650	6150 13 650	10 190 33 фута 4 дюйма		
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт				*21 900 *47 000	20 450 44 150	*15 950 *34 400	13 400 28 950	*12 950 *28 100	9700 20 850	*11 200 *24 350	7350 15 800	*7950 *17 450	5800 12 800	10 420 34 фута 2 дюйма		
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт				*25 050 *54 000	19 000 40 900	*17 800 *38 450	12 650 27 200	*14 050 *30 400	9250 19 900	11 450 24 650	7100 15 250	*8500 *18 700	5700 12 500	10 430 34 фута 2 дюйма		
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт				*23 800 *55 100	18 300 39 400	*18 850 *40 750	12 100 26 050	14 700 31 650	8900 19 150	11 250 24 150	6900 14 800	9350 20 550	5750 12 650	10 210 33 фута 5 дюймов		
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт				*15 400 *34 650	*15 400 *34 650	*25 400 *55 100	18 100 38 950	*18 900 *41 000	11 850 25 500	14 500 31 200	8700 18 700	11 100 23 900	6800 14 600	9900 21 850	6100 13 400	9760 31 фут 11 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт				*22 450 *50 550	*22 450 *50 550	*23 600 *51 150	18 200 39 100	*18 000 *38 950	11 800 25 450	*14 150 *30 550	8650 18 650	*11 100 *24 300	6800 15 000	11 050 24 300	6800 15 000	9030 29 футов 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт				*27 050 *58 400	*27 050 *58 400	*20 400 *44 000	18 500 39 850	*15 800 *33 950	12 000 25 850	*12 150 *25 800	8800 19 050	*11 050 *24 250	8200 18 250	11 050 24 250	8200 18 250	7960 25 футов 10 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунт						*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



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

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

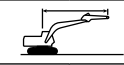













Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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	
															
9000 мм	кг														7850
30 футов 0 дюймов	фунт														*17 450
7500 мм	кг														7850
25 футов 0 дюймов	фунт														*17 450
6000 мм	кг														7500
20 футов 0 дюймов	фунт														*7500
4500 мм	кг														*16 550
15 футов 0 дюймов	фунт														*16 550
3000 мм	кг														*10 750
10 футов 0 дюймов	фунт														10 700
1500 мм	кг														*10 100
5 футов 0 дюймов	фунт														7900
0 мм	кг														*16 950
	фунт														16 950
-1500 мм	кг														*7450
-5 футов 0 дюймов	фунт														6900
-3000 мм	кг														*17 400
-10 футов 0 дюймов	фунт														15 300
-4500 мм	кг														*7600
-15 футов 0 дюймов	фунт														6250
-6000 мм	кг														*16 650
-20 футов 0 дюймов	фунт														13 800
	кг														*16 650
	фунт														13 800
	кг														*7950
	фунт														5900
	кг														*17 450
	фунт														13 000
	кг														*8500
	фунт														5750
	кг														*20 800
	фунт														12 850
	кг														*9450
	фунт														5850
	кг														*11 050
	фунт														6150
	кг														*11 050
	фунт														6850
	кг														*11 050
	фунт														6850
	кг														*10 300
	фунт														8300
	кг														*10 300
	фунт														8300
	кг														*22 500
	фунт														22 500



ISO 10567



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

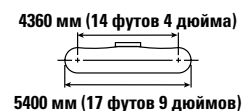
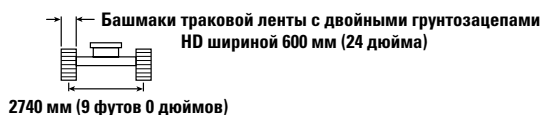
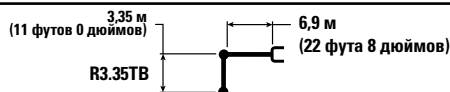
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы (м/футы)	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)			
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Мм	Футы/дюймы
9000 мм (30 футов 0 дюймов)	кг											*9000	*9000	7320	
30 футов 0 дюймов	фунт											*19 950	*19 950	23 футов 6 дюймов	
7500 мм (25 футов 0 дюймов)	кг							*11 000	10 650			*8450	*8450	8500	
25 футов 0 дюймов	фунт							*24 100	22 800			*18 700	*18 700	27 футов 7 дюймов	
6000 мм (20 футов 0 дюймов)	кг							*11 500	10 400	*10 800	7700	*8300	7300	9280	
20 футов 0 дюймов	фунт							*25 050	22 350	*20 400	16 500	*18 300	16 150	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	
15 футов 0 дюймов	фунт			*41 200	*41 200	*31 850	30 300	*27 050	21 600	*24 300	16 200	*18 550	14 500	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	6 200	10 010	
10 футов 0 дюймов	фунт			*50 700	42 950	*36 350	28 450	*29 400	20 650	25 100	15 700	*19 300	13 600	32 футов 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	
5 футов 0 дюймов	фунт			*44 350	40 350	*39 900	26 950	*31 450	19 800	24 550	15 250	20 650	13 300	32 футов 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	
0 футов 0 дюймов	фунт			*48 750	39 400	*41 500	26 050	31 600	19 200	24 200	14 900	21 950	13 550	32 футов 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	
-5 футов 0 дюймов	фунт	*33 900	*33 900	*54 000	39 300	*40 900	25 700	31 300	18 900	24 100	14 800	23 500	14 450	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	
-10 футов 0 дюймов	фунт	*54 150	*54 150	*48 950	39 650	*37 900	25 800	*29 650	18 950			*25 000	16 400	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	
-15 футов 0 дюймов	фунт	*51 100	*51 100	*40 400	*40 400	*31 450	26 400					*24 200	20 550	24 футов 0 дюймов	



ISO 10567



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

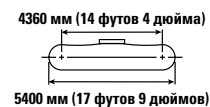
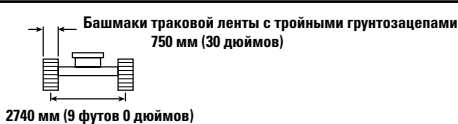
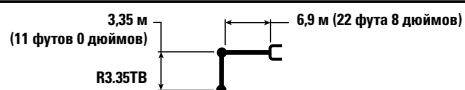
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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
	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг										*9000	*9000	7320
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг						*11 000	10 650			*8450	*8450	8500
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг						*25 500	22 850			*18 700	*18 700	27 футов 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг		*19 200	*19 200	*14 750	14 100	*12 450	10 050	*10 800	7700	*8300	7300	9280
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг		*23 600	19 950	*16 850	13 250	*13 550	9600	*11 700	7350	*8800	6 200	10 010
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
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг		*21 000	18 400	*19 150	12 150	14 750	8950	11 300	6950	10 000	6 200	9790
-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	9320
-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
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг	*23 700	*23 700	*18 750	*18 750	*14 700	12 250				*11 050	9250	7410
	фунт	*51 100	*51 100	*40 400	*40 400	*31 450	26 450				*24 200	20 650	24 футов 0 дюймов



ISO 10567



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

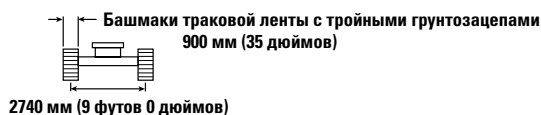
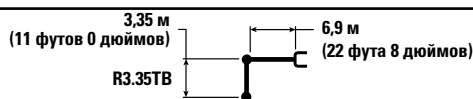
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт						*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 фунт						*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 фунт		*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 фунт		*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 фунт		*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 фунт		*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 фунт	*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 фунт	*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 фунт	*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



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

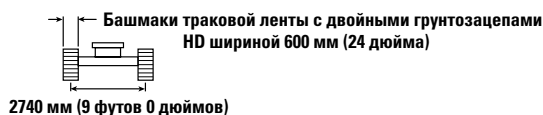
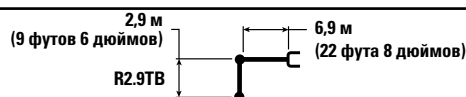
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы (мм/футы)	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)		
		кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	кг/фунт	мм/футы/дюймы		
9000 мм (30 футов 0 дюймов)	кг/фунт											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм (25 футов 0 дюймов)	кг/фунт							*11 700 *25 700	10 450 22 400			*10 000 *22 150	9350 20 900	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм (20 футов 0 дюймов)	кг/фунт					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 250 22 100			*9850 *21 650	7850 17 400	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм (15 футов 0 дюймов)	кг/фунт			*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	13 800 29 800	*12 950 *28 100	9900 21 350	*11 550 *25 200	7450 16 000	*10 000 *21 950	7000 15 450	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм (10 футов 0 дюймов)	кг/фунт			*18 850 *49 150	*18 850 *41 850	*17 450 *37 650	13 000 28 050	*13 950 *30 250	9500 20 450	11 600 24 950	7250 15 600	*10 450 *22 900	6550 14 450	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм (5 футов 0 дюймов)	кг/фунт			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 400 26 700	*14 750 *32 000	9100 19 650	11 400 24 500	7050 15 200	10 350 22 800	6450 14 150	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм (0 футов 0 дюймов)	кг/фунт			*19 550 *45 650	18 300 39 350	*19 200 *41 600	12 050 25 950	14 700 31 600	8900 19 150	11 250 24 250	6950 14 950	10 650 23 400	6550 14 450	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм (-5 футов 0 дюймов)	кг/фунт	*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 350 39 450	*18 600 *40 300	11 950 25 750	14 600 31 350	8800 18 950			11 450 25 300	7050 15 550	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм (-10 футов 0 дюймов)	кг/фунт	*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 600 40 000	*16 900 *36 500	12 050 26 000	*13 200 *28 250	8900 19 200			*11 750 *25 850	8100 17 950	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм (-15 футов 0 дюймов)	кг/фунт			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 400 26 750					*11 100 *24 300	10 450 23 350	6840 22 фута 2 дюйма



ISO 10567



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

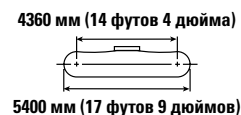
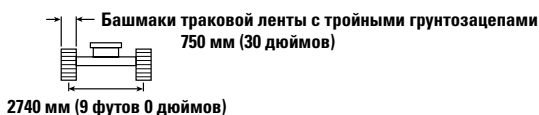
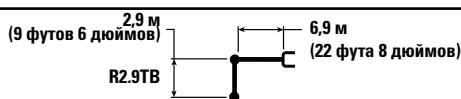
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунт											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт						*11 700 *25 700	10 500 22 500				*10 000 *22 150	9350 21 000	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт				*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 300 22 150				*9850 *21 650	7850 17 450	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт		*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	13 850 29 900	*12 950 *28 100	9950 21 400	*11 550 *25 200	7500 16 050	*10 000 *21 950	7000 15 500	9350 20 600	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт		*18 850 *49 150	*18 850 *41 950	*17 450 *37 650	13 050 28 150	*13 950 *30 250	9500 20 500	11 650 25 050	7300 15 650	*10 450 *22 900	6600 14 500	9600 21 500	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт		*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 450 26 800	*14 750 *32 000	9150 19 750	11 450 24 600	7100 15 250	10 400 22 850	6450 14 200	9610 21 200	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт		*19 550 *45 650	18 350 39 500	*19 200 *41 600	12 100 26 050	14 750 31 700	8900 19 200	11 300 24 300	6950 15 000	10 650 23 500	6600 14 500	9370 20 600	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 450 39 600	*18 600 *40 300	12 000 25 850	14 650 31 500	8850 19 050		11 500 25 400	7100 15 600	8870 20 600	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 650 40 100	*16 900 *36 500	12 100 26 050	*13 200 *28 250	8900 19 250		*11 750 *25 850	8150 18 050	8070 17 800	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 450 26 850				*11 100 *24 300	10 450 23 400	6840 15 000	6840 22 фута 2 дюйма



ISO 10567



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

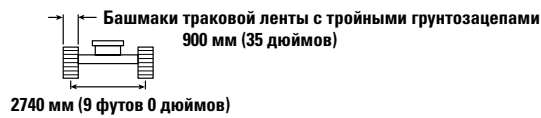
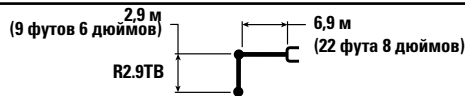
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

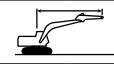












Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 9,0 мТл (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 фунт											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21 фут 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт							*11 700 *25 700	10 600 22 750			*10 000 *22 150	9450 21 250	8010 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 400 22 400			*9850 *21 650	7950 17 650	8840 28 футов 10 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунт			*20 650 *44 200	*20 650 *44 200	*15 500 *33 400	14 000 30 250	*12 950 *28 100	10 050 21 650	*11 550 *25 200	7550 16 250	*10 000 *21 950	7100 15 700	9350 30 футов 7 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунт			*18 850 *49 150	*18 850 *42 450	*17 450 *37 650	13 200 28 500	*13 950 *30 250	9650 20 750	11 800 25 350	7350 15 850	*10 450 *22 900	6700 14 700	9600 31 фут 5 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунт			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 800 *40 700	12 600 27 100	*14 750 *32 000	9250 20 000	11 600 24 900	7200 15 450	10 550 *23 150	6550 14 400	9610 31 фут 6 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунт			*19 550 *45 650	18 600 39 950	*19 200 *41 600	12 250 26 400	14 900 32 100	9050 19 450	11 450 24 650	7050 15 200	*10 800 *23 800	6700 14 700	9370 30 футов 8 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунт	*15 200 *34 450	*15 200 *34 450	*24 050 *52 250	18 650 40 100	*18 600 *40 300	12 150 26 150	*14 700 *31 750	8950 19 250			11 650 25 750	7200 15 850	8870 29 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунт	*26 200 *57 200	*26 200 *57 200	*21 400 *46 400	18 900 40 600	*16 900 *36 500	12 250 26 400	*13 200 *28 250	9050 19 500			*11 750 *25 850	8250 18 250	8070 26 футов 4 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунт			*17 050 *36 600	*17 050 *36 600	*13 400 *28 450	12 600 27 200					*11 100 *24 300	10 600 23 700	6840 22 фута 2 дюйма



ISO 10567



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

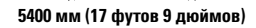
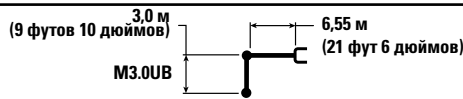
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

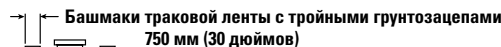
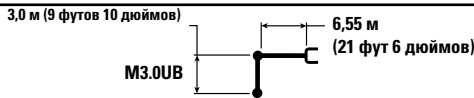
Удлиненная ходовая часть



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		
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	фунт/дюймы	мм	
7500 мм	кг							*11 600	10 200			*9950	9750	7690
25 футов 0 дюймов	фунт											*22 000	21 900	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 050			*9700	8000	8550
20 футов 0 дюймов	фунт							*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	фунт			*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	фунт			*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	фунт			*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	фунт			*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	фунт	*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	фунт	*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	фунт			*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 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



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		
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	фунт/дюймы	мм	
7500 мм	кг							*11 600	10 250			*9950	9800	7690
25 футов 0 дюймов	фунт											*22 000	22 000	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*11 800	10 100			*9700	8050	8550
20 футов 0 дюймов	фунт							*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	фунт			*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	фунт			*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	10 500	6400	9340
5 футов 0 дюймов	фунт			*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	фунт			*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	фунт	*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	фунт	*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	фунт			*35 300	*35 300	*26 150	26 150					*24 150	*24 150	20 футов 10 дюймов



ISO 10567



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

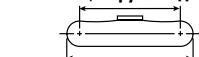
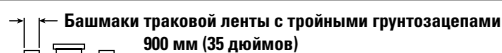
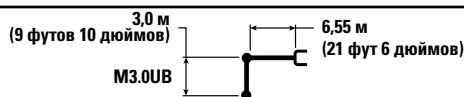
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

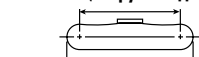
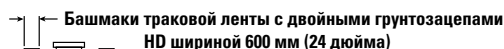
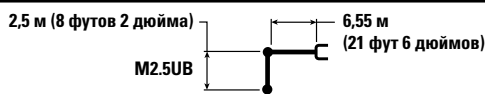
Удлиненная ходовая часть



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	
		Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов
7500 мм	кг												
25 футов 0 дюймов	фунт												
6000 мм	кг												
20 футов 0 дюймов	фунт												
4500 мм	кг												
15 футов 0 дюймов	фунт												
3000 мм	кг												
10 футов 0 дюймов	фунт												
1500 мм	кг												
5 футов 0 дюймов	фунт												
0 мм	кг												
0 футов 0 дюймов	фунт												
-1500 мм	кг												
-5 футов 0 дюймов	фунт												
-3000 мм	кг												
-10 футов 0 дюймов	фунт												
-4500 мм	кг												
-15 футов 0 дюймов	фунт												

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

Удлиненная ходовая часть



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	
		Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов	Исходное	С выключенным режимом подъема тяжелых грузов
7500 мм	кг										
25 футов 0 дюймов	фунт										
6000 мм	кг										
20 футов 0 дюймов	фунт										
4500 мм	кг										
15 футов 0 дюймов	фунт										
3000 мм	кг										
10 футов 0 дюймов	фунт										
1500 мм	кг										
5 футов 0 дюймов	фунт										
0 мм	кг										
0 футов 0 дюймов	фунт										
-1500 мм	кг										
-5 футов 0 дюймов	фунт										
-3000 мм	кг										
-10 футов 0 дюймов	фунт										
-4500 мм	кг										
-15 футов 0 дюймов	фунт										



ISO 10567



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

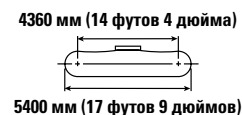
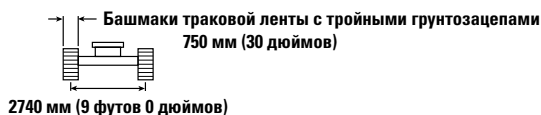
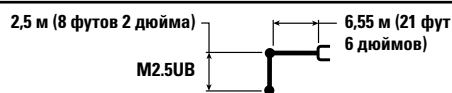
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

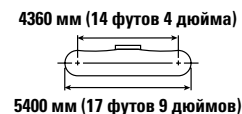
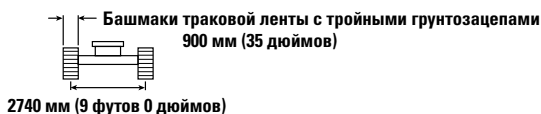
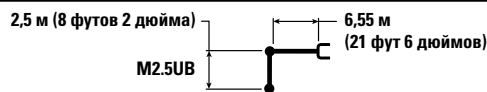
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 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)		Удлиненная ходовая часть		ММ футы/дюймы			
			3000 мм	4500 мм	6000 мм	7500 мм	4360 мм	5400 мм				
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт								11 050 24 900	7120 23 фута 0 дюймов		
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фунт		*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 фунт				*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 фунт				*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 фунт		*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 фунт	*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 фунт	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 500 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 фунт			*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 мТл (19 842 фунта) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 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)		Удлиненная ходовая часть		ММ футы/дюймы			
			3000 мм	4500 мм	6000 мм	7500 мм	4360 мм	5400 мм				
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунт								11 150 25 150	7120 23 фута 0 дюймов		
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунт			*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 фунт		*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 фунт				*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 фунт				*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 фунт		*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 фунт	*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 фунт	*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 фунт			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300				*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18 футов 7 дюймов	



ISO 10567



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Содружество Независимых Государств

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Кoeffициент заполнения	350						
		Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи								Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)					
		Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)										
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	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 9 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)															
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	☉	☉				
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	☉	○	○				
Условия эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	●	●	☉				
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				○	◇		
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				☉	☉		
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				☉	○		
	Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	5860	7476	6717	
								фунт	15 119	14 079	12 919	16 482	14 808		
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat															
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	○	◇				
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	◇	X				
Условия эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	☉	☉	○				
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	4807	6423	5664		
								фунт	12 797	11 757	10 597	14 160	12 487		
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW															
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1650	65	2,41	3,15	2221	4896	100	☉	○	○				
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2429	5355	100	○	○	◇				
Условия эксплуатации повышенной тяжести	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2329	5134	90	☉	☉	☉				
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,49	2911	6417	100				◇	◇		
	UB	1650	65	2,77	3,62	2737	6033	90				☉	○		
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1850	73	3,21	4,20	2951	6505	90				○	◇		
	Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	5105	6657	5898	
								фунт	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 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

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Коэффициент заполнения	350					
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи				
										Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)				
									Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)			Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		
									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	⊖	⊖	○			
Условия 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	
								фунт	15 194	14 096	12 804	16 552	14 961	
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Sat														
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	⊖	○	◇			
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	◇	◇			
Условия 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	
								фунт	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	○	○	◇			
Условия 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	
								фунт	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 рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Коэффициент заполнения	350	
		мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунт		Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи	
									Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)	
									Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)	
								M2.5 (8 футов 2 дюйма)	M3.0 (9 футов 10 дюймов)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)										
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	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
								фунт	16 482	14 808
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW										
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1600	63	2,61	3,41	3105	6844	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
								фунт	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.

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.

Максимальная плотность материала:

- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Кoeffициент заполнения	350				
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		Удлиненная ходовая часть с нерегулируемой шириной колеи				
									Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)				
									Удлиненная стрела — 6,9 м (22 фута 8 дюймов)		Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		
R2.9 (9 футов 6 дюймов)	R3.35 (11 футов 0 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	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	⊖	⊖			
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	●	⊙			
Общего назначения	UB	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			○	◇	
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			○	◇	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊙	⊖	
	UB	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			⊖	○	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6858	6386	7476	6717	
								фунт	15 119	14 079	16 482	14 808	
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,9	3,52	2428	5352	100	○	◇			
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	○			
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5805	5333	6423	5664	
								фунт	12 797	11 757	14 160	12 487	
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	○	○			
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,16	2436	5370	90	⊖	⊖			
Общего назначения	UB	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			◇	X	
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1900	75	3,43	4,49	2889	6368	100			◇	◇	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	UB	1650	65	2,77	3,62	2675	5898	90			⊖	○	
	UB	1850	73	3,21	4,20	2929	6456	90			○	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6103	5631	6657	5898	
								фунт	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)
- X Нерекомендуемые

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Длинные		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	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	MP332 Бетонорез MP332	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	MP332 с гидрожницами	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓
	MP345 с гидрожницами	✓	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓
	MP345 Гидрожницы для резки, 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение
 * Рабочий диапазон только в передней части
 Нет совпадений
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Длинные		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	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	✓	✓	✓
Навесные гидрорезы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓*	✓	✓
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель, 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Длинные		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	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	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	MP332 с гидрорезаками	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез		✓	
	MP345 Челюсти для сноса		✓*	
	Челюсти измельчителя MP345		✓*	
	MP345 с гидрорезаками		✓	
MP345 Гидрорезаки для резки, плоский верх		✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель, 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

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

Ходовая часть		Длинные		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес		Вылет	Для массовых земляных работ	
Тип стрелы			3,35 м (11 футов 0 дюймов)	2,5 м (8 футов 2 дюйма)
Длина рукояти				
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S		✓*	
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓		
	MP332 с гидророжницами	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓	✓*
	MP345 с гидророжницами	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх		✓*	
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓*	
MP345 Гидророжницы для резки, плоский верх		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓*	
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓		

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Содружество Независимых Государств

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Длинные				
		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	MP332 с гидрожницами	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрожницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 с гидрожницами	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP345 Гидрожницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Содружество Независимых Государств (продолжение)

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

Совпадение
 * Рабочий диапазон только в передней части
 Нет совпадений
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Длинные				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓	✓*	✓	✓
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель, 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	○	○	○		
	CTV30-2700		○			
	CTV30-2900		○			

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Содружество Независимых Государств (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Длинные				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	MP332 с гидрорезаками	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки металлических емкостей	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидрорезаки для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓*			✓
	MP345 Челюсти для сноса		✓*			✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*			✓*
	MP345 с гидрорезаками		✓			✓
	MP345 Гидрорезаки для резки, плоский верх					✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓	✓		

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Содружество Независимых Государств (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

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

Ходовая часть		Длинные				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H190 S		✓*		✓*	
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		
	MP332 с гидророжницами	✓	✓	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидророжницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓*		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓	✓*
	MP345 с гидророжницами		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓*		✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх				✓*	
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*	
	MP345 Гидророжницы для резки, плоский верх		✓*		✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх				✓*	
Вторичные измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓	✓		

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Длинные		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет		Для массовых земляных работ
Навесные гидророжницы 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Длинные				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓*		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Длинные				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			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	✓	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Длинные	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Вылет	
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Длинные	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		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	MP345 Бетонорез	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓
	MP345 с гидрожницами	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓
	MP345 Гидрожницы для резки, плоский верх	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓
Навесные гидрожницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Длинные	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		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	✓	✓
Мультипроцессоры	MP345 Бетонорез	✓	
	MP345 Челюсти для сноса	✓*	
	Челюсти измельчителя MP345	✓*	
	MP345 с гидрожницами	✓	
	MP345 Гидрожницы для резки, плоский верх	✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Длинные	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	
Навесные гидрожницы 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Длинные			
	9,0 метр. т (19 842 фунта)			
Противовес	Вылет		Для массовых земляных работ	
Тип стрелы				
Длина рукояти	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 S			
		✓	✓	✓
	H180 S			
	H190 S			

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 компании Cat.

Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к своему дилеру Cat.

	Стандарт- ные	Дополни- тельно		Стандарт- ные	Дополни- тельно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21 фут 6 дюймов)		✓	Аккумуляторные батареи (2 шт.), 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)		✓	Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9 футов 10 дюймов)		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять 3,35 м (11 футов)		✓	Генератор, 115 А	✓	
Удлиненная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓
Рычажный механизм ковша семейства DV с подъемной проушиной		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Рычажный механизм ковша семейства TV с подъемной проушиной		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
ТЕХНОЛОГИИ САТ			Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
Cat Product Link™	✓		Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Дистанционная промывка	✓		Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Дистанционный поиск и устранение неисправностей	✓		Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
Средства подключения системы Cat Grade		✓	Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Совместимость с радиоприемниками и базовыми станциями производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓	
Cat Grade с памятью 2D и смещением	✓		Электрический топливонасос	✓	
Система Cat Grade с расширенными функциями 2D		✓	Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
Система Cat GRADE с 3D		✓	Дистанционное отключение	✓	
Cat Assist		✓	ГИДРОСИСТЕМА		
- Система регулирования уклона Grade Assist			Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
- Функция Boom Assist			Главный электронный гидрораспределитель	✓	
- Функция Bucket Assist			Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓	
- Функция Swing Assist			Auto Dig Boost		✓
- Функция Lift Assist			Функция Auto Heavy Lift	✓	
Cat Payload		✓	Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
- Статическая масса			Точное управление поворотом		✓**
- Полуавтоматическая калибровка			Демпфирующий клапан механизма поворота	✓	
- Информация о полезной нагрузке/цикле			Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
- Возможность передачи данных по USB			Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
Электронное ограничение по длине 2D		✓	Двухскоростной механизм хода	✓	
- Система E-ceiling			Вспомогательный контур с однонаправленным потоком		✓
- Система E-floor			Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓
- Система E-swing			Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓
- Система E-wall			Вспомогательный контур среднего давления	✓	
- Система предотвращения столкновений с кабиной			Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами	✓	
Автоматический останов молота	✓		Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования, выделенный для CW		✓
Уловитель лазерных лучей		✓	**Только для Африки и Ближнего Востока.		
Распознавание навесного оборудования		✓	<i>(продолжение на следующей странице)</i>		
Отслеживание навесного оборудования*		✓			

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

Стандартное и дополнительное оборудование модели 350

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к своему дилеру Cat.

	Стандарт- ные	Дополни- тельно		Стандарт- ные	Дополни- тельно
БЕЗОПАСНОСТЬ			НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Удлиненная ходовая часть	✓	
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓		Буксировочная проушина на раме	✓	
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓
Отделение слива топлива с замком	✓		Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Правый поручень и ручка	✓		Усиленный нижний щиток	✓	
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓		Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Камера заднего вида	✓		Поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Правая боковая камера		✓	Подшипник поворотного механизма для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Круговой обзор		✓	Противовес — 9 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Защита от падающих объектов (FOGS)		✓	Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами HD шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Малогобаритный фонарь		✓	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)		✓
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ			Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35 дюймов)		✓
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		✓			

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

Перечень навесного оборудования может меняться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к своему дилеру Cat.

КАБИНА

- Нижний радиальный стеклоочиститель
- Левая/правая 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

- Комплект осветительных приборов премиум-класса

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 Bluetooth
- Защита от падающих объектов (FOGS)

Комплектации кабины 350

	Универсальная кабина	Делюкс
Защита при опрокидывании (ROPS)	○	●
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	X	●
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	●	●
Панели управления с регулировкой по высоте	X	●
Откидная левая панель управления	X	●
Подressоренное сиденье	●	X
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	●
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	●	●
Аудиосистема с монитором и поддержкой Bluetooth с портами USB/Aux	X	●
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	●	X
Выходы 12 В пост. тока	X	●
Розетка постоянного тока 24 В	●	X
Ящик для хранения документов	X	●
Верхнее и заднее отделения для хранения с сетками	X	●
Подстаканник	●	●
Подстаканник	X	●
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	X	●
Открывающийся стальной люк	●	X
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	X	●
Солнцезащитный козырек на крыше	X	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	○
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	X	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	X	○

- Стандартные
- Дополнительно
- X Недоступно

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

© Caterpillar, 2022.

Все права защищены.

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

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

ARXQ3476 (06.2022)
Заводской номер: 06A
(Afr-ME, Aus-NZ,
CIS, S Am, SE Asia)

