



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Двигатель

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

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Полезная мощность — это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором при скорости вращения двигателя 1800 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

Механизм поворота платформы

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

Параметры массы

Эксплуатационная масса	47 600 кг	104 900 фунтов
------------------------	-----------	----------------

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

Гусеницы

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

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 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фунтов на кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	25 700 кПа	3727 фунтов на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1575 мм	62 дюйма
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1758 мм	69 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ — ход поршня	1356 мм	53 дюйма
Гидроцилиндр ковша семейства UB — диаметр	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства UB — ход поршня	1396 мм	55 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

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

Стандарты

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 107 дБ(А)

ISO 6396:2008 (внутри кабины) 75 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или 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")		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35")	
	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт	Удельное давление на грунт
Удлиненная ходовая часть	Масса	Масса								
	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)
Удлиненная стрела + рукоять семейства ТВ R3,9 м (12'10") + 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 ТВ R3,35 м (11'0") + 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 ТВ R2,9 м (9'6") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м ³ (3,6 ярда ³)	46 700 (102 900)	80,8 (11,7)	47 300 (104 300)	81,9 (11,9)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	47 300 (104 300)	65,7 (9,5)	48 100 (106 000)	55,6 (8,1)
Удлиненная стрела + рукоять для тяжелых условий эксплуатации семейства ТВ R3,35 м (11'0") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,7 м ³ (3,6 ярда ³)	46 900 (103 300)	81,1 (11,8)	47 500 (104 600)	82,2 (11,9)	47 600 (105 000)	66,1 (9,6)	47 500 (104 700)	65,9 (9,6)	48 300 (106 400)	55,8 (8,1)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять UB M3,0 м (9'10") + 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 (8'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 3,2 м ³ (4,2 ярда ³)	47 400 (104 400)	82,0 (11,9)	48 000 (105 800)	83,1 (12,0)	48 200 (106 200)	66,8 (9,7)	48 000 (105 900)	66,6 (9,7)	48 800 (107 600)	56,4 (8,2)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Масса основных компонентов

	кг	фунты
Масса базовой машины (с верхней рамой, ходовой частью, противовесом и гидроцилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, топлива, оператора)		
С противовесом, поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной ходовой части	30 980	68 290
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24") толщиной 15,5 мм (0,6")	5270	11 610
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24") толщиной 19,5 мм (0,8")	5880	12 960
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30") толщиной 15,5 мм (0,6")	6060	13 360
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 750 мм (30") толщиной 15,5 мм (0,6")	5910	13 030
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 900 мм (35") толщиной 15,5 мм (0,6")	6680	14 720
Два гидроцилиндра стрелы	760	1680
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	630	1380
Противовес	9000	19 840
Поворотная рама	4140	9120
Удлиненная ходовая часть		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	10 680	23 540
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела 6,9 м (22'8")	4540	10 000
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21'6")	4820	10 630
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять R3.9TB (12'10")	2650	5850
Удлиненная рукоять R3.35TB (11'0")	2480	5470
Удлиненная рукоять R2.9TB (9'6")	2430	5360
Удлиненная рукоять R3.35TB (11'0"), для тяжелых условий эксплуатации	2600	5740
Рукоять для массовых земляных работ M3.0UB (9'10")	2940	6480
Рукоять для массовых земляных работ M2.5UB (8'2")	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 (22'8")

Варианты рукояти

R3.9TB (12'10")

Удлиненная рукоять
R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

1 Высота машины

	R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
Габаритная высота по крыше кабины	3260 мм 10'8"	3260 мм 10'8"	3260 мм 10'8"
Высота многочлестного грейфера	3400 мм 11'2"	3400 мм 11'2"	3400 мм 11'2"
Высота поручней	3400 мм 11'2"	3400 мм 11'2"	3400 мм 11'2"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3700 мм 12'2"	3590 мм 11'9"	3890 мм 12'9"
С установленной стрелой/рукоятью	3700 мм 12'2"	3530 мм 11'7"	3440 мм 11'3"
С установленной стрелой	3110 мм 10'2"	3110 мм 10'2"	3110 мм 10'2"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3700 мм 12'2"	3590 мм 11'9"	3890 мм 12'9"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3700 мм 12'2"	3530 мм 11'7"	3440 мм 11'3"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3110 мм 10'2"	3110 мм 10'2"	3110 мм 10'2"

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 950 мм 39'2"	11 880 мм 39'0"	11 890 мм 39'0"
С установленной стрелой/рукоятью	11 950 мм 39'2"	11 860 мм 38'11"	11 830 мм 38'10"
С установленной стрелой	10 630 мм 34'11"	10 630 мм 34'11"	10 630 мм 34'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 950 мм 39'2"	11 880 мм 39'0"	11 890 мм 39'0"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 950 мм 39'2"	11 860 мм 38'11"	11 830 мм 38'10"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 630 мм 34'11"	10 630 мм 34'11"	10 630 мм 34'11"

3 Ширина верхней рамы без мостков

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
3020 мм 9'11"	3020 мм 9'11"	3020 мм 9'11"

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
3760 мм 12'4"	3760 мм 12'4"	3760 мм 12'4"

5 Дорожный просвет под противовесом

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
1340 мм 4'5"	1340 мм 4'5"	1340 мм 4'5"

6 Дорожный просвет

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
520 мм 1'8"	520 мм 1'8"	520 мм 1'8"

Тип ковша

SD SD SD

Вместимость ковша

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
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

R3.9TB (12'10")	R3.35TB (11'0")	R2.9TB (9'6")
1920 мм 6'4"	1920 мм 6'4"	1920 мм 6'4"

(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 (22'8")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять
R3.9TB (12'10")

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

(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 (21'6")

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

1 Высота машины

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

2 Длина машины

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

3 Ширина верхней рамы без мостков

3020 мм 9'11" 3020 мм 9'11"

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3760 мм 12'4" 3760 мм 12'4"

5 Дорожный просвет под противовесом

1340 мм 4'5" 1340 мм 4'5"

6 Дорожный просвет

520 мм 1'8" 520 мм 1'8"

Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	3,20 м ³	4,20 ярда ³	3,20 м ³	4,20 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6'9"	2060 мм	6'9"

(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 (21'6")

Варианты рукояти

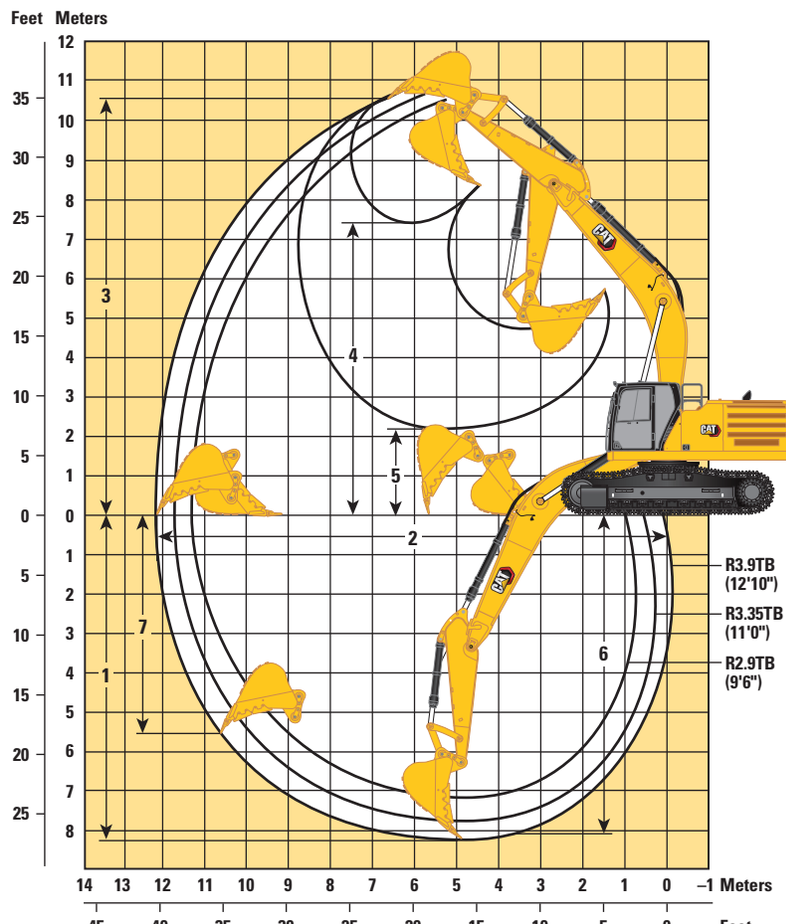
Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

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

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 (22'8")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять
R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

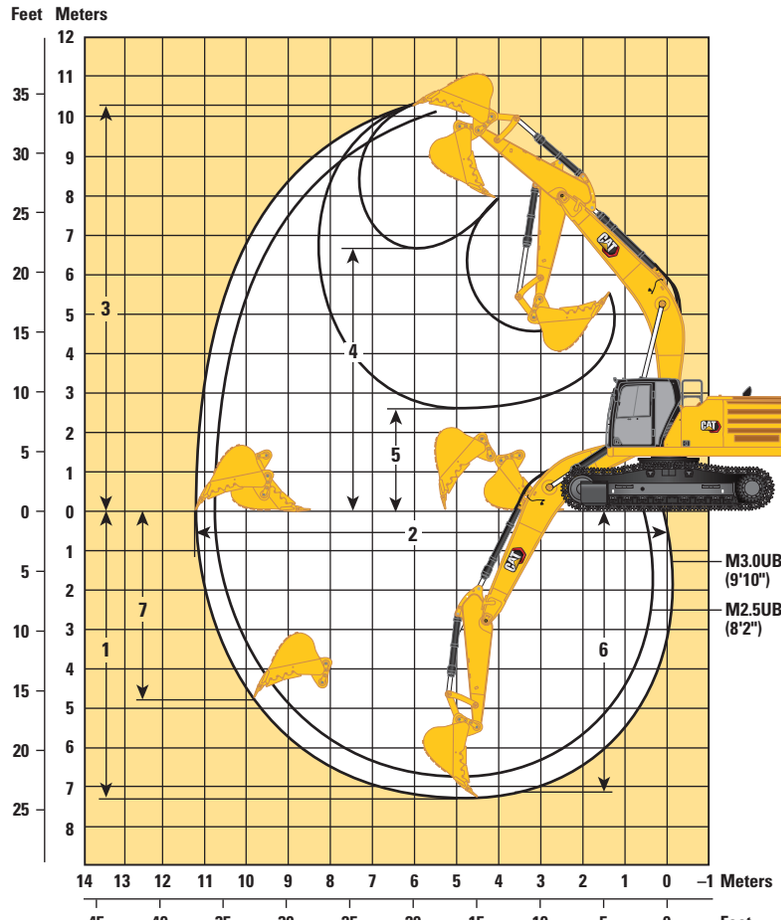
	R3.9TB (12'10")		Удлиненная рукоять R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Максимальная глубина выемки	8240	27'0"	7690	25'3"	7240	23'9"
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	12 180	40'0"	11 760	38'7"	11 340	37'2"
3 Максимальная высота резания	10 600	34'9"	10 700	35'1"	10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

(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 (21'6")

Варианты рукояти

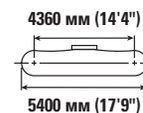
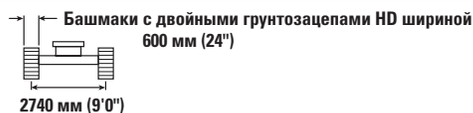
Рукоять для массовых земляных работ
M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

	Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21'6")			
	Рукоять для массовых земляных работ M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")			
	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
1 Максимальная глубина выемки	7300 мм	23'11"	6800 мм	22'4"
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	11 270 мм	37'0"	10 800 мм	35'5"
3 Максимальная высота резания	10 260 мм	33'8"	10 070 мм	33'0"
4 Максимальная высота загрузки	6730 мм	22'1"	6530 мм	21'5"
5 Минимальная высота загрузки	2570 мм	8'5"	3070 мм	10'1"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7160 мм	23'6"	6640 мм	21'9"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4800 мм	15'9"	4360 мм	14'4"
Усилие копания на ковше (ISO)	291 кН	65 480 фунт-сил	291 кН	65 480 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	211 кН	47 510 фунт-сил	240 кН	53 850 фунт-сил
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	3,20 м ³	4,20 ярда ³	3,20 м ³	4,20 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2060 мм	6'9"	2060 мм	6'9"

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/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	
9000 мм 30'0"													*7850	*7850	7880
7500 мм 25'0"													*7500	*7500	8980
6000 мм 20'0"									*10 750	10 550	*10 100	7800	*7450	6800	9730
4500 мм 15'0"								*13 700	*13 700	*11 750	10 150	*10 600	7600	*7600	6150
3000 мм 10'0"					*21 900	20 400	*15 950	13 350	*12 950	9650	*11 200	7350	*7950	5800	10 420
1500 мм 5'0"					*25 050	18 900	*17 800	12 600	*14 050	9200	11 400	7050	*8500	5650	10 430
0 мм 0'0"					*23 800	18 250	*18 850	12 050	14 650	8850	11 200	6850	9300	5750	10 210
-1500 мм -5'0"			*20 700	*20 700	*55 100	39 250	*40 750	26 000	31 550	19 050	24 050	14 750	20 500	12 600	33'5"
-3000 мм -10'0"			*15 400	*15 400	*25 400	18 050	*18 900	11 800	14 450	8650	11 050	6750	9900	6050	9760
-4500 мм -15'0"			*34 650	*34 650	*55 100	38 800	*41 000	25 400	31 050	18 650	23 800	14 550	21 750	13 350	31'11"
-6000 мм -20'0"			*22 450	*22 450	*23 600	18 150	*18 000	11 800	*14 150	8650	*11 100	6800	*11 050	6750	9030
			*38 750	*38 750	*50 550	*50 550	*51 150	39 000	*38 950	25 350	*30 550	18 600	*24 300	14 900	29'6"
			*27 050	*27 050	*20 400	18 450	*15 800	11 950	*12 150	8800			*11 050	8150	7960
			*58 400	*58 400	*44 000	39 700	*33 950	25 750	*25 800	19 000			*24 250	18 150	25'10"
					*14 950	*14 950	*11 250	*11 250					*10 300	*10 300	6350
					*31 550	*31 550	*23 250	*23 250					*22 500	*22 500	20'4"



ISO 10567:2007



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

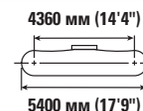
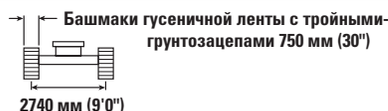
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



9000 мм 30'0"	кг фунты	1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм фунты/ дюймы		
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты
9000 мм 30'0"	кг фунты													*7850	*7850	7880
7500 мм 25'0"	кг фунты													*7500	*7500	8980
6000 мм 20'0"	кг фунты									*10 750 *23 400	10 550 22 750	*10 100 16 750	7800	*7450 *16 400	6800 15 100	9730 31'9"
4500 мм 15'0"	кг фунты							*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 33'4"
3000 мм 10'0"	кг фунты					*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 34'2"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*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 34'2"
0 мм 0'0"	кг фунты					*23 800 *52 700	18 300 40 750	*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 33'5"
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*15 400 *34 650	*15 400 *34 650	*25 400 *55 100	18 100 39 950	*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 31'11"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*38 750	*38 750	*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	6800	*11 050 *24 300	6800 15 000	9030 29'6"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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	7960 25'10"
-6000 мм -20'0"	кг фунты					*14 950 *31 550	*14 950 *31 550	*11 250 *23 250	*11 250 *23 250					*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	6350 20'4"



ISO 10567:2007



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

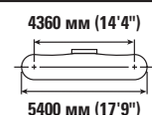
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы мм / футов	Единица измерения	1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		ММ ФУТЫ/ ДЮЙМЫ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
9000 мм 30'0"	кг фунты													*7850	*7850	7880
7500 мм 25'0"	кг фунты													*7500	*7500	8980
6000 мм 20'0"	кг фунты									*10 750	10 700	*10 100	7900	*7450	6900	9730
4500 мм 15'0"	кг фунты							*13 700	*13 700	*23 400	23 000	*22 100	16 950	*17 450	*17 450	25'4"
3000 мм 10'0"	кг фунты					*21 900	20 700	*47 000	44 650	*15 950	13 550	*12 950	9800	*16 400	15 300	31'9"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*25 050	19 200	*54 000	41 400	*17 800	12 800	*14 050	9350	*7600	6250	10 190
0 мм 0'0"	кг фунты					*23 800	18 550	*55 100	39 900	*18 850	12 250	*14 750	9000	*16 650	13 800	33'4"
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*20 700	*20 700	*25 400	18 350	*55 100	39 450	*17 800	12 800	*14 050	9350	*7600	6250	10 190
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*38 750	*38 750	*15 400	*15 400	*22 450	18 450	*55 100	39 600	*18 000	11 950	*14 150	8750	*16 650	13 800	33'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*20 700	*20 700	*22 450	18 450	*55 100	39 600	*18 000	11 950	*14 150	8750	*16 650	13 800	33'5"
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*27 050	*27 050	*22 450	18 450	*55 100	39 600	*18 000	11 950	*14 150	8750	*16 650	13 800	33'5"
				*58 400	*58 400	*23 600	18 450	*55 100	39 600	*18 000	11 950	*14 150	8750	*16 650	13 800	33'5"
				*27 050	*27 050	*20 400	18 750	*58 400	40 300	*15 800	12 150	*12 150	8950	*11 050	8300	7960
				*58 400	*58 400	*44 000	40 300	*58 400	40 300	*33 950	26 200	*25 800	19 300	*24 250	18 450	25'10"
						*14 950	*14 950	*31 550	*31 550	*11 250	*11 250			*10 300	*10 300	6350
						*31 550	*31 550	*23 250	*23 250					*22 500	*22 500	20'4"



ISO 10567:2007



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

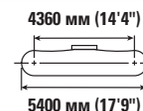
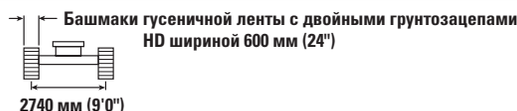
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23'6"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*11 000 *24 100	10 650 22 800				*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27'7"
6000 мм 20'0"	кг фунты						*11 500 *25 050	10 400 22 350	*10 800 *20 400	7700 16 500		*8300 *18 300	7300 16 150	9280 30'3"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 050 30 300	*12 450 *27 050	10 000 21 600	*11 150 *24 300	7550 16 200	*8450 *18 550	6550 14 500	9770 31'11"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*23 600 *50 700	19 900 42 950	*16 850 *36 350	13 200 28 450	*13 550 *29 400	9600 20 650	11 650 25 100	7300 15 700	*8800 *19 300	6200 13 600	10 010 32'9"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*18 550 *44 350	*18 550 40 350	*18 450 *39 900	12 500 26 950	*14 500 *31 450	9200 19 800	11 400 24 550	7100 15 250	*9400 *20 650	6050 13 300	10 020 32'10"
0 мм 0'0"	кг фунты			*21 000 *48 750	18 350 39 400	*19 150 *41 500	12 100 26 050	14 700 31 600	8900 19 200	11 250 24 200	6900 14 900	9950 21 950	6150 13 550	9790 32'1"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 300 39 300	*18 900 *40 900	11 950 25 700	14 550 31 300	8750 18 900	11 200 24 100	6850 14 800	10 650 23 500	6550 14 450	9320 30'6"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 450 39 650	*17 550 *37 900	12 000 25 800	*13 800 *29 650	8800 18 950			*11 350 *25 000	7400 16 400	8560 27'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 250 26 400					*11 050 *24 200	9200 20 550	7410 24'0"



ISO 10567:2007



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

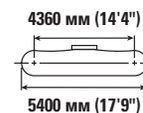
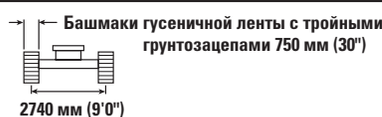
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы		
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты			
9000 мм 30'0"													*9000 *19 950	*9000 *19 950	7320 23'6"
7500 мм 25'0"							*11 000 *24 100	10 650 22 850					*8450 *18 700	*8450 *18 700	8500 27'7"
6000 мм 20'0"							*11 500 *25 050	10 450 22 450	*10 800 *20 400	7700 16 550			*8300 *18 300	7300 16 200	9280 30'3"
4500 мм 15'0"			*19 200 *41 200	*19 200 *41 200	*14 750 *31 850	14 100 30 350	*12 450 *27 050	10 050 21 650	*11 150 *24 300	7550 16 250			*8450 *18 550	6600 14 550	9770 31'11"
3000 мм 10'0"			*23 600 *50 700	19 950 43 100	*16 850 *36 350	13 250 28 550	*13 550 *29 400	9600 20 700	*11 700 *25 150	7350 15 750			*8800 *19 300	6200 13 650	10 010 32'9"
1500 мм 5'0"			*18 550 *44 350	*18 550 40 500	*18 450 *39 900	12 550 27 050	*14 500 *31 450	9200 19 850	11 450 24 650	7100 15 300			*9400 *20 650	6050 13 350	10 020 32'10"
0 мм 0'0"			*21 000 *48 750	18 400 39 550	*19 150 *41 500	12 150 26 150	14 750 31 750	8950 19 250	11 300 24 300	6950 14 950			10 000 22 000	6200 13 600	9790 32'1"
-1500 мм -5'0"		*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*24 900 *54 000	18 350 39 450	*18 900 *40 900	12 000 25 800	14 600 31 400	8800 18 950	11 200 24 150	6900 14 850		10 700 23 600	6600 14 500	9320 30'6"
-3000 мм -10'0"		*23 950 *54 150	*23 950 *54 150	*22 600 *48 950	18 500 39 800	*17 550 *37 900	12 000 25 900	*13 800 *29 650	8850 19 050				*11 350 *25 000	7450 16 500	8560 27'11"
-4500 мм -15'0"		*23 700 *51 100	*23 700 *51 100	*18 750 *40 400	*18 750 *40 400	*14 700 *31 450	12 250 26 450						*11 050 *24 200	9250 20 650	7410 24'0"



ISO 10567:2007



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

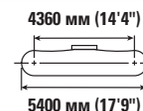
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть

3,35 м (12'10")

R3.35TB (HD)



Для тяжелых условий эксплуатации 6,9 м (22'8")



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

2740 мм (9'0")

4360 мм (14'4")



5400 мм (17'9")

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть

3,35 м (12'10")

R3.35TB (HD)



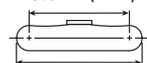
Для тяжелых условий эксплуатации 6,9 м (22'8")



2740 мм (9'0")

Двойные гунтозацепы, башмаки с тройными гунтозацепами, 750 мм (30")

4360 мм (14'4")



5400 мм (17'9")

		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы
														
9000 мм 30'0"	кг фунты											*8950 *19 850	*8950 *19 850	7320 23'6"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*10 850 *23 800	10 550 22 650			*8400 *18 600	*8400 *18 600	8500 27'7"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*11 350 *24 700	10 350 22 200	*10 600 *20 300	7600 16 250	*8250 *18 200	7200 15 950	9280 30'3"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*19 000 *40 700	*19 000 *40 700	*14 550 *31 450	13 950 30 100	*12 300 *26 650	9950 21 350	*10 950 *23 900	7450 15 950	*8400 *18 400	6450 14 250	9770 31'11"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*23 300 *50 000	19 700 42 550	*16 600 *35 850	13 050 28 200	*13 350 *28 950	9450 20 400	*11 500 *24 900	7200 15 450	*8750 *19 200	6050 13 350	10 010 32'9"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*18 500 *44 300	18 450 39 800	*18 200 *39 300	12 350 26 600	*14 300 *30 950	9050 19 500	11 350 24 350	6950 14 950	*9350 *20 550	5950 13 050	10 020 32'10"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 950 *48 650	18 050 38 800	*18 850 *40 850	11 900 25 650	14 600 31 350	8750 18 850	11 150 23 950	6800 14 600	9850 21 700	6050 13 300	9790 32'1"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 950 *33 800	*14 950 *33 800	*24 500 *53 200	18 000 38 700	*18 600 *40 250	11 750 25 250	14 400 31 000	8600 18 550	11 050 23 850	6750 14 500	10 550 23 300	6450 14 200	9320 30'6"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 950 *54 050	*23 950 *54 050	*22 250 *48 150	18 200 39 100	*17 250 *37 250	11 800 25 350	*13 550 *29 100	8650 18 650			*11 150 *24 550	7300 16 150	8560 27'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*23 250 *50 100	*23 250 *50 100	*18 450 *39 650	*18 450 *39 650	*14 450 *30 850	12 050 26 000					*10 800 *23 700	9100 20 250	7410 24'0"



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

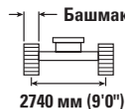
Удлиненная ходовая часть

3,35 м (12'10")

R3.35TB (HD)

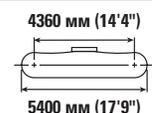


Для тяжелых условий эксплуатации 6,9 м (22'8")



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 900 мм (35")

2740 мм (9'0")



4360 мм (14'4")

5400 мм (17'9")

	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*8950 *19 850	*8950 *19 850	7320 23'6"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*10 850 *23 800	10 700 22 900				*8400 *18 600	*8400 *18 600	8500 27'7"
6000 мм 20'0"	кг фунты						*11 350 *24 700	10 450 22 450	*10 600 *20 300	7700 16 450		*8250 *18 200	7300 16 150	9280 30'3"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*19 000 *40 700	*19 000 *40 700	*14 550 *31 450	14 100 30 400	*12 300 *26 650	10 050 21 600	*10 950 *23 900	7500 16 150	*8400 *18 400	6550 14 450	9770 31'11"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*23 300 *50 000	19 900 43 000	*16 600 *35 850	13 200 28 500	*13 350 *28 950	9600 20 650	*11 500 *25 000	7300 15 650	*8750 *19 200	6150 13 550	10 010 32'9"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*18 500 *44 300	*18 500 40 300	*18 200 *39 300	12 500 26 950	*14 300 *30 950	9150 19 750	11 500 24 700	7050 15 150	*9350 *20 550	6000 13 200	10 020 32'10"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 950 *48 650	18 300 39 300	*18 850 *40 850	12 050 25 950	14 750 31 800	8850 19 100	11 300 24 300	6900 14 800	10 000 22 000	6100 13 450	9790 32'1"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 950 *33 800	*14 950 *33 800	*24 500 *53 200	18 250 39 200	*18 600 *40 250	11 900 25 600	14 600 31 450	8700 18 800	11 200 24 150	6800 14 700	10 700 23 600	6500 14 350	9320 30'6"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 950 *54 050	*23 950 *54 050	*22 250 *48 150	18 450 39 600	*17 250 *37 250	11 950 25 700	*13 550 *29 100	8750 18 850			*11 150 *24 550	7400 16 350	8560 27'11"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*23 250 *50 100	*23 250 *50 100	*18 450 *39 650	*18 450 *39 650	*14 450 *30 850	12 200 26 350					*10 800 *23 700	9200 20 550	7410 24'0"



ISO 10567:2007



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

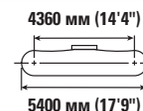
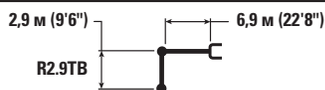
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы
														
9000 мм 30'0"	кг фунты											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*11 700 *25 700	10 450 22 400			*10 000 *22 150	9350 20 900	8010 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 250 22 100			*9850 *21 650	7850 17 400	8840 28'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*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 30'7"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*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 31'5"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*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 31'6"
0 мм 0'0"	кг фунты			*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 30'8"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*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 29'0"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*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 26'4"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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 22'2"



ISO 10567:2007



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

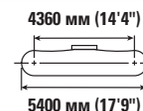
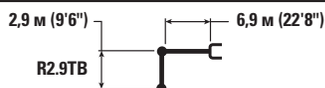
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*11 700 *25 700	10 500 22 500				*10 000 *22 150	9350 21 000	8010 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 300 22 150				*9850 *21 650	7850 17 450	8840 28'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*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 30'7"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*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 31'5"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*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 31'6"
0 мм 0'0"	кг фунты			*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 30'8"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*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 29'0"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*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 26'4"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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 22'2"



ISO 10567:2007



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

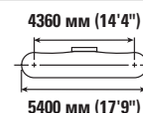
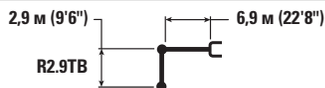
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*10 700 *23 850	*10 700 *23 850	6740 21'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*11 700 *25 700	10 600 22 750				*10 000 *22 150	9450 21 250	8010 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*13 600 *29 500	*13 600 *29 500	*12 050 *26 300	10 400 22 400				*9850 *21 650	7950 17 650	8840 28'10"
4500 мм 15'0"	кг фунты		*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 30'7"
3000 мм 10'0"	кг фунты		*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 31'5"
1500 мм 5'0"	кг фунты		*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 31'6"
0 мм 0'0"	кг фунты		*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 30'8"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*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 29'0"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*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 26'4"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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 22'2"



ISO 10567:2007



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

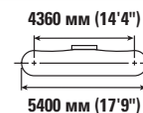
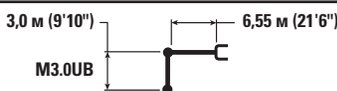
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

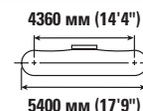
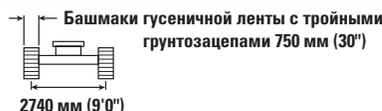
Удлиненная ходовая часть



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

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



ISO 10567:2007



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

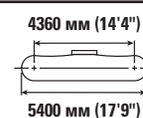
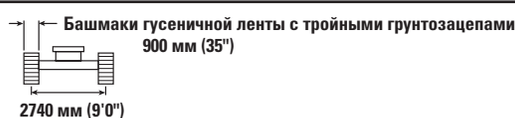
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

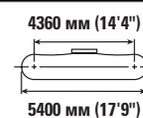
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы мм футы/дюймы	Масса стрелы кг фунты	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Масса противовеса кг фунты		Масса противовеса мм футы/дюймы
		Гидравлический	Гидравлический											
7500 мм 25'0"	кг фунты							*11 600	10 350			*9950	9900	7690
6000 мм 20'0"	кг фунты							*11 800	10 200			*9700	8100	8550
4500 мм 15'0"	кг фунты			*19 150	*19 150	*14 800	13 900	*12 550	9850	*10 850	7300	*9800	7150	9080
3000 мм 10'0"	кг фунты			*23 300	19 800	*16 700	13 050	*13 500	9400	11 550	7100	*10 250	6650	9330
1500 мм 5'0"	кг фунты			*22 800	18 550	*18 150	12 350	*14 300	9000	11 300	6900	10 700	6500	9340
0 мм 0'0"	кг фунты			*25 450	18 150	*18 700	11 900	14 650	8700	11 150	6750	11 000	6650	9100
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*18 000	*18 000	*24 000	18 100	*18 200	11 750	*14 250	8600			*11 850	7200	8590
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*27 350	*27 350	*21 300	18 350	*16 450	11 850	*12 500	8700			*11 800	8350	7750
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*59 450	*59 450	*46 050	39 400	*35 450	25 500	*26 550	18 800			*25 950	18 550	25'3"
				*16 500	*16 500	*12 450	12 250					*11 050	*11 050	6460
				*35 300	*35 300	*26 150	*26 150					*24 150	*24 150	20'10"

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 мм футы/дюймы	Масса стрелы кг фунты	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Масса противовеса кг фунты		Масса противовеса мм футы/дюймы	
		Гидравлический	Гидравлический										
7500 мм 25'0"	кг фунты									*12 750	11 000	7120	
6000 мм 20'0"	кг фунты					*14 050	*14 050	*12 600	10 000	*12 350	8850	8050	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*20 800	*20 800	*15 700	13 600	*13 200	9650	*12 250	7700	8610	
3000 мм 10'0"	кг фунты			*44 600	*44 600	*33 900	29 300	*28 750	20 750	*26 950	17 100	28'1"	
1500 мм 5'0"	кг фунты					*17 500	12 750	*14 050	9250	11 600	7150	8880	
0 мм 0'0"	кг фунты			*53 200	41 200	*37 750	27 550	*30 500	19 900	25 650	15 800	29'1"	
-1500 мм -5'0"	кг фунты					*18 700	12 150	*14 700	8900	11 450	7000	8890	
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*24 150	18 050	*18 900	11 800	14 500	8700	11 800	7150	8630	
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*54 500	38 750	*40 900	25 450	31 200	18 700	26 000	15 800	28'3"	
7500 мм 25'0"	кг фунты									*12 750	11 000	7120	
6000 мм 20'0"	кг фунты					*14 050	*14 050	*12 600	10 000	*12 350	8850	8050	
4500 мм 15'0"	кг фунты			*20 800	*20 800	*15 700	13 600	*13 200	9650	*12 250	7700	8610	
3000 мм 10'0"	кг фунты			*44 600	*44 600	*33 900	29 300	*28 750	20 750	*26 950	17 100	28'1"	
1500 мм 5'0"	кг фунты					*17 500	12 750	*14 050	9250	11 600	7150	8880	
0 мм 0'0"	кг фунты			*53 200	41 200	*37 750	27 550	*30 500	19 900	25 650	15 800	29'1"	
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*24 150	18 050	*18 900	11 800	14 500	8700	11 800	7150	8630	
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*54 500	38 750	*40 900	25 450	31 200	18 700	26 000	15 800	28'3"	
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*18 250	*18 250	*23 150	18 100	*18 000	11 750	*14 050	8650	*12 550	7850
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*23 950	*23 950	*19 950	18 400	*15 700	11 900	*12 300	9350	7190	
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*52 150	*52 150	*43 200	39 600	*33 700	25 700	*27 050	20 750	23'5"	
				*14 300	*14 300	*14 300				*10 900	*10 900	5770	
				*30 300	*30 300	*30 300				*23 650	*23 650	18'7"	



ISO 10567:2007



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

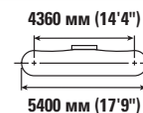
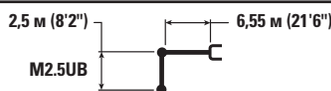
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

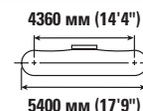
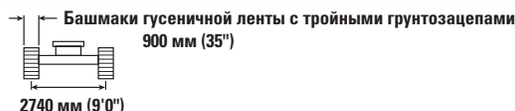
Удлиненная ходовая часть



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

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 мм / футы/дюймы	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		Удлиненная ходовая часть		мм футы/дюймы		
7500 мм 25'0"	кг фунты									*12 750 *28 200	11 150 25 150	7120 23'0"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*14 050 *30 450	*14 050 *30 450	*12 600 *27 500	10 150 21 750		*12 350 *27 200	8950 19 950	8050 26'2"
4500 мм 15'0"	кг фунты		*20 800 *44 600	*20 800 *44 600	*15 700 *33 900	13 800 29 700	*13 200 *28 750	9800 21 100		*12 250 *26 950	7850 17 350	8610 28'1"
3000 мм 10'0"	кг фунты		*53 200	41 850	*17 500 *37 750	12 950 27 950	*14 050 *30 500	9400 20 250		11 800 26 050	7300 16 050	8880 29'1"
1500 мм 5'0"	кг фунты				*18 700 *40 400	12 350 26 600	*14 700 *31 850	9050 19 500		11 600 25 600	7100 15 650	8890 29'1"
0 мм 0'0"	кг фунты		*24 150 *54 500	18 350 39 400	*18 900 *40 900	12 000 25 850	14 750 31 700	8800 19 000		12 000 26 450	7300 16 050	8630 28'3"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*23 150 *50 400	18 400 39 550	*18 000 *38 950	11 950 25 700	*14 050 *30 200	8800 18 950	*12 550 *27 700	7950 17 600	8090 26'5"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*23 950 *52 150	*23 950 *52 150	*19 950 *43 200	18 700 40 200	*15 700 *33 700	12 100 26 100			*12 300 *27 050	9500 21 100	7190 23'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*14 300 *30 300	*14 300 *30 300					*10 900 *23 650	*10 900 *23 650	5770 18'7"



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

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

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Кэф-фициент наполнения %	Удлиненная стрела — 6,9 м (22'8")			Стрела для массо- вых земляных работ 6,55 м (21'6")	
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунты		R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	☉	⊖	⊖		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	⊖	⊖	○		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	●	☉	⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				○	◇
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6892	6394	5808	7508	6786
								фунты	15 194	14 096	12 804	16 552	14 961
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	⊖	○	◇		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	◇	◇		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	⊖	○	◇		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5839	5341	4755	6455	5733
								фунты	12 872	11 774	10 483	14 230	12 639
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW													
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,16	2274	5013	100	⊖	○	○		
	TB	1850	72	2,69	3,52	2403	5298	100	○	○	◇		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90	☉	⊖	○		
Для тяжелых условий эксплуатации	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100				◇	◇
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	6137	5639	5053	6689	5967
								фунты	13 530	12 432	11 140	14 747	13 155

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

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная стрела — 6,9 м (22'8")		Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21'6")	
		мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунты		%	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)												
Для тяжелых условий эксплуатации	TB	1850	73	2,69	3,52	2428	5352	100	⊖	⊖		
Для условий 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			○	◇
Для условий 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
								фунты	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	2,69	3,52	2428	5352	100	○	◇		
Для условий 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
								фунты	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	○	○		
Для условий 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			◇	◇
Для условий 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
								фунты	13 455	12 414	14 676	13 003

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

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

Масса ковша указана с учетом массы длинных зубьев.

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

○ 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)

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

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 (9'10") и ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 3,21 м³ (4,20 ярда³)

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная		
		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Противовес				
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP345	✓	✓	✓
	MP345 с гидроножницами	✓	✓	✓
	MP345 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓
	MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓*	✓	✓
	MP345 Гидроножницы 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 Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо
 * Рабочий диапазон только в передней части
 Не совместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидробои для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓*	✓	✓
Измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓		
	P245 Вторичный измельчитель	✓*	✓	✓*
	P332 Первичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓		
	P345 Первичный измельчитель	✓	✓	✓
	P345 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 Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

† Допустимый процент использования машины не более 50%

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез		✓	
	MP345 Челюсти для сноса		✓*	
	Челюсти измельчителя MP345		✓*	
	MP345 с гидроножницами		✓	
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓
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 Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-55

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)		
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S		✓*	
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓		
	MP345 Бетонорез	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓	✓*
	MP345 с гидроножницами	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх		✓*	
MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх		✓*		
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓*	
Измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓		
	P345 Первичный измельчитель		✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования : Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

† Допустимый процент использования машины не более 50%

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Совместимо
 * Рабочий диапазон только в передней части
 Не совместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная				
		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Противовес						
Тип стрелы		Вылет		Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти		3,9 м (12'10")	2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидротножицы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх		✓	✓*	✓	✓
Измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P245 Вторичный измельчитель			✓*	✓	✓*
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓	✓		
	P345 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓
	P345 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 Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

† Допустимый процент использования машины не более 50%

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12'10")	2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*†	✓	✓†	✓	✓
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓*		✓	
	MP345 Челюсти для сноса		✓*		✓*	
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓*	
	MP345 с гидроножницами		✓		✓	
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх				✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
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 Евразия (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная				
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы		Вылет			Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,9 м (12'10")	2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC		✓	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H190 S		✓*		✓*	
Мультипроцессоры	MP332 Бетонорез	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓		
	MP332 Универсальные челюсти	✓	✓	✓		
	MP332 Бетонорез, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх	✓*	✓	✓*		
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх	✓	✓	✓		
	MP345 Бетонорез		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Челюсти для сноса		✓*		✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP345		✓*		✓	✓*
	MP345 с гидроножницами		✓	✓*	✓	✓*
	MP345 Бетонорез, плоский верх		✓*		✓	
	MP345 Челюсти для сноса, плоский верх				✓*	
MP345 Челюсти измельчителя, плоский верх				✓*		
MP345 Гидроножницы для резки, плоский верх		✓*		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх				✓*	
Измельчители	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель	✓	✓	✓		
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓	✓		
	P345 Первичный измельчитель	✓*			✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
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	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P245 Вторичный измельчитель	✓	✓*
	P345 Первичный измельчитель	✓	✓
	P345 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓*
Навесные гидрожницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
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	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная	
Противовес		9,0 метр. т (19 842 фунта)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓*	
Мультипроцессоры	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	✓	✓
	G345 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P345 Первичный измельчитель	✓	
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S3050 Плоский верх	✓*	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 350

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная				
Противовес	9,0 метр. т (19 842 фунта)				
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")	
Гидромолоты	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стан- дарт	Допол- нительно		Стан- дарт	Допол- нительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ 6,55 м (21'6")	✓		Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓	
Удлиненная стрела 6,9 м (22'8")	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Рукоять для массовых земляных работ — 2,5 м (8'2")	✓		Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Удлиненная рукоять 2,9 м (9'6")	✓		Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня	✓	
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9'10")	✓		ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять 3,35 м (11'0")	✓		Генератор, 115 А	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации 3,35 м (11'0")	✓		Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска	✓	
Удлиненная рукоять 3,9 м (12'10")	✓		Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Рычажный механизм ковша семейства DB	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Рычажный механизм ковша семейства TB	✓		Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
Система VisionLink®*	✓		Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Функция Remote Flash	✓		Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Средства подключения системы Cat Grade	✓ ²		Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓	
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Электрический топливopодкачивающий насос	✓	
Система Cat Grade 2D	✓		Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
Опция подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade 2D	✓		Дистанционное отключение	✓	
Cat Grade 3D с одним модулем GNSS	✓		ГИДРОСИСТЕМА		
Cat Grade 3D с двумя модулями GNSS	✓		Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
Cat Assist	✓		Главный электронный гидрораспределитель	✓	
– Система регулирования уклона Grade Assist			Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓	
– Функция Boom Assist			Auto Dig Boost	✓	
– Функция Bucket Assist			Функция Auto Heavy Lift	✓	
– Функция Swing Assist			Возможность применения гидравлического биомасла	✓	
– Функция Lift Assist			Точное управление поворотом	✓ ¹	
Cat Payload	✓		Демпфирующий клапан механизма поворота	✓	
– Статическая масса			Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
– Полуавтоматическая калибровка			Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
– Информация о полезной нагрузке/цикле			Двухскоростной механизм хода	✓	
– Возможность передачи данных по USB			Вспомогательный контур с однонаправленным потоком	✓	
Уловитель лазерных лучей	✓		Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком	✓	
Распознавание навесного оборудования (PL161)**	✓		Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота	✓	
Отслеживание навесного оборудования (PL161)**	✓		Вспомогательный контур среднего давления	✓	
Инструкции для оператора	✓		Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами	✓	
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat	✓		Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования, выделенный для CW	✓	
			Контроль производительности гидросистемы	✓	

*Только подписка Connect. Доступны дополнительные подписки. Свяжитесь с дилером Cat для получения информации о наличии.

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

¹Только для Африки и Ближнего Востока

²Только для Австралии и Новой Зеландии

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 350

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

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

³Требуется в Саудовской Аравии.

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня

ЗАЩИТА

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

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ограждение для защиты оператора
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Cat Command — Remote control kit

Комплектации кабины 350

	Универсальная кабина	"Делюкс"
Защита при опрокидывании (ROPS)	○	●
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10") 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")	●	●
Встроенная в монитор аудиосистема с поддержкой Bluetooth и разъемами 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	●
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	X	●
Подстаканник	●	●
Подстаканник	○	●
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 потолке	X	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	○
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	X	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○

- Стандарт
- Дополнительно
- X Недоступно

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

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

Двигатель

- Выбросы двигателя Cat® C9.3B соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA ЕС.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

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

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

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO₂.

Покраска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 107 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 75 дБ(А)

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

Масла и жидкости

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

Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания
 - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы.
 - Кнопка включения режима минимальной частоты вращения коленчатого вала на холостом ходу с функцией автоматического управления частотой вращения коленчатого вала двигателя
 - Доступные технологии Cat повышают эффективность работы оператора на 45 %
 - Сокращение затрат благодаря увеличенным межсервисным интервалам



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

© Caterpillar, 2024 г.
Все права защищены.

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

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. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

ARXQ3476-03 (05-2024)
Заменяет публикацию ARXQ3476-02
Текущая версия документа: 06C
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, S Am, SE Asia)

