



336

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
Ширина колеи	2
Ходовые характеристики	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Система кондиционирования воздуха	3
Эксплуатационные массы и давление на грунт	4
Масса основных компонентов	6
Размеры	7
Рабочие диапазоны и силы	8
Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	9
Грузоподъемность стрел для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	15
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	16
Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)	18
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)	19
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фнтв)	21
Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Евразия	24
Индонезия	29
Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток	31
Евразия	37
Индонезия	42
Стандартное и дополнительное оборудование	43
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	45
Комплектации кабины	46

Гидравлический экскаватор 336 Технические характеристики

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1 TTA	
Полезная мощность		
ISO 9249	223,5 кВт	300 hp
ISO 9249 (DIN)	304 hp (метрических)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	225,0 кВт	302 hp
ISO 14396 (DIN)	306 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндров	105 мм	4 дйм
Ход поршня	135 мм	5 дйм
Рабочий объем	7,01 л	428 дй ³

- Соответствует стандартам на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентных Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США, Stage IIIA ЕС, а также China III Nonroad (Китай) для внедорожной техники.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 фт) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 фт).
- Полезная мощность — это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором при скорости вращения двигателя 2200 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	8,84 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	143 кНм	105 250 фнт-фт

Параметры массы

Эксплуатационная масса	35 200 кг	77 700 фнтв
• Удлиненная широкая ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 фт 6 дй ³), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³), двойные башмаки с грунтозацепами 600 мм (24 дйм), противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв).		
Эксплуатационная масса	38 300 кг	84 400 фнтв

- Удлиненная широкая ходовая часть, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2,55 (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³), двойные башмаки с грунтозацепами 600 мм (24 дйм), противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв).

Ширина колеи

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дйм
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дй ³
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дйм
Количество башмаков (с каждой стороны)	49	
Количество башмаков (с каждой стороны)	45	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	7	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,7 км/ч	2,9 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	302,7 кН	68 050 фунт-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе – навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	35 000 кПа	5076 фнтв/кв. дйм
Максимальное давление – оборудование – режим подъема	38 000 кПа	5511 фнт/кв. дйм
Максимальное давление – ход машины	35 000 кПа	5076 фнтв/кв. дйм
Максимальное давление – поворот платформы	29 400 кПа	4264 фунта на кв. дйм
Гидроцилиндр стрелы – диаметр	150 мм	6 дй ³
Гидроцилиндр стрелы – ход поршня	1440 мм	57 дйм
Гидроцилиндр рукояти – диаметр	170 мм	7 дй ³
Гидроцилиндр рукояти – ход поршня	1738 мм	68 дйм
Гидроцилиндр ковша DB – диаметр цилиндра	150 мм	6 дй ³
Гидроцилиндр ковша DB – ход поршня	1151 мм	45 дй ³
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ – диаметр	160 мм	6 дй ³
Гидроцилиндр ковша семейства ТВ – ход поршня	1356 мм	53 дйм

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	600 л	158,5 галл.
Система охлаждения	39 л	10,2 галл.
Моторное масло (с фильтром)	25 л	6,6 галл.
Привод механизма поворота платформы	18 л	4,8 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	373 л	98,5 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	161 л	42,5 галл.

Стандарты

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

Шумоизоляция

ISO 6395 (внешн.)	105 дБ(А)
ISO 6396 (внутри кабины)	72 дБ(А)

- При правильной установке и правильном техническом обслуживании, по результатам испытаний с закрытыми окнами и дверями в соответствии со стандартом ANSI/SAE J1166 OCT98, кабина Caterpillar отвечает требованиям Администрации США по охране труда и здоровья, а также Управлению США по охране труда и промышленной гигиене в горнодобывающей промышленности. Уровень шума, воздействующий на оператора, не выходит за пределы норм, действующих на момент производства машины.
- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окон/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 1,00 кг хладагента, что соответствует 1,430 метр. т CO₂.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм)		Башмаки для тяжелых условий эксплуатации с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм)	
	Удельное		Удельное		Удельное	
	Масса	давление на грунт	Масса	давление на грунт	Масса	давление на грунт
Базовые конфигурации машины	кг	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг	кПа (фнтв на квадратный дйм)	кг	кПа (фнтв на квадратный дйм)
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной и расширенной ходовой части						
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 200 (77 500)	65,5 (9,5)	—	—	—	—
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 000 (77 100)	65,2 (9,5)	—	—	—	—
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	34 900 (76 900)	65,0 (9,4)	—	—	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	—	—	—	—
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 800 (79 000)	66,8 (9,7)	—	—	—	—
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 700 (78 800)	66,6 (9,7)	—	—	—	—
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 200 (77 700)	65,6 (9,5)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 100 (77 500)	65,5 (9,5)	35 900 (79 100)	66,9 (9,7)	35 800 (78 900)	66,7 (9,7)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 100 (79 600)	67,2 (9,8)	36 900 (81 300)	68,7 (10,0)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	36 800 (81 000)	68,5 (9,9)	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м ³ (3,15 ярда ³)	36 700 (80 900)	68,4 (9,9)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 400 (82 400)	69,6 (10,1)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м ³ (3,15 ярда ³)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	38 300 (84 500)	71,4 (10,4)	38 200 (84 300)	71,2 (10,3)
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дйм), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м ³ (3,66 ярда ³)	37 500 (82 700)	69,9 (10,1)	38 300 (84 400)	71,3 (10,3)	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Эксплуатационные массы и давление на грунт (продолжение)

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм) для тяжелых условий эксплуатации	
	Удельное давление на грунт		Удельное давление на грунт		Удельное давление на грунт	
	Масса кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дюйм)	Масса кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дюйм)	Масса кг (фунты)	кПа (фнтв на квадратный дюйм)
Базовые конфигурации машины						
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной и расширенной ходовой части						
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 200 (79 700)	50,5 (7,3)	36 800 (81 100)	51,4 (7,5)
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 300 (77 900)	56,4 (8,2)	36 000 (79 400)	50,3 (7,3)	36 600 (80 700)	51,1 (7,4)
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дюйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 200 (77 700)	56,3 (8,2)	35 900 (79 100)	50,1 (7,3)	36 500 (80 400)	51,0 (7,4)
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 фт 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 400 (80 200)	58,1 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	37 600 (83 000)	52,6 (7,6)
Рукоять DB R3,2 м (10 фт 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 200 (79 800)	57,8 (8,4)	36 900 (81 200)	51,5 (7,5)	37 500 (82 600)	52,3 (7,6)
Рукоять DB R2,8 м (9 фт 2 дюйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 100 (79 600)	57,6 (8,4)	36 800 (81 000)	51,3 (7,4)	37 300 (82 300)	52,2 (7,6)
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 600 (78 500)	56,8 (8,2)	36 200 (79 900)	50,6 (7,3)	—	—
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дюйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 100 (79 700)	50,5 (7,3)	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 фт 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 500 (80 400)	58,2 (8,4)	37 100 (81 800)	51,8 (7,5)	—	—
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R2,8 м (9 фт 2 дюйм), ковш общего назначения 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	36 400 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	—	—
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дюйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м ³ (3,15 ярда ³)	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фнтв) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дюйм), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м ³ (3,15 ярда ³)	37 900 (83 600)	60,5 (8,8)	38 600 (85 000)	53,9 (7,8)	—	—
Рукоять ТВ M2,55 м (8 фт 4 дюйм), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м ³ (3,66 ярда ³)	37 900 (83 500)	60,5 (8,8)	38 500 (84 900)	53,8 (7,8)	—	—

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

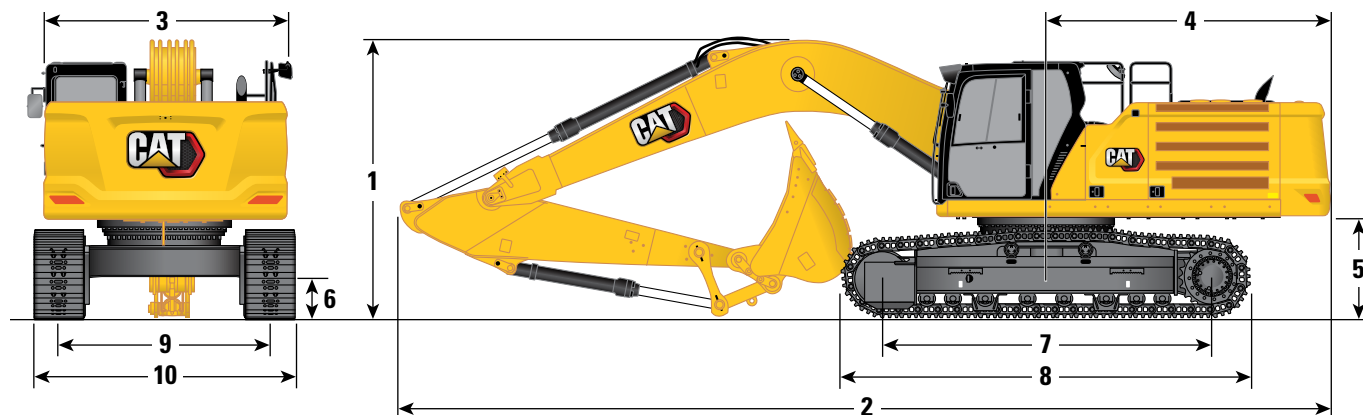
Масса основных компонентов

	кг	фунт
Базовая машина с противовесом 6,8 метр. т (15 000 фнтв), стандартной поворотной рамой, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	23 850	52 580
Базовая машина с противовесом 7,56 метр. т (16 700 фнтв), поворотной рамой для тяжелых условий эксплуатации, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	24 710	54 470
Башмаки гусеничных лент:		
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм) и толщиной 11 мм (0,43 дйм)	4090	9020
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм) и толщиной 15,5 мм (0,61 дйм)	4850	10 700
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дйм) и толщиной 15,5 мм (0,61 дйм)	4750	10 470
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дймов) и толщиной 11 мм (0,43 дйм)	4450	9800
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дйм) и толщиной 13 мм (0,51 дйм)	5100	11 230
Два гидроцилиндра стрелы	670	1470
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фнтв)	550	1210
Противовесы:		
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)	6800	14 990
Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)	7560	16 670
Поворотные рамы:		
Стандартная поворотная рама	3160	6960
Поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации	3260	7180
Ходовая часть:		
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками	8750	19 290
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела 6,5 м (21 фт 4 дйм)	3280	7230
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 фт 3 дйм)	3480	7670
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21 фт 4 дйм)	3480	7670
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять R2.8DB (9 фт 2 дйм)	1760	3870
Удлиненная рукоять R3.2DB (10 фнтв 6 дймов)	1860	4100
Удлиненная рукоять R3.9DB (12 фт 10 дймов)	2040	4490
Рукоять для массовых земляных работ M2.55TB (8 фт 4 дйм)	2120	4680
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.8DB (9 фт 2 дйм)	1810	4000
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 фнтв 6 дймов)	1920	4220
Ковши (без рычажного механизма)		
2,12 м ³ (2,77 ярда ³) общего назначения	1360	3000
2,41 м ³ (3,15 ярда ³) для очень тяжелых условий эксплуатации	2600	5730
2,8 м ³ (3,27 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	2550	5620
Устройство для быстрой смены навесного оборудования:		
Устройство смены навесного оборудования, оснащенное узлом крепления с захватами	700	1550

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Размеры

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



Вариант ходовой части

Удлиненная широкая ходовая часть

Варианты стрелы

Удлиненная стрела
6,5 м (21 фт 4 дйм)

Стрела для массовых
земляных работ 6,18 м
(20 фт 3 дйм)

Варианты рукояти

Удлиненная
рукоять

Рукоять для массовых
земляных работ

R3.2DB
(10 фт 6 дймов)

R2.8DB
(9 фт 2 дйм)

M2.55TB
(8 фт 4 дйм)

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов
Высота FOGS	3330 мм	10 фт 11 дймов	3330 мм	10 фт 11 дймов	3330 мм	10 фт 11 дймов
Высота поручней	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов	3180 мм	10 фт 5 дймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3430 мм	11 фт 3 дйм	3650 мм	12 фт 0 дймов	3620 мм	11 фт 11 дймов
С установленной стрелой/рукоятью	3330 мм	10 фт 11 дймов	3450 мм	11 фт 4 дйм	3410 мм	11 фт 2 дйм
С установленной стрелой	2880 мм	9 фт 5 дймов	2880 мм	9 фт 5 дймов	2830 мм	9 фт 3 дйм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3490 мм	11 фт 5 дймов	3670 мм	12 фт 0 дймов	3620 мм	11 фт 11 дймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3410 мм	11 фт 2 дйм	3 500 мм	11 фт 6 дймов	3420 мм	11 фт 3 дйм
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	2970 мм	9 фт 9 дймов	2 970 мм	9 фт 9 дймов	2900 мм	9 фт 6 дймов

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	11 150 мм	36 фт 7 дймов	11 190 мм	36 фт 9 дймов	10 880 мм	35 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью	11 120 мм	36 фт 6 дймов	11 170 мм	36 фт 8 дймов	10 830 мм	35 фт 6 дймов
С установленной стрелой	9960 мм	32 фта 8 дймов	9960 мм	32 фта 8 дймов	9640 мм	31 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 150 мм	36 фт 7 дймов	11 190 мм	36 фт 9 дймов	10 880 мм	35 фт 8 дймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 120 мм	36 фт 6 дймов	11 170 мм	36 фт 8 дймов	10 830 мм	35 фт 6 дймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 010 мм	32 фта 10 дймов	10 010 мм	32 фта 10 дймов	9640 мм	31 фт 8 дймов

3 Ширина верхней рамы – без мостков

2970 мм	9 фт 9 дймов	2970 мм	9 фт 9 дймов	2970 мм	9 фт 9 дймов
---------	--------------	---------	--------------	---------	--------------

4 Удлиненная задняя часть механизма поворота платформы

3530 мм	11 фт 7 дймов	3530 мм	11 фт 7 дймов	3530 мм	11 фт 7 дймов
---------	---------------	---------	---------------	---------	---------------

5 Дорожный просвет под противовесом

1260 мм	4 фта 2 дйм	1260 мм	4 фта 2 дйм	1260 мм	4 фта 2 дйм
---------	-------------	---------	-------------	---------	-------------

6 Дорожный просвет

510 мм	1 фт 8 дймов	510 мм	1 фт 8 дймов	510 мм	1 фт 8 дймов
--------	--------------	--------	--------------	--------	--------------

7 Длина гусеничной ленты – расстояние между центрами катков

4040 мм	13 фт 3 дйм	4040 мм	13 фт 3 дйм	4040 мм	13 фт 3 дйм
---------	-------------	---------	-------------	---------	-------------

8 Длина гусеничной ленты

5030 мм	16 фт 6 дймов	5030 мм	16 фт 6 дймов	5030 мм	16 фт 6 дймов
---------	---------------	---------	---------------	---------	---------------

9 Гусеничная лента полностью выдвинута

2740 мм	9 фт 0 дймов	2740 мм	9 фт 0 дймов	2740 мм	9 фт 0 дймов
---------	--------------	---------	--------------	---------	--------------

10 Ширина гусеничной ленты/ширина ходовой части (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24 дйм)	3340 мм	10 фт 11 дймов	3340 мм	10 фт 11 дймов	3340 мм	10 фт 11 дймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дймов)	3440 мм	11 фт 3 дйм	3440 мм	11 фт 3 дйм	3440 мм	11 фт 3 дйм
Башмаки шириной 800 мм (31 дйм)	3540 мм	11 фт 7 дймов	3540 мм	11 фт 7 дймов	3540 мм	11 фт 7 дймов
Башмаки 850 мм (33 дйм)	3590 мм	11 фт 9 дймов	3590 мм	11 фт 9 дймов	3590 мм	11 фт 9 дймов

Тип ковша

GD

GD

Для очень тяжелых условий эксплуатации

Вместимость ковша

2,12 м³ 2,77 ярда³

2,12 м³ 2,77 ярда³

2,41 м³ 3,15 ярда³

2,41 м³ 3,15 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1750 мм

5,7 фта

1750 мм

5,7 фта

1980 мм

6,5 фт

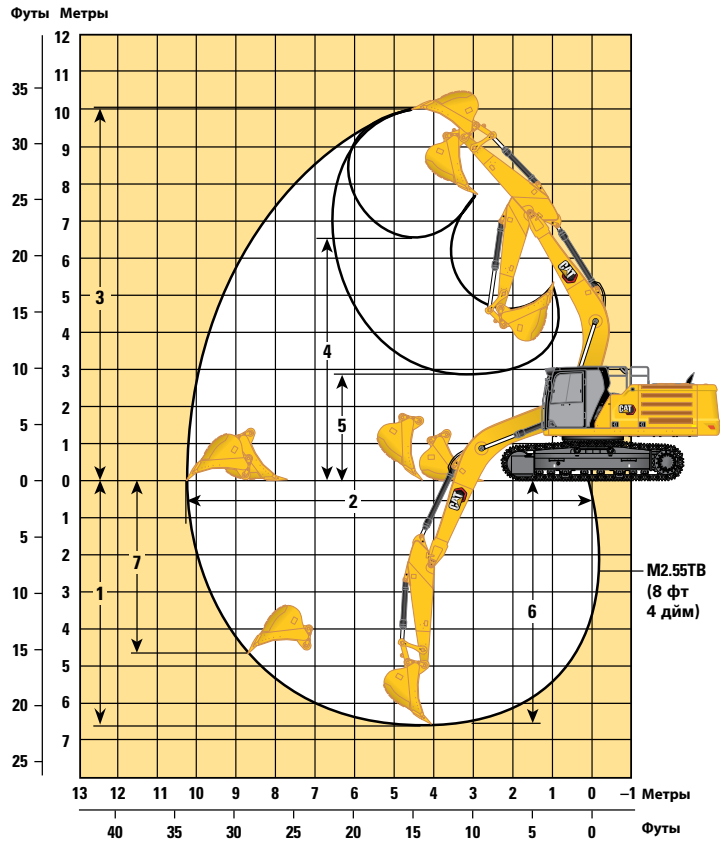
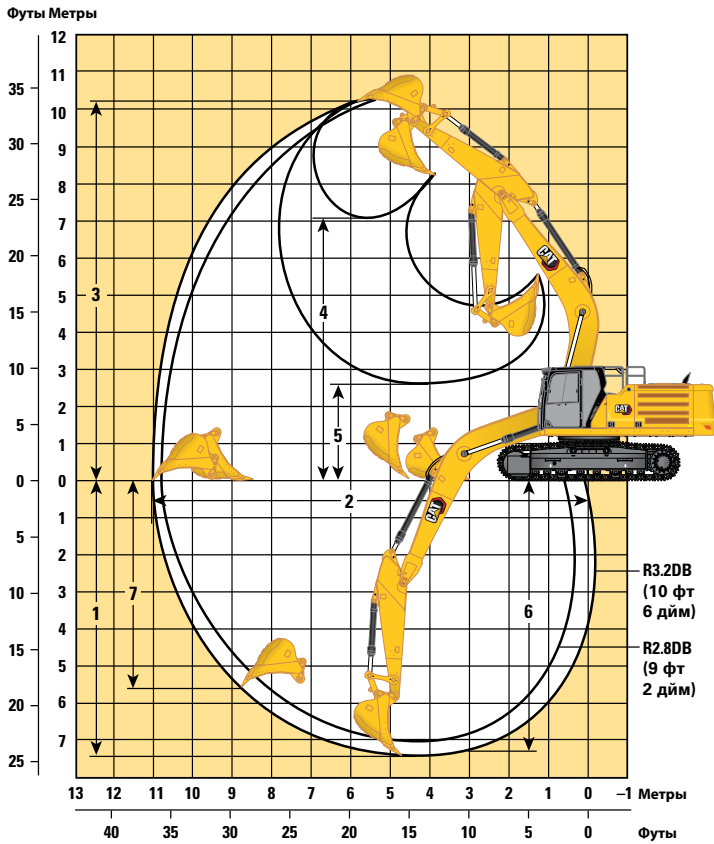
1980 мм

6,5 фт

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Рабочие диапазоны и усилия

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



Вариант ходовой части

Удлиненная широкая ходовая часть

Варианты стрелы

Удлиненная стрела
6,5 м (21 фт 4 дйм)

Стрела для массовых
земляных работ 6,18 м
(20 фт 3 дйм)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

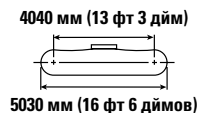
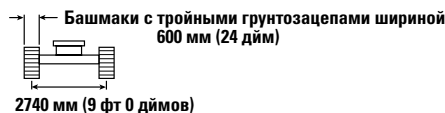
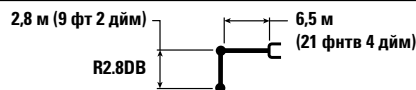
Рукоять для массовых
земляных работ

	R3.2DB (10 фт 6 дймов)		R2.8DB (9 фт 2 дйм)		M2.55TB (8 фт 4 дйм)	
	1 Максимальная глубина выемки	7470 мм	24 фта 6 дймов	7070 мм	23 фта 2 дйм	6720 мм
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 020 мм	36 фнтв 2 дйм	10710 мм	35 фт 2 дйм	10 340 мм	33 фта 11 дймов
3 Максимальная высота вруба	10 300 мм	33 фта 10 дймов	10 360 мм	34 фта 0 дймов	10 010 мм	32 фта 10 дймов
4 Максимальная высота загрузки	7130 мм	23 фта 5 дймов	7120 мм	23 фта 4 дйм	6550 мм	21 фт 6 дймов
5 Минимальная высота загрузки	2630 мм	8 фт 8 дймов	3030 мм	9 фт 11 дймов	2860 мм	9 фт 5 дймов
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 фт 0 дймов)	7310 мм	24 фта 0 дймов	6910 мм	22 фта 8 дймов	6550 мм	21 фт 6 дймов
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5590 мм	18 фт 4 дйм	5560 мм	(18 фт 3 дйм)	4670 мм	15 фт 4 дйм
Усилие копания на ковше (ISO)	212 кН	47 610 фунт-сил	212 кН	47 610 фунт-сил	263 кН	59 220 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	167 кН	37 470 фунт-сил	185 кН	41 700 фунт-сил	190 кН	42 780 фунт-сил
Усилие копания на ковше (ISO) – Auto Dig Boost	230 кН	51 690 фунт-сил	230 кН	51 690 фунт-сил	286 кН	64 300 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO) – Auto Dig Boost	181 кН	40 680 фунт-сил	201 кН	45 270 фунт-сил	207 кН	46 440 фунт-сил
Тип ковша	GD		GD		Для очень тяжелых условий эксплуатации	
Вместимость ковша	2,12 м ³	2,77 ярда ³	2,12 м ³	2,77 ярда ³	2,41 м ³	3,15 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1750 мм	5,7 фта	1750 мм	5,7 фта	1980 мм	6,5 фт

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

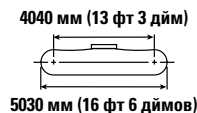
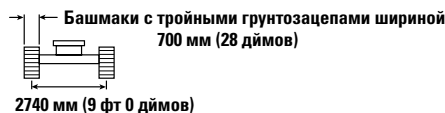
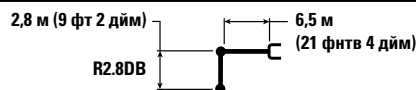
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		Ширина ходовой части		
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	мм
7500 мм	кг											*9350	7900	7340
25 фт 0 дймов	фунт											*20 650	17 700	23 фта 9 дймов
6000 мм	кг					*10 100	*10 100	*9400	7550			*8950	6450	8250
20 фт 0 дймов	фунт					*21 950	*21 950	*20 600	16 250			*19 800	14 300	26 фт 10 дймов
4500 мм	кг			*14 550	*14 550	*11 500	10 350	*10 000	7350			8300	5700	8820
15 фт 0 дймов	фунт			*31 250	*31 250	*24 850	22 250	*21 750	15 850			18 300	12 550	28 фт 10 дймов
3000 мм	кг			*18 150	14 750	*13 150	9800	10 450	7100	7900	5400	7750	5300	9110
10 фт 0 дймов	фунт			*38 950	31 900	*28 400	21 100	22 500	15 250			17 100	11 650	29 фт 10 дймов
1500 мм	кг			*16 850	13 950	14 300	9300	10 200	6850	7800	5300	7600	5150	9140
5 фт 0 дймов	фунт			*41 100	30 100	30 700	20 100	21 950	14 750			16 750	11 350	29 фт 11 дймов
0 мм	кг			*19 850	13 700	13 950	9050	10 000	6650			7800	5300	8920
0 фт 0 дймов	фунт			*44 800	29 450	30 000	19 500	21 500	14 350			17 200	11 600	29 фт 2 дйм
-1500 мм	кг	*13 150	*13 150	*19 900	13 700	13 850	8950	9950	6600			8450	5700	8 420
-5 фт 0 дймов	фунт	*29 900	*29 900	*43 200	29 450	29 800	19 300	21 400	14 250			18 650	12 550	27 фт 7 дймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*18 150	13 850	13 950	9050	10 050	6700			9850	6600	7600
-10 фт 0 дймов	фунт	*51 850	*51 850	*39 300	29 800	30 000	19 450	21 500	14 350			21 900	14 600	24 фта 9 дймов
-4500 мм	кг	*19 100	*19 100	*14 800	14 250	*11 050	9350					*10 100	8700	6330
-15 фт 0 дймов	фунт	*41 050	*41 050	*31 750	30 600	*23 150	20 150					*22 150	19 550	20 фт 5 дймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		Ширина ходовой части		
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	мм
7500 мм	кг											*9350	7950	7340
25 фт 0 дймов	фунт											*20 650	17 850	23 фта 9 дймов
6000 мм	кг					*10 100	*10 100	*9400	7650			*8950	6500	8250
20 фт 0 дймов	фунт					*21 950	*21 950	*20 600	16 400			*19 800	14 450	26 фт 10 дймов
4500 мм	кг			*14 550	*14 550	*11 500	10 400	*10 000	7400			8350	5750	8820
15 фт 0 дймов	фунт			*31 250	*31 250	*24 850	22 450	*21 750	15 950			18 500	12 650	28 фт 10 дймов
3000 мм	кг			*18 150	14 900	*13 150	9850	10 550	7150	8000	5450	7850	5350	9110
10 фт 0 дймов	фунт			*38 950	32 150	*28 400	21 250	22 700	15 400			17 250	11 750	29 фт 10 дймов
1500 мм	кг			*16 850	14 100	14 400	9400	10 300	6900	7850	5350	7700	5200	9140
5 фт 0 дймов	фунт			*41 100	30 350	31 000	20 250	22 150	14 850			16 900	11 450	29 фт 11 дймов
0 мм	кг			*19 850	13 850	14 100	9150	10 100	6750			7900	5350	8920
0 фт 0 дймов	фунт			*44 800	29 750	30 300	19 700	21 750	14 500			17 350	11 700	29 фт 2 дйм
-1500 мм	кг	*13 150	*13 150	*19 900	13 850	14 000	9050	10 050	6650			8550	5750	8420
-5 фт 0 дймов	фунт	*29 900	*29 900	*43 200	29 700	30 100	19 450	21 600	14 350			18 850	12 650	27 фт 7 дймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*18 150	14 000	*13 950	9100	10 150	6750			9950	6650	7600
-10 фт 0 дймов	фунт	*51 850	*51 850	*39 300	30 050	*30 100	19 650					22 100	14 750	24 фта 9 дймов
-4500 мм	кг	*19 100	*19 100	*14 800	14 350	*11 050	9400					*10 100	8800	6330
-15 фт 0 дймов	фунт	*41 050	*41 050	*31 750	30 900	*23 150	20 350					*22 150	19 750	20 фт 5 дймов



ISO 10567



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

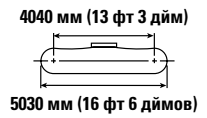
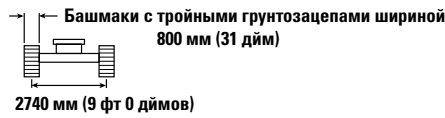
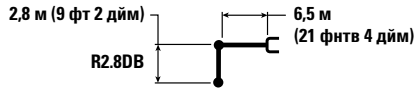
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

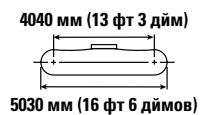
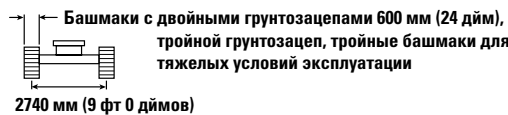
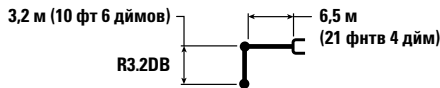
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт											*9350 *20 650	8050 18 150	7340 23 фта 9 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт					*10 100 *21 950	*10 100 *21 950	*9400 *20 600	7750 16 650			*8950 *19 800	6600 14 650	8250 26 фт 10 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*14 550 *31 250	*14 550 *31 250	*11 500 *24 850	10 550 22 800	*10 000 *21 750	7550 16 250			8500 18 800	5850 12 900	8820 28 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*18 150 *38 950	15 150 32 650	*13 150 *28 400	10 000 21 600	10 750 23 100	7250 15 650	8100	5550	8000 17 600	5450 11 950	9110 29 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*16 850 *41 100	14 350 30 900	*14 500 *31 400	9550 20 600	10 450 22 500	7000 15 100	8000	5400	7850 17 250	5300 11 650	9140 29 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*19 850 *44 800	14 050 30 250	14 350 30 850	9300 20 000	10 300 22 100	6850 14 750			8050 17 700	5450 11 950	8920 29 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*13 150 *29 900	*13 150 *29 900	*19 900 *43 200	14 050 30 200	14 250 30 600	9200 19 800	10 200 22 000	6800 14 650			8700 19 200	5850 12 900	8420 27 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*23 600 *51 850	*23 600 *51 850	*18 150 *39 300	14 250 30 600	*13 950 *30 100	9300 20 000	10 300 20 000	6900			10 150 22 500	6800 15 000	7600 24 фта 9 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*19 100 *41 050	*19 100 *41 050	*14 800 *31 750	14 600 31 400	*11 050 *23 150	9600 20 700					*10 100 *22 150	8950 20 050	6330 20 фт 5 дймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8750 *19 450	7700 16 400			*7350 *16 300	7350 *16 300	7700 24 фта 11 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8900 *19 450	7650 16 400			*7150 *15 800	6050 13 500	8580 27 фт 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 500 *36 800	*13 500 32 400	*10 900 *23 550	10 450 22 450	*9550 *20 800	7400 15 900	8050	5500	*7200 *15 850	5400 11 900	9130 29 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 150 *36 800	15 000 32 400	*12 600 *27 250	9850 21 250	*10 450 22 550	7100 15 300	7900	5400	7400 16 250	5000 11 050	9410 30 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 750 *42 550	14 050 30 300	*14 100 *30 500	9350 20 150	10 200 21 900	6850 14 700	7750 16 700	5250 11 300	7250 15 900	4900 10 750	9440 30 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 600 *44 600	13 650 29 400	13 950 30 000	9000 19 450	9950 21 450	6650 14 250	7650 16 500	5150 11 100	7400 16 300	5000 10 950	9220 30 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	13 600 29 200	13 800 29 650	8900 19 150	9850 21 200	6550 14 050			7950 17 550	5350 11 750	8750 28 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	13 700 29 450	13 850 29 700	8900 19 200	9900 21 350	6600 14 200			9150 20 250	6100 13 500	7960 25 фт 11 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 000 30 150	*12 050 *25 650	9150 19 700					*10 200 *22 400	7800 17 500	6750 21 фт 10 дймов



ISO 10567



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

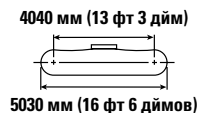
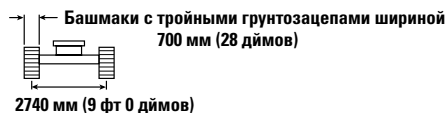
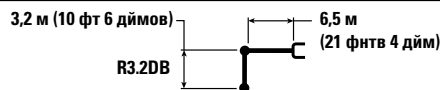
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

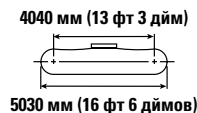
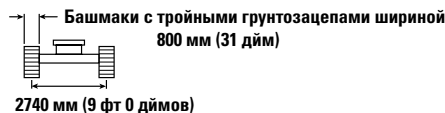
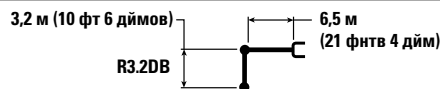
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дймов	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		Длина стрелы		
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	мм фты/дймов
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8750	7750			*7350	*7350	7700
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8900	7700			*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 500	*13 500	*10 900	10 500	*9550	7450	8150	5550	*15 800	*15 800	27 фт 11 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 150	15 150	*12 600	9950	*10 450	7150	8000	5450	*7200	*7200	29 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 750	14 200	*14 100	9450	*20 800	16 050	16 050	16 050	*15 850	*15 850	30 фт 10 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 600	13 800	*14 100	9100	*22 650	15 450	17 150	11 700	*10 450	*10 450	30 фт 11 дймов
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050	*14 050	*20 200	13 700	*14 100	9450	10 300	6900	7850	5300	7300	4950	9440
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*31 800	*31 800	*43 800	29 450	*30 500	20 350	22 150	14 850	16 850	11 400	16 100	10 900	9220
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*22 200	*22 200	*18 750	13 800	13 950	9000	10 050	6700	7750	5 200	7450	5050	8750
		*44 600	*44 600	*20 600	13 800	14 100	9100	10 050	6700	7750	5 200	7450	5050	8750
		*42 550	*42 550	*30 500	20 350	22 150	14 850	16 850	11 400	16 100	10 900	16 450	11 050	30 фт 2 дйм
		*21 100	*21 100	*15 900	14 150	*12 050	9250					8050	5400	8750
		*45 450	*45 450	*34 150	30 400	*25 650	19 900					17 700	11 850	28 фт 7 дймов
												9250	6150	7960
												20 450	13 650	25 фт 11 дймов
												*10 200	7900	6750
												*22 400	17 650	21 фт 10 дймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дймов	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		Длина стрелы		
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	мм фты/дймов
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8750	7900			*7350	*7350	7700
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8900	7800			*16 300	*16 300	24 фта 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 500	*13 500	*10 900	10 650	*9550	7600	8250	5650	*15 800	*15 800	27 фт 11 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 150	15 400	*12 600	10 100	*10 450	7300	8150	5550	*7500	*7500	29 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 750	14 450	*14 100	9600	*20 800	16 300	16 300	16 300	*15 850	*15 850	30 фт 10 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 600	14 050	*14 100	9250	*22 650	15 700	17 450	11 900	*10 450	*10 450	30 фт 11 дймов
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050	*14 050	*20 200	13 950	*14 100	9150	10 300	6900	7850	5300	7300	4950	9440
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*31 800	*31 800	*43 800	29 950	*30 500	20 650	22 500	15 100	17 150	11 600	16 400	11 050	9220
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*22 200	*22 200	*18 750	14 050	14 200	9150	10 200	6750			7600	5150	8750
		*44 600	*44 600	*20 600	13 800	14 350	9250	10 250	6800	7900	5300	7600	5150	8750
		*42 550	*42 550	*30 500	20 350	22 150	14 850	16 850	11 400	16 950	11 400	16 450	11 050	30 фт 2 дйм
		*21 100	*21 100	*15 900	14 350	*12 050	9400					8200	5500	8750
		*45 450	*45 450	*34 150	30 900	*25 650	20 250					18 050	12 100	28 фт 7 дймов
												9400	6300	7960
												20 800	13 900	25 фт 11 дймов
												*10 200	8050	6750
												*22 400	17 950	21 фт 10 дймов



ISO 10567



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

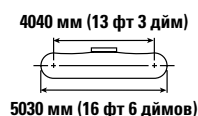
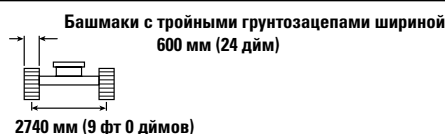
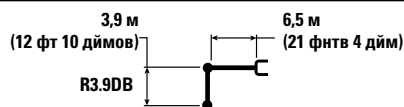
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунт)	1500 мм (5 фт 0 дюймов)		3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		4040 мм (13 фт 3 дюйма) 5030 мм (16 фт 6 дюймов)		ММ фты/дюмы		
	к/г	ф/н	к/г	ф/н	к/г	ф/н	к/г	ф/н	к/г	ф/н	к/г	ф/н	к/г	ф/н			
9000 мм 30 фт 0 дюймов	кг	фунт													*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23 фта 7 дюймов
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг	фунт							*7700 *16 950	*7700 16 850					*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27 фт 8 дюймов
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг	фунт							*8000 *17 450	7750 16 650	*7450 *14 400	5650 12 100			*5600 *12 350	5300 11 750	9340 30 фт 5 дюймов
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг	фунт						*9750 *21 150	*9750 *21 150	*8750 *19 000	7500 16 100	8100 17 400	5550 11 950		*5600 *12 350	4750 10 500	9840 32 фта 2 дюйм
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг	фунт				*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 000 21 550	*9750 *21 100	7150 15 400	7950 17 050	5400 11 600		*5800 *12 700	4450 9850	10 100 33 фта 1 дюйм
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг	фунт				*18 450 *39 800	14 300 30 800	*13 300 *28 750	9450 20 300	10 200 21 950	6850 14 700	7750 16 650	5 200 11 200		*6150 *13 450	4350 9550	10 130 33 фта 2 дюйм
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг	фунт			*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	13 650 29 400	13 950 29 950	9000 19 400	9950 21 350	6600 14 150	7600 16 300	5100 10 900	6600 14 500	4400 9700	9930 32 фта 6 дюймов
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг	фунт	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 400 28 850	13 700 29 400	8800 18 900	9750 21 000	6450 13 850	7500 16 150	5000 10 750	7000 15 400	4650 10 250	9490 31 фт 1 дюйм
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг	фунт	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 450 28 850	13 650 29 300	8750 18 800	9750 20 950	6400 13 800			7850 17 300	5 200 11 550	8770 28 фт 7 дюймов
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг	фунт	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 650 29 350	*13 200 *28 300	8850 19 100	9900 *20 850	6550 14 150			*9450 *20 800	6350 14 150	7690 25 фт 0 дюймов
-6000 мм -20 фт 0 дюймов	кг	фунт					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400	9250					*9250 *20 200	9150 *20 200	6060 19 фт 5 дюймов



ISO 10567



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

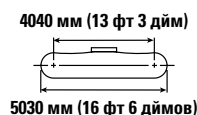
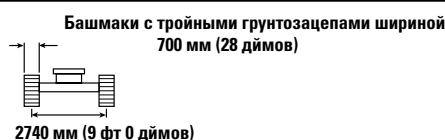
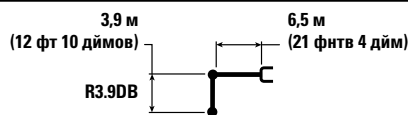
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

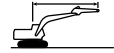














Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



		1500 мм (5 фт 0 дюймов)		3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов				мм фты/дюймы	
																	
9000 мм 30 фт 0 дюймов	кг фунт													*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23 фта 7 дюймов	
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг фунт									*7700 *16 950	*7700 *16 950			*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27 фта 8 дюймов	
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг фунт									*8000 *17 450	7800 16 750	*7450 *14 400	5700 12 250	*5600 *12 350	5350 11 850	9340 30 фта 5 дюймов	
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг фунт								*9750 *21 150	*9750 *21 150	*8750 *19 000	7550 16 250	*8150 17 600	5600 12 050	*5600 *12 350	4800 10 600	9840 32 фта 2 дюйм
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг фунт					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 100 21 750	*9750 *21 100	7250 15 550	8000 17 200	5450 11 700	*5800 *12 700	4500 9 950	10 100 33 фта 1 дюйм	
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг фунт					*18 450 *39 800	14 450 31 100	*13 300 *28 750	9500 20 500	10 300 22 150	6900 14 850	7800 16 800	5300 11 350	*6150 *13 450	4400 9 650	10 130 33 фта 2 дюйм	
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг фунт			*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	13 800 29 650	14 100 30 250	9100 19 600	10 050 21 550	6650 14 300	7650 16 500	5150 11 050	6650 14 650	4450 9800	9930 32 фта 6 дюймов	
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг фунт	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 550 29 100	13 850 29 700	8850 19 100	9850 21 200	6500 14 000	7600 16 300	5050 10 900	7050 15 550	4700 10 400	9490 31 фт 1 дюйм	
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг фунт	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 550 29 150	13 800 29 600	8800 19 000	9850 21 150	6450 13 950			7900 17 500	5250 11 650	8770 28 фт 7 дюймов	
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг фунт	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	13 800 29 650	*13 200 *28 300	8950 19 300	*9900 *20 850	6600 14 300			*9450 *20 800	6400 14 300	7690 25 фт 0 дюймов	
-6000 мм -20 фт 0 дюймов	кг фунт					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400	9350					*9250 *20 200	*9250 *20 200	6060 19 фт 5 дюймов	



ISO 10567



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

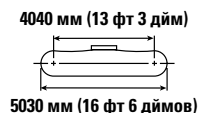
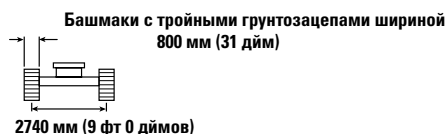
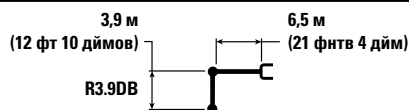
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы мм фты/дймы	Единица измерения	1500 мм (5 фт 0 дймов)		3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		4040 мм (13 фт 3 дйм) 5030 мм (16 фт 6 дймов)		
		Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	Кг	Фунт	
9000 мм 30 фт 0 дймов	кг фунт													*6200 *13 800	*6200 *13 800	7350 23 фта 7 дймов
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт									*7700 *16 950	*7700 *16 950			*5750 *12 750	*5750 *12 750	8540 27 фт 8 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт									*8000 *17 450	7950 17 050	*7450 *14 400	5800 12 450	*5600 *12 350	5450 12 050	9340 30 фт 5 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт							*9750 *21 150	*9750 *21 150	*8750 *19 000	7650 16 500	*8150 *17 850	5700 12 250	*5600 *12 350	4900 10 800	9840 32 фта 2 дйм
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт					*15 300 *32 850	*15 300 *32 850	*11 600 *25 050	10 250 22 100	*9750 *21 100	7350 15 800	8150 17 500	5550 11 900	*5800 *12 700	4600 10 100	10 100 33 фта 1 дйм
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт					*18 450 *39 800	14 700 31 600	*13 300 *28 750	9650 20 850	10 500 22 550	7000 15 100	7950 17 100	5350 11 550	*6150 *13 450	4500 9850	10 130 33 фта 2 дйм
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*8250 *18 700	*8250 *18 700	*20 100 *43 500	14 050 30 150	14 350 30 800	9250 19 900	10 200 21 950	6750 14 550	7800 16 800	5250 11 250	*6700 *14 700	4550 10 000	9930 32 фта 6 дймов
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*8600 *19 200	*8600 *19 200	*12 900 *29 100	*12 900 *29 100	*20 350 *44 100	13 800 29 600	14 100 30 250	9050 19 450	10 050 21 600	6600 14 250	7750 16 650	5150 11 100	7200 15 850	4800 10 600	9490 31 фт 1 дйм
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*13 650 *30 550	*13 650 *30 550	*18 800 *42 500	*18 800 *42 500	*19 500 *42 200	13 800 29 650	14 000 30 150	9000 19 350	10 000 21 550	6600 14 200		8050 17 800	5350 11 850		8770 28 фт 7 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*19 600 *44 000	*19 600 *44 000	*24 100 *52 000	*24 100 *52 000	*17 400 *37 450	14 000 30 150	*13 200 *28 300	9100 19 650	*9900 *20 850	6750 14 550		*9450 *20 800	6550 14 550		7690 25 фт 0 дймов
-6000 мм -20 фт 0 дймов	кг фунт					*13 250 *27 950	*13 250 *27 950	*9400 *9400						*9250 *20 200	*9250 *20 200	6060 19 фт 5 дймов



ISO 10567



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

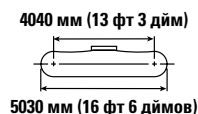
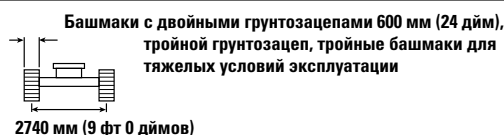
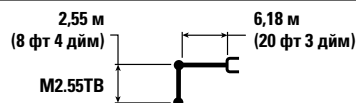
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

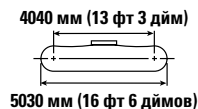
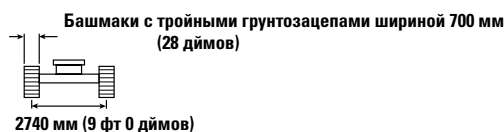
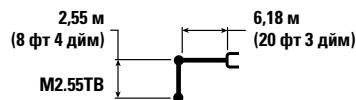
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы мм фты/дймы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21 фт 3 дйм
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт					*10 500 *22 850	*10 500 22 650	*9800	7250	*8550 *18 850	7050 15 750	7600 24 фта 8 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 050 21 700	*10 250 *22 300	7100 15 200	*8550 *18 850	6100 13 450	8210 26 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*18 000 *38 650	14 500 31 250	*13 150 *28 450	9500 20 500	10 200 21 950	6800 14 650	8350 18 400	5600 12 300	8520 27 фт 11 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*20 000 *43 200	13 650 29 350	14 000 30 100	9050 19 450	9950 21 350	6550 14 150	8150 17 950	5450 11 950	8550 28 фт 0 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 200 *43 800	13 350 28 700	13 700 29 400	8750 18 850	9750 21 000	6400 13 800	8400 18 550	5550 12 250	8310 27 фт 3 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 350 28 700	13 600 29 250	8700 18 700	9750 21 000	6400 13 800	9250 20 450	6100 13 450	7780 25 фт 5 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 600 29 200	*12 900 *27 650	8800 19 000			*10 600 *23 350	7350 16 300	6880 22 фта 5 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17 фт 6 дймов

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы мм фты/дймы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт					*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21 фт 3 дйм
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт					*10 500 *22 850	*10 500 22 850	*9800	7300	*8550 *18 850	7150 15 900	7600 24 фта 8 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 150 21 850	*10 250 *22 300	7150 15 350	*8550 *18 850	6150 13 600	8210 26 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*18 000 *38 650	14 600 31 550	*13 150 *28 450	9600 20 650	10 300 22 150	6900 14 800	8450 18 600	5650 12 450	8520 27 фт 11 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*20 000 *43 200	13 750 29 650	14 150 30 400	9100 19 650	10 050 21 600	6650 14 300	8250 18 150	5500 12 050	8550 28 фт 0 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 200 *43 800	13 500 29 000	13 850 29 700	8850 19 050	9850 21 200	6500 13 950	8500 18 700	5650 12 400	8310 27 фт 3 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 500 29 000	13 750 29 550	8750 18 900	9850 21 200	6450 13 950	9350 20 650	6150 13 600	7780 25 фт 5 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 700 29 500	*12 900 *27 650	8900 19 200			*10 600 *23 350	7450 16 500	6880 22 фта 5 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300					*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17 фт 6 дймов



ISO 10567



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

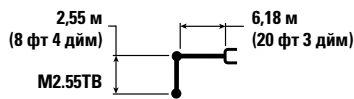
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

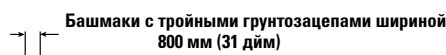
Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



M2.55TB



2740 мм (9 фт 0 дюймов)

4040 мм (13 фт 3 дюйма)

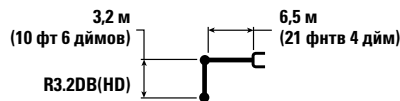


5030 мм (16 фт 6 дюймов)

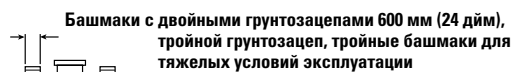
Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дюймов	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		Длина ходовой части		ММ фты/дюймы
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм	кг					*10 150	*10 150			*9000	*9000	6580
25 фт 0 дюймов	фунт					*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21 фт 3 дюйма
6000 мм	кг					*10 500	*10 500	*9800	7400	*8550	7250	7600
20 фт 0 дюймов	фунт					*22 850	*22 850			*18 850	16 150	24 фта 8 дюймов
4500 мм	кг			*14 700	*14 700	*11 650	10 300	*10 250	7250	*8550	6250	8210
15 фт 0 дюймов	фунт			*31 550	*31 550	*25 300	22 200	*22 300	15 600	*18 850	13 800	26 фт 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 000	14 850	*13 150	9750	10 500	7000	8600	5750	8520
10 фт 0 дюймов	фунт			*38 650	32 050	*28 450	21 000	22 550	15 050	18 900	12 650	27 фт 11 дюймов
1500 мм	кг			*20 000	14 000	*14 350	9300	10 200	6750	8400	5600	8550
5 фт 0 дюймов	фунт			*43 200	30 150	*30 950	20 000	21 950	14 550	18 450	12 300	28 фт 0 дюймов
0 мм	кг			*20 200	13 700	14 100	9000	10 050	6600	8650	5750	8310
0 фт 0 дюймов	фунт			*43 800	29 500	*30 250	19 400	21 600	14 200	19 050	12 600	27 фт 3 дюйма
-1500 мм	кг	*17 800	*17 800	*19 200	13 750	14 000	8950	10 000	6600	9550	6300	7780
-5 фт 0 дюймов	фунт	*40 400	*40 400	*41 650	29 500	30 050	19 200	21 600	14 200	21 050	13 850	25 фт 5 дюймов
-3000 мм	кг	*22 000	*22 000	*16 950	13 950	*12 900	9050			*10 600	7550	6880
-10 фт 0 дюймов	фунт	*47 800	*47 800	*36 600	30 000	*27 650	19 550			*23 350	16 800	22 фта 5 дюймов
-4500 мм	кг			*12 450	*12 450					*9850	*9850	5430
-15 фт 0 дюймов	фунт			*26 300	*26 300					*21 500	*21 500	17 фт 6 дюймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фнтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



R3.2DB(HD)



2740 мм (9 фт 0 дюймов)

4040 мм (13 фт 3 дюйма)



5030 мм (16 фт 6 дюймов)

Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дюймов	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		ММ фты/дюймы
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	
7500 мм	кг							*8700	7650			7700
25 фт 0 дюймов	фунт									*16 200	*16 200	24 фта 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	7600			8580
20 фт 0 дюймов	фунт							*19 250	16 300			27 фт 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	10 400	*9450	7350	8000	5450	9130
15 фт 0 дюймов	фунт					*23 350	22 400	*20 600	15 800			29 фт 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	14 950	*12 500	9800	*10 350	7050	7850	5350	9410
10 фт 0 дюймов	фунт			*36 500	32 250	*27 000	21 100	*22 450	15 150	16 900	11 450	30 фт 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	13 950	*14 000	9250	10 150	6750	7700	5 200	9440
5 фт 0 дюймов	фунт			*42 250	30 050	*30 250	19 950	21 800	14 550	16 550	11 150	30 фт 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	13 550	13 850	8950	9900	6550	7600	5100	9220
0 фт 0 дюймов	фунт			*44 200	29 100	29 800	19 200	21 300	14 100	16 350	10 900	30 фт 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	13 450	13 700	8800	9800	6450			8750
-5 фт 0 дюймов	фунт	*31 750	*31 750	*43 400	28 900	29 450	18 900	21 050	13 900			28 фт 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	13 550	13 750	8800	9850	6500			7960
-10 фт 0 дюймов	фунт	*50 150	*50 150	*40 200	29 150	29 500	18 950	21 200	14 000			25 фт 11 дюймов
-4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	13 900	*11 900	9050			*10 050	7750	6750
-15 фт 0 дюймов	фунт	*44 950	*44 950	*33 800	29 850	*25 350	19 500			*22 100	17 300	21 фт 10 дюймов



ISO 10567



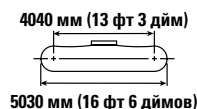
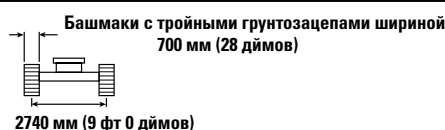
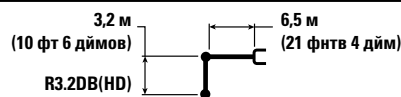
* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей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

Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

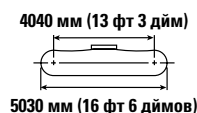
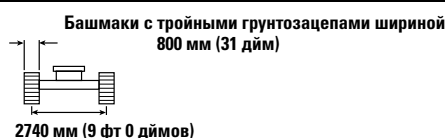
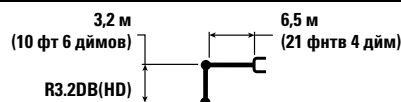
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением			
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8700	7700			*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24 фта 11 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8800	7650			*7150 *15 700	6050 13 500	8580 27 фт 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 400	*13 400	*10 800	10 500	*9450	7400	8100	5500	*7200 *15 800	5350 11 850	9130 29 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 000	15 050	*12 500	9900	*10 350	7100	7950	5400	7400 16 300	5000 11 050	9410 30 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 600	14 100	*14 000	9350	10 250	6850	7800	5250	7250 15 950	4900 10 700	9440 30 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 400	13 650	14 000	9000	10 000	6600	7650	5150	7400 16 300	4950 10 900	9220 30 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	13 550 29 150	13 850 29 750	8850 19 100	9900 21 250	6500 14 050			7950 17 550	5300 11 700	8750 28 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	13 700 29 400	13 850 29 800	8900 19 500	9950 21 400	6550 14 150			9150 20 300	6100 13 450	7960 25 фт 11 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 000 30 150	*11 900 *25 350	9150 19 700					*10 050 *22 100	7800 17 450	6750 21 фт 10 дймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		ММ фты/дймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением			
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8700	7850			*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24 фта 11 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8800	7750			*7150 *15 700	6150 13 700	8580 27 фт 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 400	*13 400	*10 800	10 650	*9450	7550	8200	5600	*7200 *15 800	5450 12 100	9130 29 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 000	15 300	*12 500	10 050	*10 350	7250	8100	5450	*7450 *16 400	5100 11 250	9410 30 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 600	14 300	*14 000	9500	10 400	6950	7900	5350	7400 16 250	4950 10 900	9440 30 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 400	13 900	14 250	9150	10 200	6750	7800	5250	7550 16 600	5050 11 100	9220 30 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	13 800 29 650	14 100 30 250	9050 19 450	10 050 21 650	6650 14 300			8100 17 850	5400 11 900	8750 28 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	13 900 29 900	14 100 30 350	9050 19 500	10 100 21 800	6650 14 400			9300 20 650	6 200 13 700	7960 25 фт 11 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	14 250 30 650	*11 900 *25 350	9300 20 050					*10 050 *22 100	7950 17 750	6750 21 фт 10 дймов



ISO 10567



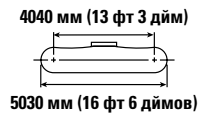
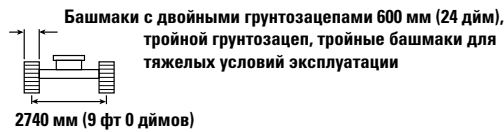
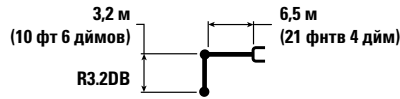
* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины. Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

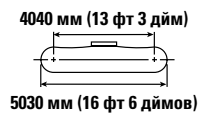
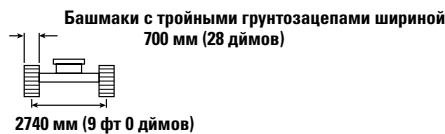
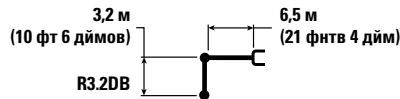
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		ММ фты/дюймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением			
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг фунт							*8750	8150			*7350 *16 300	*7350 *16 300	7700 24 фта 11 дюймов
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг фунт							*8900 *19 450	8100 17 350			*7150 *15 800	6450 14 350	8580 27 фт 11 дюймов
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг фунт			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9550 *20 800	7850 16 900	*8450	5900	*7200 *15 850	5750 12 700	9130 29 фт 10 дюймов
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг фунт			*17 150 *36 800	15 900 34 350	*12 600 *27 250	10 450 22 550	*10 450 *22 650	7550 16 300	8350 17 950	5750 12 350	*7500 *16 500	5350 11 800	9410 30 фт 10 дюймов
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг фунт			*19 750 *42 550	14 950 32 250	*14 100 *30 500	9950 21 450	10 750 23 150	7300 15 700	8200 17 650	5600 12 050	7650 16 850	5250 11 500	9440 30 фт 11 дюймов
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг фунт			*20 600 *44 600	14 550 31 300	14 750 31 650	9650 20 750	10 550 22 650	7100 15 250	8100 17 450	5500 11 850	7850 17 250	5350 11 750	9220 30 фт 2 дюйма
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг фунт	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 500 31 100	14 550 31 300	9500 20 450	10 450 22 450	7000 15 050			8400 18 550	5700 12 600	8750 28 фт 7 дюймов
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг фунт	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 600 31 350	*14 300 *30 850	9500 20 500	10 450 22 550	7050 15 150			9650 21 400	6550 14 450	7960 25 фт 11 дюймов
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг фунт	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	14 900 32 050	*12 050 *25 650	9750 21 000					*10 200 *22 400	8350 18 650	6750 21 фт 10 дюймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы (мм/фты/дюймы)	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		ММ фты/дюймы		
		Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением	Исходное	С увеличением			
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг фунт							*8750	8200			*7350 *16 300	*7350 *16 300	7700 24 фта 11 дюймов
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг фунт							*8900 *19 450	8150 17 500			*7150 *15 800	6500 14 450	8580 27 фт 11 дюймов
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг фунт			*13 500	*13 500	*10 900 *23 550	*10 900 *23 550	*9550 *20 800	7900 17 050	*8450	5950	*7200 *15 850	5800 12 800	9130 29 фт 10 дюймов
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг фунт			*17 150 *36 800	16 050 34 600	*12 600 *27 250	10 550 22 700	*10 450 *22 650	7650 16 400	8450 18 100	5800 12 450	*7500 *16 500	5400 11 950	9410 30 фт 10 дюймов
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг фунт			*19 750 *42 550	15 100 32 500	*14 100 *30 500	10 050 21 650	10 850 23 350	7350 15 850	8300 17 800	5650 12 200	7700 17 000	5300 11 650	9440 30 фт 11 дюймов
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг фунт			*20 600 *44 600	14 700 31 600	14 850 31 950	9700 20 900	10 650 22 850	7150 15 400	8200 17 600	5550 12 000	7900 17 400	5400 11 850	9220 30 фт 2 дюйма
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг фунт	*14 050 *31 800	*14 050 *31 800	*20 200 *43 800	14 600 31 400	14 700 31 600	9550 20 600	10 500 22 650	7050 15 200			8500 18 700	5750 12 700	8750 28 фт 7 дюймов
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг фунт	*22 200 *50 200	*22 200 *50 200	*18 750 *40 600	14 700 31 650	*14 300 *30 850	9600 20 700	10 550 22 750	7100 15 300			9750 21 600	6600 14 550	7960 25 фт 11 дюймов
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг фунт	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*15 900 *34 150	15 050 32 350	*12 050 *25 650	9850 21 200					*10 200 *22 400	8400 18 800	6750 21 фт 10 дюймов



ISO 10567



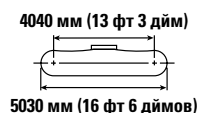
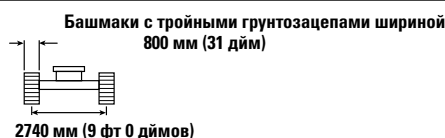
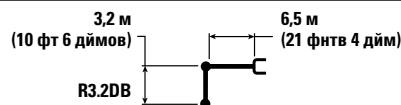
* Обозначает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Приведенные значения соответствуют грузоподъемности гидравлических экскаваторов, предусмотренной стандартом ISO 10567:2007. Они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки. Из всех указанных значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех грузоподъемных приспособлений. Значения грузоподъемности приведены для машины, стоящей на прочной ровной поверхности. Использование навесного оборудования для перемещения/подъема объектов может снизить подъемную эффективность машины. Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

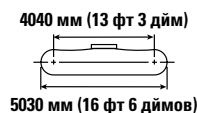
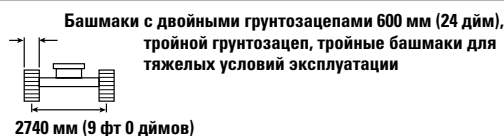
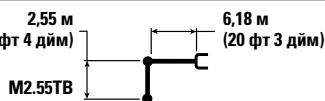
Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		7700 мм 24 фт 11 дюймов	
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг							*8750	8350			*7350	*7350
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг							*8900	8250			*7150	6600
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг			*13 500	*13 500	*10 900	*10 900	*9550	8050	*8450	6050	*7200	5900
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг			*17 150	16 300	*12 600	10 700	*10 450	7750	8550	5900	*7500	5500
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг			*19 750	15 350	*14 100	10 200	11 050	7450	8400	5750	7850	5400
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг			*20 600	14 950	*15 000	9850	10 800	7250	8300	5650	8050	5500
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг	*14 050	*14 050	*20 200	14 850	14 950	9750	10 700	7150			8650	5850
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг	*22 200	*22 200	*18 750	14 950	*14 300	9750	10 750	7200			9900	6700
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг	*21 100	*21 100	*15 900	15 250	*12 050	10 000					*10 200	8550
	фунт	*45 450	*45 450	*34 150	32 850	*25 650	21 550					*22 400	19 100

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		7700 мм 24 фт 11 дюймов	
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг					*10 150	*10 150			*9000	*9000		6580
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг					*10 500	*10 500	*9800	7250	*8550	7050	*19 900	*19 900
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг			*14 700	*14 700	*11 650	10 050	*10 250	7100	*8550	6100	*18 850	15 750
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг			*18 000	14 500	*13 150	9500	10 200	6800	8350	5600	*18 850	13 450
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг			*20 000	13 650	14 000	9050	9950	6550	8150	5450	*18 850	13 450
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг			*20 200	13 350	13 700	8750	9750	6400	8400	5550	*18 850	12 250
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг	*17 800	*17 800	*19 200	13 350	13 600	8700	9750	6400	9250	6100	*18 850	13 450
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг	*22 000	*22 000	*16 950	13 600	*12 900	8800			*10 600	7350	*23 350	16 300
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг	*21 100	*21 100	*12 450	*12 450					*9850	*9850	*21 500	*21 500
	фунт	*47 800	*47 800	*36 600	29 200	*27 650	19 000			*23 350	16 300	*52 000	45 450



ISO 10567



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

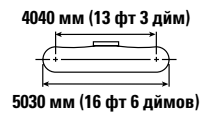
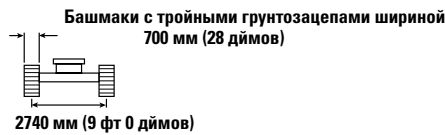
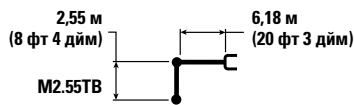
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

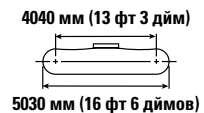
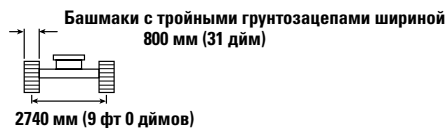
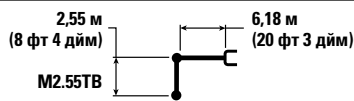
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дюймов	3000 мм (10 фт 0 дюймов)	4500 мм (15 фт 0 дюймов)	6000 мм (20 фт 0 дюймов)	7500 мм (25 фт 0 дюймов)	4040 мм (13 фт 3 дюйма)		5030 мм (16 фт 6 дюймов)		ММ фты/дюмы			
					ММ	фты/дюмы	ММ	фты/дюмы				
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг фунт			*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21 фт 3 дюйма		
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг фунт			*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9800 7300		*8550 *18 850	7150 15 900	7600 24 фта 8 дюймов		
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг фунт		*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 150 21 850	*10 250 *22 300	7150 15 350	*8550 *18 850	6150 13 600	8210 26 фт 10 дюймов	
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг фунт		*18 000 *38 650	14 600 31 550	*13 150 *28 450	9600 20 650	10 300 22 150	6900 14 800	8450 18 600	5650 12 450	8520 27 фт 11 дюймов	
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг фунт		*20 000 *43 200	13 750 29 650	14 150 30 400	9100 19 650	10 050 21 600	6650 14 300	8250 18 150	5500 12 050	8550 28 фт 0 дюймов	
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг фунт		*20 200 *43 800	13 500 29 000	13 850 29 700	8850 19 050	9850 21 200	6500 13 950	8500 18 700	5650 12 400	8310 27 фт 3 дюйма	
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг фунт	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 500 29 000	13 750 29 550	8750 18 900	9850 21 200	6450 13 950	9350 20 650	6150 13 600	7780 25 фт 5 дюймов
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг фунт	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 700 29 500	*12 900 *27 650	8900 19 200		*10 600 *23 350	7450 16 500	6880 22 фта 5 дюймов	
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг фунт			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300				*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17 фт 6 дюймов	

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 25 фт 0 дюймов	3000 мм (10 фт 0 дюймов)	4500 мм (15 фт 0 дюймов)	6000 мм (20 фт 0 дюймов)	7500 мм (25 фт 0 дюймов)	4040 мм (13 фт 3 дюйма)		5030 мм (16 фт 6 дюймов)		ММ фты/дюмы			
					ММ	фты/дюмы	ММ	фты/дюмы				
7500 мм 25 фт 0 дюймов	кг фунт			*10 150 *22 400	*10 150 *22 400			*9000 *19 900	*9000 *19 900	6580 21 фт 3 дюйма		
6000 мм 20 фт 0 дюймов	кг фунт			*10 500 *22 850	*10 500 *22 850	*9800 7400		*8550 *18 850	7250 16 150	7600 24 фта 8 дюймов		
4500 мм 15 фт 0 дюймов	кг фунт		*14 700 *31 550	*14 700 *31 550	*11 650 *25 300	10 300 22 200	*10 250 *22 300	7250 15 600	*8550 *18 850	6250 13 800	8210 26 фт 10 дюймов	
3000 мм 10 фт 0 дюймов	кг фунт		*18 000 *38 650	14 850 32 050	*13 150 *28 450	9750 21 000	10 500 22 550	7000 15 050	8600 18 900	5750 12 650	8520 27 фт 11 дюймов	
1500 мм 5 фт 0 дюймов	кг фунт		*20 000 *43 200	14 000 30 150	*14 350 *30 950	9300 20 000	10 200 21 950	6750 14 550	8400 18 450	5600 12 300	8550 28 фт 0 дюймов	
0 мм 0 фт 0 дюймов	кг фунт		*20 200 *43 800	13 700 29 500	14 100 30 250	9000 19 400	10 050 21 600	6600 14 200	8650 19 050	5750 12 600	8310 27 фт 3 дюйма	
-1500 мм -5 фт 0 дюймов	кг фунт	*17 800 *40 400	*17 800 *40 400	*19 200 *41 650	13 750 29 500	14 000 30 050	8950 19 200	10 000 21 600	6600 14 200	9550 21 050	6300 13 850	7780 25 фт 5 дюймов
-3000 мм -10 фт 0 дюймов	кг фунт	*22 000 *47 800	*22 000 *47 800	*16 950 *36 600	13 950 30 000	*12 900 *27 650	9050 19 550		*10 600 *23 350	7550 16 800	6880 22 фта 5 дюймов	
-4500 мм -15 фт 0 дюймов	кг фунт			*12 450 *26 300	*12 450 *26 300				*9850 *21 500	*9850 *21 500	5430 17 фт 6 дюймов	



ISO 10567



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

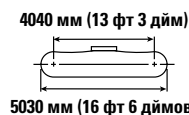
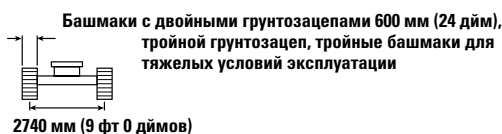
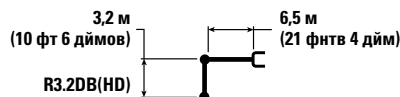
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

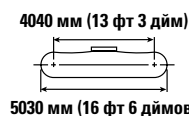
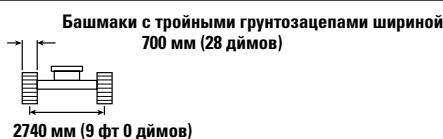
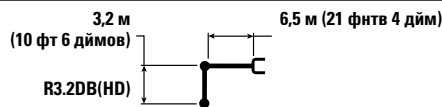
Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		ММ фты/дюймы
		Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	
7500 мм	кг							*8700	8100			7700
25 фт 0 дюймов	фунт							*19 250	17 250			24 фта 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	8050			8580
20 фт 0 дюймов	фунт							*19 250	17 250			27 фт 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9450	7800	*8450	5800	9130
15 фт 0 дюймов	фунт			*36 500	*36 500	*23 350	*23 350	*20 600	16 800	*15 800	12 550	29 фт 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	15 850	*12 500	10 400	*10 350	7500	8300	5700	9410
10 фт 0 дюймов	фунт			*36 500	34 150	*27 000	22 400	*22 450	16 150	17 850	12 200	30 фт 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	14 850	*14 000	9850	*10 700	7200	8150	5550	9440
5 фт 0 дюймов	фунт			*42 250	32 000	*30 250	21 250	23 000	15 550	17 500	11 900	30 фт 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	14 450	14 650	9550	10 450	7000	8050	5450	9220
0 фт 0 дюймов	фунт			*44 200	31 050	31 450	20 500	22 500	15 050	17 300	11 700	30 фт 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	14 350	14 500	9400	10 350	6900			8750
-5 фт 0 дюймов	фунт	*31 750	*31 750	*43 400	30 800	31 100	20 200	22 250	14 850			28 фт 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	14 450	*14 150	9400	10 400	6950			7960
-10 фт 0 дюймов	фунт	*50 150	*50 150	*40 200	31 050	*30 550	20 250	22 400	15 000			25 фт 11 дюймов
-4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	14 800	*11 900	9650					6750
-15 фт 0 дюймов	фунт	*44 950	*44 950	*33 800	31 800	*25 350	20 800					21 фт 10 дюймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дюймов)		4500 мм (15 фт 0 дюймов)		6000 мм (20 фт 0 дюймов)		7500 мм (25 фт 0 дюймов)		9000 мм/30 фт 0 дюймов		ММ фты/дюймы
		Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	Исходное	Удлиненное	
7500 мм	кг							*8700	8150			7700
25 фт 0 дюймов	фунт							*19 250	17 400			24 фта 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	8100			8580
20 фт 0 дюймов	фунт							*19 250	17 400			27 фт 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9450	7850	*8450	5850	9130
15 фт 0 дюймов	фунт			*36 500	*36 500	*23 350	*23 350	*20 600	16 900	*15 800	12 650	29 фт 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	15 950	*12 500	10 500	*10 350	7550	8400	5750	9410
10 фт 0 дюймов	фунт			*36 500	34 450	*27 000	22 600	*22 450	16 300	18 000	12 300	30 фт 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	15 000	*14 000	9950	10 800	7300	8200	5600	9440
5 фт 0 дюймов	фунт			*42 250	32 250	*30 250	21 450	23 200	15 650	17 700	12 050	30 фт 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	14 550	14 800	9600	10 550	7050	8100	5500	9220
0 фт 0 дюймов	фунт			*44 200	31 300	31 750	20 700	22 700	15 200	17 450	11 800	30 фт 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	14 450	14 600	9450	10 450	6950			8750
-5 фт 0 дюймов	фунт	*31 750	*31 750	*43 400	31 100	31 400	20 400	22 500	15 000			28 фт 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	14 600	*14 150	9500	10 500	7000			7960
-10 фт 0 дюймов	фунт	*50 150	*50 150	*40 200	31 350	*30 550	20 450	22 600	15 100			25 фт 11 дюймов
-4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	14 900	*11 900	9750					6750
-15 фт 0 дюймов	фунт	*44 950	*44 950	*33 800	32 100	*25 350	21 000					21 фт 10 дюймов



ISO 10567



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

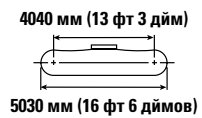
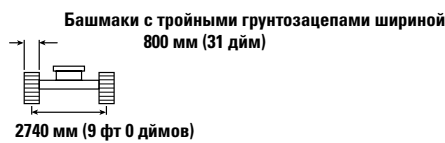
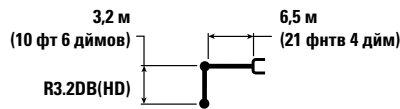
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.















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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

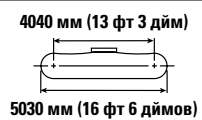
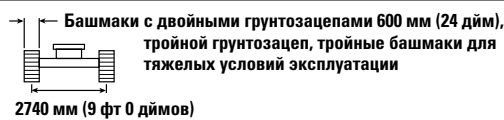
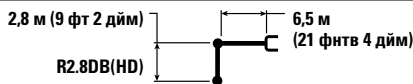
Удлинненная широкая ходовая часть


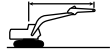














	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов					
													мм фты/дюмы	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт							*8700	8300			*7350 *16 200	*7350 *16 200	7700 24 фта 11 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт							*8800 *19 250	8200 17 650			*7150 *15 700	6550 14 550	8580 27 фт 11 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*13 400	*13 400	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*9450 *20 600	8000 17 200	*8450	5950	*7200 *15 800	5800 12 850	9130 29 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*17 000 *36 500	16 200 34 950	*12 500 *27 000	10 650 22 950	*10 350 *22 450	7700 16 550	8500 18 300	5850 12 550	*7450 *16 400	5450 12 000	9410 30 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*19 600 *42 250	15 200 32 800	*14 000 *30 250	10 100 21 800	10 950 23 600	7400 15 900	8350 18 000	5700 12 250	7800 17 150	5300 11 650	9440 30 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*20 400 *44 200	14 800 31 800	*14 850 *32 150	9750 21 050	10 750 23 100	7200 15 450	8250 17 750	5600 12 000	7950 17 550	5400 11 900	9220 30 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*14 050 *31 750	*14 050 *31 750	*20 000 *43 400	14 700 31 600	14 850 31 950	9650 20 750	10 650 22 850	7100 15 250			8550 18 900	5800 12 750	8750 28 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*22 150 *50 150	*22 150 *50 150	*18 550 *40 200	14 800 31 850	*14 150 *30 550	9650 20 800	10 650 23 000	7150 15 400			9850 21 800	6600 14 650	7960 25 фт 11 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*20 900 *44 950	*20 900 *44 950	*15 750 *33 800	15 150 32 600	*11 900 *25 350	9900 21 350					*10 050 *22 100	8450 18 900	6750 21 фт 10 дймов

Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунт) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлинненная широкая ходовая часть



	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов					
													мм фты/дюмы	
7500 мм 25 фт 0 дймов	кг фунт											*9300 *20 600	8300 18 650	7340 23 фта 9 дймов
6000 мм 20 фт 0 дймов	кг фунт					*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*9350 *20 450	7950 17 100			*8950 *19 700	6800 15 100	8250 26 фт 10 дймов
4500 мм 15 фт 0 дймов	кг фунт			*14 500 *31 050	*14 500 *31 050	*11 400 *24 650	10 900 23 450	*9900 *21 550	7750 16 700			8700 19 200	6000 13 250	8820 28 фт 10 дймов
3000 мм 10 фт 0 дймов	кг фунт			*18 000 *38 650	15 600 33 650	*13 050 *28 150	10 300 22 250	*10 700 *23 250	7500 16 100	8300	5700	8150 17 950	5600 12 300	9110 29 фт 10 дймов
1500 мм 5 фт 0 дймов	кг фунт			*16 850 *41 000	14 750 31 750	*14 400 *31 100	9850 21 200	10 700 23 000	7200 15 550	8150	5550	8000 17 600	5450 12 000	9140 29 фт 11 дймов
0 мм 0 фт 0 дймов	кг фунт			*19 800 *44 400	14 450 31 100	14 650 31 500	9550 20 550	10 500 22 600	7050 15 150			8200 18 050	5550 12 250	8920 29 фт 2 дйм
-1500 мм -5 фт 0 дймов	кг фунт	*13 100 *29 850	*13 100 *29 850	*19 750 *42 800	14 450 31 050	14 550 31 250	9450 20 350	10 400 22 450	6950 15 050			8850 19 550	6000 13 250	8420 27 фт 7 дймов
-3000 мм -10 фт 0 дймов	кг фунт	*23 600 *51 350	*23 600 *51 350	*17 950 *38 900	14 600 31 450	*13 800 *29 800	9550 20 550	*10 450 21 000	7100			*10 200 *22 500	6950 15 450	7600 24 фта 9 дймов
-4500 мм -15 фт 0 дймов	кг фунт	*18 850 *40 550	*18 850 *40 550	*14 650 *31 350	*14 650 *31 350	*10 900 *22 900	9850 21 300					*9950 *21 850	9200 20 650	6330 20 фт 5 дймов



ISO 10567



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

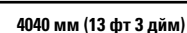
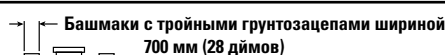
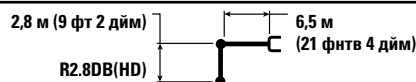
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничных лент.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



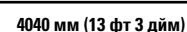
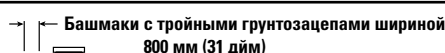
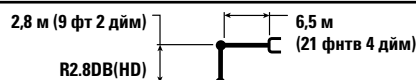
2740 мм (9 фт 0 дймов)

5030 мм (16 фт 6 дймов)

Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		4040 мм (13 фт 3 дймов)		ММ фты/дймов
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм	кг											*9300	8350	7340
25 фт 0 дймов	фунт											*20 600	18 800	23 фта 9 дймов
6000 мм	кг					*10 050	*10 050	*9350	8050			*8950	6850	8250
20 фт 0 дймов	фунт					*21 800	*21 800	*20 450	17 250			*19 700	15 200	26 фт 10 дймов
4500 мм	кг			*14 500	*14 500	*11 400	11 000	*9900	7850			8750	6050	8820
15 фт 0 дймов	фунт			*31 050	*31 050	*24 650	23 650	*21 550	16 850			19 400	13 350	28 фт 10 дймов
3000 мм	кг			*18 000	15 700	*13 050	10 400	*10 700	7550	8350	5750	8200	5650	9110
10 фт 0 дймов	фунт			*38 650	33 900	*28 150	22 450	*23 250	16 250			18 100	12 400	29 фт 10 дймов
1500 мм	кг			*16 850	14 850	*14 400	9900	10 800	7300	8250	5600	8050	5500	9140
5 фт 0 дймов	фунт			*41 000	32 050	*31 100	21 400	23 200	15 700			17 750	12 100	29 фт 11 дймов
0 мм	кг			*19 800	14 600	14 800	9650	10 600	7100			8300	5600	8920
0 фт 0 дймов	фунт			*44 400	31 350	31 800	20 750	22 800	15 300			18 200	12 350	29 фт 2 дйм
-1500 мм	кг	*13 100	*13 100	*19 750	14 600	14 700	9550	10 500	7050			8950	6050	8420
-5 фт 0 дймов	фунт	*29 850	*29 850	*42 800	31 350	31 550	20 550	22 650	15 150			19 750	13 350	27 фт 7 дймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*17 950	14 750	*13 800	9600	*10 450	7150			*10 200	7050	7600
-10 фт 0 дймов	фунт	*51 350	*51 350	*38 900	31 700	*29 800	20 700					*22 500	15 550	24 фта 9 дймов
-4500 мм	кг	*18 850	*18 850	*14 650	*14 650	*10 900	9950					*9950	9300	6330
-15 фт 0 дймов	фунт	*40 550	*40 550	*31 350	*31 350	*22 900	21 450					*21 850	20 800	20 фт 5 дймов

Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтв) – без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть



2740 мм (9 фт 0 дймов)

5030 мм (16 фт 6 дймов)

Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм (10 фт 0 дймов)		4500 мм (15 фт 0 дймов)		6000 мм (20 фт 0 дймов)		7500 мм (25 фт 0 дймов)		9000 мм/30 фт 0 дймов		4040 мм (13 фт 3 дймов)		ММ фты/дймов
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм	кг											*9300	8500	7340
25 фт 0 дймов	фунт											*20 600	19 100	23 фта 9 дймов
6000 мм	кг					*10 050	*10 050	*9350	8150			*8950	6950	8250
20 фт 0 дймов	фунт					*21 800	*21 800	*20 450	17 500			*19 700	15 450	26 фт 10 дймов
4500 мм	кг			*14 500	*14 500	*11 400	11 150	*9900	7950			8900	6150	8820
15 фт 0 дймов	фунт			*31 050	*31 050	*24 650	24 000	*21 550	17 100			*19 700	13 550	28 фт 10 дймов
3000 мм	кг			*18 000	15 950	*13 050	10 550	*10 700	7650	8500	5850	8350	5750	9110
10 фт 0 дймов	фунт			*38 650	34 400	*28 150	22 750	*23 250	16 500			18 400	12 600	29 фт 10 дймов
1500 мм	кг			*16 850	15 100	*14 400	10 100	10 950	7400	8400	5700	8200	5600	9140
5 фт 0 дймов	фунт			*41 000	32 550	*31 100	21 750	23 600	15 950			18 050	12 300	29 фт 11 дймов
0 мм	кг			*19 800	14 850	15 050	9800	10 750	7200			8400	5700	8920
0 фт 0 дймов	фунт			*44 400	31 900	32 300	21 100	23 200	15 550			18 550	12 600	29 фт 2 дйм
-1500 мм	кг	*13 100	*13 100	*19 750	14 800	*14 900	9700	10 700	7150			9100	6150	8420
-5 фт 0 дймов	фунт	*29 850	*29 850	*42 800	31 850	32 100	20 900	23 050	15 400			20 100	13 600	27 фт 7 дймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*17 950	15 000	*13 800	9800	*10 450	7250			*10 200	7150	7600
-10 фт 0 дймов	фунт	*51 350	*51 350	*38 900	32 200	*29 800	21 050					*22 500	15 850	24 фта 9 дймов
-4500 мм	кг	*18 850	*18 850	*14 650	*14 650	*10 900	10 100					*9950	9400	6330
-15 фт 0 дймов	фунт	*40 550	*40 550	*31 350	*31 350	*22 900	21 800					*21 850	21 150	20 фт 5 дймов



ISO 10567



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)												
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	☉	☉		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	☉	☉		
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	☉	☉		
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	☉	☉		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	☉	☉		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	☉	☉		
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	○	○		
	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	●	●		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	☉	☉		
Общего назначения	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	☉	☉		
	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			☉	
Тяжелые условия эксплуатации	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			○	
	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			☉	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			○	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			○	
	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			☉	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			☉	
	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			☉	
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			☉	
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			○	
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○	
	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			○	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5220	5320	6100	
								фунт	11 508	11 729	13 448	

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фнтв/ярд³)
- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ☉ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнтв/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 высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость – Африка, Ближний Восток и Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
									R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования) (продолжение)												
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊙	⊙		
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	⊖	⊖		
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	●	●		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	⊙	⊙		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	⊖		
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	●	●		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	⊙	⊙		
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			⊙	
	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			○	
Тяжелые условия эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			⊙	
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			⊖	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			⊖	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			●	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊙	
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			⊙	
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			⊖	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			⊖	
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			⊖	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5620	5720	6570	
								фунт	12 390	12 610	14 484	

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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 высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукоятки.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фнтв/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость – Африка, Ближний Восток и Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat												
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊖		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	○	○		
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	○	○		
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊖	⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	○	○		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○		
	DB	1750	69	2,50	3,27	1851	4077	100	◇	◇		
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊖	⊕		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	⊖		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	○		
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			◇	
	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			X	
Тяжелые условия эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			◇	
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			○	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			◇	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			○	
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			◇	
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			◇	
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4522	4622	5047	
								фунт	9970	10 190	11 127	

Максимальная плотность материала:

- ⊕ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фнтв/ярд³)
- X Не рекомендованные

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость – Африка, Ближний Восток и Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
									R3.2 (10 фт 6 дймв) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймв)	M2.55 (8 фт 4 дйм)	
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat (продолжение)												
Общего назначения	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊕		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	⊖		
	DB	1750	69	2,50	3,27	1535	3381	100	○	○		
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	59	1,88	2,46	1653	3641	100	⊕	⊕		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1741	3834	100	⊖	⊖		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	○		
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	DB	1500	59	1,91	2,50	1666	3672	90	⊕	⊕		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊖		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	⊖		
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2119	4671	100			○	
	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			◇	
Тяжелые условия эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2258	4978	100			○	
	TB	1850	72	2,69	3,52	2387	5262	100			○	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			⊖	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○	
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊖	
	TB	1700	67	2,41	3,15	2597	5720	90			○	
	TB	1900	75	2,78	3,64	2844	6264	90			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○	
Для крайне тяжелых условий эксплуатации — V Edge Power	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			○	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4922	5022	5517	
								фунт	10 852	11 072	12 163	

Максимальная плотность материала:

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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 снижению 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.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость – Африка, Ближний Восток и Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
									R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)	
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW												
Тяжелые условия эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4745	4845	5605	
								фунт	10 461	10 681	12 357	

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		
										Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Удлиненная	Для массовых земляных работ
									R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов)	M2.55 (8 фт 4 дйм)	
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW (продолжение)												
Тяжелые условия эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖		
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5145	5245	6075	
								фунт	11 343	11 563	13 393	

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

Максимальная плотность материала:

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Индонезия

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть				
		Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)								Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Для массовых земляных работ	
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	R2.8 (9 фт 2 дйм) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	M2.55 (8 фт 4 дйм)	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●			
	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	●	●			
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	⊙			
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	⊙	⊙			
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	⊙	⊖			
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	⊙	⊖			
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	⊙	⊙			
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	⊖	○			
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			⊖		
	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			○		
Тяжелые условия эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			⊖		
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			⊖		
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			⊖		
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			●		
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			⊙		
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖		
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊙		
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			⊖		
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	5950	5620	6570		
								фунт	13 118	12 390	14 484		

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фнтв/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фнтв/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.

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Технические характеристики ковшей и их совместимость – Индонезия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Грузоподъемность		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть			
		Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Для массовых земляных работ						
		мм	дйм	м³	ярд³	кг	фунт		кг	фунт	кг	фунт
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat												
Тяжелые условия эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	☉	☉		
	DB	1550	61	1,88	2,46	1632	3594	100	☉	☉		
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	☉	☉		
	DB	1700	67	2,12	2,77	1726	3801	100	☉	☉		
	DB	1800	73	2,36	3,08	1783	3926	100	☉	○		
	DB	1650	65	2,41	3,15	1800	3964	100	☉	○		
	DB	1700	67	2,20	2,88	1794	3951	100	☉	○		
	DB	1750	69	2,60	3,40	1932	4255	100	○	○		
Общего назначения	TB	1800	71	2,60	3,40	2282	5025	100			○	
	TB	2050	81	3,00	3,92	2492	5488	100			◇	
Тяжелые условия эксплуатации	TB	1750	69	2,50	3,27	2420	5329	100			○	
	TB	1850	73	2,69	3,52	2639	5811	100			◇	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2548	5612	100			◇	
Условия эксплуатации повышенной тяжести	TB	1600	63	2,20	2,88	2390	5268	90			☉	
	TB	1750	69	2,60	3,40	2430	5352	90			○	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			○	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			☉	
	TB	1900	75	2,80	3,66	2601	5728	90			○	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5252	4922	5517	
								фунт	11 579	10 852	12 163	

Максимальная плотность материала:

- ☉ 1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)
- ☉ 1500 кг/м³ (2500 фнтв/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фнтв/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
		6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	
Противовес		Удлиненная, Для массовых повышенной земляных грузоподъемности (HD)		Удлиненная, Для массовых повышенной земляных грузоподъемности (HD)	
Тип стрелы		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)		2,55 м (8 фт 4 дйм)	
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)		2,55 м (8 фт 4 дйм)	
Гидромолоты	H130 GC	✓		✓	
	H130 GC S	✓		✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	H180 S	✓	✓	✓	✓
	MP324 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓		✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓		✓	
	MP332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓		✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP332	✓		✓	
	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	✓		✓	
	Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓		✓
G345		✓		✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓		✓	
Уплотнители (с виброплитой) CVP110		✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)

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

Нет совпадений

1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Многочелюстные грейферы	GSH440-1150	●		●	
	GSH440-1550	○		●	
	GSH455-1000	●		●	
	GSH455-1500	○		○	
	GSH455-2000			○	
	GSH555-1000	○		●	
	GSH555-1500			○	
	GSM-50-1250			○	
	GSM-50-1500				
Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●		●	
	CTV20-1500	●		●	
	CTV20-1700	○		●	
	CTV20-1900	○		○	
	CTV20-2300			○	
	CTV30-1700	○		○	
	CTV30-1900			○	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)		2,55 м (8 фт 4 дйм)	
		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)		2,55 м (8 фт 4 дйм)	
Гидромолоты	H130 GC	✓		✓	
	H130 GC S	✓		✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S			✓*	✓
	H180 S			✓*	✓*
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓		✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓		✓	
	MP332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓*		✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓*		✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓		✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓*	
	Универсальные челюсти MP332	✓*		✓	
	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			✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓		✓	
	G345	✓*		✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	P232 Вторичный измельчитель		✓*	✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель	✓*		✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓*	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-45s

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	
Тип стрелы		Удлиненная, повышенная грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенная грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC S	✓		✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				✓*
	H180 GC S		✓*	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓		✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓		✓	
	MP332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓		✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓*		✓	
	Универсальные челюсти MP332	✓		✓	
	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	✓*		✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓		✓	
	G345	✓*		✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	P232 Вторичный измельчитель	✓*	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓*		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-45

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
		6,8 метр. т (15 000 фунтв)		7,56 метр. т (16 700 фунтв)	
Противовес					
Тип стрелы		Удлиненная, повышенная грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенная грузоподъемности (HD)	Для массовых земляных работ
Длина рукояти		3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м для тяжелых условий эксплуатации (10 фт 6 дйм)	2,55 м (8 фт 4 дйм)
Гидромолоты	H130 GC	✓		✓	
	H130 GC S	✓		✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				✓*
	H180 GC S		✓	✓*	✓
	H180 S		✓*	✓*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓		✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓		✓	
	MP332 Бетонорез	✓		✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓		✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓		✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓		✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓		✓	
	Универсальные челюсти MP332	✓		✓	
	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			✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓		✓	
	G345	✓*		✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх	✓		✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓		✓	
	P232 Вторичный измельчитель	✓*	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель	✓		✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх	✓*		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток (продолжение)

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

Совпадение

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фнтв)	7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Для массовых земляных работ
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3050 — крепление при помощи переходных монтажных плит		
	S3070 — крепление при помощи переходных монтажных плит		

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования – Евразия

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	Удлиненная
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Гидроمولоты	H130 GC		✓		✓
	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓*	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP324		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓		✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти MP324		✓		✓
	MP332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP332		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти MP332		✓		✓
	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		✓		✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓		✓
	G345		✓		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓		✓
	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVF110	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Нет совпадений

1800 кг/м³ (3000 фнтв/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фнтв/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть	Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес	7,56 метр. т (16 700 фнтв)	6,8 метр. т (15 000 фнтв)	6,8 метр. т (15 000 фнтв)	7,56 метр. т (16 700 фнтв)
Тип стрелы	Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	Удлиненная
Длина рукояти	2,55 м / (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Многочелюстные грейферы	GSH440-1150	●		●
	GSH440-1550		○	●
	GSH455-1000		●	●
	GSH455-1500		○	○
	GSH455-2000			○
	GSH555-1000		○	●
	GSH555-1500			○
	GSM-50-1250		○	○
	GSM-50-1500			○
Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●		●
	CTV20-1500		●	●
	CTV20-1700		○	●
	CTV20-1900		○	○
	CTV20-2300			○
	CTV30-1700		○	○
	CTV30-1900		○	○
	CTV30-2300			○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть	Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	
Противовес	7,56 метр. т (16 700 фнтв)	6,8 метр. т (15 000 фнтв)		7,56 метр. т (16 700 фнтв)	
Тип стрелы	Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	Удлиненная	
Длина рукояти	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	
Гидромолоты	H130 GC		✓	✓	
	H130 GC S		✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				
	H180 GC S				✓*
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез		✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	
	MP332 Бетонорез		✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332		✓*	✓	
	Челюсти измельчителя MP332		✓*	✓	
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓*	
	Универсальные челюсти MP332		✓*	✓	
	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				✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	
	G345		✓*	✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓	✓	
	P232 Вторичный измельчитель	✓*	✓*	✓*	
	P324 Первичный измельчитель		✓	✓	
	P332 Первичный измельчитель		✓	✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓*	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45s

Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтв)		6,8 метр. т (15 000 фунтв)	7,56 метр. т (16 700 фунтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	Удлиненная
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Гидромолоты	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*		✓*	✓*
	H180 S	✓*		✓*	✓*
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP324		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓		✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти MP324		✓		✓
	MP332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP332		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*		✓
	Универсальные челюсти MP332		✓		✓
	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			✓*	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓		✓
	G345		✓		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓		✓
	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓*	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓*		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Совпадение

* Рабочий диапазон только в передней части

Нет совпадений

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-45

Ходовая часть		Длинные	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая	Удлиненная широкая
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтв)		6,8 метр. т (15 000 фунтв)	7,56 метр. т (16 700 фунтв)
Тип стрелы		Для массовых земляных работ	Удлиненная	Для массовых земляных работ	Удлиненная
Длина рукояти		2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)	2,55 м (8 фт 4 дйм)	3,2 м (10 фт 6 дймов)
Гидромолоты	H130 GC		✓		✓
	H130 GC S		✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				
	H180 GC S	✓		✓	✓*
H180 S	✓*		✓*	✓*	
Мультипроцессоры	MP324 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP324		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓		✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓		✓
	Универсальные челюсти MP324		✓		✓
	MP332 Бетонорез		✓		✓
	Челюсти для сноса MP332		✓		✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓		✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓		✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*		✓
	Универсальные челюсти MP332		✓		✓
	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		✓*		✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓		✓
	G345		✓*		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035 Плоский верх		✓		✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓		✓
	P232 Вторичный измельчитель	✓	✓*	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель		✓		✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх		✓*		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVPI10	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

Руководство по выбору навесного оборудования Евразия (продолжение)

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

Совпадение Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		L	LW
Противовес		7,5 метр. т	6,8 метр. т
Тип стрелы		ME	ME
Навесные гидророжницы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3050 — крепление при помощи переходных монтажных плит		
	S3070 — крепление при помощи переходных монтажных плит		

Руководство по выбору навесного оборудования: Индонезия

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

Совпадение * Рабочий диапазон только в передней части Нет совпадений

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная широкая				
Противовес	7,56 метр. т (16 700 фунтв)				
Тип стрелы	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Для массовых земляных работ	
Длина рукояти	2,8 м (9 фт 2 дйм) для тяжелых условий эксплуатации	3,2 м (10 фт 6 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	3,9 м (12 фт 10 дймов) для тяжелых условий эксплуатации	2,55 м (8 фт 4 дйм)	
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*			✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
H180 S	✓	✓		✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	СТНД	(ДОП)
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ		
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 фт 3 дйм)	✓	
Удлиненная стрела 6,5 м (21 фт 4 дйм)	✓	
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, 6,5 м (21 фт 4 дйм)	✓	
Рукоять для массовых земляных работ, 2,55 м (8 фт 4 дйм)	✓	
Удлиненная рукоять 2,8 м (9 фт 2 дйм)	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,8 м (9 фт 2 дйм)	✓	
Удлиненная рукоять с вылетом 3,2 м (10 фт 6 дймов)	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации — 3,2 м (10 фт 6 дймов)	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,9 м (12 фт 10 дймов)	✓	
Рычажный механизм ковша семейства DB с подъемной проушиной	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство DB без подъемной проушины	✓	
Рычажный механизм ковша семейства TB с подъемной проушиной	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство TB без подъемной проушины	✓	
ТЕХНОЛОГИИ CAT		
Cat Product Link™	✓	
Дистанционная промывка	✓	
Дистанционный поиск и устранение неисправностей	✓	
Средства подключения системы Cat Grade	✓	
Совместимость с радиостанциями и базовыми станциями от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
Возможность установки 3D-систем регулирования уклона от компаний Trimble, Topcon и Leica	✓	
Cat Grade с памятью 2D и смещением	✓	
Система Cat Grade с расширенными функциями 2D	✓	
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D	✓	
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D	✓	
Cat Assist:	✓	
— Ассистент уклона		
— Ассистент стрелы		
— Ассистент ковша		
— Ассистент поворота		
— Ассистент подъема		
Cat Payload:	✓	
— Статическое взвешивание		
— Полуавтоматическая калибровка		
— Информация о полезной нагрузке/цикла		
— Функция передачи отчетов через порт USB		

	СТНД	(ДОП)
ТЕХНОЛОГИИ CAT (продолжение)		
2D E-Fence:		✓
— Электронное ограничение по высоте		
— Барьер глубины		
— Электронное ограничение поворота		
— Электронная стена		
— Система предотвращения столкновения с кабиной		
Автоматический останов молота	✓	
Уловитель лазерных лучей		✓
Распознавание навесного оборудования		✓
Отслеживание навесного оборудования*		✓
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А	✓	
Аккумуляторные батареи (×4), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А		✓
Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Комплект осветительных приборов премиум-класса		✓
ДВИГАТЕЛЬ		
Генератор, 115 А	✓	
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓	
Электрический топливонакачивающий насос	✓	
Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
Дистанционное отключение		✓

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

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 336

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	СТНД	(ДОП)		СТНД	(ДОП)
ГИДРОСИСТЕМА			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓		Встроенная система управления состоянием машины		✓
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Auto Dig Boost		✓	Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)	✓	
Функция Auto Heavy Lift		✓	Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания		✓
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Возможность применения гидравлического биомасла	✓		Удлиненная широкая ходовая часть	✓	
Точное управление поворотом		✓	Буксировочная проушина на раме	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Двухсегментный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Щиток поворотного механизма	✓	
Двухскоростной механизм хода	✓		Усиленный нижний щиток	✓	
Контур с однонаправленным потоком		✓	Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Одинарный контур с однонаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Смазываемая гусеничная лента	✓	
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фнтв)		✓
Комбинированный контур с двунаправленным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фнтв)		✓
Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами		✓	Башмаки траковой ленты 600 мм (24 дйм) с двойными грунтозацепами		✓
БЕЗОПАСНОСТЬ			Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 600 мм (24 дйм)		✓
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дйм)		✓
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓		Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дймов)		✓
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓		Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 800 мм (31 дйм)		✓
Отделение слива топлива с замком	✓				
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓				
Сигнал хода		✓			
Сигнализация поворота платформы		✓			
Правый поручень и ручка		✓			
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓				
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Обратный клапан опускания стрелы		✓			
Обратный клапан опускания рукояти		✓			
Камера заднего вида		✓			
Круговой обзор		✓			
Защита от падающих объектов (FOGS)		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Люк в крыше из поликарбоната
- Левая/правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Нижний радиальный стеклоочиститель

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Комплект осветительных приборов премиум-класса

ЗАЩИТА

- Боковой резиновый бампер
- Полная передняя сетчатая защита
- Полная антивандальная защита

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Брелок Bluetooth
- Защита от падающих объектов (FOGS)

336 Комплектации кабины

	Универсальная кабина	"Делюкс"
Защита при опрокидывании (ROPS)	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	X	●
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	●	●
Панели управления с регулировкой по высоте	X	●
Откидная левая панель управления	X	●
Подressоренное сиденье	●	X
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	●
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	●	●
Радиосистема с монитором и поддержкой Bluetooth с портами USB/Aux	X	●
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	●	X
Выходы 12 В пост. тока	X	●
Розетка постоянного тока 24 В	●	X
Ящик для хранения документов	X	●
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	X	●
Подстаканник	●	●
Подстаканник	X	●
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	X	●
Открывающийся стальной люк	●	X
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	X	●
Солнцезащитный козырек на 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	○	○

- Стандартные
- (Дополнительно)
- X Недоступно

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

© Caterpillar, 2022 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.

ARXQ3394-01 (11-2022)
 Заменяет публикацию ARXQ3394
 Текущая версия документа: 08B
 (AME, Eurasia, Indonesia)

