



336

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

Характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Масса	2
Гусеницы	2
Ходовые характеристики	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Система кондиционирования воздуха	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	4
Масса основных компонентов	6
Размеры	7
Рабочие диапазоны и усилия	8
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов)	9
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов)	15
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации (HD) — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов)	16
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов)	18
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов)	19
Грузоподъемность удлиненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации (HD) — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов)	21
Руководство по подбору стандартного цикла обработки	24
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	25
Индонезия	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	32
Евразия	38
Индонезия	44
Стандартное и дополнительное оборудование	45
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	47
Комплектации кабины	48
Экологическая декларация модели 336	49

Двигатель

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

- Выбросы соответствуют требованиям китайского стандарта Nonroad Stage III EC, стандарта Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- 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 (метиловые эфиры жирных кислот);*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

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

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

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

Механизм поворота платформы

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

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

Масса

Эксплуатационная масса	35 200 кг	77 700 фунтов
------------------------	-----------	---------------

- Удлиненная широкая ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации (HD), рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения (GD) 2,12 м³ (2,77 ярда³), тройными башмаками с грунтозацепами 600 мм (24 дюйма), противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов).

Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дюйм
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 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фунтов на кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	29 400 кПа	4264 фунта на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1440 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1738 мм	68 дюйма
Гидроцилиндр ковша DB — диаметр цилиндра	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша DB — ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства TB — диаметр	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша семейства TB — ход поршня	1356 мм	53 дюйма

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	105 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	72 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум: воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при значении 70% от максимальной частоты вращения вентилятора охлаждения двигателя.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a или R1234yf. Тип газа указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации.
 - В системе кондиционирования с хладагентом R134a (потенциал глобального потепления = 1430) содержится 0,90 кг (1984 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO₂ составляет 1287 метр. тонны (1419 ам. тонны).
 - В системе кондиционирования, заправленной хладагентом R1234yf (потенциал глобального потепления = 0501), содержится 0780 кг (1719 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO₂ составляет 0001 метр. тонны (0001 амер. т).

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		Башмаки для тяжелых условий эксплуатации с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. 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 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 200 (77 500)	65,5 (9,5)	—	—	—	—
Рукоять DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 000 (77 100)	65,2 (9,5)	—	—	—	—
Рукоять DB R2,8 м (9 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	34 900 (76 900)	65,0 (9,4)	—	—	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	36 000 (79 400)	67,1 (9,7)	—	—	—	—
Рукоять DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 800 (79 000)	66,8 (9,7)	—	—	—	—
Рукоять DB R2,8 м (9 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 700 (78 800)	66,6 (9,7)	—	—	—	—
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 футов 4 дюйма), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³)	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 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 футов 4 дюйма), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³) с V-образной режущей кромкой (SDV)	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 футов 4 дюйма), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м³ (3,66 ярда³)	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 фунтов).

(продолжение на следующей странице)

Эксплуатационная масса 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	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. 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 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела						
Рукоять DB R3,9 м (12 футов 10 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	35 500 (78 300)	56,7 (8,2)	36 100 (79 700)	50,5 (7,3)	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации						
Рукоять для тяжелых условий эксплуатации DB R3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	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 футов 2 дюйма), ковш общего назначения 2,12 м³ (2,77 ярда³)	36 400 (80 100)	58,0 (8,4)	37 000 (81 600)	51,7 (7,5)	—	—
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов) + базовая машина с удлиненной широкой ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 футов 4 дюйма), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³)	37 100 (81 700)	59,2 (8,6)	37 700 (83 100)	52,7 (7,6)	—	—
Противовес 7,56 метр. т (16 700 фунтов) + машина с удлиненной ходовой частью + стрела для массовых земляных работ						
Рукоять ТВ M2,55 м (8 футов 4 дюйма), ковш для очень тяжелых условий эксплуатации 2,41 м³ (3,15 ярда³)	37 900 (83 600)	60,5 (8,8)	38 600 (85 000)	53,9 (7,8)	—	—
Рукоять ТВ M2,55 м (8 футов 4 дюйма), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,8 м³ (3,66 ярда³)	37 900 (83 500)	60,5 (8,8)	38 500 (84 900)	53,8 (7,8)	—	—

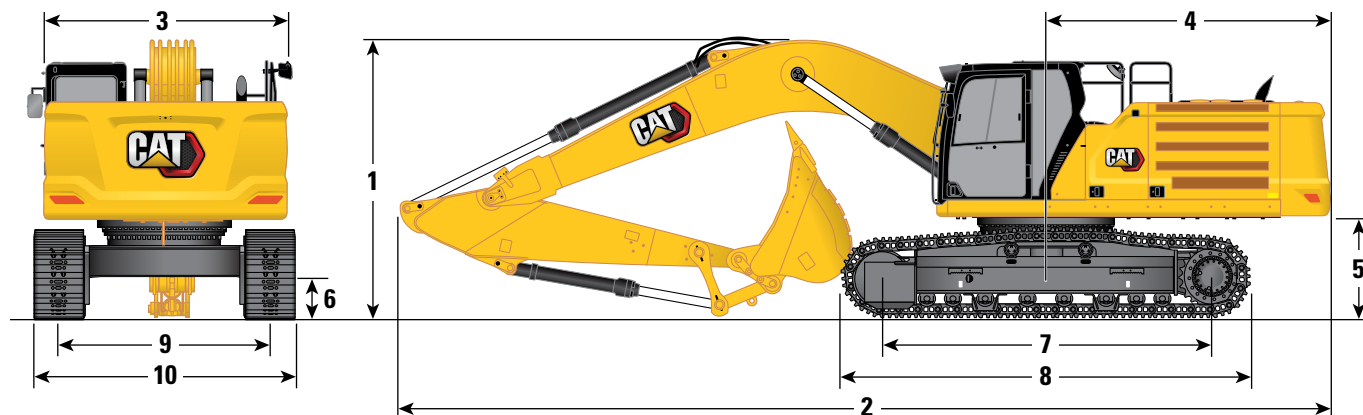
Все эксплуатационные массы включают 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг (165 фунтов).

Масса основных компонентов

	кг	фунты
Базовая машина с противовесом 6,8 метр. т (15 000 фунтов), 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 фунтов), поворотной рамой для тяжелых условий эксплуатации, базовой рамой с опорными катками и поддерживающими катками для удлиненной широкой ходовой части	24 710	54 470
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	4090	9020
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,61 дюйма)	4850	10 700
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и толщиной 15,5 мм (0,61 дюйма)	4750	10 470
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов) и толщиной 11 мм (0,43 дюйма)	4450	9800
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм) и толщиной 13 мм (0,51 дюйма)	5100	11 230
Два гидроцилиндра стрелы	670	1470
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	550	1210
Противовесы:		
Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)	6800	14 990
Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)	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 фут 4 дюйма)	3280	7230
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 футов 3 дюйма)	3480	7670
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21 фут 4 дюйма)	3480	7670
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R2.8DB (9 футов 2 дюйма)	1760	3870
Удлиненная рукоять R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	1860	4100
Удлиненная рукоять R3.9DB (12 футов 10 дюймов)	2040	4490
Рукоять для массовых земляных работ M2.55TB (8 футов 4 дюйма)	2120	4680
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R2.8DB (9 футов 2 дюйма)	1810	4000
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 футов 6 дюймов)	1920	4220
Ковши (без рычажного механизма)		
2,12 м³ (2,77 ярда³) общего назначения	1360	3000
2,41 м³ (3,15 ярда³) для очень тяжелых условий эксплуатации	2600	5730
2,8 м³ (3,27 ярда³) для тяжелых условий эксплуатации	2550	5620
Устройство для быстрой смены навесного оборудования (QC):		
Узел крепления с захватами QC	700	1550

Размеры

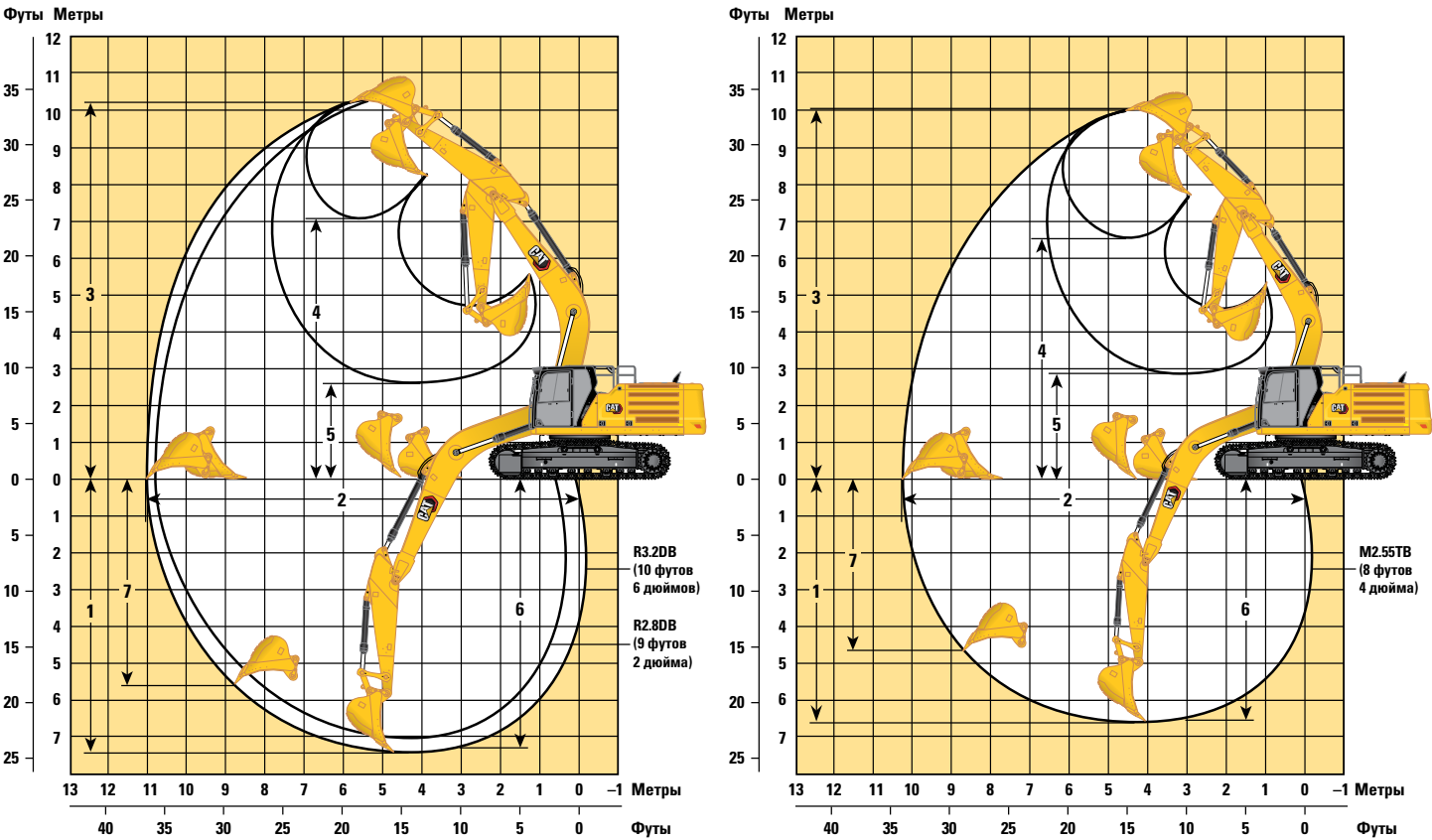
Все размеры указаны приблизительно и могут отличаться в зависимости от выбора ковша.



Вариант ходовой части		Удлиненная широкая ходовая часть					
Варианты стрелы		Удлиненная стрела 6,5 м (21 фут 4 дюйма)				Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 футов 3 дюйма)	
Варианты рукояти		Удлиненная рукоять				Рукоять для массовых земляных работ	
		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)		R2.8DB (9 футов 2 дюйма)		M2,55TB (8 футов 4 дюйма)	
1 Высота машины							
Габаритная высота по крыше кабины		3180 мм	10 футов 5 дюймов	3180 мм	10 футов 5 дюймов	3180 мм	10 футов 5 дюймов
Высота многочелостного грейфера		3330 мм	10 футов 11 дюймов	3330 мм	10 футов 11 дюймов	3330 мм	10 футов 11 дюймов
Высота поручней		3180 мм	10 футов 5 дюймов	3180 мм	10 футов 5 дюймов	3180 мм	10 футов 5 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом		3430 мм	11 футов 3 дюйма	3650 мм	12 футов 0 дюймов	3620 мм	11 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью		3330 мм	10 футов 11 дюймов	3450 мм	11 футов 4 дюйма	3410 мм	11 футов 2 дюйма
С установленной стрелой		2880 мм	9 футов 5 дюймов	2880 мм	9 футов 5 дюймов	2830 мм	9 футов 3 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)		3490 мм	11 футов 5 дюймов	3670 мм	12 футов 0 дюймов	3620 мм	11 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)		3410 мм	11 футов 2 дюйма	3500 мм	11 футов 6 дюймов	3420 мм	11 футов 3 дюйма
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)		2970 мм	9 футов 9 дюймов	2970 мм	9 футов 9 дюймов	2900 мм	9 футов 6 дюймов
2 Длина машины							
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом		11 150 мм	36 футов 7 дюймов	11 190 мм	36 футов 9 дюймов	10 880 мм	35 футов 8 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью		11 120 мм	36 футов 6 дюймов	11 170 мм	36 футов 8 дюймов	10 830 мм	35 футов 6 дюймов
С установленной стрелой		9960 мм	32 фута 8 дюймов	9960 мм	32 фута 8 дюймов	9640 мм	31 фут 8 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)		11 150 мм	36 футов 7 дюймов	11 190 мм	36 футов 9 дюймов	10 880 мм	35 футов 8 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)		11 120 мм	36 футов 6 дюймов	11 170 мм	36 футов 8 дюймов	10 830 мм	35 футов 6 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)		10 010 мм	32 фута 10 дюймов	10 010 мм	32 фута 10 дюймов	9640 мм	31 фут 8 дюймов
3 Ширина верхней рамы — без мостков		2970 мм	9 футов 9 дюймов	2970 мм	9 футов 9 дюймов	2970 мм	9 футов 9 дюймов
4 Вылет задней части механизма поворота платформы		3530 мм	11 футов 7 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов	3530 мм	11 футов 7 дюймов
5 Дорожный просвет под противовесом		1260 мм	4 фута 2 дюйма	1260 мм	4 фута 2 дюйма	1260 мм	4 фута 2 дюйма
6 Дорожный просвет		510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов	510 мм	1 фут 8 дюймов
7 Длина гусеничной ленты — расстояние между центрами катков		4040 мм	13 футов 3 дюйма	4040 мм	13 футов 3 дюйма	4040 мм	13 футов 3 дюйма
8 Длина гусеничной ленты		5030 мм	16 футов 6 дюймов	5030 мм	16 футов 6 дюймов	5030 мм	16 футов 6 дюймов
9 Гусеничная лента полностью выдвинута		2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм	9 футов 0 дюймов	2740 мм	9 футов 0 дюймов
10 Ширина гусеничной ленты/ширина ходовой части (со ступенями):							
Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма)		3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов	3340 мм	10 футов 11 дюймов
Башмаки шириной 700 мм (28 дюймов)		3440 мм	11 футов 3 дюйма	3440 мм	11 футов 3 дюйма	3440 мм	11 футов 3 дюйма
Башмаки шириной 800 мм (31 дюйм)		3540 мм	11 футов 7 дюймов	3540 мм	11 футов 7 дюймов	3540 мм	11 футов 7 дюймов
Башмаки 850 мм (33 дюйма)		3590 мм	11 футов 9 дюймов	3590 мм	11 футов 9 дюймов	3590 мм	11 футов 9 дюймов
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
Радиус вращения ковша до кончика зуба		1750 мм	5,7 фута	1750 мм	5,7 фута	1980 мм	6,5 фута

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 фут 4 дюйма)			Стрела для массовых земляных работ6,18 м (20 футов 3 дюйма)		
Варианты рукояти		Удлиненная рукоять			Рукоять для массовых земляных работ		
		R3.2DB (10 футов 6 дюймов)		R2.8DB (9 футов 2 дюйма)		M2.55TB (8'4")	
1	Максимальная глубина выемки	7470 мм	24 фута 6 дюймов	7070 мм	23 фута 2 дюйма	6720 мм	22 фута 1 дюйм
2	Максимальный вылет на опорной поверхности	11 020 мм	36 футов 2 дюйма	10 710 мм	35 футов 2 дюйма	10 340 мм	33 фута 11 дюймов
3	Максимальная высота вруба	10 300 мм	33 фута 10 дюймов	10 360 мм	34 фута 0 дюймов	10 010 мм	32 фута 10 дюймов
4	Максимальная высота загрузки	7130 мм	23 фута 5 дюймов	7120 мм	23 фута 4 дюйма	6550 мм	21 фут 6 дюймов
5	Минимальная высота загрузки	2630 мм	8 футов 8 дюймов	3030 мм	9 футов 11 дюймов	2860 мм	9 футов 5 дюймов
6	Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7310 мм	24 фута 0 дюймов	6910 мм	22 фута 8 дюймов	6550 мм	21 фут 6 дюймов
7	Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5590 мм	18 футов 4 дюйма	5560 мм	18 футов 3 дюйма	4670 мм	15 футов 4 дюйма
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 м³	2,77 ярда³	2,12 м³	2,77 ярда³	2,41 м³	3,15 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба		1750 мм	5,7 фута	1750 мм	5,7 фута	1980 мм	6,5 фута

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть

2,8 м (9 футов 2 дюйма) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

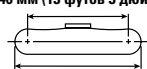


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг										*9350	7900	7340
25 футов 0 дюймов	фунты										*20 650	17 700	23 фута 9 дюймов
6000 мм	кг					*10 100	*10 100	*9400	7550		*8950	6450	8250
20 футов 0 дюймов	фунты					*21 950	*21 950	*20 600	16 250		*19 800	14 300	26 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*14 550	*14 550	*11 500	10 350	*10 000	7350		8300	5700	8820
15 футов 0 дюймов	фунты			*31 250	*31 250	*24 850	22 250	*21 750	15 850		18 300	12 550	28 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 150	14 750	*13 150	9800	10 450	7100	7900	7750	5300	9110
10 футов 0 дюймов	фунты			*38 950	31 900	*28 400	21 100	22 500	15 250		17 100	11 650	29 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*16 850	13 950	14 300	9300	10 200	6850	7800	7600	5150	9140
5 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	30 100	30 700	20 100	21 950	14 750		16 750	11 350	29 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*19 850	13 700	13 950	9050	10 000	6650		7800	5300	8920
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 800	29 450	30 000	19 500	21 500	14 350		17 200	11 600	29 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*13 150	*13 150	*19 900	13 700	13 850	8950	9950	6600		8450	5700	8420
-5 футов 0 дюймов	фунты	*29 900	*29 900	*43 200	29 450	29 800	19 300	21 400	14 250		18 650	12 550	27 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*18 150	13 850	13 950	9050	10 050	6700		9850	6600	7600
-10 футов 0 дюймов	фунты	*51 850	*51 850	*39 300	29 800	30 000	19 450				21 900	14 600	24 фута 9 дюймов
-4500 мм	кг	*19 100	*19 100	*14 800	14 250	*11 050	9350				*10 100	8700	6330
-15 футов 0 дюймов	фунты	*41 050	*41 050	*31 750	30 600	*23 150	20 150				*22 150	19 550	20 футов 5 дюймов

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

Удлиненная широкая ходовая часть

2,8 м (9 футов 2 дюйма) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

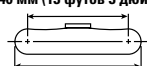


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть

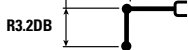
2,8 м (9 футов 2 дюйма)		6,5 м (21 фут 4 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)				4040 мм (13 футов 3 дюйма)						
R2.8DB				2740 мм (9 футов 0 дюймов)				5030 мм (16 футов 6 дюймов)						
		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				
														мм футы/дюймы
7500 мм	кг													7340
25 футов 0 дюймов	фунты													23 фута 9 дюймов
6000 мм	кг					*10 100	*10 100	*9400	7750			*9350	8050	8250
20 футов 0 дюймов	фунты					*21 950	*21 950	*20 600	16 650			*8950	6600	26 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*14 550	*14 550	*11 500	10 550	*10 000	7550			8500	5850	8820
15 футов 0 дюймов	фунты			*31 250	*31 250	*24 850	22 800	*21 750	16 250			*19 800	14 650	28 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 150	15 150	*13 150	10 000	10 750	7250	8100	5550	8000	5450	9110
10 футов 0 дюймов	фунты			*38 950	32 650	*28 400	21 600	23 100	15 650			17 600	11 950	29 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*16 850	14 350	*14 500	9550	10 450	7000	8000	5400	7850	5300	9140
5 футов 0 дюймов	фунты			*41 100	30 900	*31 400	20 600	22 500	15 100			17 250	11 650	29 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*19 850	14 050	14 350	9300	10 300	6850			8050	5450	8920
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 800	30 250	*30 850	20 000	22 100	14 750			17 700	11 950	29 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*13 150	*13 150	*19 900	14 050	14 250	9200	10 200	6800			8700	5850	8420
-5 футов 0 дюймов	фунты	*29 900	*29 900	*43 200	30 200	30 600	19 800	22 000	14 650			19 200	12 900	27 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*18 150	14 250	*13 950	9300	10 300	6900			10 150	6800	7600
-10 футов 0 дюймов	фунты	*51 850	*51 850	*39 300	30 600	*30 100	20 000					22 500	15 000	24 фута 9 дюймов
-4500 мм	кг	*19 100	*19 100	*14 800	14 600	*11 050	9600					*10 100	8950	6330
-15 футов 0 дюймов	фунты	*41 050	*41 050	*31 750	31 400	*23 150	20 700					*22 150	20 050	20 футов 5 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

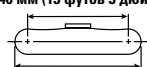


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

			3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг								*8750	7750			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты												*16 300	*16 300	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*8900	7700			*7150	6100	8580
20 футов 0 дюймов	фунты								*19 450	16 500			*15 800	13 600	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг				*13 500	*13 500	*10 900	10 500	*9550	7450	8150	5550	*7200	5450	9130
15 футов 0 дюймов	фунты						*23 550	22 650	*20 800	16 050			*15 850	12 000	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг				*17 150	15 150	*12 600	9950	*10 450	7150	8000	5450	7450	5050	9410
10 футов 0 дюймов	фунты				*36 800	32 650	*27 250	21 400	*22 650	15 450	17 150	11 700	16 450	11 150	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг				*19 750	14 200	*14 100	9450	10 300	6900	7850	5300	7300	4950	9440
5 футов 0 дюймов	фунты				*42 550	30 600	*30 500	20 350	22 150	14 850	16 850	11 400	16 100	10 900	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг				*20 600	13 800	14 100	9100	10 050	6700	7750	5200	7450	5050	9220
0 футов 0 дюймов	фунты				*44 600	29 650	30 250	19 600	21 650	14 400	16 650	11 200	16 450	11 050	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг				*14 050	*14 050	*20 200	13 700	13 950	8950			8050	5400	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты				*31 800	*31 800	*43 800	29 450	29 900	19 300			17 700	11 850	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг				*22 200	*22 200	*18 750	13 800	13 950	9000			9250	6150	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты				*50 200	*50 200	*40 600	29 700	30 000	19 400			20 450	13 650	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг				*21 100	*21 100	*15 900	14 150	*12 050	9250			*10 200	7900	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты				*45 450	*45 450	*34 150	30 400	*25 650	19 900			*22 400	17 650	21 фут 10 дюймов

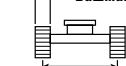
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

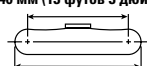


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

			3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг								*8750	7900			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты												*16 300	*16 300	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*8900	7800			*7150	6200	8580
20 футов 0 дюймов	фунты								*19 450	16 750			*15 800	13 850	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг				*13 500	*13 500	*10 900	10 650	*9550	7600	8250	5650	*7200	5550	9130
15 футов 0 дюймов	фунты						*23 550	23 000	*20 800	16 300			*15 850	12 200	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг				*17 150	15 400	*12 600	10 100	*10 450	7300	8150	5550	*7500	5150	9410
10 футов 0 дюймов	фунты				*36 800	33 200	*27 250	21 750	*22 650	15 700	17 450	11 900	*16 500	11 350	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг				*19 750	14 450	*14 100	9600	10 450	7000	8000	5400	7450	5050	9440
5 футов 0 дюймов	фунты				*42 550	31 100	*30 500	20 650	22 500	15 100	17 150	11 600	16 400	11 050	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг				*20 600	14 050	14 350	9250	10 250	6800	7900	5300	7600	5150	9220
0 футов 0 дюймов	фунты				*44 600	30 150	30 800	19 950	22 050	14 650	16 950	11 400	16 750	11 300	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг				*14 050	*14 050	*20 200	13 950	14 200	9150			8200	5500	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты				*31 800	*31 800	*43 800	29 950	30 450	19 650			18 050	12 100	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг				*22 200	*22 200	*18 750	14 050	14 200	9150			9400	6300	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты				*50 200	*50 200	*40 600	30 200	30 550	19 750			20 800	13 900	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг				*21 100	*21 100	*15 900	14 350	*12 050	9400			*10 200	8050	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты				*45 450	*45 450	*34 150	30 900	*25 650	20 250			*22 400	17 950	21 фут 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

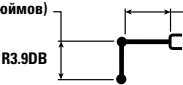
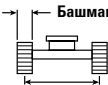
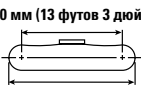










Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть

		3,9 м (12 футов 10 дюймов)		6,5 м (21 фут 4 дюйма)				Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)				4040 мм (13 футов 3 дюйма)		5030 мм (16 футов 6 дюймов)	
		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов			
															
9000 мм		кг												*6200	
30 футов 0 дюймов		фунты												*13 800	
7500 мм		кг												*5750	
25 футов 0 дюймов		фунты												*12 750	
6000 мм		кг												*5600	
20 футов 0 дюймов		фунты												*11 750	
4500 мм		кг												*5600	
15 футов 0 дюймов		фунты												*12 350	
3000 мм		кг												*5800	
10 футов 0 дюймов		фунты												*12 700	
1500 мм		кг												*6150	
5 футов 0 дюймов		фунты												*13 450	
0 мм		кг												*14 500	
0 футов 0 дюймов		фунты												*14 500	
-1500 мм		кг												*13 450	
-5 футов 0 дюймов		фунты												*10 250	
-3000 мм		кг												*7850	
-10 футов 0 дюймов		фунты												*11 550	
-4500 мм		кг												*9450	
-15 футов 0 дюймов		фунты												*20 800	
-6000 мм		кг												*9250	
-20 футов 0 дюймов		фунты												*20 200	



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

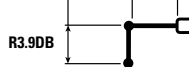
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

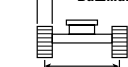
3,9 м (12 футов 10 дюймов)

R3.9DB

6,5 м (21 фут 4 дюйма)

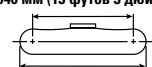


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)

















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
																
9000 мм	кг													*6200	*6200	7350
30 футов 0 дюймов	фунты													*13 800	*13 800	23 фута 7 дюймов
7500 мм	кг									*7700	*7700			*5750	*5750	8540
25 футов 0 дюймов	фунты									*16 950	*16 950			*12 750	*12 750	27 футов 8 дюймов
6000 мм	кг									*8000	7800	*7450	5700	*5600	5350	9340
20 футов 0 дюймов	фунты									*17 450	16 750	*14 400	12 250	*12 350	11 850	30 футов 5 дюймов
4500 мм	кг							*9750	*9750	*8750	7550	*8150	5600	*5600	4800	9840
15 футов 0 дюймов	фунты							*21 150	*21 150	*19 000	16 250	*17 600	12 050	*12 350	10 600	32 фута 2 дюйма
3000 мм	кг					*15 300	*15 300	*11 600	10 100	*9750	7250	8000	5450	*5800	4500	10 100
10 футов 0 дюймов	фунты					*32 850	*32 850	*25 050	21 750	*21 100	15 550	17 200	11 700	*12 700	9950	33 фута 1 дюйм
1500 мм	кг					*18 450	14 450	*13 300	9500	10 300	6900	7800	5300	*6150	4400	10 130
5 футов 0 дюймов	фунты					*39 800	31 100	*28 750	20 500	22 150	14 850	16 800	11 350	*13 450	9650	33 фута 2 дюйма
0 мм	кг			*8250	*8250	*20 100	13 800	14 100	9100	10 050	6650	7650	5150	6650	4450	9930
0 футов 0 дюймов	фунты			*18 700	*18 700	*43 500	29 650	30 250	19 600	21 550	14 300	16 500	11 050	14 650	9800	32 фута 6 дюймов
–1500 мм	кг	*8600	*8600	*12 900	*12 900	*20 350	13 550	13 850	8850	9850	6500	7600	5050	7050	4700	9490
–5 футов 0 дюймов	фунты	*19 200	*19 200	*29 100	*29 100	*44 100	29 100	29 700	19 100	21 200	14 000	16 300	10 900	15 550	10 400	31 фут 1 дюйм
–3000 мм	кг	*13 650	*13 650	*18 800	*18 800	*19 500	13 550	13 800	8800	9850	6450			7900	5250	8770
–10 футов 0 дюймов	фунты	*30 550	*30 550	*42 500	*42 500	*42 200	29 150	29 600	19 000	21 150	13 950			17 500	11 650	28 футов 7 дюймов
–4500 мм	кг	*19 600	*19 600	*24 100	*24 100	*17 400	13 800	*13 200	8950	*9900	6600			*9450	6400	7690
–15 футов 0 дюймов	фунты	*44 000	*44 000	*52 000	*52 000	*37 450	29 650	*28 300	19 300	*20 850	14 300			*20 800	14 300	25 футов 0 дюймов
–6000 мм	кг					*13 250	*13 250	*9400	9350					*9250	*9250	6060
–20 футов 0 дюймов	фунты					*27 950	*27 950							*20 200	*20 200	19 футов 5 дюймов



ISO 10567:2007



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

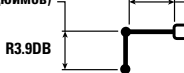
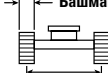
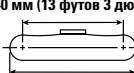















Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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


Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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


Удлиненная широкая ходовая часть

3,9 м (12 футов 10 дюймов)				6,5 м (21 фут 4 дюйма)				Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)						4040 мм (13 футов 3 дюйма)			
		R3.9DB				2740 мм (9 футов 0 дюймов)						5030 мм (16 футов 6 дюймов)					
		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов					
															мм футы/дюймы		
9000 мм	кг														*6200	*6200	7350
30 футов 0 дюймов	фунты														*13 800	*13 800	23 фута 7 дюймов
7500 мм	кг									*7700	*7700				*5750	*5750	8540
25 футов 0 дюймов	фунты									*16 950	*16 950				*12 750	*12 750	27 футов 8 дюймов
6000 мм	кг									*8000	7950			*7450	5800	*5600	9340
20 футов 0 дюймов	фунты									*17 450	17 050			*14 400	12 450	*12 350	30 футов 5 дюймов
4500 мм	кг							*9750	*9750	*8750	7650			*8150	5700	*5600	4900
15 футов 0 дюймов	фунты							*21 150	*21 150	*19 000	16 500			*17 850	12 550	*12 350	10 800
3000 мм	кг									*9750	7350			8150	5550	*5800	4600
10 футов 0 дюймов	фунты									*21 100	15 800			17 500	11 900	*12 700	10 100
1500 мм	кг										7000			7950	5350	*6150	4500
5 футов 0 дюймов	фунты										15 100			17 100	11 550	*13 450	9850
0 мм	кг																
0 футов 0 дюймов	фунты																
−1500 мм	кг																
−5 футов 0 дюймов	фунты																
−3000 мм	кг																
−10 футов 0 дюймов	фунты																
−4500 мм	кг																
−15 футов 0 дюймов	фунты																
−6000 мм	кг																
−20 футов 0 дюймов	фунты																

*



ISO 10567:2007



Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

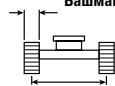
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

2,55 м (8 футов 4 дюйма)

M2.55TB

6,18 м (20 футов 3 дюйма)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с двойными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов				
												мм футы/дюймы
7500 мм	кг					*10 150	*10 150			*9000	*9000	6580
25 футов 0 дюймов	фунты					*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21 фут 3 дюйма
6000 мм	кг					*10 500	*10 500	*9800	7250	*8550	7050	7600
20 футов 0 дюймов	фунты					*22 850	22 650			*18 850	15 750	24 фута 8 дюймов
4500 мм	кг			*14 700	*14 700	*11 650	10 050	*10 250	7100	*8550	6100	8210
15 футов 0 дюймов	фунты			*31 550	*31 550	*25 300	21 700	*22 300	15 200	*18 850	13 450	26 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 000	14 500	*13 150	9500	10 200	6800	8350	5600	8520
10 футов 0 дюймов	фунты			*38 650	31 250	*28 450	20 500	21 950	14 650	18 400	12 300	27 футов 11 дюймов
1500 мм	кг			*20 000	13 650	14 000	9050	9950	6550	8150	5450	8550
5 футов 0 дюймов	фунты			*43 200	29 350	30 100	19 450	21 350	14 150	17 950	11 950	28 футов 0 дюймов
0 мм	кг			*20 200	13 350	13 700	8750	9750	6400	8400	5550	8310
0 футов 0 дюймов	фунты			*43 800	28 700	29 400	18 850	21 000	13 800	18 550	12 250	27 футов 3 дюйма
-1500 мм	кг	*17 800	*17 800	*19 200	13 350	13 600	8700	9750	6400	9250	6100	7780
-5 футов 0 дюймов	фунты	*40 400	*40 400	*41 650	28 700	29 250	18 700	21 000	13 800	20 450	13 450	25 футов 5 дюймов
-3000 мм	кг	*22 000	*22 000	*16 950	13 600	*12 900	8800			*10 600	7350	6880
-10 футов 0 дюймов	фунты	*47 800	*47 800	*36 600	29 200	*27 650	19 000			*23 350	16 300	22 фута 5 дюймов
-4500 мм	кг			*12 450	*12 450					*9850	*9850	5430
-15 футов 0 дюймов	фунты			*26 300	*26 300					*21 500	*21 500	17 футов 6 дюймов

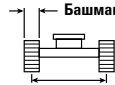
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6,8 метр. т (15 000 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

2,55 м (8 футов 4 дюйма)

M2.55TB

6,18 м (20 футов 3 дюйма)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть



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

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

Удлиненная широкая ходовая часть



		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов		мм футы/дюймы
7500 мм	кг							*8700	7650			7700
25 футов 0 дюймов	фунты							*19 200	16 800			24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	7600			8580
20 футов 0 дюймов	фунты							*19 250	16 300			27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	10 400	*9450	7350	8000	5450	9130
15 футов 0 дюймов	фунты					*23 350	22 400	*20 600	15 800			29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	14 950	*12 500	9800	*10 350	7050	7850	5350	9410
10 футов 0 дюймов	фунты			*36 500	32 250	*27 000	21 100	*22 450	15 150	16 900	11 450	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	13 950	*14 000	9250	10 150	6750	7700	5200	9440
5 футов 0 дюймов	фунты			*42 250	30 050	*30 250	19 950	21 800	14 550	16 550	11 150	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	13 550	13 850	8950	9900	6550	7600	5100	9220
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 200	29 100	29 800	19 200	21 300	14 100	16 350	10 900	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	13 450	13 700	8800	9800	6450			8750
-5 футов 0 дюймов	фунты	*31 750	*31 750	*43 400	28 900	29 450	18 900	21 050	13 900			28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	13 550	13 750	8800	9850	6500			7960
-10 футов 0 дюймов	фунты	*50 150	*50 150	*40 200	29 150	29 500	18 950	21 200	14 000			25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	13 900	*11 900	9050					6750
-15 футов 0 дюймов	фунты	*44 950	*44 950	*33 800	29 850	*25 350	19 500					21 фут 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлиненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R3.2DB(HD)



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

			3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг								*8700	7700			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты												*16 200	*16 200	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*8800	7650			*7150	6050	8580
20 футов 0 дюймов	фунты								*19 250	16 400			*15 700	13 500	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг				*13 400	*13 400	*10 800	10 500	*9450	7400	8100	5500	*7200	5350	9130
15 футов 0 дюймов	фунты						*23 350	22 550	*20 600	15 950			*15 800	11 850	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг				*17 000	15 050	*12 500	9900	*10 350	7100	7950	5400	7400	5000	9410
10 футов 0 дюймов	фунты				*36 500	32 500	*27 000	21 300	*22 450	15 300	17 050	11 550	16 300	11 050	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг				*19 600	14 100	*14 000	9350	10 250	6850	7800	5250	7250	4900	9440
5 футов 0 дюймов	фунты				*42 250	30 350	*30 250	20 150	22 000	14 700	16 700	11 250	15 950	10 700	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг				*20 400	13 650	14 000	9000	10 000	6600	7650	5150	7400	4950	9220
0 футов 0 дюймов	фунты				*44 200	29 350	30 100	19 400	21 500	14 250	16 500	11 050	16 300	10 900	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг		*14 050	*14 050	*20 000	13 550	13 850	8850	9900	6500			7950	5300	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты		*31 750	*31 750	*43 400	29 150	29 750	19 100	21 250	14 050			17 550	11 700	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг		*22 150	*22 150	*18 550	13 700	13 850	8900	9950	6550			9150	6100	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты		*50 150	*50 150	*40 200	29 400	29 800	19 150	21 400	14 150			20 300	13 450	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг		*20 900	*20 900	*15 750	14 000	*11 900	9150					*10 050	7800	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты		*44 950	*44 950	*33 800	30 150	*25 350	19 700					*22 100	17 450	21 фут 10 дюймов

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

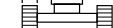
Удлиненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R3.2DB(HD)



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

			3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг								*8700	7850			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты												*16 200	*16 200	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг								*8800	7750			*7150	6150	8580
20 футов 0 дюймов	фунты								*19 250	16 700			*15 700	13 700	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг				*13 400	*13 400	*10 800	10 650	*9450	7550	8200	5600	*7200	5450	9130
15 футов 0 дюймов	фунты						*23 350	22 900	*20 600	16 200			*15 800	12 100	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг				*17 000	15 300	*12 500	10 050	*10 350	7250	8100	5450	*7450	5100	9410
10 футов 0 дюймов	фунты				*36 500	33 000	*27 000	21 650	*22 450	15 550	17 350	11 750	*16 400	11 250	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг				*19 600	14 300	*14 000	9500	10 400	6950	7900	5350	7400	4950	9440
5 футов 0 дюймов	фунты				*42 250	30 850	*30 250	20 500	22 400	14 950	17 050	11 450	16 250	10 900	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг				*20 400	13 900	14 250	9150	10 200	6750	7800	5250	7550	5050	9220
0 футов 0 дюймов	фунты				*44 200	29 850	30 600	19 750	21 900	14 500	16 800	11 250	16 600	11 100	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг		*14 050	*14 050	*20 000	13 800	14 100	9050	10 050	6650			8100	5400	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты		*31 750	*31 750	*43 400	29 650	30 250	19 450	21 650	14 300			17 850	11 900	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг		*22 150	*22 150	*18 550	13 900	14 100	9050	10 100	6650			9300	6200	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты		*50 150	*50 150	*40 200	29 900	30 350	19 500	21 800	14 400			20 650	13 700	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг		*20 900	*20 900	*15 750	14 250	*11 900	9300					*10 050	7950	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты		*44 950	*44 950	*33 800	30 650	*25 350	20 050					*22 100	17 750	21 фут 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

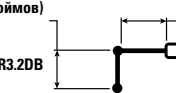
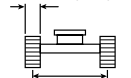













Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлинненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов)		6,5 м (21 фут 4 дюйма)		Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с двойными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации				4040 мм (13 футов 3 дюйма)						
														
2740 мм (9 футов 0 дюймов)								5030 мм (16 футов 6 дюймов)						
		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
														
7500 мм	кг							*8750	8150			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты											*16 300	*16 300	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*8900	8100			*7150	6450	8580
20 футов 0 дюймов	фунты							*19 450	17 350			*15 800	14 350	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 500	*13 500	*10 900	*10 900	*9550	7850	*8450	5900	*7200	5750	9130
15 футов 0 дюймов	фунты					*23 550	*23 550	*20 800	16 900			*15 850	12 700	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 150	15 900	*12 600	10 450	*10 450	7550	8350	5750	*7500	5350	9410
10 футов 0 дюймов	фунты			*36 800	34 350	*27 250	22 550	*22 650	16 300	17 950	12 350	*16 500	11 800	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 750	14 950	*14 100	9950	10 750	7300	8200	5600	7650	5250	9440
5 футов 0 дюймов	фунты			*42 550	32 250	*30 500	21 450	23 150	15 700	17 650	12 050	16 850	11 500	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*20 600	14 550	14 750	9650	10 550	7100	8100	5500	7850	5350	9220
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 600	31 300	31 650	20 750	22 650	15 250	17 450	11 850	17 250	11 750	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 200	14 500	14 550	9500	10 450	7000			8400	5700	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты	*31 800	*31 800	*43 800	31 100	31 300	20 450	22 450	15 050			18 550	12 600	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 200	*22 200	*18 750	14 600	*14 300	9500	10 450	7050			9650	6550	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты	*50 200	*50 200	*40 600	31 350	*30 850	20 500	22 550	15 150			21 400	14 450	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг	*21 100	*21 100	*15 900	14 900	*12 050	9750					*10 200	8350	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты	*45 450	*45 450	*34 150	32 050	*25 650	21 000					*22 400	18 650	21 фут 10 дюймов

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

Удлинненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов)		6,5 м (21 фут 4 дюйма)		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)				4040 мм (13 футов 3 дюйма)					
2740 мм (9 футов 0 дюймов)													
		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов			
7500 мм		кг						*8750		8200			
25 футов 0 дюймов		фунты										7700	
6000 мм		кг						*8900		8150		8580	
20 футов 0 дюймов		фунты						*19 450		17 500		27 футов 11 дюймов	
4500 мм		кг		*13 500		*13 500		*9550		7900		9130	
15 футов 0 дюймов		фунты				*23 550		*20 800		17 050		29 футов 10 дюймов	
3000 мм		кг		*17 150		16 050		*12 600		7650		9410	
10 футов 0 дюймов		фунты		*36 800		34 600		*27 250		16 400		30 футов 10 дюймов	
1500 мм		кг		*19 750		15 100		10 850		7350		9440	
5 футов 0 дюймов		фунты		*42 550		32 500		*30 500		21 650		30 футов 11 дюймов	
0 мм		кг		*20 600		14 700		10 650		7150		9220	
0 футов 0 дюймов		фунты		*44 600		31 600		20 900		15 400		30 футов 2 дюйма	
-1500 мм		кг		*14 050		14 600		10 500		7050		8750	
-5 футов 0 дюймов		фунты		*31 800		31 400		20 600		15 200		28 футов 7 дюймов	
-3000 мм		кг		*22 200		14 700		10 550		7100		7960	
-10 футов 0 дюймов		фунты		*50 200		31 650		20 700		15 300		25 футов 11 дюймов	
-4500 мм		кг		*21 100		15 050		12 050		9850		6750	
-15 футов 0 дюймов		фунты		*45 450		32 350		25 650		21 200		21 фут 10 дюймов	



ISO 10567:2007



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

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

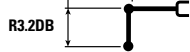
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

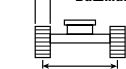
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

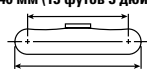


Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)
















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



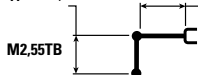
5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				
													мм футы/дюймы	
7500 мм	кг							*8750	8350			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты											*16 300	*16 300	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*8900	8250			*7150	6600	8580
20 футов 0 дюймов	фунты							*19 450	17 750			*15 800	14 700	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 500	*13 500	*10 900	*10 900	*9550	8050	*8450	6050	*7200	5900	9130
15 футов 0 дюймов	фунты					*23 550	*23 550	*20 800	17 300			*15 850	13 000	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 150	16 300	*12 600	10 700	*10 450	7750	8550	5900	*7500	5500	9410
10 футов 0 дюймов	фунты			*36 800	35 100	*27 250	23 050	*22 650	16 650	18 400	12 650	*16 500	12 150	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 750	15 350	*14 100	10 200	11 050	7450	8400	5750	7850	5400	9440
5 футов 0 дюймов	фунты			*42 550	33 050	*30 500	21 950	23 750	16 100	18 100	12 400	17 300	11 850	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*20 600	14 950	*15 000	9850	10 800	7250	8300	5650	8050	5500	9220
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 600	32 100	*32 450	21 250	23 250	15 650	17 900	12 200	17 700	12 050	30 футов 2 дюйма
–1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 200	14 850	14 950	9750	10 700	7150			8650	5850	8750
–5 футов 0 дюймов	фунты	*31 800	*31 800	*43 800	31 900	32 150	20 950	23 050	15 450			19 050	12 900	28 футов 7 дюймов
–3000 мм	кг	*22 200	*22 200	*18 750	14 950	*14 300	9750	10 750	7200			9900	6700	7960
–10 футов 0 дюймов	фунты	*50 200	*50 200	*40 600	32 150	*30 850	21 050	23 150	15 550			21 950	14 800	25 футов 11 дюймов
–4500 мм	кг	*21 100	*21 100	*15 900	15 250	*12 050	10 000					*10 200	8550	6750
–15 футов 0 дюймов	фунты	*45 450	*45 450	*34 150	32 850	*25 650	21 550					*22 400	19 100	21 фут 10 дюймов

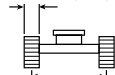
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная широкая ходовая часть

2,55 м (8 футов 4 дюйма)



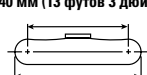
6,18 м (20 футов 3 дюйма)















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с двойными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов				
												мм футы/дюймы
7500 мм	кг					*10 150	*10 150			*9000	*9000	6580
25 футов 0 дюймов	фунты					*22 400	*22 400			*19 900	*19 900	21 фут 3 дюйма
6000 мм	кг					*10 500	*10 500	*9800	7250	*8550	7050	7600
20 футов 0 дюймов	фунты					*22 850	22 650			*18 850	15 750	24 фута 8 дюймов
4500 мм	кг			*14 700	*14 700	*11 650	10 050	*10 250	7100	*8550	6100	8210
15 футов 0 дюймов	фунты			*31 550	*31 550	*25 300	21 700	*22 300	15 200	*18 850	13 450	26 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 000	14 500	*13 150	9500	10 200	6800	8350	5600	8520
10 футов 0 дюймов	фунты			*38 650	31 250	*28 450	20 500	21 950	14 650	18 400	12 300	27 футов 11 дюймов
1500 мм	кг			*20 000	13 650	14 000	9050	9950	6550	8150	5450	8550
5 футов 0 дюймов	фунты			*43 200	29 350	30 100	19 450	21 350	14 150	17 950	11 950	28 футов 0 дюймов
0 мм	кг			*20 200	13 350	13 700	8750	9750	6400	8400	5550	8310
0 футов 0 дюймов	фунты			*43 800	28 700	29 400	18 850	21 000	13 800	18 550	12 250	27 футов 3 дюйма
–1500 мм	кг	*17 800	*17 800	*19 200	13 350	13 600	8700	9750	6400	9250	6100	7780
–5 футов 0 дюймов	фунты	*40 400	*40 400	*41 650	28 700	29 250	18 700	21 000	13 800	20 450	13 450	25 футов 5 дюймов
–3000 мм	кг	*22 000	*22 000	*16 950	13 600	*12 900	8800			*10 600	7350	6880
–10 футов 0 дюймов	фунты	*47 800	*47 800	*36 600	29 200	*27 650	19 000			*23 350	16 300	22 фута 5 дюймов
–4500 мм	кг			*12 450	*12 450					*9850	*9850	5430
–15 футов 0 дюймов	фунты			*26 300	*26 300					*21 500	*21 500	17 футов 6 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

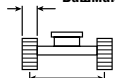
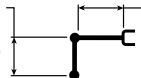
Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлинненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R3.2DB(HD)

















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с двойными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				
														мм футы/дюймы
7500 мм	кг							*8700	8100			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты											*16 200	*16 200	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	8050			*7150	6400	8580
20 футов 0 дюймов	фунты							*19 250	17 250			*15 700	14 200	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9450	7800	*8450	5800	*7200	5700	9130
15 футов 0 дюймов	фунты					*23 350	*23 350	*20 600	16 800			*15 800	12 550	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	15 850	*12 500	10 400	*10 350	7500	8300	5700	*7450	5300	9410
10 футов 0 дюймов	фунты			*36 500	34 150	*27 000	22 400	*22 450	16 150	17 850	12 200	*16 400	11 700	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	14 850	*14 000	9850	10 700	7200	8150	5550	7600	5150	9440
5 футов 0 дюймов	фунты			*42 250	32 000	*30 250	21 250	23 000	15 550	17 500	11 900	16 700	11 350	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	14 450	14 650	9550	10 450	7000	8050	5450	7750	5250	9220
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 200	31 050	31 450	20 500	22 500	15 050	17 300	11 700	17 100	11 550	30 футов 2 дюйма
–1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	14 350	14 500	9400	10 350	6900			8350	5650	8750
–5 футов 0 дюймов	фунты	*31 750	*31 750	*43 400	30 800	31 100	20 200	22 250	14 850			18 400	12 400	28 футов 7 дюймов
–3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	14 450	*14 150	9400	10 400	6950			9600	6450	7960
–10 футов 0 дюймов	фунты	*50 150	*50 150	*40 200	31 050	*30 550	20 250	22 400	15 000			21 250	14 250	25 футов 11 дюймов
–4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	14 800	*11 900	9650					*10 050	8250	6750
–15 футов 0 дюймов	фунты	*44 950	*44 950	*33 800	31 800	*25 350	20 800					*22 100	18 450	21 фут 10 дюймов

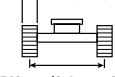
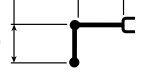
Грузоподъемность удлинненной стрелы для тяжелых условий эксплуатации — противовес: 7,56 метр. т (16 700 фунтов) — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлинненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов)

6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R3.2DB(HD)

















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

		3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				
														мм футы/дюймы
7500 мм	кг							*8700	8150			*7350	*7350	7700
25 футов 0 дюймов	фунты											*16 200	*16 200	24 фута 11 дюймов
6000 мм	кг							*8800	8100			*7150	6450	8580
20 футов 0 дюймов	фунты							*19 250	17 400			*15 700	14 350	27 футов 11 дюймов
4500 мм	кг			*13 400	*13 400	*10 800	*10 800	*9450	7850	*8450	5850	*7200	5750	9130
15 футов 0 дюймов	фунты					*23 350	*23 350	*20 600	16 900			*15 800	12 650	29 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*17 000	15 950	*12 500	10 500	*10 350	7550	8400	5750	*7450	5350	9410
10 футов 0 дюймов	фунты			*36 500	34 450	*27 000	22 600	*22 450	16 300	18 000	12 300	*16 400	11 800	30 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*19 600	15 000	*14 000	9950	10 800	7300	8200	5600	7650	5200	9440
5 футов 0 дюймов	фунты			*42 250	32 250	*30 250	21 450	23 200	15 650	17 700	12 050	16 850	11 500	30 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*20 400	14 550	14 800	9600	10 550	7050	8100	5500	7850	5300	9220
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 200	31 300	31 750	20 700	22 700	15 200	17 450	11 800	17 250	11 700	30 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*14 050	*14 050	*20 000	14 450	14 600	9450	10 450	6950			8400	5700	8750
-5 футов 0 дюймов	фунты	*31 750	*31 750	*43 400	31 100	31 400	20 400	22 500	15 000			18 550	12 550	28 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*22 150	*22 150	*18 550	14 600	*14 150	9500	10 500	7000			9700	6500	7960
-10 футов 0 дюймов	фунты	*50 150	*50 150	*40 200	31 350	*30 550	20 450	22 600	15 100			21 450	14 400	25 футов 11 дюймов
-4500 мм	кг	*20 900	*20 900	*15 750	14 900	*11 900	9750					*10 050	8300	6750
-15 футов 0 дюймов	фунты	*44 950	*44 950	*33 800	32 100	*25 350	21 000					*22 100	18 600	21 фут 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

Удлинненная широкая ходовая часть

3,2 м (10 футов 6 дюймов) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R3.2DB(HD)



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)

















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

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

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

Удлинненная широкая ходовая часть

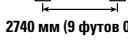
2,8 м (9 футов 2 дюйма)

R2.8DB(HD)



6,5 м (21 фут 4 дюйма)

Башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с двойными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами; с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации

















2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

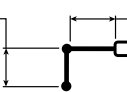
Технические характеристики гидравлического экскаватора 336

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

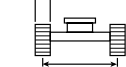
Удлиненная широкая ходовая часть

2,8 м (9 футов 2 дюйма) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R2.8DB(HD)



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

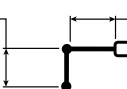
	3000 мм / 10 футов 0 дюймов		4500 мм / 15 футов 0 дюймов		6000 мм / 20 футов 0 дюймов		7500 мм / 25 футов 0 дюймов		9000 мм / 30 футов 0 дюймов				мм футы/дюймы
7500 мм	кг										*9300	8350	7340
25 футов 0 дюймов	фунты										*20 600	18 800	23 фута 9 дюймов
6000 мм	кг					*10 050	*10 050	*9350	8050		*8950	6850	8250
20 футов 0 дюймов	фунты					*21 800	*21 800	*20 450	17 250		*19 700	15 200	26 футов 10 дюймов
4500 мм	кг			*14 500	*14 500	*11 400	11 000	*9900	7850		8750	6050	8820
15 футов 0 дюймов	фунты			*31 050	*31 050	*24 650	23 650	*21 550	16 850		19 400	13 350	28 футов 10 дюймов
3000 мм	кг			*18 000	15 700	*13 050	10 400	*10 700	7550	8350	8200	5650	9110
10 футов 0 дюймов	фунты			*38 650	33 900	*28 150	22 450	*23 250	16 250		18 100	12 400	29 футов 10 дюймов
1500 мм	кг			*16 850	14 850	*14 400	9900	10 800	7300	8250	8050	5500	9140
5 футов 0 дюймов	фунты			*41 000	32 050	*31 100	21 400	23 200	15 700		17 750	12 100	29 футов 11 дюймов
0 мм	кг			*19 800	14 600	14 800	9650	10 600	7100		8300	5600	8920
0 футов 0 дюймов	фунты			*44 400	31 350	31 800	20 750	22 800	15 300		18 200	12 350	29 футов 2 дюйма
-1500 мм	кг	*13 100	*13 100	*19 750	14 600	14 700	9550	10 500	7050		8950	6050	8420
-5 футов 0 дюймов	фунты	*29 850	*29 850	*42 800	31 350	31 550	20 550	22 650	15 150		19 750	13 350	27 футов 7 дюймов
-3000 мм	кг	*23 600	*23 600	*17 950	14 750	*13 800	9600	*10 450	7150		*10 200	7050	7600
-10 футов 0 дюймов	фунты	*51 350	*51 350	*38 900	31 700	*29 800	20 700				*22 500	15 550	24 фута 9 дюймов
-4500 мм	кг	*18 850	*18 850	*14 650	*14 650	*10 900	9950				*9950	9300	6330
-15 футов 0 дюймов	фунты	*40 550	*40 550	*31 350	*31 350	*22 900	21 450				*21 850	20 800	20 футов 5 дюймов

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

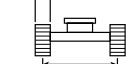
Удлиненная широкая ходовая часть

2,8 м (9 футов 2 дюйма) 6,5 м (21 фут 4 дюйма)

R2.8DB(HD)



Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31 дюйм)



2740 мм (9 футов 0 дюймов)

4040 мм (13 футов 3 дюйма)



5030 мм (16 футов 6 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Руководство по подбору стандартного цикла обработки

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

Конфигурация:*

Удлиненная широкая ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации (HD), рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10 футов 6 дюймов), ковш общего назначения (GD) 2,12 м³ (2,77 ярда³), башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с тройными грунтозацепами, противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов).

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

Тип материала	Плотность материалов	Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой							Внедорожные самосвалы Cat				
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Земля	1600 кг/м³ (2700 фунтов/ярд³)	7	8	8	9	11	11	12	11	14	16	16	19
Известняк	1540 кг/м³ (2600 фунтов/ярд³)	8	10	9	11	13	12	14	13	16	19	19	

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

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

	Рычажный механизм								Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		
		Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты				
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	⊖	⊖	
Для тяжелых условий 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			⊖
Для тяжелых условий 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			○
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 (полезная нагрузка и ковш)								кг	5220	5320	6100
								фунты	11 508	11 729	13 448

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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 фунтов/ярды³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярды³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярды³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярды³)

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 ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток и Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
									Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты	%	R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
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	⊖	⊖	
Для тяжелых условий 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			⊙
Для тяжелых условий 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			⊖
	TB	1600	63	2,20	2,88	2416	5321	90			●
Для особо тяжелых условий эксплуатации	TB	1800	71	2,60	3,40	2618	5766	90			⊖
	TB	1650	66	2,41	3,15	2367	5218	90			⊙
Для очень тяжелых условий эксплуатации — V Edge	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			⊖
	TB	1850	73	2,50	3,27	2931	6455	90			⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (полезная нагрузка и ковш)								кг	5620	5720	6570
								фунты	12 390	12 610	14 484

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)

- Максимальная плотность материала:
- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
 - ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 - ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
 - 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
									R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
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	○	○	
Для тяжелых условий 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			◇
Для тяжелых условий 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			◇
	TB	1800	71	2,50	3,27	2331	5131	100			◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 (полезная нагрузка и ковш)								кг	4522	4622	5047
								фунты	9970	10 190	11 127

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

(продолжение на следующей странице)

Максимальная плотность материала:

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

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

	Рычажный механизм								Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
		Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD) R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	Вылет стрелы R3.2 (10 футов 6 дюймов)	Стрела для массовых земляных работ M2,55 (8 футов 4 дюйма)
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты				
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	○	○	
Для тяжелых условий 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			○
Для тяжелых условий 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			◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 (полезная нагрузка и ковш)								кг	4922	5022	5517
								фунты	10 852	11 072	12 163

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, поднятым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

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

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

(продолжение на следующей странице)

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		
									Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты	%	R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW											
Для тяжелых условий эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	4745	4845	5605
								фунты	10 461	10 681	12 357

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
									Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Вылет стрелы	Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты	%	R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов)	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
С устройством для быстрой смены навесного оборудования CW (продолжение)											
Для тяжелых условий эксплуатации	DB CW45	1650	65	2,12	2,77	1703	3751	100	⊖	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	5145	5245	6075
								фунты	11 343	11 563	13 393

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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:

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярды³)

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

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Индонезия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
									Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты	%	R2.8 (9 футов 2 дюйма) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Для тяжелых условий 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			⊖
Для тяжелых условий 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			⊖
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 (полезная нагрузка и ковш)								кг	5950	5620	6570
								фунты	13 118	12 390	14 484

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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)

Максимальная плотность материала:

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

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Индонезия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Заполнение	Удлиненная широкая ходовая часть		
									Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		
									Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ
		мм	дюймы	м³	ярды³	кг	фунты	%	R2.8 (9 футов 2 дюйма) для тяжелых условий эксплуатации	R3.2 (10 футов 6 дюймов) для тяжелых условий эксплуатации	M2,55 (8 футов 4 дюйма)
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat											
Для тяжелых условий 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			○
Для тяжелых условий 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			◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации	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 (полезная нагрузка и ковш)								кг	5252	4922	5517
								фунты	11 579	10 852	12 163

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2022/AC:2022 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:

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

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

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

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая						
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)			7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)
Гидрололты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓			✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓	✓	✓		✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓*		✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓			✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	G345, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

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

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

☐ Несовместимо

☒ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

☐ 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
Многочелюстные грейферы	GSH440-950	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●		●	●	●	
	GSH440-1550	●	○	○		●	●	○	
	GSH455-1000	●	●	○		●	●	●	
	GSH455-1500	○	○			●	○	○	
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000	●	○			●	●	○	
	GSH555-1500	○				○	○		
	GSM-50-1000	●	○			●	●	○	
	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)

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

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓*		✓*	✓	✓		✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*				✓	✓*		✓
	H180 S					✓	✓*		✓*
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓*				✓	✓*		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓*			✓	✓		
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓*	✓*			✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓*				✓	✓*		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓*				✓	✓*		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓*			
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓*				✓	✓*		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓*			✓	✓		
	G345, плоский верх	✓*				✓	✓*		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓			✓	✓	✓*	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓*			✓*	✓	✓*		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓*				✓	✓*		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

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

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
Гидроمولоты	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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓*	✓*			✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓*	✓*		
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	G345, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

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

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная широкая							
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)				7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м, повышенной грузоподъемности (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Бетонорез MP332	✓	✓			✓	✓	✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓*				✓	✓		
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓*	✓*			✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓*				✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓	✓*	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓*			
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓*				✓	✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*			✓	✓		
	G345, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓			✓	✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P224	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓*		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓			✓	✓	✓*	
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓*			✓	✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

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

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



Совместимо



Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная		Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)		6,8 метр. т (15 000 фунтов)			
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Вылет стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукоятки		2,55 м (8 футов 4 дюйма)		2,80 м (9 футов 2 дюйма)		3,20 м (10 футов 6 дюймов)	
		3,90 м (12 футов 10 дюймов)		2,55 м (8 футов 4 дюйма)		2,80 м (9 футов 2 дюйма)	
		3,20 м (10 футов 6 дюймов)		3,90 м (12 футов 10 дюймов)		3,20 м (10 футов 6 дюймов)	
		3,90 м (12 футов 10 дюймов)		3,20 м (10 футов 6 дюймов)		3,90 м (12 футов 10 дюймов)	
Гидроمولоты	H130 GC		✓	✓	✓		✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку		✓	✓	✓		✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Мультипроцессоры	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓		✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓	✓		✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓	✓	✓*		✓
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓	✓		✓
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓	✓		✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓	✓		✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх		✓	✓*	✓		✓*
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓
	G345		✓	✓	✓		✓
	G345, плоский верх		✓	✓	✓*		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓		✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓	✓		✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓	✓*		✓
Уплотнители (с виброплитой)	СVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓
	RC50	✓				✓	

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

☒ Совместимо
 ☐ Несовместимо
 ☒ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 ☐ 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Удлиненная				Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)				6,8 метр. т (15 000 фунтов)			
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ				Стрела для массовых земляных работ			
Длина рукояти		2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)
Многочелюстные грейферы	GSH440-950		●	●	●		●	●	●
	GSH440-1150		●	●	●		●	●	●
	GSH440-1550		●	○	○		●	●	○
	GSH455-1000		●	●	○		●	●	●
	GSH455-1500		○	○			●	○	○
	GSH455-2000		○				○	○	
	GSH555-1000		●	○			●	●	○
	GSH555-1500		○				○	○	
	GSM-50-1000		●	○			●	●	○
	GSM-50-1250		○	○			○	○	
	GSM-50-1500						○		
Грейферы с ковшом	CTV20-1300		●	●	●		●	●	●
	CTV20-1500		●	●	○		●	●	●
	CTV20-1700		●	○	○		●	●	○
	CTV20-1900		○	○	○		●	○	○
	CTV20-2300		○				○	○	
	CTV30-1700		○	○			○	○	○
	CTV30-1900		○	○			○	○	
	CTV30-2300						○		

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная			Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			6,8 метр. т (15 000 фунтов)		7,56 метр. т (16 700 фунтов)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Вылет стрелы		Стрела для массовых земляных работ	Вылет стрелы	
Длина рукоятки		2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)
Гидроمولоты	H130 GC		✓	✓	✓		✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку		✓	✓	✓		✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓*	✓	✓*		✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC						✓*	
	H180 GC S		✓*				✓	✓*
	H180 S		✓*				✓	✓*
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓			✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓*			✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓*			✓	✓*
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓			✓	✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓*				✓	✓*
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓*			✓	✓*
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓*				✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓*				✓	✓*
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓*	
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓*				✓	✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓*		✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓
	G345, плоский верх		✓*				✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓			✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓			✓	✓*
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓*	✓*			✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	СVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓
	RC50	✓				✓		

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная				Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)				6,8 метр. т (15 000 фунтов)			
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ				Стрела для массовых земляных работ			
Длина рукояти		2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H130 GC S		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
	H180 S	✓*	✓*			✓*	✓	✓*	
Мультипроцессоры	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓	✓*			✓	✓	
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓			✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓	✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓	✓*	
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓			✓	✓	✓*
	G345, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная				Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)				6,8 метр. т (15 000 фунтов)			
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ				Стрела для массовых земляных работ			
Длина рукояти		2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)
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	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Бетонорез MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Челюсти измельчителя MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Гидроножницы для резки MP332		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓*	✓*			✓	✓	
	Универсальные челюсти MP332		✓	✓			✓	✓	✓*
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓			✓	✓	✓*
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх						✓*	✓*	
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	G345		✓	✓*			✓	✓	✓*
	G345, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх		✓	✓	✓*		✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P224		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	
	Первичный измельчитель P324		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332		✓	✓			✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓*			✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30		✓	✓	✓		✓	✓	✓
	RC50	✓				✓			

(продолжение на следующей странице)

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

☒ Совместимо ☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Руководство по выбору навесного оборудования: Индонезия

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

☒ Совместимо

☐ * Рабочий диапазон только в передней части

☐ Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		-										
Противовес		6,8 метр. т (15 000 фунтов)						7,56 метр. т (16 700 фунтов)				
Тип стрелы		Вылет стрелы			МЕ	Вылет стрелы			Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			МЕ
Длина рукояти		2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,20 м (10 футов 6 дюймов)	3,90 м (12 футов 10 дюймов)	2,80 м, повышенной грузоподъе- мости (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъе- мости (10 футов 6 дюймов)	3,90 м, повышенной грузоподъе- мости (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC				✓*	✓	✓*		✓*			✓
	H180 GC S	✓	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓
	H180 S	✓*	✓*		✓	✓	✓		✓	✓		✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50				✓							✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная широкая			
Противовес		7,56 метр. т (16 700 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		2,80 м, для тяжелых условий эксплуатации (HD) (9 футов 2 дюйма)	3,20 м, повышенной грузоподъемности (10 футов 6 дюймов)	с3,90 м, повышенной грузоподъемности (12 футов 10 дюймов)	2,55 м (8 футов 4 дюйма)
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, крепление сбоку	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ 6,18 м (20 футов 3 дюйма)		✓	Аккумуляторные батареи (2 шт.), не требующие обслуживания, сила тока холодного пуска 1000 А	✓	
Удлиненная стрела 6,5 м (21 фут 4 дюйма)		✓	Аккумуляторные батареи (4 шт.), не требующие обслуживания, сила тока холодного пуска 1000 А		✓
Удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, 6,5 м (21 фут 4 дюйма)		✓	Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Рукоять для массовых земляных работ, 2,55 м (8 футов 4 дюйма)		✓	Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Удлиненная рукоять 2,8 м (9 футов 2 дюйма)		✓	Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 2,8 м (9 футов 2 дюйма)		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	Генератор, 115 А	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Удлиненная рукоять для тяжелых условий эксплуатации, 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Рычажный механизм ковша семейства DB с подъемной проушиной		✓	Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство DB без подъемной проушины		✓	Реверсивный вентилятор с гидроприводом		✓
Рычажный механизм ковша семейства TB с подъемной проушиной		✓	Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство TB без подъемной проушины		✓	Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
ТЕХНОЛОГИИ САТ			Воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным фильтром предварительной очистки	✓	
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓	
– Система VisionLink™	✓ ¹		Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓	
– Функция Remote Flash	✓		Электрический топливонасос	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Безопасный запуск с PIN-кодом	✓	
– Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ ³		Дистанционное отключение	✓	
– Инструкции для оператора		✓ ²			
Cat Grade:					
– Система Cat Grade с 2D		✓			
– Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓			
– Уловитель лазерных лучей		✓			
– Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓			
– Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica		✓			
– Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓			
Cat Assist:					
– Grade Assist		✓			
– Функция Boom Assist		✓			
– Функция Bucket Assist		✓			
– Функция Swing Assist		✓			
– Ассистент подъема		✓			
Cat Payload:					
– Взвешивание в движении		✓			
– Полуавтоматическая калибровка		✓			
– Информация о полезной нагрузке/цикле		✓			
– Офисная система производственной аналитики VisionLink		✓ ²			
Технология Cat Advanced Payload:					
– Суммарные данные за день		✓			
– Пользовательские списки		✓			
– Интеллектуальная система целевого веса		✓			
– Интеграция электронных заявок		✓ ²			
Другое:					
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓			

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

²Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

³Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth* на машине.

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
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 отбора проб S-O-S SM	✓	
Функция Auto Heavy Lift		✓	Система QuickEvac TM для удобства технического обслуживания		✓
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Возможность применения гидравлического биомасла	✓		Удлиненная широкая ходовая часть	✓	
Точное управление поворотом		✓	Буксировочная проушина на раме	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты		✓
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 одноподключенным потоком		✓	Щитки ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Одинарный контур с одноподключенным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Смазываемая гусеничная лента	✓	
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Противовес 6,8 метр. т (15 000 фунтов)		✓
Комбинированный контур с двуподключенным потоком и фильтр обратного контура гидромолота		✓	Противовес массой 7,56 метр. т (16 700 фунтов)		✓
Схема для устройства быстрой смены навесного оборудования Cat с захватами		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24 дюйма)		✓
БЕЗОПАСНОСТЬ			Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓		Башмаки гусеничной ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
2D E-Fence:		✓	Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
— Электронное ограничение по высоте			Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31 дюйм)		✓
— Барьер глубины					
— Электронное ограничение поворота					
— Электронная стена					
— Система предотвращения столкновения с кабиной					
Автоматический останов молота	✓				
Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов	✓				
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓				
Отделение слива топлива с замком	✓				
Выключатель "массы" с замком	✓				
Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓				
Сигнал хода		✓			
Сигнализация поворота платформы		✓			
Правый поручень и рукоятка	✓				
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓				
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Обратный клапан опускания стрелы		✓			
Обратный клапан опускания рукояти		✓			
Камера заднего вида	✓				
Круговой обзор		✓			
Ограждение для защиты оператора		✓			
Малогабаритный фонарь		✓			

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Люк в крыше из поликарбоната.
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием.
- Нижний радиальный стеклоочиститель.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня.

ЗАЩИТА

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

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Комплектации кабины

	Универсальная кабина	Делюкс
Конструкция защиты при опрокидывании (Rollover Protective Structure, ROPS)	●	●
Защитное ограждение оператора (OPG)	○	○
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	X	●
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	●	●
Панели управления с регулировкой по высоте	X	●
Откидная левая панель управления	X	●
Поддрессоренное сиденье	●	X
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	X	●
Ремень безопасности, 51 мм (2 дюйма)	●	●
Встроенная в монитор аудиосистема с поддержкой Bluetooth и разъемами USB/Aux	X	●
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	●	X
Выходы 12 В пост. тока	X	●
Розетка постоянного тока 24 В	●	X
Ящик для хранения документов	X	●
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	X	●
Держатель для бутылки	●	●
Подстаканник	X	●
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	●
Открывающийся потолочный люк из поликарбоната	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

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

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

Двигатель

- Выбросы соответствуют требованиям китайского стандарта Nonroad Stage III EC, стандарта Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat® at могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилвые эфиры жирных кислот);*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).
** По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером Cat.*
*** Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a или R1234yf. Тип газа указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации.
 - В системе кондиционирования с хладагентом R134a (потенциал глобального потепления = 1430) содержится 0,90 кг (1984 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO₂ составляет 1287 метр. тонны (1419 ам. тонны).
 - В системе кондиционирования, заправленной хладагентом R1234yf (потенциал глобального потепления = 0501), содержится 0780 кг (1719 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO₂ составляет 0001 метр. тонны (0001 амер. т).

Краска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 105 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине), 72 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум: воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при значении 70% от максимальной частоты вращения вентилятора охлаждения двигателя.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

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

Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco сокращает расход топлива в легких условиях работы
 - Сокращение расхода топлива благодаря высокоэффективному вентилятору с гидроприводом, охлаждающему двигатель по мере необходимости.
 - Удаленный контроль расхода топлива, состояния машины, местоположения и счетчика моточасов в любое время благодаря Product Link™ и VisionLink™.
 - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание.

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

© Caterpillar, 2025 г.
Все права защищены.

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

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

ARXQ4079-01 (12-2025)
Заменяет ARXQ4079-00
Заводской номер: 08D
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia)

