



336

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность – ISO 9249	232 кВт	311 л.с.
Полезная мощность – SAE J1349	232 кВт	311 л.с.
Полная мощность – ISO 14396/SAE J1995	234 кВт	314 л.с.
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем двигателя	9,3 л	568 куб. дюймов

- Соответствует требованиям стандартов по выбросам загрязняющих веществ Nonroad Stage III (Китай), которые эквивалентны стандартам Агентства по охране окружающей среды (United States Environmental Protection Agency, EPA) Tier 3 и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется для использования на высоте до 3300 м (10830 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 2300 м (7550 футов).
- Полезная мощность – это мощность на маховике, когда двигатель оснащен вентилятором, воздухоочистителем, глушителем и генератором переменного тока.
- Номинальный режим при 1800 об/мин.

Частота вращения двигателя

Режим эксплуатации	1550 об/мин
Режим хода	1800 об/мин

Поворотный механизм

Скорость поворота	8,75 об/мин	
Максимальный крутящий момент	144 кН·м	106228 фунт-сила·фут

Масса

Эксплуатационная масса	36200 кг	79800 фунтов
------------------------	----------	--------------

- Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации, рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 1,88 м³ (2,46 куб. ярда), башмаки с тройными грунтозацепами 600 мм (24"), противовес 6,8 мт (14991 фунтов).

Колея

Ширина стандартной колеи	600 мм	24 дюйма
Ширина дополнительного башмака	700 мм	28 дюймов
Ширина дополнительного башмака	800 мм	31 дюйм
Количество башмаков (с каждой стороны)	49	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	2	

Привод

Максимальный преодолеваемый уклон	35°/70%	
Максимальная скорость движения	4,7 км/ч	2,9 миль/ч
Максимальное тяговое усилие	295 кН	66206 фунт-сила

Гидравлическая система

Основная система – максимальный расход – рабочий режим	558 л/мин (279 × 2 насоса)	147 галлонов/мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление – оборудование – рабочий режим	35000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – оборудование – подъемный режим	38000 кПа	5511 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – движение	35000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – поворот	29400 кПа	4264 фунтов на квадратный дюйм
Цилиндр стрелы – диаметр	150 мм	6 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1440 мм	57 дюймов
Цилиндр рукояти – диаметр	170 мм	7 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1738 мм	68 дюймов
Цилиндр ковша DB – диаметр	150 мм	6 дюймов
Цилиндр ковша DB – ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Цилиндр ковша TB – диаметр	160 мм	6 дюймов
Цилиндр ковша TB – ход поршня	1356 мм	53 дюйма

336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Вместимость заправочных емкостей

Емкость топливного бака	600 л	158,5 галлона
Система охлаждения	40 л	10,5 галлона
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 галлона
Привод поворотного механизма (каждый)	18 л	4,8 галлона
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 галлона
Гидравлическая система (включая бак)	373 л	98,5 галлона
Гидравлический бак	153 л	40,4 галлона

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/FOGS	ISO 10262:1998
Кабина/ROPS	ISO 12117-2:2008

Уровень шума

ISO 6395:2008 (внешний)	105 дБ(А)
ISO 6396:2008 (в кабине)	70 дБ(А)

- При работе с открытой операторской станцией и кабиной (если они не содержатся в исправности или если двери/окна открыты) в течение продолжительных периодов времени или в шумной среде может потребоваться защита органов слуха.

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки с двойными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами 700 мм (28")		Башмаки с тройными грунтозацепами 800 мм (31")	
	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт
	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)

Основная платформа со стандартными опорными и поддерживающими роликами

Противовес 6,8 мт (14991 фунтов) + Длинный остов ходовой части машины

Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации + рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 1,88 м ³ (2,46 куб. ярда)	36200 (79800)	67,4 (9,8)	37000 (81500)	68,9 (10,0)	36900 (81300)	68,7 (10,0)	36600 (80600)	58,4 (8,5)	37200 (82000)	52,0 (7,5)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.55 (8'4") + 2,41 м ³ (3,15 куб. ярда) ковш для тяжелых условий эксплуатации	37200 (82100)	69,4 (10,1)	38000 (83800)	70,8 (10,3)	37900 (83500)	70,6 (10,2)	37600 (82900)	60,0 (8,7)	38200 (84300)	53,4 (7,7)

Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами для тяжелых условий эксплуатации

Противовес 7,56 мт (16667 фунтов) + Длинный остов ходовой части машины

Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации + рукоять для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 1,88 м ³ (2,46 куб. ярда)	37000 (81700)	69,0 (10,0)	37800 (83300)	70,4 (10,2)	37700 (83100)	70,2 (10,2)	37400 (82400)	59,7 (8,7)	38000 (83900)	53,1 (7,7)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.55 (8'4") + 2,41 м ³ (3,15 куб. ярда) ковш для тяжелых условий эксплуатации	38100 (83900)	70,9 (10,3)	38800 (85600)	72,3 (10,5)	38700 (85400)	72,1 (10,5)	38400 (84700)	61,3 (8,9)	39100 (86100)	54,6 (7,9)

Вся эксплуатационная масса включает топливный бак (90%) и оператора весом 75 кг (165 фунтов).

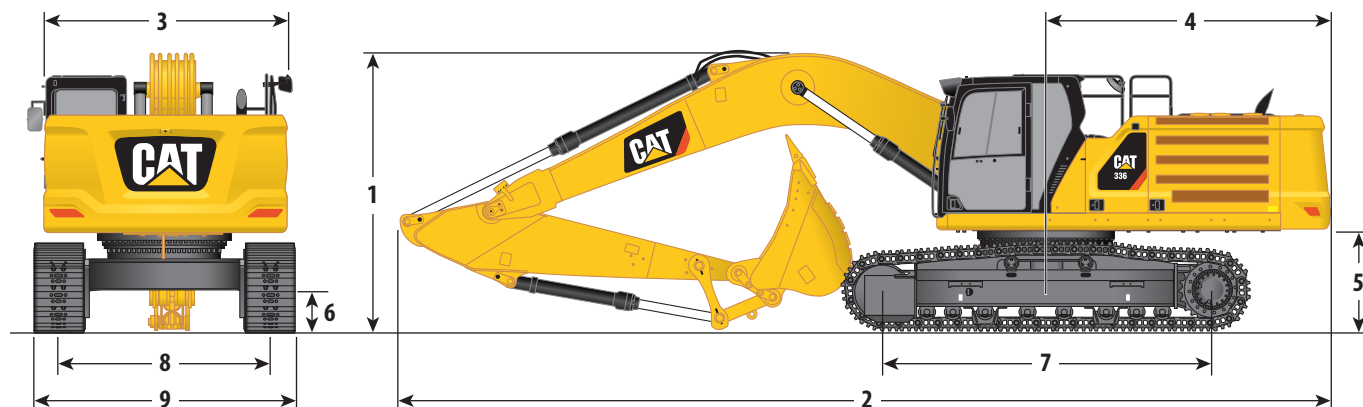
Вес основных компонентов

	кг	фунтов
Остов машины с противовесом 6,8 мт (14991 фунтов), стандартная поворотная платформа, два гидроцилиндра стрелы, основная рама со стандартными опорными и поддерживающими роликами	24450	53910
Остов машины с противовесом 7,56 мт (16667 фунтов), поворотная рама для тяжелых условий эксплуатации, два гидроцилиндра стрелы, основная рама с опорными и поддерживающими роликами для тяжелых условий эксплуатации	25280	55740
Колея:		
Ширина 600 мм (24"), толщина 11 мм (0,43"), башмаки с тройными грунтозацепами	4090	9020
Ширина 600 мм (24"), толщина 15,5 мм (0,61"), башмаки с двойными грунтозацепами	4850	10700
Ширина 600 мм (24"), толщина 15,5 мм (0,61"), башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации	4750	10470
Ширина 700 мм (28"), толщина 11 мм (0,43"), башмаки с тройными грунтозацепами	4450	9800
Ширина 800 мм (31"), толщина 13 мм (0,51"), башмаки с тройными грунтозацепами	5100	11230
Два стреловых цилиндра	670	1470
Вес 90% топливного бака и 75 кг (165 фунтов) оператора	550	1210
Противовесы:		
Противовес 6,8 мт	6800	14991
Противовес 7,56 мт	7560	16667
Поворотные платформы:		
Стандартная поворотная платформа	3160	6960
Поворотная платформа для тяжелых условий эксплуатации	3260	7180
Длинные ходовые части:		
Стандартная основная платформа со стандартными направляющими и стандартными опорными катками	8670	19120
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами для тяжелых условий эксплуатации	8640	19050
Грузовые стрелы (включая линии, штифты, цилиндры рукоятей):		
Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21'4")	3480	7670
Стрела для массовой выемки грунта 6,18 м (20'3")	3480	7670
Рукояти (включая линии, штифты, цилиндр ковша, сцепление ковша):		
Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6")	1930	4250
Рукоять для массовой выемки грунта M2.55TB (8'4")	2130	4700
Ковши (без сцепления):		
1,88 м³ (2,46 куб. ярда) для тяжелых условий эксплуатации	1710	3770
2,41 м³ (3,15 куб. ярда) для тяжелых условий эксплуатации	2530	5580
Устройство для быстрой смены навесного оборудования:		
Зубчатое захватное устройство QC	700	1550

336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Габаритные размеры

Все размеры являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от выбора ковша.



Характеристики стрелы

Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21'4")

Стрела для массовой выемки грунта 6,18 м (20'3")

Характеристики рукояти

Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6")

Рукоять для массовой выемки грунта M2.55TB (8'4")

1 Высота машины:

Высота кабины	3170 мм	10,4 фута	3170 мм	10,4 фута
Высота FOGS	3310 мм	10,9 фута	3310 мм	10,9 фута
Высота поручней	3160 мм	10,4 фута	3160 мм	10,4 фута
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	3470 мм	11,4 фута	3610 мм	11,8 фута
С установленной стрелой/рукоятью	3330 мм	10,9 фута	3400 мм	11,2 фута
С установленной стрелой	2880 мм	9,4 фута	2830 мм	9,3 фута
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3520 мм	11,5 фута	3620 мм	11,9 фута
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3400 мм	11,2 фута	3420 мм	11,2 фута
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	2970 мм	9,7 фута	2900 мм	9,5 фута

2 Длина машины:

С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	11170 мм	36,6 фута	10890 мм	35,7 фута
С установленной стрелой/рукоятью	11140 мм	36,5 фута	10850 мм	35,6 фута
С установленной стрелой	9960 мм	32,7 фута	9640 мм	31,6 фута
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11170 мм	36,6 фута	10890 мм	35,7 фута
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11140 мм	36,5 фута	10850 мм	35,6 фута
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10010 мм	32,8 фута	9640 мм	31,6 фута

3 Ширина верхней рамы без проходов

3030 мм 9,9 фута 3030 мм 9,9 фута

4 Радиус поворота задней части платформы

3530 мм 11,6 фута 3530 мм 11,6 фута

5 Дорожный просвет под противовесом

1250 мм 4,1 фута 1250 мм 4,1 фута

6 Дорожный просвет

510 мм 1,7 фута 510 мм 1,7 фута

7 Габаритная длина гусениц – длина до центра катков

4040 мм 13,3 фута 4040 мм 13,3 фута

8 Колея гусеничного хода – расширенная (длинная ходовая часть)

2590 мм 8,5 фута 2590 мм 8,5 фута

9 Ширина колеи/ширина ходовой части (с шагами/без шагов):

Башмаки шириной 600 мм (24")	3190 мм	10,5 фута	3190 мм	10,5 фута
Башмаки шириной 700 мм (28")	3290 мм	10,8 фута	3290 мм	10,8 фута
Башмаки шириной 800 мм (31")	3390 мм	11,1 фута	3390 мм	11,1 фута

Тип ковша

Для тяжелых условий эксплуатации Для тяжелых условий эксплуатации

Объем ковша

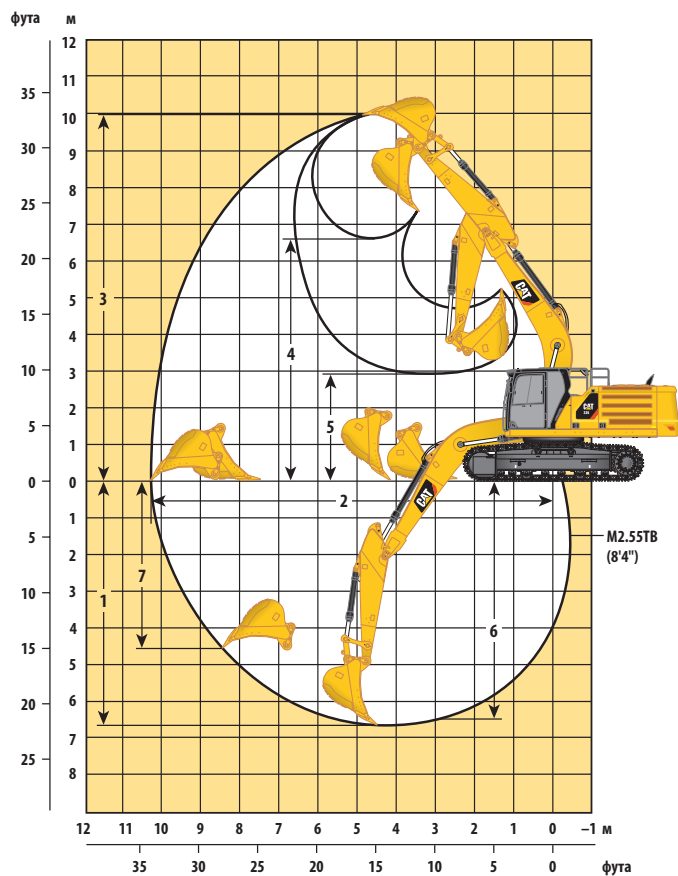
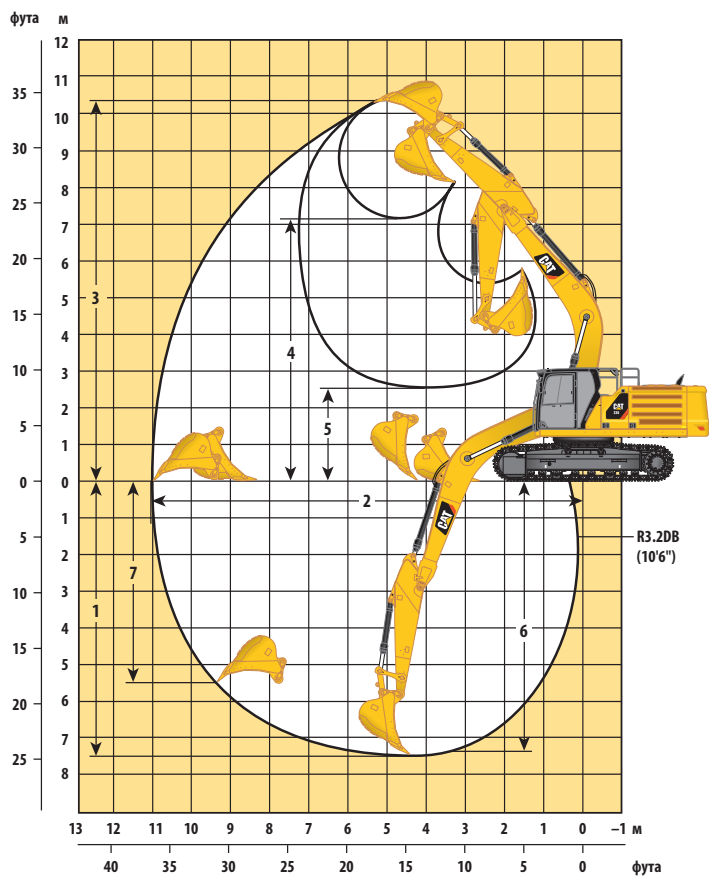
1,88 м³ 2,46 куб. ярда 2,41 м³ 3,16 куб. ярда

Радиус описываемый кромкой ковша

1760 мм 5,8 фута 1890 мм 6,2 фута

Рабочие диапазоны и силы

Все размеры являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от выбора ковша.



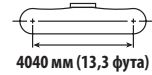
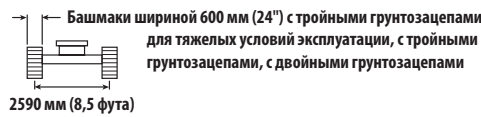
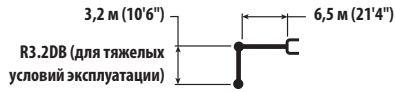
Характеристики стрелы

Характеристики рукояти

	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21'4")		Стрела для массовой выемки грунта 6,18 м (20'3")	
	Вылет рукояти для тяжелых условий эксплуатации R3.2DB (10'6")		Рукоять для массовой выемки грунта M2.55TB (8'4")	
1 Максимальная глубина копания	7520 мм	24,7 фута	6670 мм	21,9 фута
2 Максимальный вылет на уровне земли	11050 мм	36,3 фута	10280 мм	33,7 фута
3 Максимальная высота резания	10300 мм	33,8 фута	9990 мм	32,8 фута
4 Максимальная высота загрузки	7080 мм	23,2 фута	6600 мм	21,7 фута
5 Минимальная высота загрузки	2580 мм	8,5 фута	2900 мм	9,5 фута
6 Максимальная глубина резания с горизонтальным плоским дном длиной 2240 мм (8 футов)	7360 мм	24,0 фута	6500 мм	21,0 фут
7 Максимальная глубина копания вертикальной стены	5660 мм	18,6 фута	4650 мм	15,3 фута
Усилие копания на ковше (SAE)	184 кН	41450 фунт-сила	229 кН	51410 фунт-сила
Усилие копания на ковше (ISO)	211 кН	47460 фунт-сила	265 кН	59570 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (SAE)	161 кН	36190 фунт-сила	183 кН	41120 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (ISO)	167 кН	37430 фунт-сила	191 кН	42890 фунт-сила
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Объем ковша	1,88 м ³	2,46 куб. ярда	2,41 м ³	3,16 куб. ярда
Радиус описываемый кромкой ковша	1760 мм	5,8 фута	1890 мм	6,2 фута

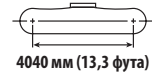
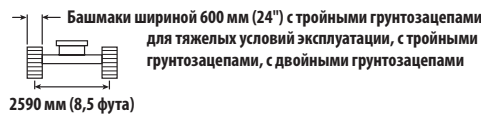
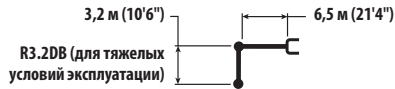
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*7850	7450			*6700 *14800	*6700 *14800	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*7950 *17350	7400 15900			*6500 *14300	5850 13050	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*12150	*12150	*9750 *21100	*9750 *21100	*8550 *18550	7150 15400	*7700	5350	*6550 *14400	5200 11500	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*15350 *33000	14400 31100	*11300 *24350	9500 20500	*9300 *20200	6850 14800	8100 17450	5200 11150	*6800 *14950	4850 10650	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*17700 *38150	13450 29000	*12600 *27250	9000 19400	*10050 *21800	6600 14200	7950 17100	5050 10850	*7300 *16000	4700 10350	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18450 *39900	13050 28050	*13400 *29000	8650 18650	10250 22000	6400 13750	7850 16900	4950 10650	7600 16700	4800 10550	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*13250 *29900	*13250 *29900	*18050 *39100	12950 27850	*13450 *29150	8500 18350	10100 21750	6300 13500			8150 17950	5150 11300	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*20900 *47300	*20900 *47300	*16700 *36200	13050 28100	*12700 *27450	8550 18400	*9850 *21050	6300 13650			*8950 *19750	5850 13000	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*18750 *40350	*18750 *40350	*14150 *30350	13400 28800	*10700 *22750	8800 18950					*9000 *19800	7500 16800	6750 270

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*8700	7450			*7350 *16200	7100 16000	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*8800 *19250	7400 15900			*7100 *15650	5850 13050	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13400	*13400	*10800 *23350	10100 21750	*9450 *20550	7150 15400	8250	5350	*7150 *15750	5200 11500	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*17000 *36500	14400 31100	*12500 *27000	9500 20500	*10350 *22400	6850 14800	8100 17450	5200 11150	*7450 *16350	4850 10650	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*19550 *42200	13450 29000	*14000 *30200	9000 19400	*10450 *22500	6600 14200	7950 17100	5050 10850	7400 16300	4700 10350	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20400 *44200	13050 28050	14300 30800	8650 18650	10250 22000	6400 13750	7850 16900	4950 10650	7600 16700	4800 10550	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*14000 *31700	*14000 *31700	*20000 *43350	12950 27850	14150 30400	8500 18350	10100 21750	6300 13500			8150 17950	5150 11300	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22150 *50100	*22150 *50100	*18550 *40150	13050 28100	*14100 *30500	8550 18400	10150 21900	6300 13650			9350 20750	5850 13000	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*20850 *44950	*20850 *44950	*15700 *33750	13400 28800	*11900 *25350	8800 18950					*10050 *22100	7500 16800	6750 270



ISO 10567



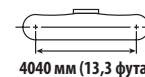
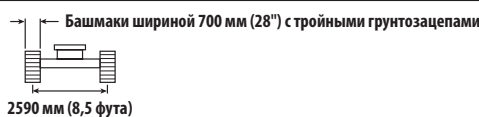
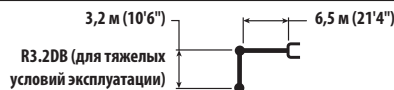
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

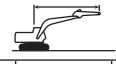













Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

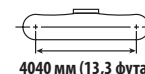
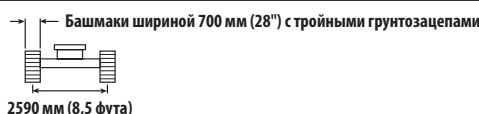
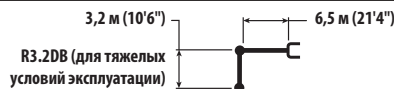
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

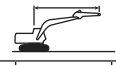













Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов				мм дюймов
														
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*7850	7550			*6700	*6700	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*7950	7450			*6500	5900	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*12150	*12150	*9750	*9750	*8550	7250	*7700	5400	*6550	5250	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*15350	14550	*11300	9600	*9300	6950	8200	5250	*6800	4900	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*17700	13550	*12600	9100	*10050	6650	8050	5100	*7300	4750	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18450	13150	*13400	8750	10350	6450	7950	5000	7650	4850	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*13250	*13250	*18050	13050	*13450	8600	10200	6350			8250	5200	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*20900	*20900	*16700	13200	*12700	8650	*9850	6400			*8950	5950	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*18750	*18750	*14150	13500	*10700	8850					*9000	7600	6750 270
		*40350	*40350	*30350	29050	*22750	19100					*19800	16950	

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов				мм дюймов
														
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*8700	7550			*7350	7200	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*8800	7450			*7100	5900	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13400	*13400	*10800	10200	*9450	7250	8350	5400	*7150	5250	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*17000	14550	*12500	9600	*10350	6950	8200	5250	*7450	4900	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*19550	13550	*14000	9100	10550	6650	8050	5100	7500	4750	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20400	13150	14450	8750	10350	6450	7950	5000	7650	4850	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*14000	*14000	*20000	13050	14300	8600	10200	6350			8250	5200	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22150	*22150	*18550	13200	*14100	8650	10250	6400			9450	5950	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*20850	*20850	*15700	13500	*11900	8850					*10050	7600	6750 270
		*44950	*44950	*33750	29050	*25350	19100					*22100	16950	



ISO 10567



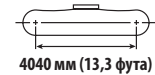
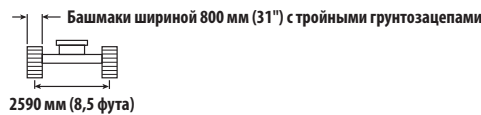
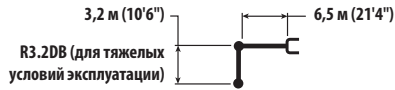
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

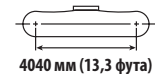
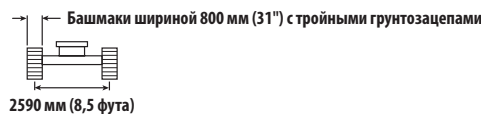
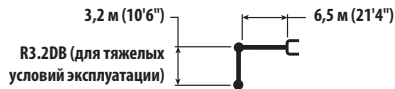
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*7850	7650			*6700	*6700	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*7950	7550			*6500	6000	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*12150	*12150	*9750	*9750	*8550	7350	*7700	5450	*6550	5350	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*15350	14750	*11300	9750	*9300	7050	*8250	5350	*6800	4950	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*17700	13800	*12600	9250	*10050	6750	8200	5200	*7300	4850	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18450	13350	*13400	8900	10500	6550	8050	5100	7800	4950	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*13250	*13250	*18050	13300	*13450	8750	10400	6450			8350	5250	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*20900	*20900	*16700	13400	*12700	8800	*9850	6500			*8950	6050	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*18750	*18750	*14150	13700	*10700	9000					*9000	7700	6750 270
		*40350	*40350	*30350	29500	*22750	19450					*19800	17250	

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*8700	7650			*7350	7300	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*8800	7550			*7100	6000	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13400	*13400	*10800	10350	*9450	7350	*8400	5450	*7150	5350	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*17000	14750	*12500	9750	*10350	7050	8350	5350	*7450	4950	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*19550	13800	*14000	9250	10750	6750	8200	5200	7600	4850	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20400	13350	14700	8900	10500	6550	8050	5100	7800	4950	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*14000	*14000	*20000	13300	14550	8750	10400	6450			8350	5250	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22150	*22150	*18550	13400	*14100	8800	10450	6500			9600	6050	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*20850	*20850	*15700	13700	*11900	9000					*10050	7700	6750 270
		*44950	*44950	*33750	29500	*25350	19450					*22100	17250	



ISO 10567



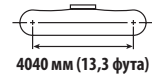
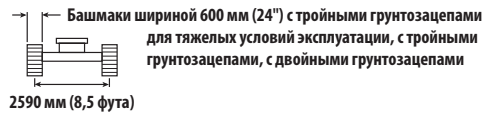
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех доступных башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

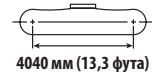
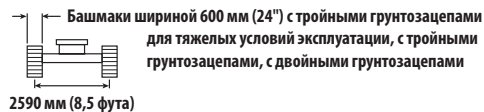
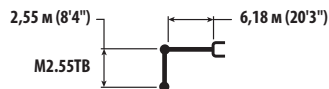
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7050	*7850 *17250	6900 15350	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	9800 21100	*9200 *20100	6900 14800	*7800 *17200	5950 13150	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*16250 *34900	13950 30150	*11850 *25650	9250 19900	*9800 *21300	6650 14300	*8100 *17850	5450 12000	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*18050 *38950	13150 28300	*12950 *28000	8750 18900	10250 22100	6400 13800	8450 18600	5300 11650	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18200 *39500	12850 27650	*13400 *29050	8500 18300	10100 21700	6250 13450	8700 19150	5450 11950	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	12850 27650	*13050 *28250	8450 18150	*10050 *21600	6250 13450	*9500 *20950	5950 13100	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	13100 28150	*11550 *24850	8550 18450			*9500 *20950	7150 15900	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*11150 *23500	*11150 *23500					*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*10150 *22350	*10150 22350			*9000 *19900	8850 *19900	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*10500 *22850	10250 22050	*9800	7050	*8550 *18850	6900 15350	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	9800 21100	*10200 *22300	6900 14800	*8550 *18800	5950 13150	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*18000 *38650	13950 30150	*13150 *28450	9250 19900	10550 22650	6650 14300	8650 19050	5450 12000	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*20000 *43150	13150 28300	*14350 *31050	8750 18900	10250 22100	6400 13800	8450 18600	5300 11650	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20200 *43800	12850 27650	14150 30400	8500 18300	10100 21700	6250 13450	8700 19150	5450 11950	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	12850 27650	14100 30250	8450 18150	10100 21700	6250 13450	9600 21150	5950 13100	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13100 28150	*12900 *27650	8550 18450			*10600 *23350	7150 15900	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210



ISO 10567



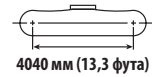
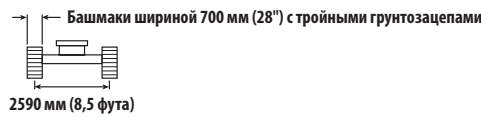
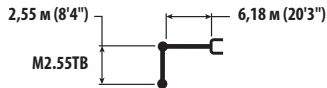
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.












Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

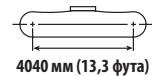
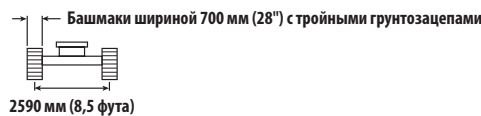
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики












Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюймов
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7100	*7850 *17250	6950 15500	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	9850 21250	*9200 *20100	6950 14950	*7800 *17200	6000 13250	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*16250 *34900	14100 30400	*11850 *25650	9300 20100	*9800 *21300	6700 14450	*8100 *17850	5500 12150	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*18050 *38950	13250 28550	*12950 *28000	8850 19050	*10350 *22300	6450 13900	8500 18750	5350 11750	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18200 *39500	13000 27900	*13400 *29050	8600 18450	10200 21950	6300 13600	8800 19350	5500 12050	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	13000 27900	*13050 *28250	8500 18300	*10050 *21600	6300 13550	*9500 *20950	6000 13250	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	13200 28400	*11550 *24850	8650 18650			*9500 *20950	7250 16050	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*11150 *23500	*11150 *23500					*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюймов
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*10150 *22350	*10150 *22350			*9000 *19900	8950 *19900	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*10500 *22850	10350 22200	*9800	7100	*8550 *18850	6950 15500	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	9850 21250	*10200 *22300	6950 14950	*8550 *18800	6000 13250	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*18000 *38650	14100 30400	*13150 *28450	9300 20100	10650 22900	6700 14450	8700 19200	5500 12150	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*20000 *43150	13250 28550	*14350 *31050	8850 19050	10350 22300	6450 13900	8500 18750	5350 11750	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20200 *43800	13000 27900	14300 30700	8600 18450	10200 21950	6300 13600	8800 19350	5500 12050	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	13000 27900	14200 30550	8500 18300	10200 21900	6300 13550	9700 21350	6000 13250	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13200 28400	*12900 *27650	8650 18650			*10600 *23350	7250 16050	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210



ISO 10567



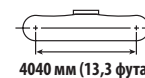
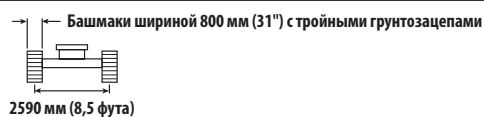
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

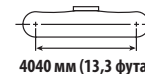
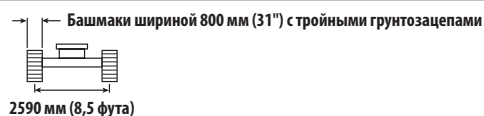
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7250	*7850 *17250	7050 15750	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	10000 21600	*9200 *20100	7050 15200	*7800 *17200	6100 13450	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*16250 *34900	14300 30900	*11850 *25650	9450 20400	*9800 *21300	6800 14650	*8100 *17850	5600 12350	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*18050 *38950	13500 29050	*12950 *28000	9000 19400	*10350 *22400	6600 14150	8650 19100	5450 11950	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18200 *39500	13200 28400	*13400 *29050	8750 18800	10400 22300	6400 13800	8950 19700	5600 12300	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	13200 28400	*13050 *28250	8650 18650	*10050 *21600	6400 13800	*9500 *20950	6100 13500	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	13450 28900	*11550 *24850	8800 18950			*9500 *20950	7350 16300	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*11150 *23500	*11150 *23500					*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 6,8 мт (14991 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*10150 *22350	*10150 *22350			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*10500 *22850	10500 22550	*9800	7250	*8550 *18850	7050 15750	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	10000 21600	*10200 *22300	7050 15200	*8550 *18800	6100 13450	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*18000 *38650	14300 30900	*13150 *28450	9450 20400	10800 23250	6800 14650	8850 *19500	5600 12350	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*20000 *43150	13500 29050	*14350 *31050	9000 19400	10550 22700	6600 14150	8650 19100	5450 11950	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20200 *43800	13200 28400	14550 31250	8750 18800	10400 22300	6400 13800	8950 19700	5600 12300	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	13200 28400	14450 31050	8650 18650	10350 22300	6400 13800	9850 21750	6100 13500	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13450 28900	*12900 *27650	8800 18950			*10600 *23350	7350 16300	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210



ISO 10567



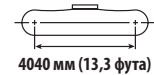
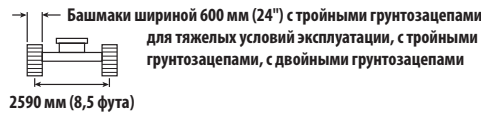
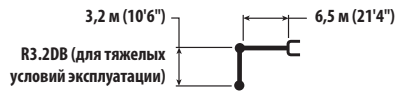
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

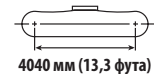
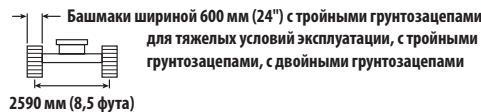
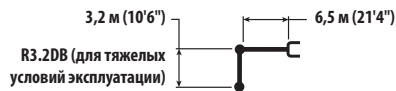
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм	кг							*7850	*7850			*6700	*6700	7700
300 дюймов	фунтов											*14800	*14800	300
6000 мм	кг							*7950	7850			*6500	6250	8580
240 дюймов	фунтов							*17350	16850			*14300	13900	340
4500 мм	кг			*12150	*12150	*9750	*9750	*8550	7600	*7700	5700	*6550	5550	9130
180 дюймов	фунтов					*21100	*21100	*18550	16350			*14400	12250	360
3000 мм	кг			*15350	15300	*11300	10100	*9300	7300	*8250	5550	*6800	5200	9410
120 дюймов	фунтов			*33000	32950	*24350	21750	*20200	15750	*17950	11900	*14950	11400	370
1500 мм	кг			*17700	14300	*12600	9600	*10050	7050	8400	5400	*7300	5050	9440
60 дюймов	фунтов			*38150	30850	*27250	20650	*21800	15150	18050	11650	*16000	11100	380
0 мм	кг			*18450	13900	*13400	9250	*10550	6800	8300	5300	8000	5150	9220
0 дюймов	фунтов			*39900	29900	*29000	19900	*22850	14700	17850	11400	17650	11300	370
-1500 мм	кг	*13250	*13250	*18050	13800	*13450	9100	*10550	6700			8600	5500	8750
-60 дюймов	фунтов	*29900	*29900	*39100	29700	*29150	19600	*22850	14450			19000	12100	350
-3000 мм	кг	*20900	*20900	*16700	13950	*12700	9150	*9850	6750			*8950	6300	7960
-120 дюймов	фунтов	*47300	*47300	*36200	29950	*27450	19700	*21050	14600			*19750	13900	320
-4500 мм	кг	*18750	*18750	*14150	14250	*10700	9350					*9000	8000	6750
-180 дюймов	фунтов	*40350	*40350	*30350	30650	*22750	20200					*19800	17950	270

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм	кг							*8700	7900			*7350	*7350	7700
300 дюймов	фунтов											*16200	*16200	300
6000 мм	кг							*8800	7850			*7100	6250	8580
240 дюймов	фунтов							*19250	16850			*15650	13900	340
4500 мм	кг			*13400	*13400	*10800	10700	*9450	7600	*8400	5700	*7150	5550	9130
180 дюймов	фунтов					*23350	23050	*20550	16350			*15750	12250	360
3000 мм	кг			*17000	15300	*12500	10100	*10350	7300	8550	5550	*7450	5200	9410
120 дюймов	фунтов			*36500	32950	*27000	21750	*22400	15750	18400	11900	*16350	11400	370
1500 мм	кг			*19550	14300	*14000	9600	11000	7050	8400	5400	7850	5050	9440
60 дюймов	фунтов			*42200	30850	*30200	20650	23700	15150	18050	11650	17250	11100	380
0 мм	кг			*20400	13900	*14850	9250	10800	6800	8300	5300	8000	5150	9220
0 дюймов	фунтов			*44200	29900	*32150	19900	23200	14700	17850	11400	17650	11300	370
-1500 мм	кг	*14000	*14000	*20000	13800	*14950	9100	10700	6700			8600	5500	8750
-60 дюймов	фунтов	*31700	*31700	*43350	29700	32100	19600	23000	14450			19000	12100	350
-3000 мм	кг	*22150	*22150	*18550	13950	*14100	9150	10750	6750			9900	6300	7960
-120 дюймов	фунтов	*50100	*50100	*40150	29950	*30500	19700	23100	14600			21900	13900	320
-4500 мм	кг	*20850	*20850	*15700	14250	*11900	9350					*10050	8000	6750
-180 дюймов	фунтов	*44950	*44950	*33750	30650	*25350	20200					*22100	17950	270



ISO 10567



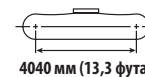
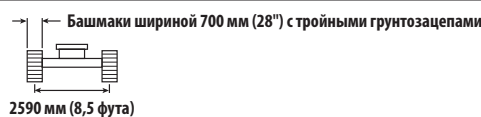
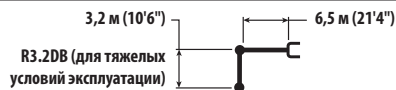
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

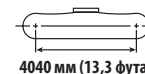
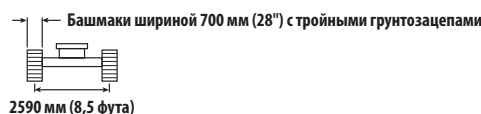
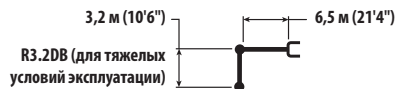
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*7850	*7850			*6700 *14800	*6700 *14800	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*7950	7900			*6500 *14300	6300 14000	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*12150	*12150	*9750	*9750	*8550	7650	*7700	5750	*6550 *14400	5600 12350	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*15350	*15350	*11300	10200	*9300	7350	*8250	5600	*6800 *14950	5200 11500	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*17700	14450	*12600	9650	*10050	7100	8500	5450	*7300 *16000	5100 11200	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18450	14000	*13400	9350	*10550	6900	8350	5350	8100 17800	5200 11400	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*13250	*13250	*18050	13950	*13450	9200	*10550	6800			8700 19150	5550 12200	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*20900	*20900	*16700	14050	*12700	9200	*9850	6800			*8950 *19750	6350 14000	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*18750	*18750	*14150	*14150	*10700	9450					*9000 *19800	8100 18100	6750 270

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*8700	7950			*7350 *16200	*7350 *16200	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*8800	7900			*7100 *15650	6300 14000	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13400	*13400	*10800	10750	*9450	7650	*8400	5750	*7150 *15750	5600 12350	9130 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*17000	15400	*12500	10200	*10350	7350	8650	5600	*7450 *16350	5200 11500	9410 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*19550	14450	*14000	9650	11100	7100	8500	5450	7900 17400	5100 11200	9440 380
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20400	14000	*14850	9350	10900	6900	8350	5350	8100 17800	5200 11400	9220 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*14000	*14000	*20000	13950	*14950	9200	10800	6800			8700 19150	5550 12200	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22150	*22150	*18550	14050	*14100	9200	10850	6800			10000 *22000	6350 14000	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*20850	*20850	*15700	14350	*11900	9450					*10050 *22100	8100 18100	6750 270



ISO 10567



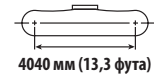
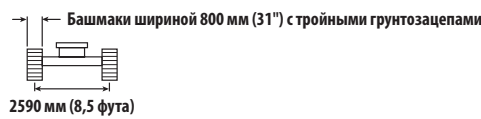
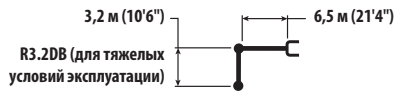
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

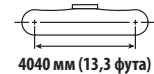
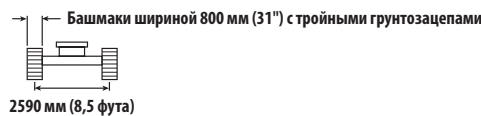
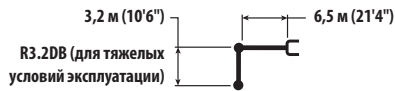
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*7850	*7850			*6700 *14800	*6700 *14800	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*7950 *17350	*7950 *17200			*6500 *14300	6400 14200	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*12150	*12150	*9750	*9750	*8550	7800	*7700	5800	*6550	5700	9130
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*15350	*15350	*11300	10350	*9300	7500	*8250	5700	*6800	5300	9410
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*17700	14650	*12600	9800	*10050	7200	*8550	5550	*7300	5200	9440
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18450	14250	*13400	9500	*10550	7000	8500	5450	*8100	5250	9220
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*13250 *29900	*13250 *29900	*18050 *39100	14150 30400	*13450 *29150	9350 20100	*10550 *22850	6900 14850			*8750 *19250	5650 12400	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*20900 *47300	*20900 *47300	*16700 *36200	14250 30650	*12700 *27450	9350 20150	*9850 *21050	6950 14950			*8950 *19750	6450 14250	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*18750 *40350	*18750 *40350	*14150 *30350	*14150 *30350	*10700 *22750	9600 20700					*9000 *19800	8200 18400	6750 270

Грузоподъемность при вылете стрелы для тяжелых условий эксплуатации – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюймов		
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов							*8700	8100			*7350 *16200	*7350 *16200	7700 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов							*8800 *19250	8000 17200			*7100 *15650	6400 14200	8580 340
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13400	*13400	*10800	*10800	*9450	7800	*8400	5800	*7150	5700	9130
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*17000	15600	*12500	10350	*10350	7500	8800	5700	*7450	5300	9410
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*19550	14650	*14000	9800	*11150	7200	8600	5550	*8000	5200	9440
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20400	14250	*14850	9500	11050	7000	8500	5450	8200	5250	9220
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*14000 *31700	*14000 *31700	*20000 *43350	14150 30400	*14950 *32350	9350 20100	10950 23600	6900 14850			8850 19500	5650 12400	8750 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22150 *50100	*22150 *50100	*18550 *40150	14250 30650	*14100 *30500	9350 20150	*10950 *23450	6950 14950			*10000 *22000	6450 14250	7960 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов	*20850 *44950	*20850 *44950	*15700 *33750	14600 31400	*11900 *25350	9600 20700					*10050 *22100	8200 18400	6750 270



ISO 10567



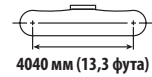
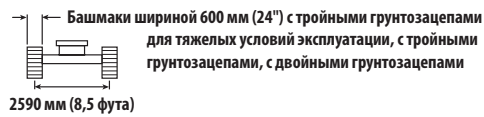
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

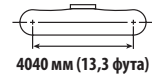
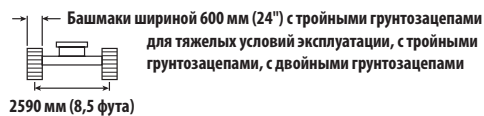
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7500	*7850 *17250	7350 16350	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	10350 22350	*9200 *20100	7350 15800	*7800 *17200	6350 14000	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*16250 *34900	14850 32000	*11850 *25650	9800 21150	*9800 *21300	7100 15250	*8100 *17850	5850 12850	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*18050 *38950	14000 30150	*12950 *28000	9350 20150	*10350 *22400	6850 14750	*8750 *19250	5650 12500	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18200 *39500	13750 29500	*13400 *29050	9100 19550	*10550 *22800	6700 14400	9200 20250	5800 12800	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	13750 29550	*13050 *28250	9000 19400	*10050 *21600	6650 14400	*9500 *20950	6350 14050	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	13950 30000	*11550 *24850	9150 19750			*9500 *20950	7650 16950	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*11150 *23500	*11150 *23500					*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*10150 *22350	*10150 *22350			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*10500 *22850	*10500 *22850	*9800	7500	*8550 *18850	7350 16350	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	10350 22350	*10200 *22300	7350 15800	*8550 *18800	6350 14000	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*18000 *38650	14850 32000	*13150 *28450	9800 21150	*10900 *23650	7100 15250	*8900 *19500	5850 12850	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*20000 *43150	14000 30150	*14350 *31050	9350 20150	10850 23300	6850 14750	8900 19600	5650 12500	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20200 *43800	13750 29500	*14900 *32100	9100 19550	10650 22950	6700 14400	9200 20250	5800 12800	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	13750 29550	*14500 *31400	9000 19400	10650 22950	6650 14400	10100 22350	6350 14050	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	13950 30000	*12900 *27650	9150 19750			*10600 *23350	7650 16950	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210



ISO 10567



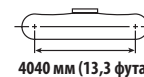
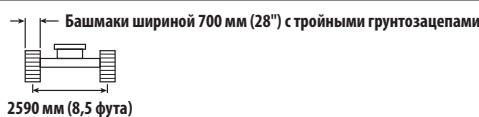
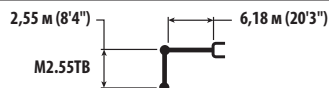
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

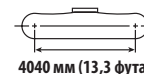
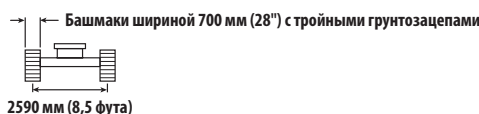
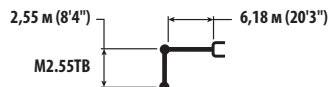
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7550	*7850 *17250	7400 16450	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	10450 22500	*9200 *20100	7400 15900	*7800 *17200	6400 14100	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*16250 *34900	14950 32300	*11850 *25650	9900 21350	*9800 *21300	7150 15400	*8100 *17850	5900 12950	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*18050 *38950	14150 30450	*12950 *28000	9450 20350	*10350 *22400	6900 14850	*8750 *19250	5750 12600	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*18200 *39500	13850 29800	*13400 *29050	9150 19750	*10550 *22800	6750 14550	9300 20450	5900 12950	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	13850 29800	*13050 *28250	9100 19600	*10050 *21600	6750 14500	*9500 *20950	6450 14200	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	14100 30250	*11550 *24850	9250 19900			*9500 *20950	7700 17100	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*11150 *23500	*11150 *23500					*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



7500 мм 300 дюймов	кг фунтов	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		4040 мм (13,3 фута)		мм дюймов
7500 мм 300 дюймов	кг фунтов					*10150 *22350	*10150 *22350			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунтов					*10500 *22850	*10500 *22850	*9800	7550	*8550 *18850	7400 16450	7600 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунтов			*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	10450 22500	*10200 *22300	7400 15900	*8550 *18800	6400 14100	8210 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунтов			*18000 *38650	14950 32300	*13150 *28450	9900 21350	*10900 *23650	7150 15400	*8900 *19500	5900 12950	8520 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунтов			*20000 *43150	14150 30450	*14350 *31050	9450 20350	10950 23500	6900 14850	9000 19800	5750 12600	8550 340
0 мм 0 дюймов	кг фунтов			*20200 *43800	13850 29800	*14900 *32250	9150 19750	10750 23150	6750 14550	9300 20450	5900 12950	8310 330
-1500 мм -60 дюймов	кг фунтов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	13850 29800	*14500 *31400	9100 19600	10750 23150	6750 14500	10200 22550	6450 14200	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	кг фунтов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	14100 30250	*12900 *27650	9250 19900			*10600 *23350	7700 17100	6880 270
-4500 мм -180 дюймов	кг фунтов			*12450 *26300	*12450 *26300					*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210



ISO 10567



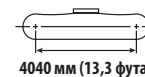
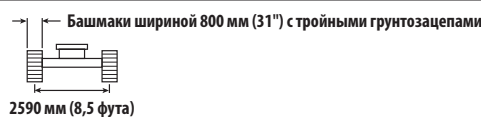
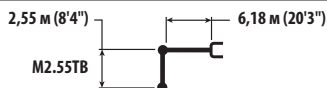
* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

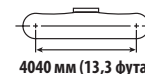
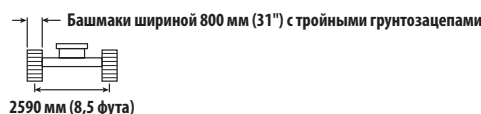
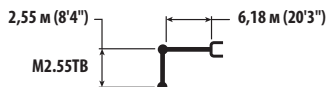
336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: отключено



Грузоподъемность стрелы	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов	6000 мм/240 дюймов	7500 мм/300 дюймов	Гидравлический экскаватор		мм дюймов				
					Гидравлический экскаватор	Гидравлический экскаватор					
7500 мм 300 дюймов			*9150 *20250	*9150 *20250			*8200 *18200	*8200 *18200	6580 260		
6000 мм 240 дюймов			*9500 *20650	*9500 *20650	*8950	7650	*7850 *17250	7500 16700	7600 300		
4500 мм 180 дюймов		*13300 *28550	*13300 *28550	*10550 *22800	*10550 *22800	*9200 16150	*7800 *17200	6500 14350	8210 330		
3000 мм 120 дюймов		*16250 *34900	15150 32750	*11850 *25650	10050 21650	*9800 *21300	*8100 *17850	6000 13200	8520 340		
1500 мм 60 дюймов		*18050 *38950	14350 30900	*12950 *28000	9600 20650	*10350 *22400	*8750 *19250	5800 12800	8550 340		
0 мм 0 дюймов		*18200 *39500	14050 30250	*13400 *29050	9300 20050	*10550 *22800	*9350 *20600	6000 13150	8310 330		
-1500 мм -60 дюймов	*16800 *38150	*16800 *38150	*17300 *37500	14100 30250	*13050 *28250	9250 19900	*10050 *21600	6850 14750	*9500 *20950	6550 14400	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	*19750 *42950	*19750 *42950	*15200 *32900	14300 30750	*11550 *24850	9400 20200	*9500 *20950	7850 17400	*9500 *20950	6880 270	
-4500 мм -180 дюймов			*11150 *23500	*11150 *23500			*8800 *19150	*8800 *19150	5430 210		

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта – противовес: 7,56 мт (16667 фунтов) – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено



Грузоподъемность стрелы	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов	6000 мм/240 дюймов	7500 мм/300 дюймов	Гидравлический экскаватор		мм дюймов			
					Гидравлический экскаватор	Гидравлический экскаватор				
7500 мм 300 дюймов			*10150 *22350	*10150 *22350			*9000 *19900	*9000 *19900	6580 260	
6000 мм 240 дюймов			*10500 *22850	*10500 *22850	*9800	7650	*8550 *18850	7500 16700	7600 300	
4500 мм 180 дюймов		*14650 *31550	*14650 *31550	*11650 *25250	10600 22850	*10200 *22300	*8550 *18800	6500 14350	8210 330	
3000 мм 120 дюймов		*18000 *38650	15150 32750	*13150 *28450	10050 21650	*10900 *23650	*8900 *19500	6000 13200	8520 340	
1500 мм 60 дюймов		*20000 *43150	14350 30900	*14350 *31050	9600 20650	11100 23900	9150 20150	5800 12800	8550 340	
0 мм 0 дюймов		*20200 *43800	14050 30250	*14900 *32250	9300 20050	10950 23550	9450 20800	6000 13150	8310 330	
-1500 мм -60 дюймов	*17800 *40400	*17800 *40400	*19200 *41600	14100 30250	*14500 *31400	9250 19900	10400 22900	6550 14400	*9500 *20950	7780 310
-3000 мм -120 дюймов	*22000 *47800	*22000 *47800	*16950 *36600	14300 30750	*12900 *27650	9400 20200	*10600 *23350	7850 17400	*9500 *20950	6880 270
-4500 мм -180 дюймов			*12450 *26300	*12450 *26300			*9850 *21500	*9850 *21500	5430 210	



ISO 10567



* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567: 2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

Грузоподъемность остается равной $\pm 5\%$ для всех имеющихся башмаков.

Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.

336 Гидравлический экскаватор Технические характеристики

Технические характеристики ковша и совместимость

	Тяга ковша	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Противовес 6,8 мт (14991 фунтов)		Противовес 7,56 мт (16667 фунтов)		
		мм	дюймов	м³	куб. ярдов	кг	фунтов		%	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовой выемки грунта	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	Стрела для массовой выемки грунта
										Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")	Для тяжелых условий эксплуатации R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Общего назначения – ЕС	Семейство DB	1350	53	1,64	2,14	1173	2586	100	●		●		
	Семейство DB	1500	60	1,88	2,44	1275	2810	100	⊙		●		
	Семейство DB	1650	65	2,12	2,77	1352	2980	100	⊖		⊙		
	Семейство DB	1800	71	2,36	3,08	1453	3203	100	○		⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	Семейство DB	1350	54	1,64	2,14	1447	3190	100	●		●		
	Семейство DB	1500	60	1,88	2,46	1542	3400	100	⊙		●		
	Семейство DB	1650	66	2,12	2,77	1673	3688	100	⊖		⊙		
	Семейство DB	1800	72	2,36	3,08	1769	3900	100	○		⊖		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	Семейство DB	1650	66	2,15	2,81	1827	4029	90	⊖		⊙		
Общего назначения	Семейство TB	1650	66	2,41	3,16	2027	4469	100		⊖		⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	Семейство TB	1650	66	2,41	3,15	2210	4872	100		○		⊖	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	Семейство TB	1350	54	1,87	2,44	2065	4552	90		●		●	
	Семейство TB	1650	66	2,41	3,16	2385	5258	90		⊖		⊙	
Максимальная нагрузка с системой pin-on (грузоподъемность + ковш)								кг	4800	5545	5300	6120	
								фунтов	10582	12225	11685	13492	
С устройством для смены навесного оборудования Cat													
Общего назначения – ЕС	Семейство DB	1350	53	1,64	2,14	1173	2586	100	⊙		●		
	Семейство DB	1500	60	1,88	2,44	1275	2810	100	⊖		⊙		
	Семейство DB	1650	65	2,12	2,77	1352	2980	100	○		⊖		
	Семейство DB	1800	71	2,36	3,08	1453	3203	100	◇		○		
Для тяжелых условий эксплуатации	Семейство DB	1350	54	1,64	2,14	1447	3190	100	⊖		⊙		
	Семейство DB	1500	60	1,88	2,46	1542	3400	100	○		⊖		
	Семейство DB	1650	66	2,12	2,77	1673	3688	100	○		○		
	Семейство DB	1800	72	2,36	3,08	1769	3900	100	◇		○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	Семейство DB	1650	66	2,15	2,81	1827	4029	90	○		⊖		
Общего назначения	Семейство TB	1650	66	2,41	3,16	2027	4469	100		○		○	
Для тяжелых условий эксплуатации	Семейство TB	1650	66	2,41	3,15	2210	4872	100		◇		○	
Для особо тяжелых условий эксплуатации	Семейство TB	1350	54	1,87	2,44	2065	4552	90		⊖		●	
	Семейство TB	1650	66	2,41	3,16	2385	5258	90		◇		○	
Максимальная нагрузка с устройством для смены навесного оборудования (полезная нагрузка + ковш)								кг	4104	4847	4604	5424	
								фунтов	9048	10686	10151	11959	

Максимальная плотность материала:

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

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытнутым на уровне земли с поднятым ковшом.

Расчет вместимости ковшей гидравлических экскаваторов производился с учетом требований стандарта ISO 7451:2007.

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д. может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая подметание, откалывание, скручивание и/или улавливание тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

Руководство по навесному оборудованию

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Тип стрелы		Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
		Стрела для массовой выемки грунта	
Размер рукояти		Для тяжелых условий эксплуатации	
		R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Гидравлические молоты	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP324 CC	✓	
	Щековая дробилка MP324 D	✓	
	Щековая дробилка MP324 P	✓	
	Щековая дробилка MP324 S	✓	
	Щековая дробилка MP324 TS	✓	
	Щековая дробилка MP324 U	✓	
	Щековая дробилка MP332 CC	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 D	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 P	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 S	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 TS	✓	✓
	Щековая дробилка MP345 CC		✓*
	Щековая дробилка MP345 D		✓
	Щековая дробилка MP345 P		✓
Щековая дробилка MP345 S		✓*	
Бетоноломы	P325	✓	✓
	P335	✓	✓
Измельчители	P225	✓	✓
	P235	✓	✓
Грейферы для демонтажа и сортировки	G325B	✓	
	G330	✓	✓
Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома	S325B	✓	
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓	✓
Лепестковые грейферы		✓	✓
Виброрыхлители		✓	✓
Устройства для смены навесного оборудования Cat		✓	✓
Специальные устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓	✓

*Только спереди.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы		Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
		Стрела для массовой выемки грунта	
Размер рукояти		Для тяжелых условий эксплуатации	
		R3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Гидравлические молоты	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
	B35	✓	✓
Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP324 CC	✓	
	Щековая дробилка MP324 D	✓	
	Щековая дробилка MP324 P	✓	
	Щековая дробилка MP324 S	✓	
	Щековая дробилка MP324 TS	✓	
	Щековая дробилка MP324 U	✓	
	Щековая дробилка MP332 CC	✓*	✓*
	Щековая дробилка MP332 D	✓*	✓*
	Щековая дробилка MP332 P	✓*	✓*
	Щековая дробилка MP332 S	✓	✓*
Бетоноломы	P325	✓	
Измельчители	P225	✓	
	P235	✓	✓
Грейферы для демонтажа и сортировки	G325B	✓	
	G330	✓	✓
Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома	S325B	✓	
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓	✓
Виброрыхлители		✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Руководство по навесному оборудованию (продолжение)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CW-45

Тип стрелы		Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
		Стрела для массовой выемки грунта	
Размер рукояти		Для тяжелых условий эксплуатации	
		Р3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Гидравлические молоты	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP324 CC	✓	
	Щековая дробилка MP324 D	✓	
	Щековая дробилка MP324 P	✓	
	Щековая дробилка MP324 S	✓	
	Щековая дробилка MP324 TS	✓	
	Щековая дробилка MP324 U	✓	
	Щековая дробилка MP332 CC	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 D	✓*	✓
	Щековая дробилка MP332 P	✓*	✓
	Щековая дробилка MP332 S	✓	✓
Щековая дробилка MP332 TS		✓*	
Бетоноломы	P325	✓	
	P335	✓	✓
Измельчители	P225	✓	
	P235	✓	✓
Грейферы для демонтажа и сортировки	G325B	✓	
	G330	✓*	✓
Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома	S325B	✓	
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓	✓
		✓	✓
Виброрыхлители		✓	✓

*Только спереди.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CW-45S

Тип стрелы		Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
		Стрела для массовой выемки грунта	
Размер рукояти		Для тяжелых условий эксплуатации	
		Р3.2 (10'6")	M2.55 (8'4")
Гидравлические молоты	H140Es	✓	✓
	H160Es	✓	✓
Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP324 CC	✓	
	Щековая дробилка MP324 D	✓	
	Щековая дробилка MP324 P	✓	
	Щековая дробилка MP324 S	✓	
	Щековая дробилка MP324 TS	✓	
	Щековая дробилка MP324 U	✓	
	Щековая дробилка MP332 CC	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 D	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 P	✓	✓
	Щековая дробилка MP332 S	✓	✓
Щековая дробилка MP332 TS	✓	✓	
Бетоноломы	P325	✓	
	P335	✓	✓
Измельчители	P225	✓	
	P235	✓*	✓
Грейферы для демонтажа и сортировки	G325B	✓	
	G330	✓*	✓
Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома	S325B	✓	
Уплотнители (вибрационная платформа)	CVP110	✓	✓
		✓	✓
Виброрыхлители		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СМОНТИРОВАННОЕ НА СТРЕЛЕ

Тип стрелы		Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации	
		Стрела для массовой выемки грунта	
Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома	S2090	✓	✓
	S3050	✓	✓
	S3070	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование

Стандартное и дополнительное оборудование могут иметь отличия. Обратитесь к дилеру Cat для получения дополнительной информации.

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
ДВИГАТЕЛЬ			ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Дизельный двигатель C9.3B Cat в соответствии с требованиями стандарта Tier 3	✓		Буксирная петля на основной раме	✓	
Выбор трех режимов мощности: Power, Smart, Eco	✓		Направляющий щиток гусеничной ленты, во всю длину		✓
Холостой ход в одно касание с автоматической регулировкой частоты вращения двигателя	✓		Направляющий щиток гусеничной ленты, разделен на две части		✓
52 °C (126 °F) Охлаждающая способность при высокой температуре окружающей среды	✓		Поворотное ограждение		✓
Гидравлический реверсивный вентиль		✓	Нижнее ограждение для тяжелых условий эксплуатации		✓
Функция холодного пуска двигателя при температуре -18 °C (0 °F)	✓		Ограничитель для мотора во время движения для тяжелых условий эксплуатации		✓
Функция холодного пуска двигателя при температуре -32 °C (-25 °F)		✓	Гусеничная лента с консистентной смазкой	✓	
Двухкомпонентный воздушный фильтр с интегрированной предварительной очисткой	✓		Поворотная платформа для тяжелых условий эксплуатации		✓
Двухступенчатый основной фильтр со степенью фильтрации 4 микрона и первичный фильтр со степенью фильтрации 10 микрон, снабженные отделителем воды и переключателем отделителя воды	✓		Поворотный подшипник для тяжелых условий эксплуатации		✓
Возможность использования дизельного биотоплива до марки B20	✓		Основная платформа с роликами для тяжелых условий эксплуатации		✓
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			Противовес 6,8 мт (14991 фунтов)		✓
Восстановительный контур стрелы и рукояти	✓		Противовес 7,56 мт (16667 фунтов)		✓
Электронный главный регулирующий клапан	✓		Башмаки шириной 600 мм (24") с двойными грунтозацепами		✓
Режим с большой грузоподъемностью		✓	Башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами		✓
Автоматический подогрев гидравлического масла	✓		Башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации		✓
Возможность работы на биоразлагаемом гидравлическом масле	✓		Башмаки шириной 700 мм (28") с тройными грунтозацепами		✓
Точный поворотный механизм		✓	Башмаки шириной 800 мм (31") с тройными грунтозацепами		✓
Один односторонний вспомогательный контур		✓	СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ		
Комбинированный двухсторонний вспомогательный контур		✓	Стрела для массовой выемки грунта 6,18 м (20'3")		✓
Комбинированный двухсторонний вспомогательный контур с обратным фильтром молота		✓	Вылет стрелы для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м (21'4")		✓
Вспомогательный контур промежуточного давления		✓	Рукоять 2,55 м (8'4")		✓
			Рукоять 3,2 м (10'6") для тяжелых условий эксплуатации		✓
			Рычажный механизм ковша, семейство TB с подъемной проушиной, система Cat GRADE		✓
			Рычажный механизм ковша, семейство DB с подъемной проушиной, система Cat GRADE		✓

(продолжение на следующей странице)

336 Стандартное и дополнительное оборудование

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Стандартное и дополнительное оборудование могут иметь отличия. Обратитесь к дилеру Cat для получения дополнительной информации.

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ		
Аккумуляторные батареи 1000 ССА, не требующие технического обслуживания (×2)	✓		Групповое расположение масляного и топливного фильтров двигателя	✓	
Центральный электрический выключатель	✓		Порты для планового взятия проб масла (S·O·S SM)	✓	
Светодиодная лампа ходовой части, левая и правая фары стрелы, освещение кабины	✓		Подготовка к профилактическому обслуживанию (QuickEvac TM)		✓
ТЕХНОЛОГИЯ CAT CONNECT			Электрический топливозаправочный насос		
Система удаленного мониторинга Cat Product Link TM	✓		ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ		
Cat GRADE 2D	✓		Противоугонная система Caterpillar One Key	✓	
Cat GRADE с расширенными функциями 2D		✓	Запираемый инструмент для наружных работ/контейнер для хранения	✓	
Cat GRADE 3D		✓	Замки на двери кабины и на топливном и гидравлическом баке	✓	
Функция Cat Assist:	✓		Замок на отсеке слива топлива	✓	
– Функция Boom Assist (ассистент стрелы)			Площадка для сервисного обслуживания с противоскользящей пластиной и утопленными болтами	✓	
– Функция Bucket Assist (ассистент ковша)			Правосторонний поручень и рукоятка (соответствуют требованиям ISO 2867:2011)	✓	
– Функция Swing Assist (ассистент поворота)			Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓	
– Система Grade Assist (ассистент уклона)			Дополнительный выключатель двигателя на полу кабины	✓	
Система взвешивания Cat PAYLOAD:	✓		Камера заднего вида и боковые камеры	✓	
– Статическое взвешивание			Функции обзора до 360°		✓
– Автоматическая калибровка					
– Информация о полезной нагрузке и транспортном цикле					
Система 2D E-Fence:	✓				
– Система E-ceiling (барьер высоты)					
– Система E-floor (барьер глубины)					
– Система E-swing (барьер поворота)					
– Система E-wall (барьер вылета)					
– Система E-cab avoidance (защита кабины)					

336 Навесное оборудование

Комплект и навесное оборудование, установленные дилером

Навесное оборудование может иметь отличия. Обратитесь к дилеру Cat для получения дополнительной информации.

КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель
- Электрическая педаль RH и LH
- Поликарбонатный люк

ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок Bluetooth[®]

ОГРАНИЧИТЕЛИ

- Система защиты оператора от падающих предметов
- Защитная сетка для всей передней части

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Освещение премиум-класса: шасси – 1200 люмен, стрела и кабина – 850 люмен

Варианты исполнения кабины

	«Комфорт»	«Делюкс»
Конструкция защиты при опрокидывании (ROPS), стандартная система шумоподавления	●	●
Сенсорный ЖК-монитор 203 мм (8") с высоким разрешением	●	●
Сенсорный ЖК-монитор с высоким разрешением 203 мм (8") + дополнительный монитор (используется только с системой Cat GRADE Advanced 2D или Cat GRADE 3D)	○	х
Сенсорный ЖК-монитор с высоким разрешением 254 мм (10") (используется только с углом обзора 360°)	х	○
Сенсорный ЖК-монитор с высоким разрешением 254 мм (10") + дополнительный монитор (используется только с углом обзора 360° и системой Cat GRADE Advanced 2D или Cat GRADE 3D)	○	х
Автоматический двухуровневый кондиционер	●	●
Поворотный переключатель и клавиша быстрого вызова для управления монитором	●	●
Запуск двигателя без ключа	●	●
Регулируемая по высоте консоль, с тремя положениями с инструментами	●	х
Регулируемая по высоте консоль, большая без инструментов	х	●
Сиденье с механически регулируемой подвеской	●	х
Сиденье с пневматически регулируемой подвеской	х	●
Ремень безопасности шириной 51 мм (2 дюйма)	●	●
Сиденье с подогревом	х	●
Зафиксированная консоль слева	●	х
Наклоняемая консоль слева	х	●
Встроенное радио Bluetooth с USB-портами	●	●
Выходы постоянного тока 12 В	●	●
Место для хранения документов	●	●
Подстаканники и держатели для бутылки	●	●
Двухсекционное открывающееся окно спереди	●	●
Верхний радиальный стеклоочиститель с размерами щеток 70/30	●	●
Открываемый стальной люк	●	х
Открываемый поликарбонатный люк в крыше	х	●
LED подсветка под потолком и внизу внутри кабины	●	●
Сворачивающаяся защитная шторка на окне спереди	●	●
Сворачивающаяся защитная шторка на окне сзади	○	○
Защитные крышки от дождя и крышки осветителя кабины (используются только с углом обзора 360°)	х	●
Имеется сигнальный фонарь	●	●
Моющийся коврик для пола	●	●

● Стандартное

○ Дополнительное

х Нет в наличии

Для получения более полной информации о продуктах Cat, дилерских услугах и отраслевых решениях посетите наш сайт www.cat.com

© 2018 Caterpillar

Все права защищены

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях машины могут быть изображены с дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру Cat для получения информации о доступных опциях.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, их логотипы, "Caterpillar Yellow" и фирменная маркировка "Power Edge", а также идентификаторы компании, используемые здесь, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARXQ2362 (06-2018)
Номер сборки: 07A
(Африка и Ближний Восток, СНГ)

