



# 345 GC

Гидравлический экскаватор

## Технические характеристики

Комплектация и функциональные характеристики могут отличаться в зависимости от региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat® для получения информации о механизмах и их комплектации, доступной в вашем регионе.

### Содержание

<b>Характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Поворотный механизм .....	2
Масса .....	2
Колея .....	2
Привод .....	2
Гидравлическая система .....	2
Вместимость заправочных емкостей .....	2
Стандарты .....	2
Уровень шума .....	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	3
Вес основных компонентов .....	3
Габаритные размеры .....	4
Рабочие диапазоны и силы .....	5
Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) .....	6
Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) .....	12
Технические характеристики ковша и совместимость – Африка, Ближний Восток и СНГ .....	15
Технические характеристики ковша и совместимость – Юго-Восточная Азия .....	16
Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток и СНГ .....	17
Руководство по навесному оборудованию – Юго-Восточная Азия .....	19
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>20</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленные дилером</b> .....	<b>21</b>

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность – ISO 9249	258 кВт	346 л.с.
Мощность двигателя – ISO 14396	259 кВт	347 л.с.
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем двигателя	9,3 л	568 дюймов <sup>3</sup>
Возможность использования дизельного биотоплива	Вплоть до марки B20 <sup>(1)</sup>	

- Соответствует стандартам по выбросам загрязняющих веществ Nonroad Stage III (Китай) и аналогичным стандартам США Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется для использования на высоте до 3300 м (10 830 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 2300 м (7550 футов).
- Испытание полезной мощности проводилось по стандартам ISO 9249. Все указанные стандарты были действующими на момент производства.
- Заявленная полезная мощность – это мощность на маховике двигателя, когда двигатель оснащен вентилятором, системой впуска воздуха, системой выпуска и преобразователем тока.
- Номинальная частота вращения двигателя 1900 об/мин.

<sup>(1)</sup> Двигатели Cat совместимы со следующими возобновляемыми, альтернативными и биотопливными\* видами топлива с пониженным выбросом парниковых газов:

- ✓ Вплоть до дизельного биотоплива марки B20 (метилловый эфир)\*\*
- ✓ Вплоть до 100% возобновляемых видов топлива HVO (гидрированного растительного масла) и ГЖК

\*См. Инструкции по успешному применению. Для получения подробной информации обратитесь к своему дилеру Cat или в раздел «Рекомендации по жидкостям для машин Caterpillar» (SEBU6250).

\*\*По вопросам использования смесей вплоть до B100 проконсультируйтесь с вашим дилером Cat.

## Поворотный механизм

Скорость поворота	8,27 об/мин	
Максимальный крутящий момент	155 кН·м	114 543 фунт-фут

## Масса

Эксплуатационная масса	42 200 кг	93 000 фунтов
• Вылет стрелы, рукоять R2.9TB (9'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> ), башмаки с двойными грунтозацепами 600 мм (24"), противовес 9,0 мт (19 842 фунтов).		
Эксплуатационная масса	43 300 кг	95 500 фунтов
• Стрела для массовой выемки грунта, рукоять M3.0UB (9'10"), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,77 м <sup>3</sup> (3,62 ярда <sup>3</sup> ), башмаки с двойными грунтозацепами 600 мм (24"), противовес 9,0 мт (19 842 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 роликов (с каждой стороны)	2	

## Привод

Преодолеваемый уклон	35°/70%	
Максимальная скорость движения	5,2 км/ч	3,2 миль/ч
Максимальное тяговое усилие	292 кН	65 532 фунт-сила

## Гидравлическая система

Основная система – максимальный расход – рабочий режим	630 л/мин (315 л/мин × 2 насоса)	166 гал/мин (83 гал/мин × 2 насоса)
Максимальное давление – оборудование – рабочий режим	35 000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при движении	35 000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при повороте	28 000 кПа	4061 фунт на квадратный дюйм
Цилиндр стрелы – диаметр	160 мм	6 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1392 мм	55 дюймов
Цилиндр рукояти – диаметр	180 мм	7 дюймов
Цилиндр рукояти – ход поршня	1758 мм	69 дюймов
Цилиндр ковша TB – диаметр	150 мм	6 дюймов
Цилиндр ковша TB – ход поршня	1356 мм	53 дюйма
Цилиндр ковша UB – диаметр	160 мм	6 дюймов
Цилиндр ковша UB – Ход поршня	1396 мм	55 дюймов

## Вместимость заправочных емкостей

Емкость топливного бака	600 л	158,5 гал
Система охлаждения	40 л	10,5 гал
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 гал
Привод поворотного механизма	13,5 л	3,6 гал
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 гал
Гидросистема (включая гидробак)	423 л	111,7 гал
Гидравлический бак (включая всасывающую трубу)	186 л	49,1 гал

## Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Уровень шума

ISO 6395:2008 (внешний)	107 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

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

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки шириной с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки шириной с двойными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки шириной HD шириной с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		Башмаки шириной с тройными грунтозацепами 700 мм (28")		Башмаки шириной 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)
<b>Остов машины с противовесом</b>										
<b>9,0 мт (19 842 фунтов)</b>										
Вылет стрелы + рукоять R3.35ТВ (11'0") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	41 500 (91 400)	77,3 (11,2)	42 200 (93 100)	78,7 (11,4)	42 100 (92 900)	78,5 (11,4)	41 800 (92 200)	66,8 (9,7)	42 500 (93 700)	59,3 (8,6)
Вылет стрелы + рукоять R2.9ТВ (9'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> )	41 400 (91 300)	77,2 (11,2)	42 200 (93 000)	78,6 (11,4)	42 100 (92 800)	78,4 (11,4)	41 800 (92 100)	66,7 (9,7)	42 400 (93 500)	59,3 (8,6)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M3.0UB (9'10") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,77 м <sup>3</sup> (3,62 ярда <sup>3</sup> )	42 600 (93 800)	79,3 (11,5)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	43 200 (95 300)	80,5 (11,7)	42 900 (94 600)	68,5 (9,9)	43 600 (96 100)	60,9 (8,8)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.55UB (8'4") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 2,77 м <sup>3</sup> (3,62 ярда <sup>3</sup> )	42 400 (93 500)	79,0 (11,5)	43 200 (95 200)	80,4 (11,7)	43 100 (94 900)	80,2 (11,6)	42 800 (94 300)	68,3 (9,9)	43 400 (95 700)	60,6 (8,8)

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

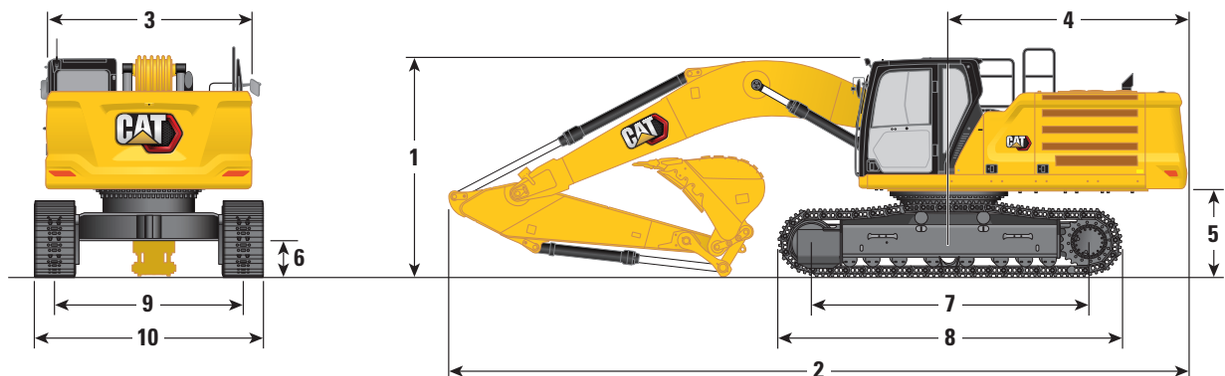
## Вес основных компонентов

	кг	фунты
Остов машины с противовесом 9,0 мт (19 842 фунтов), поворотная платформа, два цилиндра стрелы и основная рама с опорными и поддерживающими роликами для особо тяжелых условий эксплуатации	28 110	61 970
Башмаки гусеницы:		
Ширина 600 мм (24"), толщина 11 мм (0,43"), башмаки с тройными грунтозацепами	4090	9010
Ширина 600 мм (24"), толщина 15,5 мм (0,61"), башмаки с двойными грунтозацепами	4850	10 700
Ширина 600 мм (24"), толщина 15,5 мм (0,61"), башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации	4750	10 460
Ширина 700 мм (28"), толщина 11 мм (0,43"), башмаки с тройными грунтозацепами	4440	9790
Ширина 800 мм (31"), толщина 13 мм (0,51"), башмаки с тройными грунтозацепами	5100	11 230
Два стреловых цилиндра	790	1740
Вес 90% топливного бака и 75 кг (165 фунтов) оператора	550	1210
Противовес:		
Противовес 9,0 мт	8990	19 842
Поворотная платформа:		
Поворотная платформа	3730	8220
Ходовая часть:		
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами для особо тяжелых условий эксплуатации	8890	19 590
Грузовые стрелы (включая линии, штифты, цилиндры рукоятей):		
Вылет стрелы 6,9 м (22'8")	4020	8870
Mass Boom 6,55 м (21'6")	4160	9180
Рукояти (включая линии, штифты, цилиндр ковша, сцепление ковша):		
Вылет рукояти R2.9ТВ (9'6")	2200	4840
Вылет рукояти R3.35ТВ (11'0")	2250	4960
Рукоять для массовой выемки грунта M2.55UB (8'4")	2550	5620
Рукоять для массовой выемки грунта M3.0UB (9'10")	2710	5980
Ковши (без сцепления):		
2,41 м <sup>3</sup> (3,15 ярда <sup>3</sup> ) для тяжелых условий эксплуатации	2460	5410
2,77 м <sup>3</sup> (3,62 ярда <sup>3</sup> ) для особо тяжелых условий эксплуатации	2950	6490

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Габаритные размеры

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

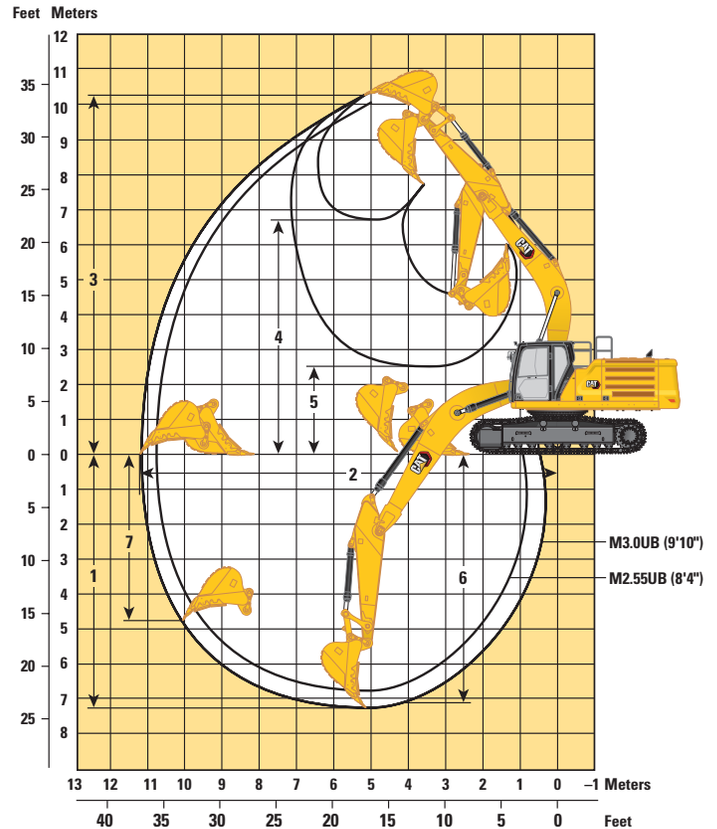
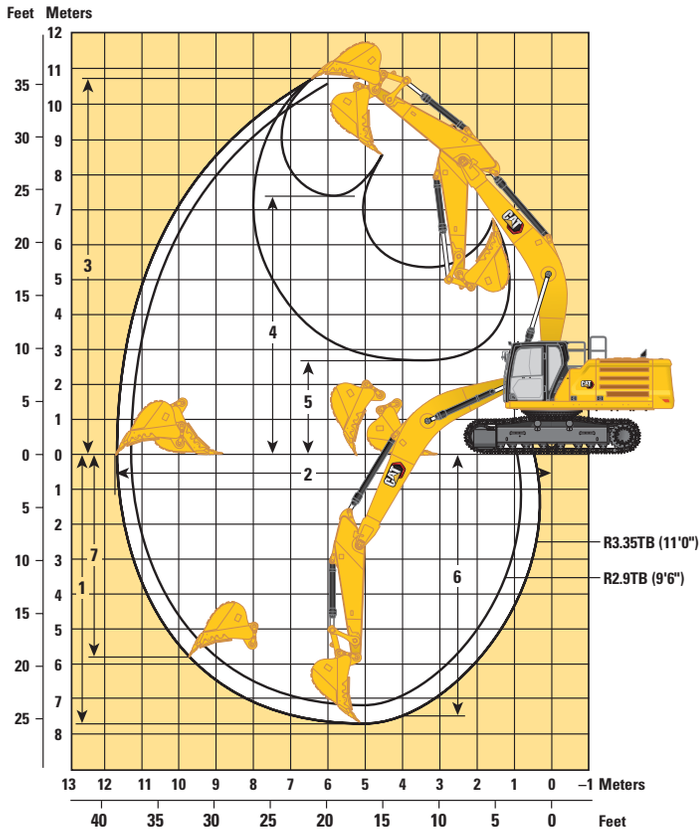


Характеристики стрелы	Вылет стрелы 6,9 м (22'8")				Стрела для массовой выемки грунта 6,55 м (21'6")			
	Вылет рукояти				Рукоять для массовой выемки грунта			
	R3.35ТВ (11'0")		R2.9ТВ (9'6")		M3.0UB (9'10")		M2.55UB (8'4")	
Характеристики рукояти	мм	футов	мм	футов	мм	футов	мм	футов
<b>1</b> Высота машины:								
Высота кабины	3230	10,6	3230	10,6	3230	10,6	3230	10,6
Высота FOGS (при наличии)	3370	11,1	3370	11,1	3370	11,1	3370	11,1
Высота поручней	3370	11,1	3370	11,1	3370	11,1	3370	11,1
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	3560	11,7	3660	12,0	4040	13,3	3990	13,1
С установленной стрелой/рукоятью	3490	11,5	3420	11,2	3880	12,7	3840	12,6
С установленной стрелой	3050	10,0	3050	10,0	3080	10,1	3080	10,1
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	3560	11,7	3660	12,0	4040	13,3	3990	13,1
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	3490	11,5	3420	11,2	3880	12,7	3840	12,6
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	3050	10,0	3050	10,0	3080	10,1	3080	10,1
<b>2</b> Длина машины:								
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	11 600	38,1	11 620	38,1	11 300	37,1	11 390	37,4
С установленной стрелой/рукоятью	11 580	38,0	11 560	37,9	11 270	37,0	11 350	37,2
С установленной стрелой	10 370	34,0	10 370	34,0	10 010	32,8	10 010	32,8
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	11 600	38,1	11 620	38,1	11 300	37,1	11 390	37,4
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	11 580	38,0	11 560	37,9	11 270	37,0	11 350	37,2
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	10 370	34,0	10 370	34,0	10 010	32,8	10 010	32,8
<b>3</b> Ширина верхней рамы без проходов	2970	9,7	2970	9,7	2970	9,7	2970	9,7
<b>4</b> Радиус поворота задней части платформы	3530	11,6	3530	11,6	3530	11,6	3530	11,6
<b>5</b> Дорожный просвет под противовесом	1300	4,3	1300	4,3	1300	4,3	1300	4,3
<b>6</b> Дорожный просвет	520	1,7	520	1,7	520	1,7	520	1,7
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4040	13,3	4040	13,3	4040	13,3	4040	13,3
<b>8</b> Габаритная длина гусениц	5030	16,5	5030	16,5	5030	16,5	5030	16,5
<b>9</b> Ширина колеи:	2740	9,0	2740	9,0	2740	9,0	2740	9,0
<b>10</b> Ширина колеи/ширина ходовой части:								
Башмаки шириной 600 мм (24")	3340	11,0	3340	11,0	3340	11,0	3340	11,0
Башмаки шириной 700 мм (28")	3440	11,3	3440	11,3	3440	11,3	3440	11,3
Башмаки шириной 800 мм (31")	3540	11,6	3540	11,6	3540	11,6	3540	11,6
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации		Для суровых условий эксплуатации		Для суровых условий эксплуатации	
Объем ковша	2,41 м³	3,15 ярда³	2,41 м³	3,15 ярда³	2,77 м³	3,62 ярда³	2,77 м³	3,62 ярда³
Радиус описываемый кромкой ковша	1930 мм	6,3 фута	1930 мм	6,3 фута	2100 мм	6,9 фута	2100 мм	6,9 фута

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Рабочие диапазоны и силы

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



### Характеристики стрелы

### Вылет стрелы 6,9 м (22'8")

### Стрела для массовой выемки грунта 6,55 м (21'6")

### Характеристики рукояти

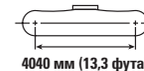
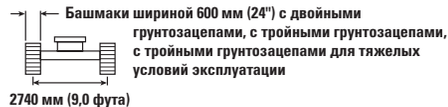
### Вылет рукояти

### Рукоять для массовой выемки грунта

	R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")		M3.0UB (9'10")		M2.55UB (8'4")	
	mm	ft	mm	ft	mm	ft	mm	ft
1 Максимальная глубина копания	7650	25,1	7200	23,6	7280	23,9	6780	22,2
2 Максимальный вылет на уровне земли	11 710	38,4	11 290	37,0	11 220	36,8	10 760	35,3
3 Максимальная высота резания	10 720	35,2	10 540	34,6	10 250	33,6	10 060	33,0
4 Максимальная высота загрузки	7390	24,2	7210	23,7	6710	22,0	6510	21,4
5 Минимальная высота загрузки	2680	8,8	3130	10,3	2520	8,3	3020	9,9
6 Максимальная глубина резания с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7500	25,0	7040	23,0	7130	23,0	6610	22,0
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5800	19,0	5390	17,7	4760	15,6	4320	14,2
Усилие копания на ковше (ISO)	235 кН	52 860 фунт-сила	235 кН	52 860 фунт-сила	262 кН	59 010 фунт-сила	262 кН	59 010 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (ISO)	180 кН	40 530 фунт-сила	198 кН	44 550 фунт-сила	190 кН	42 790 фунт-сила	216 кН	48 540 фунт-сила
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации		Для суровых условий эксплуатации		Для суровых условий эксплуатации	
Объем ковша	2,41 м³	3,15 ярда³	2,41 м³	3,15 ярда³	2,77 м³	3,62 ярда³	2,77 м³	3,62 ярда³
Радиус описываемый кромкой ковша	1930 мм	6,3 фута	1930 мм	6,3 фута	2100 мм	6,9 фута	2100 мм	6,9 фута

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюйм		
9000 мм	кг											*7200	*7200	7180
360 дюймов	фунты											*16 000	*16 000	280
7500 мм	кг							*9150	*9150			*6750	*6750	8390
300 дюймов	фунты							*20 100	*20 100			*14 900	*14 900	330
6000 мм	кг							*9500	9400	*8000	6950	*6600	*6600	9190
240 дюймов	фунты							*20 750	20 200			*14 550	*14 550	360
4500 мм	кг			*15 650	*15 650	*12 100	*12 100	*10 200	9050	*9100	6800	*6700	6000	9690
180 дюймов	фунты			*33 650	*33 650	*26 150	*26 150	*22 200	19 500	*19 800	14 600	*14 700	13 250	380
3000 мм	кг			*18 950	18 050	*13 650	11 950	*11 050	8650	*9450	6600	*6950	5650	9950
120 дюймов	фунты			*40 750	38 950	*29 500	25 750	*23 900	18 650	*20 550	14 200	*15 300	12 450	400
1500 мм	кг			*16 950	*16 950	*14 800	11 300	*11 650	8300	9400	6400	*7450	5500	9970
60 дюймов	фунты			*40 550	36 500	*32 050	24 400	*25 300	17 900	20 200	13 800	*16 350	12 150	400
0 мм	кг			*18 350	16 550	*15 200	10 950	*11 950	8050	9250	6250	*8250	5600	9750
0 дюймов	фунты			*42 650	35 550	*32 900	23 550	*25 850	17 350	19 900	13 450	*18 100	12 300	390
-1500 мм	кг	*12 550	*12 550	*19 300	16 500	*14 750	10 750	*11 650	7900	9200	6200	*8800	5950	9300
-60 дюймов	фунты	*28 400	*28 400	*41 850	35 400	*32 000	23 200	*25 150	17 050	19 750	13 350	*19 350	13 100	370
-3000 мм	кг	*20 150	*20 150	*17 200	16 650	*13 500	10 800	*10 600	7950			*8650	6700	8550
-120 дюймов	фунты	*45 550	*45 550	*37 300	35 750	*29 150	23 250	*22 750	17 100			*19 050	14 850	340
-4500 мм	кг	*17 350	*17 350	*14 050	*14 050	*11 050	11 000					*8200	*8200	7430
-180 дюймов	фунты	*37 400	*37 400	*30 150	*30 150	*23 600	*23 600					*17 950	*17 950	290



ISO 10567



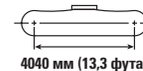
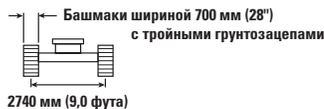
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюйм		
9000 мм 360 дюймов	кг фунты											*7200 *16 000	*7200 *16 000	7180 280
7500 мм 300 дюймов	кг фунты							*9150 *20 100	*9150 *20 100			*6750 *14 900	*6750 *14 900	8390 330
6000 мм 240 дюймов	кг фунты							*9500 *20 750	9300 20 000	*8000 6900		*6600 *14 550	*6600 *14 550	9190 360
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*15 650 *33 650	*15 650 *33 650	*12 100 *26 150	*12 100 *26 150	*10 200 *22 200	9000 19 350	*9100 *19 800	6750 14 450	*6700 *14 700	5950 13 150	9690 380
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*18 950 *40 750	17 900 38 650	*13 650 *29 500	11 850 25 550	*11 050 *23 900	8600 18 500	*9450 20 450	6550 14 050	*6950 *15 300	5600 12 300	9950 400
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*16 950 *40 550	16 800 36 200	*14 800 *32 050	11 200 24 200	*11 650 *25 300	8250 17 700	9300 20 000	6350 13 650	*7450 *16 350	5450 12 000	9970 400
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*18 350 *42 650	16 400 35 250	*15 200 *32 900	10 850 23 350	11 900 25 600	7950 17 150	9150 19 700	6200 13 350	8150 17 950	5550 12 200	9750 390
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*12 550 *28 400	*12 550 *28 400	*19 300 *41 850	16 350 35 100	*14 750 *32 000	10 650 23 000	*11 650 *25 150	7850 16 900	9100 19 600	6150 13 250	8700 19 200	5900 13 000	9300 370
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*20 150 *45 550	*20 150 *45 550	*17 200 *37 300	16 500 35 400	*13 500 *29 150	10 700 23 050	*10 600 *22 750	7850 16 950			*8650 *19 050	6650 14 700	8550 340
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*17 350 *37 400	*17 350 *37 400	*14 050 *30 150	*14 050 *30 150	*11 050 *23 600	10 900 23 550					*8200 *17 950	*8200 *17 950	7430 290



ISO 10567



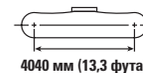
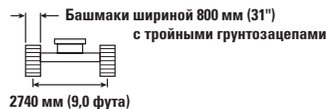
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

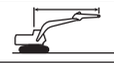
Грузоподъемность остается равной ±5% для всех имеющихся башмаков.

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

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов				мм дюйм		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
9000 мм 360 дюймов	кг												*7200 *16 000	*7200 *16 000	7180 280
7500 мм 300 дюймов	кг						*9150 *20 100	*9150 *20 100					*6750 *14 900	*6750 *14 900	8390 330
6000 мм 240 дюймов	кг						*9500 *20 750	9450 20 300	*8000	6950			*6600 *14 550	*6600 *14 550	9190 360
4500 мм 180 дюймов	кг			*15 650 *33 650	*15 650 *33 650	*12 100 *26 150	*12 100 *26 150	*10 200 *22 200	9100 19 600	*9100 *19 800	6850 14 700		*6700 *14 700	6050 13 350	9690 380
3000 мм 120 дюймов	кг			*18 950 *40 750	18 150 39 150	*13 650 *29 500	12 000 25 900	*11 050 *23 900	8700 18 750	*9450 *20 550	6650 14 250		*6950 *15 300	5700 12 500	9950 400
1500 мм 60 дюймов	кг			*16 950 *40 550	*16 950 *36 700	*14 800 *32 050	11 400 24 550	*11 650 *25 300	8350 18 000	9450 20 350	6450 13 850		*7450 *16 350	5550 12 200	9970 400
0 мм 0 дюймов	кг			*18 350 *42 650	16 650 35 750	*15 200 *32 900	11 000 23 700	*11 950 *25 850	8100 17 450	9300 20 000	6300 13 550		*8250 *18 100	5650 12 400	9750 390
-1500 мм -60 дюймов	кг	*12 550	*12 550	*19 300	16 550	*14 750	10 850	*11 650	7950	9250	6250		*8800	6000	9300
-3000 мм -120 дюймов	кг	*20 150	*20 150	*17 200	16 700	*13 500	10 850	*10 600	8000				*8650	6750	8550
-4500 мм -180 дюймов	кг	*17 350	*17 350	*14 050	*14 050	*11 050	*11 050						*8200	*8200	7430
	фунты	*37 400	*37 400	*30 150	*30 150	*23 600	*23 600						*17 950	*17 950	290



ISO 10567



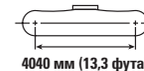
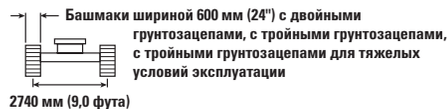
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюйм		
9000 мм 360 дюймов	кг фунты											*8600 *19 150	*8600 *19 150	6600 260
7500 мм 300 дюймов	кг фунты							*9750 *20 850	9400 20 150			*8000 *17 700	*8000 *17 700	7890 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*11 300 *24 450	*11 300 *24 450	*9950 *21 750	9250 19 900			*7850 *17 250	7200 15 950	8740 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*16 800 *35 950	*16 800 *35 950	*12 700 *27 400	12 500 26 950	*10 600 *23 000	8950 19 250	*9400 *20 050	6750 14 450	*7950 *17 450	6400 14 150	9270 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*18 950 *42 700	17 600 38 000	*14 150 *30 500	11 800 25 400	*11 350 *24 550	8600 18 500	9550 20 550	6550 14 100	*8300 *18 200	6000 13 200	9530 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*12 600 *30 850	*12 600 *30 850	*15 050 *32 600	11 200 24 200	*11 850 *25 650	8250 17 800	9350 20 150	6400 13 750	8600 18 900	5850 12 900	9550 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*17 000 *39 700	16 550 35 550	*15 200 *32 900	10 900 23 500	*11 950 *25 850	8050 17 300	9250 19 900	6250 13 500	8800 19 350	6000 13 150	9330 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*18 550 *40 300	16 550 35 600	*14 500 *31 450	10 800 23 250	*11 450 *24 750	7950 17 150			*9150 *20 150	6400 14 100	8850 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 350 *42 300	*19 350 *42 300	*16 250 *35 200	*16 250 *35 200	*12 950 *27 950	10 900 23 450	*10 100 *21 500	8000 17 300			*8900 *19 600	7350 16 200	8060 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*12 650 *27 150	*12 650 *27 150	*10 050 *21 250	*10 050 *21 250					*8200 *17 900	*8200 *17 900	6860 270



ISO 10567



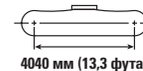
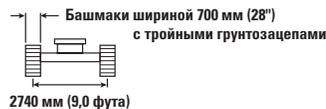
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

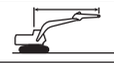
Грузоподъемность остается равной ±5% для всех имеющихся башмаков.

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

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов				мм дюйм	
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты										
9000 мм 360 дюймов	кг фунты											*8600 *19 150	*8600 *19 150	6600 260
7500 мм 300 дюймов	кг фунты						*9750 *20 850	9350 20 000				*8000 *17 700	*8000 *17 700	7890 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты				*11 300 *24 450	*11 300 *24 450	*9950 *21 750	9200 19 750				*7850 *17 250	7150 15 850	8740 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты		*16 800 *35 950	*16 800 *35 950	*12 700 *27 400	12 400 26 750	*10 600 *23 000	8900 19 100	*9400 *20 050	6650 14 300		*7950 *17 450	6350 14 050	9270 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты		*18 950 *42 700	17 450 37 700	*14 150 *30 500	11 700 25 200	*11 350 *24 550	8500 18 350	9450 20 350	6500 13 950		*8300 *18 200	5950 13 100	9530 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты		*12 600 *30 850	*12 600 *30 850	*15 050 *32 600	11 100 23 950	*11 850 *25 650	8200 17 650	9300 20 000	6350 13 600		8500 18 750	5800 12 750	9550 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты		*17 000 *39 700	16 400 35 250	*15 200 *32 900	10 800 23 250	11 900 25 600	7950 17 150	9150 19 700	6200 13 400		8700 19 200	5900 13 000	9330 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*18 550 *40 300	16 450 35 300	*14 500 *31 450	10 700 23 050	*11 450 *24 750	7900 16 950			*9150 *20 150	6350 14 000	8850 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 350 *42 300	*19 350 *42 300	*16 250 *35 200	*16 250 *35 200	*12 950 *27 950	10 800 23 250	*10 100 *21 500	7950 17 150			*8900 *19 600	7250 16 050	8060 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*12 650 *27 150	*12 650 *27 150	*10 050 *21 250	*10 050 *21 250					*8200 *17 900	*8200 *17 900	6860 270



ISO 10567



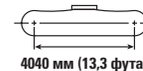
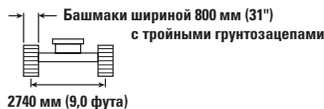
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

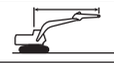
Грузоподъемность остается равной ±5% для всех имеющихся башмаков.

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

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов				мм дюйм	
														
9000 мм 360 дюймов	кг фунты											*8600 *19 150	*8600 *19 150	6600 260
7500 мм 300 дюймов	кг фунты							*9750 *20 850	9450 20 250			*8000 *17 700	*8000 *17 700	7890 310
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*11 300 *24 450	*11 300 *24 450	*9950 *21 750	9300 20 000			*7850 *17 250	7250 16 050	8740 350
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*16 800 *35 950	*16 800 *35 950	*12 700 *27 400	12 550 27 100	*10 600 *23 000	9000 19 350	*9400 *20 050	6750 14 500	*7950 *17 450	6450 14 250	9270 370
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*18 950 *42 700	17 700 38 200	*14 150 *30 500	11 850 25 550	*11 350 *24 550	8650 18 600	9600 20 650	6600 14 150	*8300 *18 200	6050 13 300	9530 380
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*12 600 *30 850	*12 600 *30 850	*15 050 *32 600	11 300 24 300	*11 850 *25 650	8300 17 900	9450 20 300	6400 13 800	8650 19 000	5900 12 950	9550 380
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*17 000 *39 700	16 650 35 750	*15 200 *32 900	10 950 23 600	*11 950 *25 900	8100 17 400	9300 20 050	6300 13 600	8850 19 500	6000 13 250	9330 370
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*12 550 *28 600	*12 550 *28 600	*18 550 *40 300	16 650 35 800	*14 500 *31 450	10 850 23 400	*11 450 *24 750	8000 17 250			*9150 *20 150	6450 14 200	8850 350
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 350 *42 300	*19 350 *42 300	*16 250 *35 200	*16 250 *35 200	*12 950 *27 950	10 950 23 550	*10 100 *21 500	8050 17 400			*8900 *19 600	7350 16 300	8060 320
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*12 650 *27 150	*12 650 *27 150	*10 050 *21 250	*10 050 *21 250					*8200 *17 900	*8200 *17 900	6860 270



ISO 10567



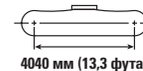
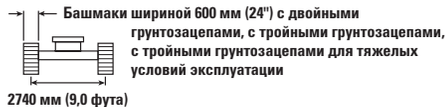
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Без 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.

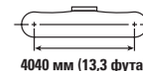
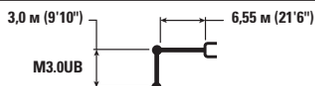
# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		Мм дюйм		
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567									
7500 мм 300 дюймов	кг фунты							*8400	*8400			*7900 *17 500	*7900 *17 500	7570 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунты							*9500 *20 750	9000 19 250			*7650 *16 900	7300 16 200	8450 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*15 250 *32 750	*15 250 *32 750	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*10 050 *21 850	8650 18 600			*7750 *17 000	6400 14 100	9000 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*18 400 *39 500	17 550 37 850	*13 300 *28 700	11 500 24 800	*10 750 *23 300	8250 17 800	9200 19 800	6200 13 300	*8050 *17 700	5900 13 050	9270 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*20 000 *43 250	16 400 35 300	*14 350 *31 050	10 850 23 400	*11 300 *24 500	7900 17 000	9050 19 400	6050 12 950	8600 18 950	5750 12 650	9290 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*19 850 *43 050	15 950 34 350	*14 700 *31 750	10 450 22 550	*11 500 *24 850	7650 16 450	8900	5900	8800 19 400	5850 12 900	9060 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*15 000 *34 000	*15 000 *34 000	*18 550 *40 300	15 950 34 200	*14 150 *30 600	10 300 22 200	*11 050 *23 800	7550 16 250			*9150 *20 100	6300 13 900	8570 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*20 700 *44 950	*20 700 *44 950	*16 250 *35 200	16 150 34 650	*12 600 *27 150	10 400 22 400	*9500 *20 200	7650 16 500			*8950 *19 700	7350 16 250	7750 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*12 500 *26 700	*12 500 *26 700	*9450 *19 750	*9450 *19 750					*8250 *18 050	*8250 *18 050	6490 260

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы Boom length	Единица измерения Unit	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		Мм дюйм		
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567									
7500 мм 300 дюймов	кг фунты							*8400	*8400			*7900 *17 500	*7900 *17 500	7570 300
6000 мм 240 дюймов	кг фунты							*9500 *20 750	8900 19 100			*7650 *16 900	7200 16 050	8450 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*15 250 *32 750	*15 250 *32 750	*11 850 *25 600	*11 850 *25 600	*10 050 *21 850	8600 18 450			*7750 *17 000	6350 14 000	9000 360
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*18 400 *39 500	17 400 37 500	*13 300 *28 700	11 400 24 600	*10 750 *23 300	8200 17 600	9150 19 600	6150 13 200	*8050 *17 700	5850 12 900	9270 370
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*20 000 *43 250	16 250 34 950	*14 350 *31 050	10 750 23 200	*11 300 *24 500	7800 16 850	8950 19 200	5950 12 800	8500 18 750	5700 12 500	9290 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*19 850 *43 050	15 800 34 000	*14 700 *31 750	10 350 22 300	*11 500 *24 750	7550 16 300	8800	5850	8750 19 200	5800 12 750	9060 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*15 000 *34 000	*15 000 *34 000	*18 550 *40 300	15 800 33 900	*14 150 *30 600	10 200 22 000	*11 050 *23 800	7450 16 100			*9150 *20 100	6250 13 800	8570 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*20 700 *44 950	*20 700 *44 950	*16 250 *35 200	16 000 34 350	*12 600 *27 150	10 300 22 200	*9500 *20 200	7550 16 350			*8950 *19 700	7250 16 100	7750 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*12 500 *26 700	*12 500 *26 700	*9450 *19 750	*9450 *19 750					*8250 *18 050	*8250 *18 050	6490 260



ISO 10567



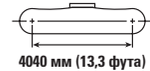
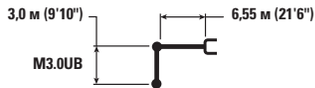
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей 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.

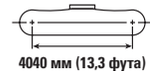
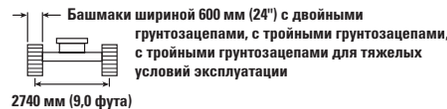
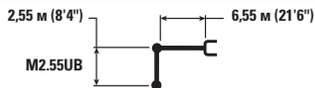
# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Единица измерения	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		мм дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация									
7500 мм	кг							*8400	*8400			7570
300 дюймов	фунты											300
6000 мм	кг							*9500	9000			8450
240 дюймов	фунты							*20 750	19 350			330
4500 мм	кг			*15 250	*15 250	*11 850	*11 850	*10 050	8700			9000
180 дюймов	фунты			*32 750	*32 750	*25 600	*25 600	*21 850	18 700			360
3000 мм	кг			*18 400	17 600	*13 300	11 550	*10 750	8300	*9250	6250	9270
120 дюймов	фунты			*39 500	38 050	*28 700	24 950	*23 300	17 850	19 900	13 400	370
1500 мм	кг			*20 000	16 450	*14 350	10 900	*11 300	7950	9100	6050	9290
60 дюймов	фунты			*43 250	35 500	*31 050	23 550	*24 500	17 100	19 500	13 050	370
0 мм	кг			*19 850	16 050	*14 700	10 550	*11 500	7700	8950	5950	9060
0 дюймов	фунты			*43 050	34 500	*31 750	22 650	*24 850	16 550			360
-1500 мм	кг	*15 000	*15 000	*18 550	16 000	*14 150	10 400	*11 050	7600			8570
-60 дюймов	фунты	*34 000	*34 000	*40 300	34 400	*30 600	22 350	*23 800	16 350			340
-3000 мм	кг	*20 700	*20 700	*16 250	16 200	*12 600	10 450	*9500	7700			7750
-120 дюймов	фунты	*44 950	*44 950	*35 200	34 850	*27 150	22 550	*20 200	16 600			310
-4500 мм	кг			*12 500	*12 500	*9450	*9450					6490
-180 дюймов	фунты			*26 700	*26 700	*19 750	*19 750					260

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Единица измерения	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		мм дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм	кг									7000
300 дюймов	фунты					*23 450	*23 450			280
6000 мм	кг					*11 300	*11 300	*10 150	8900	7950
240 дюймов	фунты					*24 550	*24 550	*22 200	19 050	310
4500 мм	кг			*16 500	*16 500	*12 550	12 150	*10 600	8600	8520
180 дюймов	фунты			*35 450	*35 450	*27 100	26 200	*23 000	18 500	340
3000 мм	кг			*19 450	17 150	*13 850	11 400	*11 150	8250	8810
120 дюймов	фунты			*41 850	37 000	*29 950	24 600	*24 200	17 750	350
1500 мм	кг					*14 700	10 850	*11 600	7950	8830
60 дюймов	фунты			*36 200	35 050	*31 850	23 350	*25 100	17 050	350
0 мм	кг			*19 450	16 100	*14 750	10 550	*11 550	7750	8590
0 дюймов	фунты			*42 350	34 600	*31 950	22 700	*25 000	16 650	340
-1500 мм	кг	*15 050	*15 050	*17 800	16 150	*13 900	10 450	*10 800	7700	8070
-60 дюймов	фунты	*34 350	*34 350	*38 750	34 700	*30 100	22 550	*23 250	16 550	320
-3000 мм	кг	*18 000	*18 000	*15 200	*15 200	*11 950	10 600			7190
-120 дюймов	фунты	*39 300	*39 300	*32 900	*32 900	*25 700	22 900			290
-4500 мм	кг			*10 800	*10 800					5810
-180 дюймов	фунты									220



ISO 10567



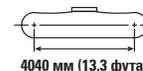
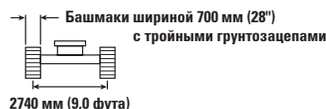
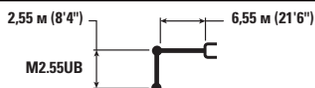
\* Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей 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.

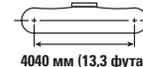
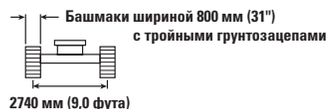
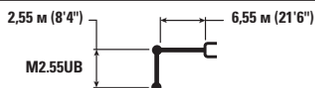
# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы Boom length	Масса Weight	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Грузоподъемность Capacity		мм дюйм
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*23 450	*23 450			*10 400	10 000	7000 280
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*11 300	*11 300	*10 150	8800	*9950	7950	7950 310
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*16 500	*16 500	*12 550	12 050	*10 600	8550	*9800	6900	8520 340
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*19 450	17 000	*13 850	11 300	*11 150	8150	9450	6400	8810 350
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*36 200	34 750	*14 700	10 750	*11 600	7850	9250	6200	8830 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*19 450	15 950	*14 750	10 450	*11 550	7650	9550	6350	8590 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*15 050	*15 050	*17 800	16 000	*13 900	10 350	*10 800	7600	*9650	6950	8070 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 000	*18 000	*15 200	*15 200	*11 950	10 500			*9300	8250	7190 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*10 800	*10 800					*8100	*8100	5810 220

Грузоподъемность при обычном вылете стрелы – противовес: 9,0 мт (19 842 фунтов) – без ковша



Длина стрелы Boom length	Масса Weight	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Грузоподъемность Capacity		мм дюйм
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*23 450	*23 450			*10 400	10 150	7000 280
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*11 300	*11 300	*10 150	8950	*9950	8050	7950 310
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*16 500	*16 500	*12 550	12 200	*10 600	8650	*9800	7000	8520 340
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*19 450	17 200	*13 850	11 450	*11 150	8300	9600	6500	8810 350
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*36 200	35 250	*14 700	10 900	*11 600	7950	9400	6300	8830 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*19 450	16 200	*14 750	10 600	*11 550	7750	9700	6450	8590 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*15 050	*15 050	*17 800	16 250	*13 900	10 550	*10 800	7750	*9650	7050	8070 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 000	*18 000	*15 200	*15 200	*11 950	10 700			*9300	8350	7190 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*10 800	*10 800					*8100	*8100	5810 220



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.

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Технические характеристики ковша и совместимость – Африка, Ближний Восток и СНГ

	Рычажный механизм	Ширина		Емкость		Вес		Заполнение	Противовес 9,0 мт (19 842 фунта)			
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Вылет стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
									R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.55 (8'4")	M3.0 (9'10")
<b>Ковш для выемки грунта с системой Pin-Op (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации (HD)	ТВ	1350	54	1,87	2,44	1979	4363	100	●	●		
	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100	⊖	⊖		
	ТВ	1850	72	2,60	3,40	2349	5179	100	⊖	○		
	ТВ	1850	72	2,69	3,52	2349	5179	100	⊖	○		
	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2427	5350	100	X	X		
Для особо тяжелых условий эксплуатации (SD)	ТВ	1400	55	1,87	2,44	2170	4783	90	●	●		
	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2327	5129	90	●	⊙		
	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2683	5914	90	X	X		
Для особо тяжелых условий эксплуатации – V-образная режущая кромка	ТВ	1700	67	2,41	3,16	2479	5464	90	⊙	⊖		
Для сверхтяжелых условий эксплуатации	ТВ	1700	67	2,41	3,16	2722	6000	90	⊖	○		
Общего назначения (GD)	UB	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			◇	◇
Для тяжелых условий эксплуатации (HD)	UB	1650	65	2,77	3,62	2573	5672	100			⊖	○
	UB	1850	73	3,21	4,20	2758	6079	100			○	◇
	UB	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100			◇	◇
Для особо тяжелых условий эксплуатации (SD)	UB	1550	61	2,61	3,41	2658	5859	90			⊙	⊖
	UB	1600	64	2,70	3,53	2725	6007	90			⊖	○
	UB	1650	65	2,77	3,62	2738	6035	90			⊖	○
	UB	1850	73	3,21	4,20	2972	6552	90			○	◇
UB	1950	77	3,43	4,48	3106	6847	90			○	◇	
Максимальная нагрузка с системой pin-op (грузоподъемность + ковш)								кг	6215	5785	6680	6025
								фунты	13 702	12 754	14 727	13 283
<b>Ковш для выемки грунта с системой Pin-Op (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2427	5350	90	92%	92%		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2683	5914	92	97%	97%		

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.

Вес ковша с длинными зубьями.

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярда³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярда³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярда³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярда³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярда³)

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие 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 захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Технические характеристики ковша и совместимость – Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Емкость		Вес		Заполнение	Противовес 9,0 мт (19 842 фунта)			
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Вылет стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
									R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.55 (8'4")	M3.0 (9'10")
<b>Ковш для выемки грунта с системой Pin-Op (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1200	48	1,60	2,09	1852	4083	100	●	●		
	ТВ	1350	54	1,87	2,44	1979	4363	100	●	●		
	ТВ	1500	60	2,14	2,80	2143	4724	100	⊙	⊖		
	ТВ	1650	66	2,41	3,15	2307	5086	100	⊖	⊖		
	ТВ	1800	72	2,69	3,52	2437	5373	100	○	○		
	ТВ	1850	73	2,69	3,52	2527	5571	100	○	○		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1400	55	1,87	2,44	2170	4783	90	●	●		
	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2369	5222	90	●	⊙		
	ТВ	1700	67	2,41	3,16	2509	5531	90	⊖	⊖		
	ТВ	1550	61	2,14	2,80	2254	4968	90	●	⊙		
Общего назначения	УВ	2000	79	3,60	4,71	2890	6371	100			◇	◇
Для тяжелых условий эксплуатации	УВ	1500	61	2,50	3,27	2455	5411	100			⊖	⊖
	УВ	1650	65	2,77	3,62	2573	5672	100			⊖	○
	УВ	1750	70	3,00	3,92	2670	5885	100			○	◇
	УВ	1850	73	3,21	4,20	2758	6079	100			○	◇
	УВ	1950	77	3,43	4,48	2912	6419	100			◇	◇
Максимальная нагрузка с системой pin-op (грузоподъемность + ковш)								кг	6215	5785	6680	6025
								фунты	13 702	12 754	14 727	13 283
<b>Ковш для выемки грунта с системой Pin-Op (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)</b>												
Для тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	74	2,78	3,64	2427	5350	90	92%	92%		
Для особо тяжелых условий эксплуатации	ТВ	1900	75	2,78	3,64	2683	5914	92	97%	97%		

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 вытянутым на уровне земли с поднятым ковшом.

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

Вес ковша с длинными зубьями.

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярда³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярда³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярда³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярда³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярда³)

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие 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 захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукоятки.

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток и СНГ

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

\* Рабочий диапазон только спереди

Нет совместимости

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Противовес		9,0 мт (19 842 фунтов)			
Тип стрелы		Вылет	Вылет	ME	ME
Размер рукояти		2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓
Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP332				
	Отбойная дробилка MP332				
	Измельчающая дробилка MP332				
	Режущая дробилка MP332				
	Режущая дробилка с резервуаром MP332				
	Универсальная дробилка MP332				
	Дробилка для среза бетона MP345			✓	✓
	Отбойная дробилка MP345			✓	✓
	Измельчающая дробилка MP345			✓	✓
Режущая дробилка MP345			✓	✓	
Грейферы для демонтажа и сортировки	G345			✓	✓
Кусачки для демонтажа и металлолома	S3050			✓	✓*
	S3050 Плоский верх			✓*	
Измельчители	P235			✓	✓
Бетоноломы	P335			✓	✓
Лепестковые грейферы	GSH455-1000				
	GSH455-1500				
	GSH455-2000				
	GSH555-1000				
	GSH555-1500				
	GSM-50-1250				
	GSM-50-1500				
	GSM-50-2000				
Захватный механизм с гидравлическим приводом	CTV30-1700				
	CTV30-1900				
	CTV30-2300				
	CTV30-2700				

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток и СНГ (продолжение)

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

\* Рабочий диапазон только спереди

Нет совместимости

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Противовес		9,0 мт (19 842 фунтов)			
Тип стрелы		Вылет	Вылет	ME	ME
Размер рукояти		2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓*		✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓*

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ CW-55

Противовес		9,0 мт (19 842 фунтов)			
Тип стрелы		Вылет	Вылет	ME	ME
Размер рукояти		2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓		
	H160 S			✓	✓
	H180 S			✓	✓*
	H180 GC			✓	
	H180 GC S			✓	✓*
	Мультипроцессоры	Щековая дробилка MP332			
Отбойная дробилка MP332					
Измельчающая дробилка MP332					
Режущая дробилка MP332					
Режущая дробилка с резервуаром MP332					
Универсальная дробилка MP332					
Дробилка для среза бетона MP345				✓*	
Отбойная дробилка MP345				✓*	
Измельчающая дробилка MP345				✓*	
Режущая дробилка MP345			✓*		
Грейферы для демонтажа и сортировки	G345			✓	✓
Измельчители	P235			✓	✓
Бетоноломы	P335			✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СМОНТИРОВАННОЕ НА СТРЕЛЕ

Противовес		9,0 мт (19 842 фунтов)	
Тип стрелы		ME	
Кусачки для демонтажа и металлолома	S2090	✓	
	S3070	✓	
	S3090	✓	

# 345 GC Технические характеристики гидравлического экскаватора

## Руководство по навесному оборудованию – Юго-Восточная Азия

Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимость

Нет совместимости

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Противовес		9,0 мт (19 842 фунтов)			
		Вылет	Вылет	ME	ME
Тип стрелы		2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Размер рукояти		2,9 м (9'6")	3,35 м (11'0")	2,5 м (8'2")	3,0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H140 GC	✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓		
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓

# 345 GC Стандартное и дополнительное оборудование

## Стандартное и дополнительное оборудование

Состав стандартного и дополнительного оборудования может изменяться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

	Стандартный вариант	Поставляется по заказу		Стандартный вариант	Поставляется по заказу
<b>СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ</b>			<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Вылет стрелы 6,9 м (22'8")		✓	Восстановительный контур стрелы и рукояти	✓	
Стрела для массовой выемки грунта 6,55 м (21'6")		✓	Электронный главный регулирующий клапан	✓	
Вылет рукояти 2,9 м (9'6")		✓	Автоматический подогрев гидравлического масла	✓	
Вылет рукояти 3,35 м (11'0")		✓	Обратный клапан с демпфирующим устройством механизма поворота	✓	
Рукоять для массовой выемки грунта 2,55 м (8'4")		✓	Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
Рукоять для массовой выемки грунта 3,0 м (9'10")		✓	Гидравлический обратный фильтр высокой производительности	✓	
<b>КАБИНА</b>			Двухскоростное движение	✓	
ROPS	✓		Возможность работы на биоразлагаемом гидравлическом масле	✓	
Сенсорный ЖК-монитор 203 мм (8 дюйма) с высоким разрешением	✓		Точный		✓
Автоматический двухуровневый кондиционер	✓		Комбинированный двухсторонний вспомогательный контур		✓
Поворотный переключатель и клавиша быстрого вызова для управления монитором	✓		Комбинированный двухсторонний вспомогательный контур с обратным фильтром молота		✓
Запуск двигателя без ключа	✓		<b>ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Регулируемая по высоте консоль, с тремя положениями с инструментами	✓		Противоугонная система Caterpillar One Key	✓	
Сиденье с механически регулируемой подвеской	✓		Запираемый инструмент для наружных работ/контейнер для хранения	✓	
Ремень безопасности шириной 51 мм (2 дюйма)	✓		Замки на двери кабины и на топливном и гидравлическом баке	✓	
Зафиксированная консоль слева	✓		Замок на отсеке слива топлива	✓	
Встроенное радио Bluetooth с USB-портами	✓		Площадка для сервисного обслуживания с противоскользящей поверхностью и утопленными болтами	✓	
2 выхода постоянного тока 12 В	✓		Правосторонний поручень и рукоятка (соответствуют требованиям ISO 2867:2011)	✓	
Место для хранения документов	✓		Стандартный комплект обзорных зеркал	✓	
Подстаканники и держатели для бутылки	✓		Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	✓	
Двухсекционное открывающееся окно спереди	✓		Дополнительный выключатель двигателя на полу кабины	✓	
Верхний радиальный стеклоочиститель с размерами щеток 70/30	✓		Камера заднего вида и боковое зеркало справа	✓	
Открываемый стальной люк	✓		Камера правостороннего обзора (в зависимости от региона)	✓	
Светодиодная подсветка под потолком и внизу внутри кабины	✓		Сигнал при движении		✓
Сворачивающаяся защитная шторка на окне спереди	✓		<b>СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>		
<b>ТЕХНОЛОГИЯ CAT</b>			Групповое расположение масляного и топливного фильтров двигателя	✓	
Система удаленного мониторинга Cat Product Link™	✓		Порты для планового взятия проб масла (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
Автоматическая остановка молота	✓		Электрический топливозаправочный насос с автоматической остановкой		✓
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>			<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Аккумуляторные батареи 1 000 ССА, не требующие технического обслуживания (×2)	✓		Буксирная петля на основной раме	✓	
Аккумуляторные батареи 1000 ССА, не требующие технического обслуживания (×4), для возможности холодного пуска двигателя при температуре -32°C (-25°F)		✓	Противовес 9 мт (19 842 фунтов)	✓	
Центральный электрический выключатель	✓		Башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами		✓
Светодиодная лампа шасси, левые фары стрелы, освещение кабины	✓		Башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации		✓
Комплект премиального окружающего освещения		✓	Башмаки шириной 600 мм (24") с двойными грунтозацепами		✓
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			Башмаки шириной 700 мм (28") с тройными грунтозацепами		✓
Подогреватели блока цилиндров при холодном пуске		✓	Башмаки шириной 800 мм (31") с тройными грунтозацепами		✓
Два режима мощности на выбор: Power, Smart	✓				
Автоматическое регулирование скорости вращения двигателя	✓				
Использование на высоте 2300 м (7550 футов) без возможности снижения мощности двигателя	✓				
Хладопроизводительность окружающего воздуха 52°C (126°F)	✓				
Гидравлический реверсивный вентилятор		✓			
Функция холодного пуска двигателя при температуре -18°C (0°F)	✓				
Функция холодного пуска двигателя при температуре -32°C (-25°F)		✓			
Двухкомпонентный воздушный фильтр с интегрированной предварительной очисткой	✓				
Удаленный запуск не предусмотрен (в зависимости от региона и подписки на VisionLink®)	✓				

## Комплект и навесное оборудование, установленные дилером

Навесное оборудование может иметь отличия. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

### КАБИНА

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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Приемник Bluetooth®
- Брелок Bluetooth

### ЗАЩИТА

- Система защиты оператора от падающих предметов
- Защитная сетка для всей передней части
- Защитная сетка для нижней передней половины
- Полная защита от вандализма

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2021 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.

Логотипы CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, их соответствующие логотипы, «Caterpillar Corporate Yellow», фирменные маркировки «Power Edge» и «Modern Hex», а также идентификаторы компании, используемые здесь, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

VisionLink – торговая марка компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированная в США и других странах.

ARXQ2488-04 (09-2021)  
Заменяет ARXQ2488-03  
Номер сборки: 07D  
(Африка, Ближний Восток, СНГ,  
Юго-Восточная Азия)

