

Гидравлический экскаватор

395

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

Двигатель	Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта
Поворотный механизм	Грузоподъемность стрелы общего назначения
Macca	Технические характеристики и совместимость ковша:
Колея	Гонконг и Тайвань
Привод	Южная Америка
Гидросистема	СНГ
Вместимость заправочных емкостей	Африка и Ближний Восток
Стандарты	Юго-Восточная Азия
Уровень шума	Турция
Эксплуатационная масса и давление на грунт	Руководство по навесному оборудованию:
Вес основных компонентов	Африка, Ближний Восток, Южная Америка, СНГ и Турция
Габаритные размеры	Типовое руководство по загрузке
Рабочие диапазоны	
тандартное и дополнительное оборудование	2
Комплект и навесное оборудование, установленные дилером.	
Варианты исполнения кабины	



Двигатель		
Модель двигателя	Cat® C18	
Полезная мощность – ISO 9249:2007	404 кВт	542 л.с.
Мощность двигателя – ISO 14396:2007	405 кВт	543 л.с.
Диаметр цилиндра	145 мм	6 дюймов
Ход поршня	183 мм	7 дюймов
Рабочий объем двигателя	18,1 л	1105 дюймов ³

- Двигатель C18 соответствует требованиям стандартов США на выбросы загрязняющих веществ Агентства по охране окружающей среды США Tier 2/Stage II EC или Tier 3/Stage IIIA и Nonroad Stage III (Китай).
- Рекомендуется для использования на высоте до 4500 м (14 760 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 3000 м (9840 футов).
- Полезная мощность на маховике при частоте вращения двигателя 1900 об/мин, когда двигатель оснащен вентилятором, воздухоочистителем, глушителем и генератором переменного тока.
- Номинальная частота вращения двигателя 1900 об/мин.

Поворотный механизм		
Скорость поворота	6,3 об/мин	
Максимальный крутящий момент	362 кН∙м	267 333 фунт-фут
Macca		
Эксплуатационная масса	94 100 кг	207 400 фунтов

 Длинная ходовая часть с переменной шириной колеи, стрела для массовой выемки грунта, рукоять M2.92JC (9'7"), ковш для тяжелых условий эксплуатации 6,5 м³ (8,5 ярда³), 650 мм (26") башмаки с двойными грунтозацепами и стандартный противовес.

Колея		
Ширина дополнительного башмака	900 мм	35 дюймов
Ширина дополнительного башмака	750 мм	30 дюймов
Ширина дополнительного башмака	650 мм	26 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	51	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	9	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	3	

Привод		
Максимальный преодолеваемый уклон	35°/70%	
Максимальная скорость движения	4,6 км/ч	2,8 миль/ч
Максимальное натяжение тяговой рамы	581 кН	130 614 фунт-сила

Гидросистема		
Главная система – максимальный расход – рабочее оборудование*	1064 л/мин (532 × 2 насоса)	281 гал/мин (141 × 2 насоса)
Вспомогательные контуры – максимальный расход**	295 л/мин	78 гал/мин
Максимальное давление – оборудование – рабочий режим	37 000 кПа	5366 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при движении	35 000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при повороте	31 000 кПа	4496 фунтов на квадратный дюйм
Цилиндр стрелы – диаметр	210 мм	8 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1967 мм	77 дюймов
Цилиндр рукояти – диаметр	225 мм	9 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	2262 мм	89 дюймов
Цилиндр ковша HB2 – диаметр	200 мм	8 дюймов
Цилиндр ковша HB2 – ход поршня	1451 мм	57 дюймов
Цилиндр ковша JC – диаметр	220 мм	9 дюймов
Цилиндр ковша JC – ход поршня	1586 мм	62 дюйма

^{*1008} л/мин (504×2 насоса) 266 гал/мин (133×2 насоса) для 395-й модели, продающейся в Турции.

^{**279} л/мин (74 гал/мин) для 395-й модели, продающейся в Турции.

Вместимость заправочных емкостей				
Емкость топливного бака	1220 л	322 гал		
Система охлаждения	71 л	19 гал		
Моторное масло (с фильтром)	67 л	18 гал		
Привод поворота (каждый)	24 л	6 гал		
Бортовой редуктор (каждый)	20 л	5 гал		
Гидросистема (включая гидробак)	740 л	195 гал		
Гидравлический бак (включая всасывающую трубу)	372 л	98 гал		

Тормоза	ISO 10265:2008	
Кабина/FOGS	ISO 10262:1998	
Уровень шума		
ISO 6395 (внешний)	109 дБ(А)	
ISO 6396 (внутри кабины)	80 дБ(А)	

Стандарты

- При правильной установке и обслуживании кабина, предлагаемая
 Саterpillar, при испытаниях с закрытыми дверями и окнами
 в соответствии с ANSI /SAE J1166 ОСТ98 соответствует требованиям
 ОЅНА и МЅНА в отношении пределов звукового воздействия
 на оператора, действующим на момент изготовления.
- 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).

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	650 м с дво	и шириной ім (26") йными ацепами	(26") 750 мм ными с двой		Башмаки шириной 900 мм (35") с двойными грунтозацепами		
	Вес кг (фунтов)	Bec	Давление Вес на грунт	Bec	Давление на грунт	Bec	Давление на грунт
Конфигурация машины в базовой комплектации		1.0	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами							
Стандартный противовес + Длинный остов ходовой части машины с пеј	эеменной шир	иной колеи					
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.92JC (9'7") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 6,5 м ³ (8,5 ярда ³)	94 100 (207 400)	127,7 (18,5)	94 900 (209 300)	111,7 (16,2)	96 000 (211 600)	94,2 (13,7)	
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M3.4JC (11'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации $6.5 \text{ M}^3 (8.5 \text{ ярда}^3)$	94 100 (207 500)	127,8 (18,5)	95 000 (209 400)	111,8 (16,2)	96 000 (211 700)	94,2 (13,7)	
Стрела общего назначения + рукоять GP3.4JC (11'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 6.5 м^3 (8.5 ярда^3)	94 600 (208 500)	128,5 (18,6)	95 500 (210 500)	112,4 (16,3)	96 500 (212 800)	94,7 (13,7)	
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами							
Съемный противовес + Длинный остов ходовой части машины с перемо	енной шириної	й колеи*					
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.92JC (9'7") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 6,5 м³ (8,5 ярда³)	94 100 (207 500)	127,8 (18,5)	95 000 (209 400)	111,8 (16,2)	96 100 (211 800)	94,2 (13,7)	

^{*}В зависимости от предложений в регионах.

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

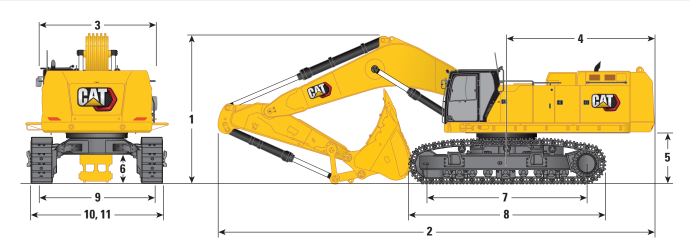
Вес основных компонентов

	КГ	фунты
Вес машины в базовой комплектации: включая верхнюю раму, ходовую часть, противовес, цилиндры стрелы, без стрелы, рукоять, ковш, цилиндр рукояти, цилиндр ковша, гусеницы, топливный бак, оператор		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой, рамой основания со стандартными направляющими и опорными катками	61 910	136 480
Со съемным противовесом, поворотной рамой, рамой основания со стандартными направляющими и опорными катками*	61 960	136 600
Башмаки гусеницы:		
Ширина 650 мм (26"), толщина 20,5 мм (0,8"), башмаки с двойными грунтозацепами	9290	20 470
Ширина 750 мм (30"), толщина 20,5 мм (0,8"), башмаки с двойными грунтозацепами	10 160	22 400
Ширина 900 мм (35"), толщина 20,5 мм (0,8"), башмаки с двойными грунтозацепами*	11 220	24 470
Два стреловых цилиндра	1820	401
Вес 90% топливного бака и 75 кг (165 фунтов) оператора	1010	2230
Противовесы:		
Стандартный противовес	15 450	34 06
Съемный противовес*	15 510	34 19
Поворотная платформа	9100	20 06
Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи:		
Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами	24 170	53 29
Грузовые стрелы (включая линии, штифты, цилиндры рукоятей):		
Стрела для массовой выемки грунта 7,25 м (23'9")	8560	18 88
Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")*	9310	20 530
Рукояти (включая линии, штифты, цилиндр ковша, сцепление ковша):		
Рукоять для массовой выемки грунта М2.92ЈС (9'7")	5510	12 150
Рукоять для массовой выемки грунта M3.4JC (11'2")*	5550	12 24
Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2")*	5290	11 66
Ковши (без сцепления):		
Для особо тяжелых условий эксплуатации 6,5 м³ (8,5 ярда³)	7790	17 17
Устройства для быстрой смены навесного оборудования:		
Специальное устройство для быстрой смены навесного оборудования CW	1130	249
Устройство для быстрой смены навесного оборудования с захватами	1730	382

^{*}В зависимости от предложений в регионах.

Габаритные размеры

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

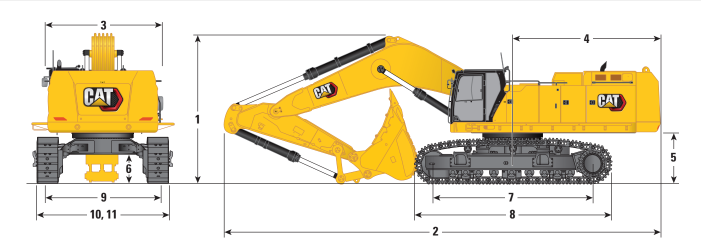


Характеристики стрелы	Стрела	для масс 7,25 і	Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")			
Характеристики рукояти	M2.92JC (9'7") M3.4JC (11'2")		Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2")			
1 Высота машины:						
Высота верхней части кабины	3670 мм	12'0"	3670 мм	12'0"	3670 мм	12'0"
Высота FOGS	3810 мм	12'6"	3810 мм	12'6"	3810 мм	12'6"
Высота поручней	3750 мм	12'4"	3750 мм	12'4"	3750 мм	12'4"
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	5330 мм	17'6"	5330 мм	17'6"	5250 мм	17'3"
С установленной стрелой/рукоятью	4490 мм	14'9"	4580 мм	15'0"	4880 мм	16'0"
С установленной стрелой	3940 мм	12'11"	3940 мм	12'11"	4070 мм	13'4"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	5350 мм	17'7"	5350 мм	17'7"	5270 мм	17'3"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4560 мм	15'0"	4650 мм	15'3"	4920 мм	16'2"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4010 мм	13'2"	4010 мм	13'2"	4140 мм	13'7"
2 Длина машины:						
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	13 980 мм	45'10"	13 890 мм	45'7"	15 090 мм	49'6"
С установленной стрелой/рукоятью	13 770 мм	45'2"	13 810 мм	45'4"	15 060 мм	49'5"
С установленной стрелой	11 980 мм	39'4"	11 980 мм	39'4"	13 160 мм	43'2"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	13 980 мм	45'10"	13 890 мм	45'7"	15 090 мм	49'6"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	13 770 мм	45'2"	13 810 мм	45'4"	15 060 мм	49'5"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 990 мм	39'4"	11 990 мм	39'4"	13 150 мм	43'2"
3 Ширина верхней рамы:						
Без проходов	3930 мм	12'11"	3930 мм	12'11"	3930 мм	12'11"
С проходами	4510 мм	14'10"	4510 мм	14'10"	4510 мм	14'10"
Ширина проходов	500 мм	1'8"	500 мм	1'8"	500 мм	1'8"
4 Радиус поворота задней части платформы	4840 мм	15'11"	4840 мм	15'11"	4840 мм	15'11"
5 Дорожный просвет под противовесом	1640 мм	5'5"	1640 мм	5'5"	1640 мм	5'5"
6 Дорожный просвет	830 мм	2'9"	830 мм	2'9"	830 мм	2'9"

(продолжение на следующей странице)

Габаритные размеры

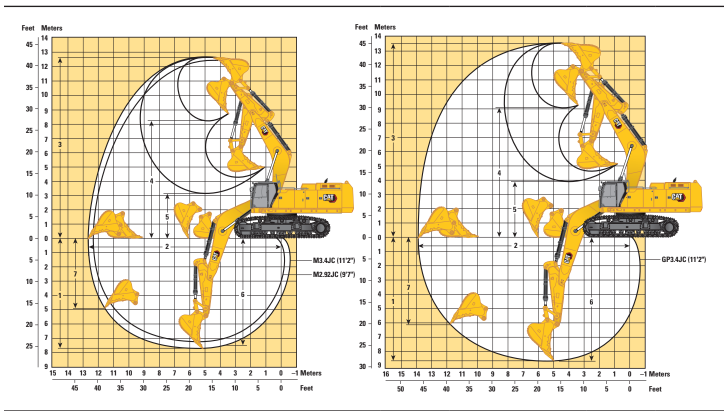
Все размеры являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от выбора ковша.



Характеристики стрелы	Стрела для массовой выемки грунта 7,25 м (23'9")				Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")	
Характеристики рукояти	M 2.92	M2.92JC (9'7")			Рукоять общего назначения GP3.4JC (11'2")	
7 Габаритная длина гусениц – длина до центра катков	5120 мм	16'10"	5120 мм	16'10"	5120 мм	16'10"
8 Габаритная длина гусениц	6350 мм	20'10"	6350 мм	20'10"	6350 мм	20'10"
9 Ширина колеи:						
Во втянутом состоянии	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
В расширенном состоянии	3510 мм	11'6"	3510 мм	11'6"	3510 мм	11'6"
10 Ширина колеи – во втянутом состоянии:						
Башмаки шириной 650 мм (26")	3400 мм	11'2"	3400 мм	11'2"	3400 мм	11'2"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3500 мм	11'6"	3500 мм	11'6"	3500 мм	11'6"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3840 мм	12'7"	3840 мм	12'7"	3840 мм	12'7"
Ширина колеи – в расширенном состоянии:						
Башмаки шириной 650 мм (26")	4160 мм	13'8"	4160 мм	13'8"	4160 мм	13'8"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4260 мм	14'0"	4260 мм	14'0"	4260 мм	14'0"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4410 мм	14'6"	4410 мм	14'6"	4410 мм	14'6"
11 Ширина ходовой части – во втянутом состоянии (с шагами):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	3690 мм	12'1"	3690 мм	12'1"	3690 мм	12'1"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3690 мм	12'1"	3690 мм	12'1"	3690 мм	12'1"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3880 мм	12'9"	3880 мм	12'9"	3880 мм	12'9"
Ширина ходовой части – во расширенном состоянии (с шагами):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"	4450 мм	14'7"
Тип ковша	Для особо тяжелых условий эксплуатации			бо тяжелых ксплуатации	F 1	о тяжелых ксплуатации
Объем ковша	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда
Радиус описываемый кромкой ковша	2530 мм	8'4"	2530 мм	8'4"	2530 мм	8'4"

Рабочие диапазоны

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



Характеристики стрелы	Ст	рела для массоі 7,25 м		унта		го назначения (27'7")
Характеристики рукояти	-	коять для массо JC (9'7")	-	унта С (11'2")		его назначения IC (11'2")
1 Максимальная глубина копания	7190 мм	23'7"	7660 мм	25'2"	8750 мм	28'8"
2 Максимальный вылет на уровне земли	12 260 мм	40'3"	12 700 мм	41'8"	13 980 мм	45'10"
3 Максимальная высота резания	12 370 мм	40'7"	12 590 мм	41'4"	13 470 мм	44'2"
4 Максимальная высота загрузки	7960 мм	26'1"	8190 мм	26'10"	9030 мм	29'8"
5 Минимальная высота загрузки	3660 мм	12'0"	3190 мм	10'6"	3960 мм	13'0"
6 Максимальная глубина резания с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7050 мм	23'2"	7530 мм	24'8"	8620 мм	28'3"
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4580 мм	15'0"	4970 мм	16'4"	6100 мм	20'0"
Усилие копания на ковше (ISO)	497 кН	111 820 фунт-сила	498 кН	111 950 фунт-сила	498 кН	111 950 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (ISO)	394 кН	88 570 фунт-сила	360 кН	80 920 фунт-сила	360 кН	80 920 фунт-сила
Тип ковша	, ,	о тяжелых ссплуатации	, ,	о тяжелых сплуатации	, ,	о тяжелых ксплуатации
Объем ковша	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда	6,5 куб. м	8,5 куб. ярда
Радиус описываемый кромкой ковша	2530 мм	8'4"	2530 мм	8'4"	2530 мм	8'4"

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	2,92 м (M2.	92JC 192JC	7,	25 м (23'9")		35		шириной 650 м с двойными гр		ı			мм (16'10")	
5	₹	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 мі	м/25'0"	9000 м	м/30'0"			_
	<u>↓</u>	<u>F</u> h				Ī,				III				мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 MM 30'0 "	кг фунты							*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25'2 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28'8 "
6000 мм 20'0''	кг фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	26 950 58 000	*24 000 *52 350	20 050 43 100	*18 400 *40 450	18 300 *40 450	9500 31'0 "
4500 мм 15'0 "	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	25 850 55 700	*24 700 *53 650	19 550 42 050	*18 850 *41 400	16 800 37 150	9890 32'4 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*38 750 *83 750	34 400 74 200	*30 400 *65 800	24 800 53 500	*25 300 *54 900	19 000 40 850	*19 800 *43 550	16 100 35 500	10 040 32'11 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 550 *85 750	33 250 71 550	*31 050 *67 200	24 000 51 750	*25 400 *55 050	18 500 39 900	*21 450 *47 200	16 050 35 300	9960 32'8 "
0 мм 0'0 "	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	32 700 70 400	*30 400 *65 800	23 550 50 750	*24 550 *52 900	18 250 39 350	*22 100 *48 700	16 650 36 650	9640 31'7 "
–1500 мм – 5'0 "	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	32 700 70 300	*28 050 *60 600	23 500 50 600	*21 700	18 300	*21 400 *47 100	18 150 40 050	9060 29'8"
–3000 мм –10'0 "	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 * 49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26'7 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21'0 "
		* [<u> </u>				ISO 1056	7						

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	2,92 м М2.	92JC J	7,	25 м (23'9")		35	Башмаки 510 мм (11'6")	С ДВОЙНЫМИ Г	рунтозацепами	1750 мм (30")			мм (16'10")	
5	<u> </u>	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"			-
	<u>↓</u>	Ę.		Į,		Į.		Į,		Ę.		Į,		мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 мм 30'0 "	кг фунты			*23 050 *23 050 *45 100 *45 100 *25 750 *25 750									*19 250 *42 700	7820 25'2 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28'8 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 58 500	*24 000 *52 350	20 250 43 450	*18 400 *40 450	*18 400 *40 450	9500 31'0 "
4500 мм 15'0 "	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 100 56 200	*24 700 *53 650	19 700 42 450	*18 850 *41 400	16 950 37 500	9890 32'4 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*38 750 *83 750	34 700 74 850	*30 400 *65 800	25 050 53 950	*25 300 *54 900	19 150 41 250	*19 800 *43 550	16 250 35 850	10 040 32'11 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 550 *85 750	33 550 72 200	*31 050 *67 200	24 250 52 250	*25 400 *55 050	18 700 40 250	*21 450 *47 200	16 200 35 650	9960 32'8"
0 мм 0'0 "	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 050 71 050	*30 400 *65 800	23 800 51 250	*24 550 *52 900	18 450 39 700	*22 100 *48 700	16 800 37 000	9640 31'7 "
–1500 мм –5'0 "	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 000 71 000	*28 050 *60 600	23 700 51 050	*21 700	18 500	*21 400 *47 100	18 350 40 450	9060 29'8 "
–3000 мм –10'0 "	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26'7 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21'0 "
		*	լ				ISO 1056	7				ſĹ		

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	2,92 м (M2.	92JC 192JC	7,	25 м (23'9")		35		шириной 900 м с двойными гр		ı			мм (16'10")	
5	↑	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 мі	м/30'0"			_
	<u> </u>	Ę.				I de								мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*21 300	*21 300	6290
9000 MM 30'0 "	кг фунты							*23 050 *45 100	*23 050 *45 100			*19 250 *42 700	*19 250 *42 700	7820 25'2 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*25 750 *56 150	*25 750 *56 150			*18 450 *40 750	*18 450 *40 750	8830 28'8 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты			*42 050 *90 050	*42 050 *90 050	*32 250 *69 650	*32 250 *69 650	*27 100 *58 800	*27 100 *58 800	*24 000 *52 350	20 450 43 950	*18 400 *40 450	*18 400 *40 450	9500 31'0 "
4500 мм 15'0 "	кг фунты					*35 950 *77 550	*35 950 *77 550	*28 850 *62 500	26 350 56 800	*24 700 *53 650	19 950 42 900	*18 850 *41 400	17 150 37 900	9890 32'4"
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*38 750 *83 750	35 100 75 650	*30 400 *65 800	25 300 54 550	*25 300 *54 900	19 350 41 700	*19 800 *43 550	16 450 36 250	10 040 32'11 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 550 *85 750	33 900 73 000	*31 050 *67 200	24 500 52 800	*25 400 *55 050	18 900 40 700	*21 450 *47 200	16 350 36 050	9960 32'8"
0 мм 0'0 "	кг фунты			*28 950 *67 450	*28 950 *67 450	*38 250 *83 000	33 400 71 850	*30 400 *65 800	24 050 51 850	*24 550 *52 900	24 050 40 200	*22 100 *48 700	17 000 37 450	9640 31'7 "
–1500 мм – 5'0 "	кг фунты	*60 950	*60 950	*42 500 *92 700	*42 500 *92 700	*35 000 *75 900	33 350 71 750	*28 050 *60 600	23 950 51 650	*21 700	18 700	*21 400 *47 100	18 550 40 900	9060 29'8"
–3000 мм –10'0 "	кг фунты			*35 000 *76 000	*35 000 *76 000	*29 400 *63 400	*29 400 *63 400	*23 150 *49 350	*23 150 *49 350			*19 850 *43 550	*19 850 *43 550	8170 26'7 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты					*19 800 *41 400	*19 800 *41 400					*16 500 *38 450	*16 500 *38 450	6740 21'0 "
		* [<u>'</u>				ISO 1056	7						

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 М3	1'2") - 3.4JC	7,	25 м (23'9")		35	1	шириной 650 м с двойными гр		ı			мм (16'10")	
5	7	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"			_
	<u>↓</u> [F		Į,		Į.		Į,		Ę.		Į,		мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22'2 "
9000 мм 30'0 "	кг фунты							*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27'1 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350	*15 350 *33 900	*15 350 *33 900	9330 30'4 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 200 43 350	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650	9960 32'6"
4500 мм 15'0 "	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	26 050 56 100	*23 950 *52 050	19 600 42 150	*15 600 *34 350	*15 600 *34 350	10 330 33'10 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*37 800 *81 650	34 750 74 900	*29 700 *64 300	24 900 53 650	*24 800 *53 800	18 950 40 850	*16 400 *36 000	15 000 33 100	10 480 34'4"
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 300 *85 050	33 300 71 750	*30 700 *66 500	24 000 51 750	*25 200 *54 550	18 450 39 700	*17 650 *38 800	14 950 32 900	10 400 34'1 "
0 мм 0'0 "	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	32 600 70 150	*30 500 *66 050	23 450 50 500	*24 750 *53 450	18 100 38 950	*19 700 *43 350	15 400 33 950	10 100 33'1 "
–1500 мм –5'0 "	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 450 69 750	*28 750 *62 150	23 250 50 050	*22 850 *48 950	18 000 38 800	*20 550 *45 250	16 650 36 750	9550 31'3 "
–3000 мм –10'0 "	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 * 83 350	*38 450 * 83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 400 50 500			*19 450 *42 750	19 150 42 450	8700 28'4 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24'2 "
		*	1				ISO 1056	7				1		

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 М3	3.4JC	7,	25 м (23'9")		35	Башмаки 10 мм (11'6")	С ДВОЙНЫМИ ГГ	унтозацепами	750 мм (30")			мм (16'10")	
5	₹	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 мі	м/30'0"			_
	<u>↓</u> [F		Į,		Į.		Į,		Į.		Į,		мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22'2 "
9000 мм 30'0 "	кг фунты							*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27'1 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350	*15 350 *33 900	*15 350 *33 900	9330 30'4 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 350 43 750	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650	9960 32'6"
4500 мм 15'0 "	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	26 250 56 550	*23 950 *52 050	19 750 42 550	*15 600 *34 350	*15 600 *34 350	10 330 33'10 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*37 800 *81 650	35 050 75 550	*29 700 *64 300	25 150 54 150	*24 800 *53 800	19 150 41 200	*16 400 *36 000	15 150 33 400	10 480 34'4 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 300 *85 050	33 650 72 400	*30 700 *66 500	24 250 52 200	*25 200 *54 550	18 600 40 050	*17 650 *38 800	15 050 33 200	10 400 34'1 "
0'0"	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	32 900 70 800	*30 500 *66 050	23 650 51 000	*24 750 *53 450	18 250 39 350	*19 700 *43 350	15 550 34 300	10 100 33'1 "
–1500 мм –5'0 "	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	32 750 70 400	*28 750 *62 150	23 450 50 550	*22 850 *48 950	18 200 39 200	*20 550 *45 250	16 850 37 150	9550 31'3 "
–3000 мм –10'0 "	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 * 83 350	*38 450 * 83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 650 50 950			*19 450 *42 750	19 350 *42 750	8700 28'4 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24'2 "
		*	1				ISO 1056	7				1		

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта — Стандартный противовес** — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 М3	1'2") - 3.4JC	7,	25 м (23'9")		35	1	шириной 900 м с двойными гр		ı			мм (16'10")	
5	7	3000 м	м/10'0"	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"			_
	<u>↓</u> [F		Į,		Į.		Į,		Ę.		Į,		мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*17 450 *39 000	*17 450 *39 000	6970 22'2 "
9000 мм 30'0 "	кг фунты							*21 850 *46 150	*21 850 *46 150			*15 950 *35 350	*15 950 *35 350	8370 27'1 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты							*24 500 *53 350	*24 500 *53 350	*19 100 *37 350	*19 100 *37 350	*15 350 *33 900	*15 350 *33 900	9330 30'4 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты					*30 650 *66 200	*30 650 *66 200	*25 950 *56 350	*25 950 *56 350	*23 100 *50 300	20 550 44 200	*15 300 *33 650	*15 300 *33 650	9960 32'6"
4500 мм 15'0 "	кг фунты			*47 700 *102 250	*47 700 *102 250	*34 500 *74 450	*34 500 *74 450	*27 900 *60 450	26 500 57 150	*23 950 *52 050	20 000 43 000	*15 600 *34 350	*15 600 *34 350	10 330 33'10 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*37 800 *81 650	35 400 76 350	*29 700 *64 300	25 400 54 750	*24 800 *53 800	19 350 41 650	*16 400 *36 000	15 350 33 800	10 480 34'4"
1500 мм 5'0 "	кг фунты					*39 300 *85 050	34 000 73 200	*30 700 *66 500	24 500 52 800	*25 200 *54 550	18 800 40 550	*17 650 *38 800	15 250 33 600	10 400 34'1 "
0 мм 0'0 "	кг фунты			*30 950 *71 500	*30 950 *71 500	*38 700 *83 900	33 300 71 600	*30 500 *66 050	23 950 51 550	*24 750 *53 450	18 450 39 800	*19 700 *43 350	15 750 34 700	10 100 33'1 "
–1500 мм –5'0 "	кг фунты	*26 100 *58 850	*26 100 *58 850	*45 400 *98 800	*45 400 *98 800	*36 100 *78 250	33 100 71 200	*28 750 *62 150	23 750 51 150	*22 850 *48 950	18 400 39 650	*20 550 *45 250	17 000 37 550	9550 31'3 "
–3000 мм –10'0 "	кг фунты	*42 800 *96 600	*42 800 *96 600	*38 450 * 83 350	*38 450 * 83 350	*31 300 *67 650	*31 300 *67 650	*24 900 *53 300	23 900 51 550			*19 450 *42 750	*19 450 *42 750	8700 28'4 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты			*28 150 *60 300	*28 150 *60 300	*23 250 *49 350	*23 250 *49 350					*16 800 *36 600	*16 800 *36 600	7450 24'2 "
		*	_ ا				ISO 1056	7				1		

^{*}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.

^{**}Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность стрелы общего назначения — Стандартный противовес — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 GP3	1'2") — 3.4JC ↓	8/	4 м (27'7")		35		шириной 650 м с двойными гр	ім (26") рунтозацепами	ı			мм (16'10")	
5	T	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"	10 500 N	ім/35'0"			_
	<u> </u>	ĘĄ,				Į,				Į,				мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28'1 "
9000 мм 30'0 "	кг фунты							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300			*14 650 *32 400	*14 650 *32 400	9890 32'1 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	15 750	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34'11 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	19 850 42 750	*19 150 *41 700	15 450 33 200	*14 150 *31 200	13 650 30 250	11 260 36'10 "
4500 мм 15'0 "	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	25 050 54 050	*22 450 *48 700	19 100 41 100	*19 700 *42 800	15 050 32 300	*14 400 *31 700	12 750 28 200	11 590 37'11 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*28 650 *61 950	23 800 51 350	*23 550 *51 000	18 350 39 500	*20 250 *43 900	14 600 31 400	*14 950 *32 850	12 300 27 100	11 720 38'5 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты			*71 800	68 000	*29 650 *64 150	22 950 49 450	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 500 *44 400	14 200 30 600	*15 850 *34 850	12 200 26 900	11 650 38'2 "
0'0"	кг фунты			*36 750 * 80 500	31 200 67 100	*29 600 *64 100	22 450 48 300	*24 200 *52 450	17 350 37 350	*20 250 *43 750	13 950 30 100	*17 200 *37 900	12 500 27 550	11 380 37'3 "
-1500 мм - 5'0 "	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 * 75 850	31 200 67 000	*28 450 * 61 600	22 250 47 900	*23 350 *50 450	17 200 37 000	*19 100 *40 900	13 900 30 050	*17 850 *39 300	13 300 29 300	10 900 35'8 "
–3000 мм – 10'0 "	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 * 80 750	*31 550 * 68 450	31 450 67 600	*26 050 *56 350	22 350 48 150	*21 250 * 45 650	17 250 37 250			*17 300 *38 100	14 750 32 650	10 170 33'2"
–4500 мм – 15'0 "	кг фунты	*30 750 * 66 550	*30 750 * 66 550	*26 550 *57 250	*26 550 * 57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9130 29'8 "
-6000 мм - 20'0 "	кг фунты	55 555	55 555	*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000					*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7610 23'9 "
	,	* [<u>'</u>				ISO 1056	7						

^{*}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.

Грузоподъемность стрелы общего назначения — Стандартный противовес — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 GP3	3.4JC	8,	4 м (27'7")		35	Башмаки 510 мм (11'6")	с двойными гр	рунтозацепами	750 мм (30")			мм (16'10")	
5	₹	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"	10 500 N	ıм/35'0"			_
	<u>↓</u>	<u>F</u>				F.						P ₀		мм фут/дюйм
10 500 мм	КГ											*15 600	*15 600	8740
35'0"	фунты											*34 700	*34 700	28'1"
9000 мм	КГ							*19 750	*19 750			*14 650	*14 650	9890
30'0"	фунты							*43 300	*43 300			*32 400	*32 400	32'1"
7500 мм	KF					*22 600	*22 600	*20 200	*20 200	*17 300	15 850	*14 200	*14 200	10 710
25'0"	фунты			*00.050	*00.050	*48 950	*48 950	*44 050	*44 050	*10.150	15 000	*31 350	*31 350	34'11"
6000 мм 20'0 "	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	20 050 43 150	*19 150 *41 700	15 600 33 500	*14 150 *31 200	13 800 30 550	11 260 36'10"
4500 мм	КГ			*34 500	*34 500	*26 800	25 250	*22 450	19 250	*19 700	15 150	*14 400	12 900	11 590
4500 MM	фунты			*74 150	*74 150	*57 900	54 500	*48 700	41 500	*42 800	32 650	*31 700	28 450	37'11"
3000 мм	КГ			71.100	71.100	*28 650	24 050	*23 550	18 500	*20 250	14 750	*14 950	12 450	11 720
10'0"	фунты					*61 950	51 850	*51 000	39 900	*43 900	31 700	*32 850	27 400	38'5"
1500 мм	КГ					*29 650	23 150	*24 200	17 900	*20 500	14 350	*15 850	12 350	11 650
5'0"	фунты			*71 800	68 650	*64 150	49 900	*52 450	38 600	*44 400	30 900	*34 850	27 150	38'2"
0 мм	КГ			*36 750	31 500	*29 600	22 650	*24 200	17 500	*20 250	14 100	*17 200	12 650	11 380
0'0"	фунты			*80 500	67 750	*64 100	48 800	*52 450	37 750	*43 750	30 400	*37 900	27 850	37'3"
-1500 мм	КГ	*23 750	*23 750	*34 900	31 500	*28 450	22 550	*23 350	17 350	*19 100	14 050	*17 850	13 400	10 900
-5'0"	фунты	*54 700	*54 700	*75 850	67 650	*61 600	48 400	*50 450	37 400	*40 900	30 350	*39 300	29 600	35'8"
-3000 мм	КГ	*37 050	*37 050	*31 550	*31 550	*26 050	22 600	*21 250	17 450			*17 300	14 900	10 170
-10'0"	фунты	*80 750	*80 750	*68 450	68 250	*56 350	48 650	*45 650	37 650			*38 100	32 950	33'2"
—4500 мм	КГ	*30 750	*30 750	*26 550	*26 550	*21 950	*21 950	*16 700	*16 700			*16 150	*16 150	9130
-15'0"	фунты	*66 550	*66 550	*57 250	*57 250	*46 950	*46 950					*35 350	*35 350	29'8"
-6000 мм	КГ			*18 750	*18 750	*14 000	*14 000					*13 500	*13 500	7610
-20'0"	фунты			*39 300	*39 300							*31 400	*31 400	23'9"
		*	-				ISO 1056	7				1		

^{*}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.

Грузоподъемность стрелы общего назначения — Стандартный противовес — без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи

	3,4 м (1 GP3	1'2") — 3.4JC ↓	8/	4 м (27'7")		35		шириной 900 м с двойными гр	ім (35") рунтозацепами	ı			мм (16'10") мм (20'10")	
5	T	4500 м	м/15'0"	6000 м	м/20'0"	7500 м	м/25'0"	9000 м	м/30'0"	10 500 N	ім/35'0"			
	<u> </u>	ĘĄ,				Į,				Į,				мм фут/дюйм
10 500 мм 35'0 "	кг фунты											*15 600 *34 700	*15 600 *34 700	8740 28'1 "
9000 мм 30'0 "	кг фунты							*19 750 *43 300	*19 750 *43 300			*14 650 *32 400	*14 650 *32 400	9890 32'1 "
7500 мм 25'0 "	кг фунты					*22 600 *48 950	*22 600 *48 950	*20 200 *44 050	*20 200 *44 050	*17 300	16 050	*14 200 *31 350	*14 200 *31 350	10 710 34'11 "
6000 мм 20'0 "	кг фунты			*30 250 *65 050	*30 250 *65 050	*24 600 *53 150	*24 600 *53 150	*21 250 *46 100	20 250 43 600	*19 150 *41 700	15 750 33 850	*14 150 *31 200	13 950 30 900	11 260 36'10 "
4500 мм 15'0 "	кг фунты			*34 500 *74 150	*34 500 *74 150	*26 800 *57 900	25 550 55 100	*22 450 *48 700	19 450 41 950	*19 700 *42 800	15 350 33 000	*14 400 *31 700	13 050 28 800	11 590 37'11 "
3000 мм 10'0 "	кг фунты					*28 650 *61 950	24 300 52 450	*23 550 *51 000	18 700 40 350	*20 250 *43 900	14 900 32 100	*14 950 *32 850	12 600 27 750	11 720 38'5 "
1500 мм 5'0 "	кг фунты			*71 800	69 450	*29 650 *64 150	23 400 50 500	*24 200 *52 450	18 100 39 050	*20 500 *44 400	14 550 31 300	*15 850 *34 850	12 500 27 500	11 650 38'2 "
0'0"	кг фунты			*36 750 *80 500	31 850 68 500	*29 600 *64 100	22 900 49 400	*24 200 *52 450	17 750 38 200	*20 250 *43 750	14 300 30 800	*17 200 *37 900	12 800 28 200	11 380 37'3 "
–1500 мм –5'0 "	кг фунты	*23 750 *54 700	*23 750 *54 700	*34 900 *75 850	31 850 68 450	*28 450 *61 600	22 750 49 000	*23 350 *50 450	17 550 37 850	*19 100 *40 900	14 250 30 750	*17 850 *39 300	13 600 29 950	10 900 35'8 "
–3000 мм –10'0 "	кг фунты	*37 050 *80 750	*37 050 *80 750	*31 550 *68 450	*31 550 * 68 450	*26 050 *56 350	22 850 49 250	*21 250 *45 650	17 650 38 100			*17 300 *38 100	15 100 33 350	10 170 33'2 "
–4500 мм –15'0 "	кг фунты	*30 750 *66 550	*30 750 *66 550	*26 550 *57 250	*26 550 *57 250	*21 950 *46 950	*21 950 *46 950	*16 700	*16 700			*16 150 *35 350	*16 150 *35 350	9130 29'8 "
-6000 мм - 20'0 "	кг фунты			*18 750 *39 300	*18 750 *39 300	*14 000	*14 000					*13 500 *31 400	*13 500 *31 400	7610 23'9 "
	, 1	* [,		ISO 1056	7						

^{*}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.

Технические характеристики и совместимость ковша – Гонконг и Тайвань

	Рычажный	Ши	рина	0б1	ьем	В	ec	Вместимость заправочных емкостей	Стрела для выемкі	і массовой і грунта	Стрела общего назначения
	механизм	ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")	GP3.4 (11'2")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-O	п (без устройс	ства для	быстрой	смены н	авесного	оборудо	вания)				
Общего назначения	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13 320	100	•	Θ	
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	\ominus	Θ	\Diamond
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	Θ	0	Х
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	•	Θ	\Diamond
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	Θ	0	\Diamond
Для особо тяжелых условий эксплуатации —	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•	Θ	\Diamond
Лопатообразная кромка	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	\ominus	Θ	\Diamond
Для сверхтяжелых условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13 499	90	•	•	0
Для сверхтяжелых условий эксплуатации — Лопатообразная кромка	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ	0	х
Макс	имальная наг	рузка с с	истемой	pin-on (гլ	рузоподъ	емность	+ ковш)	КГ	17 112	15 750	12 396
								фунты	37 726	34 722	27 328

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.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- → 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- O 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- Х Не рекомендуется

Технические характеристики и совместимость ковша – Южная Америка

	Рычажный	Шиј	рина	0 ნ	ьем	В	ec	Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта
	механизм	ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (б	ез устройства для бы	строй смень	ы навесного	оборудован	ия)				
Общего назначения	JC	2350	93	5,70	7,45	5824	12 839	100	•
	JC	2450	96	6,00	7,84	6006	13 240	100	•
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	Θ
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	•
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	•
Для особо тяжелых условий эксплуатации —	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14 590	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	Θ
Для сверхтяжелых условий эксплуатации –	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2200	87	5,00	6,54	7650	16 866	90	•
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ
		Максимал	ьная нагрузк	а с системо	й pin-on (гру	зоподъемно	сть + ковш)	КГ	17 112
								фунты	37 726

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.

Максимальная плотность материала:

2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

→ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Технические характеристики и совместимость ковша – СНГ

	Рычажный	Ширина Объем		Bec		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта		
	механизм	ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (б	ез устройства для бы	строй смень	ы навесного	оборудован	ия)				
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	•
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	Θ
Для особо тяжелых условий эксплуатации — Лопатообразная кромка	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15 042	90	•
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	Θ
Для сверхтяжелых условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13 499	90	•
Для сверхтяжелых условий эксплуатации –	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15 807	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	•
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17 075	90	•
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ
		Максимал	ьная нагрузк	а с системо	й pin-on (гру	зоподъемно	сть + ковш)	КГ	17 112
								фунты	37 726

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.

Максимальная плотность материала:

2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

→ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Технические характеристики и совместимость ковша – Африка и Ближний Восток

	Рычажный	Шиј	рина	Объем		Bec		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта
	механизм	ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (б	ез устройства для бы	строй смень	ы навесного	оборудован	ия)				
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	Θ
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	•
l	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	Θ
Для особо тяжелых условий эксплуатации —	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15 042	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	Θ
	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13 499	90	•
Для сверхтяжелых условий эксплуатации –	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15 807	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	•
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17 075	90	•
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ
		Максимал	ьная нагрузн	а с системо	й pin-on (гру	зоподъемно	сть + ковш)	КГ	17 112
								фунты	37 726

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.

Максимальная плотность материала:

2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

→ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Технические характеристики и совместимость ковша – Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина Объем		Bec		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта		
		ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (б	ез устройства для бы	строй смень	ы навесного	оборудовані	ия)				
Общего назначения	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13 320	100	•
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13 749	100	Θ
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	Θ
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13 498	100	•
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	Θ
ля особо тяжелых условий эксплуатации –	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	Θ
Для сверхтяжелых условий эксплуатации	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13 499	90	•
Для сверхтяжелых условий эксплуатации — Лопатообразная кромка	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ
		Максимал	ьная нагрузк	а с системо	й pin-on (гру	зоподъемно	сть + ковш)	КГ	17 112
								фунты	37 726

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.

Максимальная плотность материала:

2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

→ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Технические характеристики и совместимость ковша – Турция*

	Рычажный	Ши	рина	Объем		Bec		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта
	механизм	ММ	дюймы	M ³	ярд³	КГ	фунты	%	M2.92 (9'7")
Ковш для выемки грунта с системой Pin-On (б	ез устройства для бы	строй смень	ы навесного	оборудован	ия)				
Общего назначения	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14 347	100	Θ
Для тяжелых условий эксплуатации	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10 851	100	•
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14 470	100	Θ
Для особо тяжелых условий эксплуатации —	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15 042	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15 681	90	•
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16 236	90	Θ
	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13 499	90	•
Для сверхтяжелых условий эксплуатации —	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15 807	90	•
Лопатообразная кромка	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16 564	90	•
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17 075	90	•
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18 791	90	Θ
		Максимал	ьная нагрузк	а с системо	й pin-on (гру	зоподъемно	сть + ковш)	КГ	17 112
								фунты	37 726

^{*}Соответствует как стандартному противовесу, так и противовесу со съемным устройством. 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.

Максимальная плотность материала:

2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

— 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

Руководство по навесному оборудованию – Африка, Ближний Восток, Южная Америка, СНГ и Турция* Не все навесное оборудование доступно для каждого региона. Обратитесь к вашему дилеру Сат для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе. Совместимость Нет совместимости HABECHOE ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON Тип стрелы Стрела для массовой выемки грунта Длина рукояти M2.92 (9'7") M3.4 (11'2") Гидравлические ножницы для S3070 демонтажа и металлолома S3090 НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ CW-70 Тип стрелы Стрела для массовой выемки грунта Длина рукояти M2.92 (9'7") M3.4 (11'2") S3070 Гидравлические ножницы для демонтажа и металлолома S3070 Плоский верх ✓ S3090

S3090 Плоский верх

Типовое руководство по загрузке

Для обеспечения максимальной производительности и эффективности подбор погрузочно-разгрузочных машин также должен отвечать задаче достижения оптимальной производительности.

Конфигурация*:

Длинная ходовая часть с переменной шириной колеи, стрела для массовой выемки грунта 7,25 м (23'9"), рукоять M2.92JC (9'7"), 6,5 м³ (8,5 ярда³), 650 мм (26") башмаки с двойными грунтозацепами и стандартный противовес.

	Количество загрузок, необ	ходимое для за	полнения	грузовико	в до номин	іальной ві	естимости	ı		
		Коэффициент	Шарнирно-сочленённые самосвалы Cat		Самосвалы повышенной проходимости Cat					
Тип материала	Плотность материала	заполнения	735	740 GC	745	770G	772G	773E	773G	775G
Земля— При работах с высоким уровнем подземных вод	1600 кг/м³ (2700 фунтов/ярд³)	100%	_	_	4	4	5	5	5	6
Известняк – Дробленый	1540 кг/м³ (2600 фунтов/ярд³)	90%	4	4	5	4	5	6	6	7

^{*}Указанная загрузка отображает конфигурацию машины, коэффициент заполнения и показанную типовую плотность материала. Изменения в конфигурации машины, коэффициентах заполнения или плотности материала, а также специфичные для рабочей площадки факторы могут повлиять на рекомендации по точной загрузке для вашей цели. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

^{*}Соответствует как стандартному противовесу, так и противовесу со съемным устройством.

Стандартное и дополнительное оборудование гидравлического экскаватора 395

Стандартное и дополнительное оборудование

Стандартное и дополнительное оборудования может варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

	Стандартное Дополнительные опции		Стандартное	Дополнительные опции
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И ТЯГИ		электрическая система		
Стрела для массовой выемки грунта 7,25 м (23'9")	✓	Аккумуляторные батареи 1400 ССА, не требующие технического обслуживания (×2)	√	
Стрела общего назначения 8,4 м (27'7")1	✓	Центральный электрический выключатель	✓	
Рукоять для массовой выемки грунта 2,92 м (9'7")	✓	Подеветка шасси	✓	
Рукоять для массовой выемки грунта		Подсветка стрелы и освещение кабины		✓
3,4 м (11'2")¹	·	Окружающее светодиодное освещение премиум-класса, яркостью 1800 люмен		✓
Рукоять общего назначения 3,4 м (11'2")1	√	ДВИГАТЕЛЬ		
Рычажный механизм ковша, тип JC, с подъемной проушиной ²	√	Подогреватели блока цилиндров при холодном пуске ³		✓
Рычажный механизм ковша, тип JC, без подъемной проушины	✓	Выбор трех режимов мощности: Power, Smart, Eco	✓	
ТЕХНОЛОГИЯ САТ		Автоматическое регулирование	✓	
Система удаленного мониторинга Cat Product Link TM	✓	скорости вращения двигателя Пля использования на высоте	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Распознавание доступных рабочих инструментов	✓	до 4500 м (14 764 футов)		
Поиск доступных	✓	Хладопроизводительность окружающего воздуха 52°C (126°F)	✓	
рабочих инструментов* Лазерный нивелир	✓	Функция холодного пуска двигателя при температуре -18° C (-0.4° F)	✓	
Система Cat GRADE с 2D функциями и памятью для хранения коррекций	✓	Функция холодного пуска двигателя при температуре –32°C (–25°F)		✓
Cat GRADE с расширенными	✓	Гидравлический реверсивныйвентилятор	✓	
2D функциями Cat GRADE с 3D функциями и возможностью установки соединения с:	✓	Двухкомпонентный воздушный фильтр с интегрированной предварительной очисткой	✓	
 Виртуальной эталонной станцией** Интернет-станцией базового обслуживания** 		Три расположенные в один ряд вертикальные системы охлаждения	✓	
- Trimble® Connected Community**		Удаленный запуск не предусмотрен	✓	
Система взвешивания Cat PAYLOAD: — Статическое взвешивание	✓	Генератор 95 А	✓	
 Полуавтоматическая калибровка Информация о полезной нагрузке 		Возможность использования дизельного биотоплива вплоть до марки B20	✓	
и транспортном цикле — Возможность получения отчетов		гидросистема		
о работе через подключение USB		Восстановительный контур стрелы и рукояти	✓	
Система 2D E-Fence: – Система E-ceiling (барьер высоты) – Система E-floor (барьер глубины)	✓	Электронный главный регулирующий клапан	✓	
– Система E-swing (барьер поворота)– Система E-wall (барьер вылета)		Отдельная система поворота с закрытым контуром	✓	
– Система E-cab avoidance (защита кабины)		Режим с большой грузоподъемностью	✓	
Система контроля подъема Lift Assist	✓	Автоматический подогрев гидравлического масла	✓	
Автоматическая остановка молота Функциональные возможности	✓ ✓	Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
удаленного обслуживания	•	Гидравлический обратный фильтр	✓	
*PL161 Локатор Навесного Оборудования, которь	ій позволяет быстро и легко находить	высокой производительности		
ваши навесные и прочие инструменты		Двухскоростное движение	→	
**Необходима подписка на эти услуги ¹Только Гонконг и Тайвань		Возможность работы на биоразлагаемом гидравлическом масле	v	
² Только Африка, Ближний Восток и Южная Амери ³ Все регионы, кроме Гонконга, Тайваня и Юго-Вос		Усовершенствованное управление инструментами		✓
осе регионы, кроме гонконта, таиваня и гого-вос	иолгол Ази и	Вспомогательный контур промежуточного давления		✓
		Схема устройства для быстрой смены рабочего оборудования		✓

Стандартное и дополнительное оборудование гидравлического экскаватора 395

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

⁷Только Турция

Стандартное и дополнительное оборудования может варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру Cat.

	Стандартное Дополнительные опции		Стандартное Дополнительн опции
ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ		СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАН	ИЕ
Противоугонная система	✓	Готовая система автоматической смазки	✓
Caterpillar One Key		Общее расположение масляного	✓
Запираемый инструмент для наружных работ/контейнер для хранения	•	и топливного фильтров Порты для взятия проб масла S·O·S SM	✓
Замки на двери кабины и на топливном и гидравлическом баке	✓	Подготовка к профилактическому обслуживанию (QuickEvac TM)	√
Замок на отсеке слива топлива	✓	Электрический топливозаправочный	✓
Площадка для сервисного обслуживания	✓	насос с автоматической остановкой	
с противоскользящей поверхностью		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	1
Платформа, полностью оснащенная поручнями	√	Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи	✓
Комплект зеркал	✓	Башмаки шириной 650 мм (26")	✓
Звуковой сигнал/предупреждающая сирена	ı ✓	с двойными грунтозацепами	
Дополнительный выключатель двигателя на полу кабины	√	Башмаки шириной 750 мм (30") с двойными грунтозацепами	✓
Камера заднего вида ⁴	√	Башмаки шириной 900 мм (35") с двойными грунтозацепами ⁶	✓
Камера заднего и правостороннего обзора5		Гусеничная лента, смазанная	
Система обзора на 360°	✓	консистентной смазкой	•
Платформа Наклоняемая платформа	√	Сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты из 3-х частей	✓
		Направляющий щиток гусеничной ленты из 2-х частей, во всю длину	✓
		Поворотное ограждение	✓
		Нижнее ограждение для тяжелых условий эксплуатации	✓
		Ограничитель ходового мотора для тяжелых условий эксплуатации	✓
⁴Все регионы, кроме Гонконга и Турции		Стандартный противовес	✓
⁵Только Гонконг и Турция		Противовес со съемным устройством ⁷	✓
⁶ Только Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция		Буксирная петля на основной раме	✓
To an use Transmiss			

Навесное оборудование 395

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 (только для кабин класса «Делюкс»)
- Комплект параллельных стеклоочистителей (только для кабин класса «Делюкс»)
- Джойстик с горизонтальными ползунками
- Электрическая педаль RH и LH
- Набор для выхода через заднее окно
- Лобовое стекло из многослойного стекла P5A (согласно правилам ЕС в отношении разрушения)

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок Bluetooth®
- Выдвижной ремень безопасности шириной 76 мм (3")

ОГРАНИЧИТЕЛИ

- FOGS (не совместимы с крышкой кабины, защитой от дождя)
- Защитный кожух для сетки спереди (не совместим с крышкой осветителя кабины и крышкой защиты от дождя)
- Защитная сетка для нижней передней половины
- Защитные крышки от дождя для лобового стекла и крышки осветителя кабины

ДРУГОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• Антенна GNSS

Варианты исполнения кабины 395

Варианты исполнения кабины

	«Делюкс»	«Премиум»
Кабина со звукоизоляцией и упругими опорами	•	•
Сенсорный ЖК-монитор 203 мм (8") с высоким разрешением*	•	Х
Сенсорный ЖК-монитор 254 мм (10") с высоким разрешением	0	•
Дополнительный сенсорный ЖК-монитор с высоким разрешением для системы Cat GRADE Advanced 2D и 3D	0	0
Автоматический двухуровневый кондиционер	•	•
Поворотный переключатель и клавиша быстрого вызова для управления монитором	•	•
Запуск двигателя без ключа	•	•
Регулируемая по высоте консоль, большая без инструментов	•	•
Наклоняемая консоль слева	•	•
Сиденье с пневматически регулируемой подвеской	•	Х
Сиденье с функцией подогрева и охлаждения и автоматически регулируемой подвеской	Х	•
Оранжевый ремень безопасности шириной 51 мм (2")	•	•
Встроенное радио Bluetooth (с USB-портом, aux-портом или входом для наушников)	•	•
2 выхода постоянного тока 12 B	•	•
Подстаканник и отсеки для хранения	•	•
Фиксированное цельное лобовое стекло	Х	0
Двухсекционное открывающееся окно спереди	•	0
Верхний радиальный стеклоочиститель с дворником	•	Х
Параллельные дворники с омывателем	Х	•
Открываемый поликарбонатный люк в крыше	•	0
Фиксированный люк в крыше из многослойного стекла	Х	0
Светодиодная потолочная подсветка	•	•
Подсветка пола при открытии дверей	•	•
Сворачивающаяся защитная шторка на окне спереди	•	•
Сворачивающаяся защитная шторка на окне сзади	0	•
Аварийный выход через заднее окно	•	•
Моющийся коврик для пола	•	•
Имеется сигнальный фонарь	•	•

Стандартное

О Дополнительные опции

Х Нет в наличии

^{*}только для использования с обзором в 360°

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте **www.cat.com**

© 2020 Caterpillar

Все права защищены

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть изображены машины 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.

Trimble является товарным знаком Trimble Navigation Limited, зарегистрированным в США и других странах.

АRXQ2914 (07-2020) Номер сборки: 07А (Африка и Ближний Восток, СНГ, Южная Америка, Юго-Восточная Азия, Турция, Гонконг, Тайвань)

