



330 GC

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Параметры массы	2
Гусеницы	2
Привод	3
Гидросистема	3
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	4
Масса основных компонентов	5
Размеры	6
Рабочие диапазоны и силы	8
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) Стандартная ходовая часть	10
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) Стандартная ходовая часть	13
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Стандартная ходовая часть	14
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Стандартная ходовая часть	17
Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть	19
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) Удлиненная ходовая часть	22
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток	24
Евразия	26
Тихоокеанский регион	28
Южная Америка	29
Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток	32
Евразия	38
Гонконг, Тайвань	44
Тихоокеанский регион	45
Южная Америка	46
Юго-Восточная Азия	54
Стандартное и дополнительное оборудование	55
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	57
Экологическая декларация 330 GC	58

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C7.1	
Полезная мощность		
ISO 9249	157,8 кВт	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (метрические единицы)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	159 кВт	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (метр.)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Рабочий объем	7,01 л	428 дюймов ³

Возможность использования дизельного биотоплива До B20⁽¹⁾

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- Частота вращения двигателя 1800 об/мин.

⁽¹⁾ Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции:

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый эфир жирной кислоты)*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

За подробностями обратитесь к дилеру компании Cat или к документу "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SRBU6250).

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

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

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	11,5 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	105 кН·м	77 370 фунто-футов

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

Масса

Эксплуатационная масса 28 900 кг 63 700 фунтов

- Стандартная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 28 000 кг 61 700 фунтов

- Стандартная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м³ (2,09 ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов).

Эксплуатационная масса 30 100 кг 66 400 фунтов

- Стандартная ходовая часть, стрела для массовых земляных работ, рукоять с вылетом 2,5 м (8'2"), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м³ (2,18 ярда³), башмаки с тремя грунтозацепами шириной 700 мм (28") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 29 900 кг 65 900 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R3.2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Эксплуатационная масса 29 800 кг 65 700 фунтов

- Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R2.65CB2 (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м³ (2,02 ярда³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

Не во всех регионах доступны все комплектации. Подробнее см. в списке стандартного и дополнительного оборудования.

Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24 дюйма
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	800 мм	31 дюйм
Количество башмаков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	50	
Количество башмаков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть	45	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — удлиненная ходовая часть	9	
Количество опорных катков (с каждой стороны) — стандартная ходовая часть	7	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	2	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Привод

Преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	5,3 км/ч	3,3 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве — стандартная ходовая часть	248 кН	55 753 фунт-сил
Максимальное усилие на сцепном устройстве — удлиненная ходовая часть	247 кН	55 528 фунт-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление — оборудование	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5075 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	28 400 кПа	4120 фунтов на кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	140 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1407 мм	55 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	1646 мм	65 дюймов
Гидроцилиндр ковша — диаметр	135 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр ковша — ход	1156 мм	46 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	474 л	125,2 галл.
Система охлаждения	25 л	6,6 галл.
Моторное масло	25 л	6,6 галл.
Привод механизма поворота платформы	10 л	2,6 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	5,5 л	1,5 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	310 л	81,9 галл.
Гидробак	147 л	38,8 галл.

Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/конструкция защиты при опрокидывании (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Защитное ограждение кабины/оператора (OPG) (дополнительно)	ISO 10262:1998 уровень II

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	103 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	70 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окон/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31")	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
		кг (фунты)		кПа (фунтов на квадратный дюйм)		кг (фунты)
	Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и удлиненная ходовая часть					
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м ³ (2,02 ярда ³)	29 900 (65 900)	57 (8,2)	30 200 (66 600)	49 (7,2)	30 800 (67 900)	44 (6,4)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,54 м ³ (2,02 ярда ³)	29 800 (65 700)	57 (8,2)	30 100 (66 400)	49 (7,1)	30 700 (67 700)	44 (6,4)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 2,12 м ³ (2,77 ярда ³)	30 800 (67 900)	58 (8,5)	31 100 (68 600)	51 (7,4)	31 700 (69 900)	45 (6,6)
Базовая машина с противовесом массой 6700 кг (14 770 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 ярда ³)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 800 (65 700)	48 (7,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 ярда ³)	28 800 (63 500)	62 (9,0)	29 100 (64 200)	54 (7,8)	29 700 (65 500)	48 (7,0)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м ³ (2,81 ярда ³)	29 800 (65 700)	64 (9,3)	30 100 (66 400)	56 (8,1)	30 800 (67 900)	50 (7,2)
Базовая машина с противовесом массой 5800 кг (12 790 фунтов) и стандартная ходовая часть						
Удлиненная стрела + рукоять R3.2CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 ярда ³)	28 000 (61 700)	60 (8,7)	28 300 (62 400)	52 (7,6)	28 900 (63 700)	47 (6,0)
Удлиненная стрела + рукоять R2.65CB2 (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,60 м ³ (2,09 ярда ³)	27 900 (61 500)	60 (8,7)	28 200 (62 200)	52 (7,6)	28 800 (63 500)	47 (6,7)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.5DB (8'2") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации объемом 2,15 м ³ (2,81 ярда ³)	28 900 (63 700)	62 (9,0)	29 200 (64 400)	54 (7,8)	29 900 (65 900)	48 (7,0)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

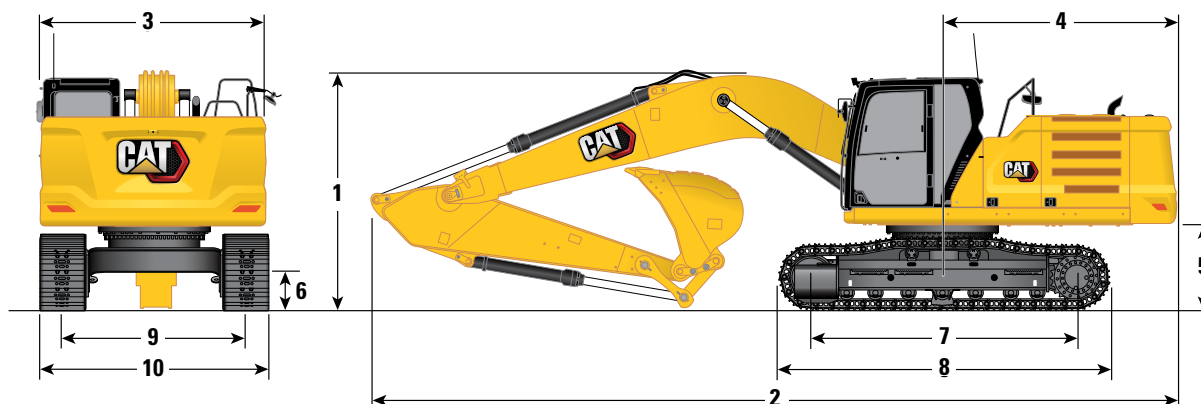
Масса основных компонентов

	кг	фунты
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, удлиненной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 900	46 080
Базовая машина (с противовесом массой 6700 кг [14 770 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	20 100	44 300
Базовая машина (с противовесом массой 5800 кг [12 790 фунтов], верхней рамой, стандартной ходовой частью с двумя гидроцилиндрами стрелы — не включая 90% массы топливного бака, а также массу оператора — 75 кг [165 фунтов]).	19 200	42 300
Башмаки траковой ленты (стандартная ходовая часть):		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 11 мм (0,43")	3280	7230
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 13 мм (0,51")	3470	7650
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") и толщиной 11 мм (0,43")	3590	7910
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") и толщиной 13 мм (0,51") с удлинителем ступеньки	4240	9350
Башмаки траковой ленты (удлиненная ходовая часть):		
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 11 мм (0,43")	3620	7980
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") и толщиной 11 мм (0,43")	3960	8730
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами шириной 800 мм (31") и толщиной 13 мм (0,51") с удлинителем ступеньки	4590	10 120
Два гидроцилиндра стрелы	490	1080
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	460	1010
Противовесы:		
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	6700	14 770
Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)	5800	12 790
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти)		
Удлиненная стрела длиной 6,15 м (20'2")	2300	5070
Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18'2")	2380	5250
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Рукоять с вылетом R3.2 (10'6")	1440	3170
Рукоять с вылетом R2.65 (8'8")	1350	2980
Рукоять для массовых земляных работ M2.5 (8'2") с арматурой	1700	3750
Ковши (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,88 м ³ (2,46 ярда ³), рычажный механизм DB	1560	3400
Рычажный механизм CB 1,80 м ³ (2,35 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	1320	2900
Рычажный механизм CB 1,76 м ³ (2,30 ярда ³) общего назначения	1090	2400
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,64 м ³ (2,14 ярда ³), рычажный механизм DB	1460	3200
Рычажный механизм CB 1,60 м ³ (2,09 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	1290	2800
Рычажный механизм CB 1,54 м ³ (2,02 ярда ³) общего назначения	1010	2200
Рычажный механизм CB 1,54 м ³ (2,01 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	1130	2490
Ковш для тяжелых условий эксплуатации на 2,40 м ³ (3,16 ярда ³), рычажный механизм DB	1800	4000
Рычажный механизм DB 2,15 м ³ (2,81 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации	1910	4210
Рычажный механизм DB 2,12 м ³ (2,77 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации	1690	3700
Рычажный механизм DB 1,91 м ³ (2,50 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации	1750	3860
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Устройство смены навесного оборудования для CB, оснащенное узлом крепления с захватами (с пальцами)	530	1170
Устройство смены навесного оборудования для CB, оснащенное узлом крепления с захватами (без пальцев)	500	1100
Специальная система быстрой смены навесного оборудования	430	950

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Размеры

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела длиной 6,15 м
(20'2 дюйма)

Стрела для массовых
земляных работ длиной
5,55 м
(18'2")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

R3.2CB2
(10'6")

R2.65CB2
(8'8")

Рукоять для массовых
земляных работ M2.5DB
(8'2")

Ходовая часть

Стандарт

Стандарт

Стандарт

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
Высота поручня	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	3400 мм	11'2"	3450 мм	11'4"	3520 мм	11'7"
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"	3430 мм	11'3"
С установленной стрелой	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9870 мм	32'5"
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9850 мм	32'4"
С установленной стрелой	9230 мм	30'3"	9230 мм	30'3"	8600 мм	28'3"

3 Ширина верхней рамы

	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"
--	---------	------	---------	------	---------	------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Дорожный просвет под противовесом

	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"
--	---------	------	---------	------	---------	------

6 Дорожный просвет

	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"
--	--------	------	--------	------	--------	------

7 Расстояние между центрами катков

	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Длина гусеничной ленты

	4350 мм	14'4"	4350 мм	14'4"	4350 мм	14'4"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Ширина колеи

	2390 мм	7'10"	2390 мм	7'10"	2390 мм	7'10"
--	---------	-------	---------	-------	---------	-------

10 Ширина ходовой части

Башмаки шириной 600 мм (24")	2990 мм	9'10"	2990 мм	9'10"	2990 мм	9'10"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3090 мм	10'2"	3090 мм	10'2"	3090 мм	10'2"
Башмаки шириной 800 мм (31")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"

Тип ковша

HD

HD

HD

Вместимость ковша

	1,60 м³	2,09 ярда³	1,60 м³	2,09 ярда³	2,12 м³	2,77 ярда³
--	---------	------------	---------	------------	---------	------------

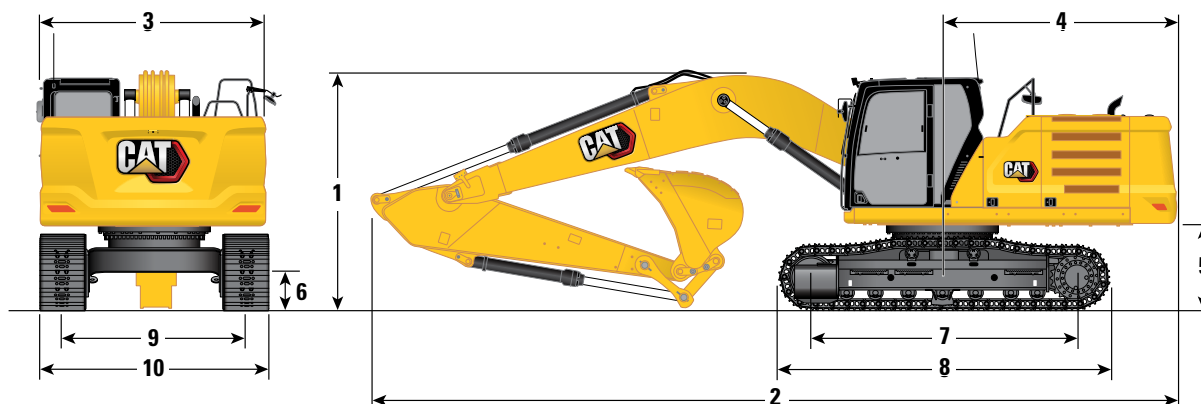
Радиус вращения ковша до кончика зуба

	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1796 мм	5'11"
--	---------	------	---------	------	---------	-------

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Размеры

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела длиной 6,15 м
(20'2 дюйма)

Стрела для массовых
земляных работ длиной
5,55 м
(18'2")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

R3.2CB2
(10'6")

R2.65CB2
(8'8")

Рукоять для массовых
земляных работ M2.5DB
(8'2")

Ходовая часть

Удлиненная

Удлиненная

Удлиненная

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
Высота многочелюстного грейфера	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
Высота поручня	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"
С установленной стрелой/рукоятью/ ковшом	3400 мм	11'2"	3450 мм	11'4"	3520 мм	11'7"
С установленной стрелой/рукоятью	3380 мм	11'1"	3380 мм	11'1"	3430 мм	11'3"
С установленной стрелой	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"	3050 мм	10'0"

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9870 мм	32'5"
С установленной стрелой/рукоятью	10 420 мм	34'2"	10 420 мм	34'2"	9850 мм	32'4"
С установленной стрелой	9230 мм	30'3"	9230 мм	30'3"	8600 мм	28'3"

3 Ширина верхней рамы без мостков

2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"	2940 мм	9'8"
---------	------	---------	------	---------	------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"	3130 мм	10'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Дорожный просвет под противовесом

1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"	1110 мм	3'8"
---------	------	---------	------	---------	------

6 Дорожный просвет

490 мм	1'7"	490 мм	1'7"	490 мм	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Расстояние между центрами катков

3990 мм	13'1"	3990 мм	13'1"	3990 мм	13'1"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Длина гусеничной ленты

4850 мм	15'11"	4850 мм	15'11"	4850 мм	15'11"
---------	--------	---------	--------	---------	--------

9 Ширина колеи

2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"	2590 мм	8'6"
---------	------	---------	------	---------	------

10 Ширина ходовой части

Башмаки шириной 600 мм (24")	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"	3190 мм	10'6"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"	3290 мм	10'10"
Башмаки шириной 800 мм (31")	3390 мм	11'1"	3390 мм	11'1"	3390 мм	11'1"

Тип ковша

HD

HD

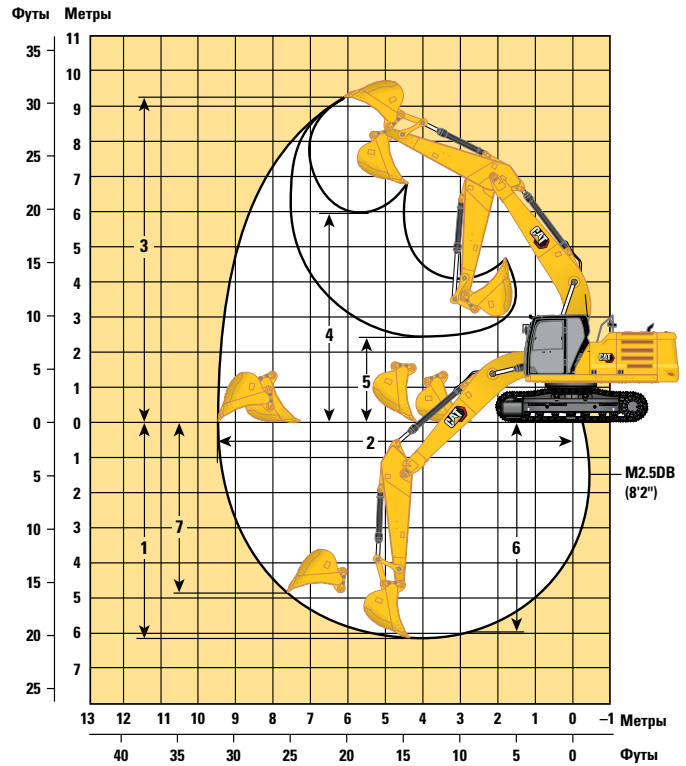
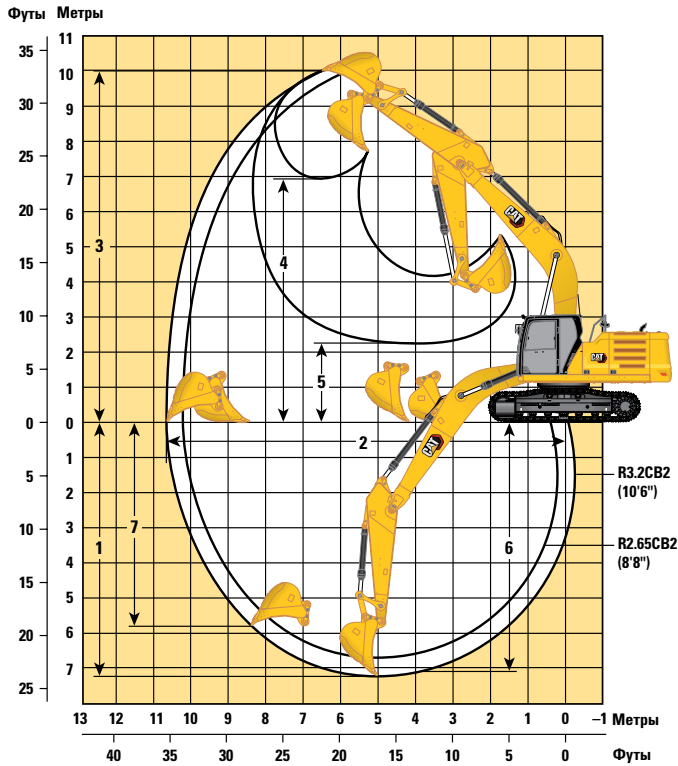
HD

Вместимость ковша	1,54 м ³	2,02 ярда ³	1,54 м ³	2,02 ярда ³	2,12 м ³	2,77 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1796 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Рабочие диапазоны и усилия

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела длиной 6,15 м (20'2 дюйма)

Стрела для массовых земляных работ длиной 5,55 м (18'2")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

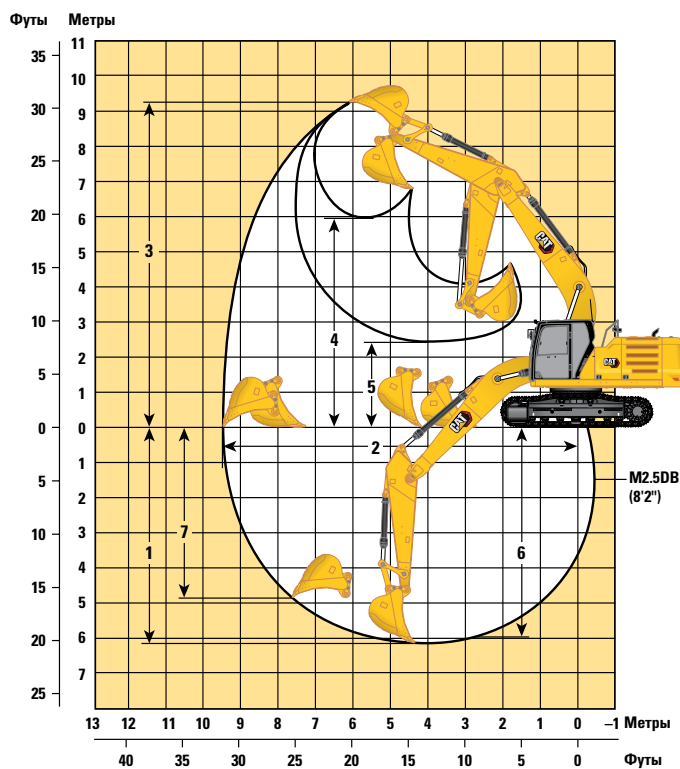
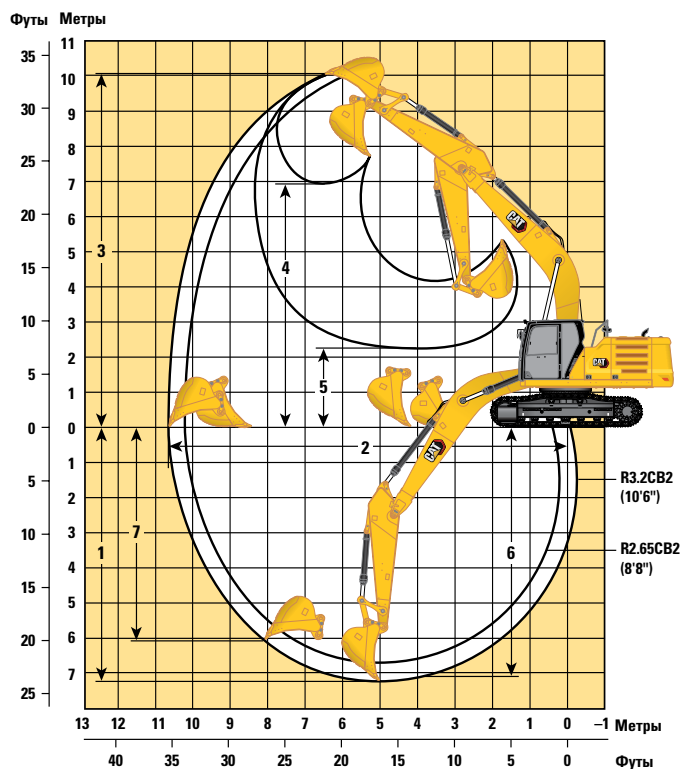
Рукоять для массовых земляных работ M2.5DB (8'2")

Ходовая часть	Удлиненная рукоять				Стрела для массовых земляных работ M2.5DB (8'2")	
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		Стандарт	
	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
1 Максимальная глубина выемки	7260 мм	23'10"	6710 мм	22'0"	6150 мм	20'2"
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35'1"	10 210 мм	33'6"	9480 мм	31'1"
3 Максимальная высота резания	9980 мм	32'9"	9880 мм	32'5"	9250 мм	30'4"
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22'9"	6790 мм	22'3"	5950 мм	19'6"
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7'6"	2830 мм	9'3"	2420 мм	7'11"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23'4"	6530 мм	21'5"	5960 мм	19'7"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	5800 мм	19'0"	5510 мм	18'1"	4860 мм	15'11"
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	1,60 м³	2,09 ярда³	1,60 м³	2,09 ярда³	2,15 м³	2,81 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1794 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Рабочие диапазоны и усилия

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела длиной 6,15 м
(20'2 дюйма)

Стрела для массовых
земляных работ длиной 5,55
м (18'2")

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

R3.2CB2
(10'6")

R2.65CB2
(8'8")

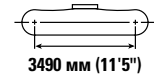
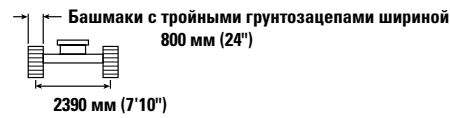
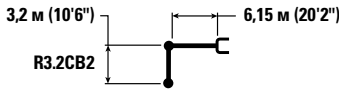
Рукоять для массовых
земляных работ M2.5DB (8'2")

Ходовая часть	Удлиненная		Удлиненная		Удлиненная	
	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная	Удлиненная
1 Максимальная глубина выемки	7240 мм	23'9"	6710 мм	22'0"	6150 мм	20'2"
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	10 690 мм	35'1"	10 210 мм	33'6"	9480 мм	31'1"
3 Максимальная высота резания	10 020 мм	32'10"	9910 мм	32'6"	9250 мм	30'4"
4 Максимальная высота загрузки	6930 мм	22'9"	6790 мм	22'3"	5950 мм	19'6"
5 Минимальная высота загрузки	2280 мм	7'6"	2830 мм	9'3"	2420 мм	7'11"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23'4"	6530 мм	21'5"	5960 мм	19'7"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	6030 мм	19'9"	5720 мм	18'9"	4860 мм	15'11"
Усилие копания на ковше (ISO)	179 кН	40 240 фунт-сил	179 кН	40 240 фунт-сил	211 кН	47 430 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	126 кН	28 330 фунт-сил	145 кН	32 600 фунт-сил	153 кН	34 400 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	1,54 м ³	2,02 ярда ³	1,54 м ³	2,02 ярда ³	2,12 м ³	2,77 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1662 мм	5'5"	1662 мм	5'5"	1794 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

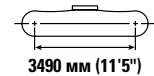
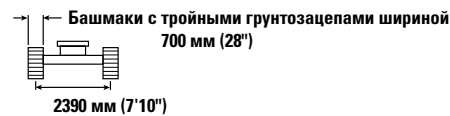
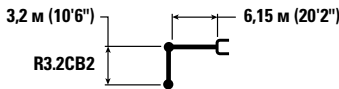
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/ 120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		Мм Дюйм		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
6000 мм 240 дюймов	Кг Фунты									*7200 *15 300	5300 11 350			*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
4500 мм 180 дюймов	Кг Фунты							*8400 *18 250	7250 15 600	7300 15 700	5150 11 100			*4850 *10 650	3950 8800	8830 350
3000 мм 120 дюймов	Кг Фунты					*12 950 *27 850	10 450 22 500	*9800 *21 250	6900 14 850	7100 15 300	5000 10 750	5400 3800		*5000 *10 950	3700 8100	9140 360
1500 мм 60 дюймов	Кг Фунты					15 000 32 250	9750 21 000	9600 20 700	6550 14 100	6950 14 900	4800 10 350	5300 11 400	3700 7950	5150 11 350	3600 7900	9190 370
0 мм 0 дюймов	Кг Фунты					14 600 31 350	9400 20 250	9350 20 100	6300 13 600	6800 14 600	4650 10 050			5250 11 550	3650 8000	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	Кг Фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 500 31 100	9350 20 050	9250 19 850	6200 13 400	6700 14 450	4600 9900			5650 12 450	3900 8600	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	Кг Фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 600 31 250	9400 20 200	9250 19 900	6250 13 400	6750 14 550	4650 10 050			6500 14 350	4450 9900	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	Кг Фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9600 20 700	9450 20 350	6400 13 800					8400 18 850	5750 12 900	6520 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/ 120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		Мм Дюйм		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
6000 мм 240 дюймов	Кг Фунты									*7200 *15 300	5200 11 100			*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
4500 мм 180 дюймов	Кг Фунты							*8400 *18 250	7100 15 350	7150 15 400	5050 10 900			*4850 *10 650	3900 8600	8830 350
3000 мм 120 дюймов	Кг Фунты					*12 950 *27 850	10 250 22 050	9800 21 050	6750 14 550	7000 15 000	4900 10 500	5300 3700		*5000 *10 950	3600 7950	9140 360
1500 мм 60 дюймов	Кг Фунты					14 700 31 550	9550 20 600	9400 20 250	6400 13 850	6800 14 600	4700 10 100	5200 11 150	3600 7750	5050 11 100	3500 7700	9190 370
0 мм 0 дюймов	Кг Фунты					14 300 30 700	9200 19 850	9150 19 700	6 200 13 300	6650 14 250	4550 9850			5150 11 300	3550 7850	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	Кг Фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 200 30 450	9150 19 650	9050 19 450	6100 13 100	6550 14 150	4500 9700			5500 12 150	3800 8400	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	Кг Фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 250 30 600	9200 19 750	9050 19 450	6100 13 150	6600 14 250	4550 9800			6350 14 050	4400 9700	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	Кг Фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9400 20 250	9250 19 900	6250 13 500					8250 18 450	5650 12 600	6520 260



ISO 10567:2007



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

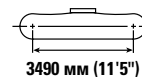
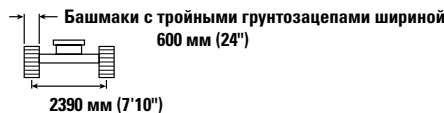
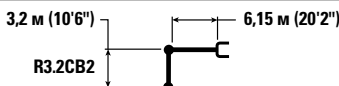
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

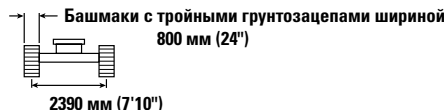
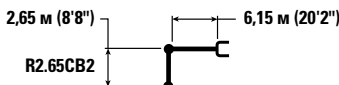
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы mm / дюйм	Классификация	1500 мм/60дюймов		3000 мм/120дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200 *15 300	5150 11 000			*4900 *10 750	4400 9750	8230 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 250	7050 15 200	7100 15 250	5000 10 800			*4850 *10 650	3850 8500	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950 *27 850	10 150 21 850	9700 20 850	6700 14 450	6900 14 850	4850 10 400	5250 3650		*5000 *10 950	3550 7850	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					14 550 31 250	9450 20 400	9300 20 050	6350 13 700	6700 14 450	4650 10 000	5150 11 050	3600 7700	5000 10 950	3450 7650	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					14 150 30 400	9150 19 650	9050 19 500	6150 13 200	6550 14 100	4500 9750			5100 11 200	3550 7750	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	14 050 30 150	9050 19 450	8950 19 250	6000 12 950	6500 14 000	4450 9600			5450 12 050	3800 8300	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	14 150 30 300	9100 19 600	8950 19 250	6050 13 000	6550 14 100	4500 9700			6300 13 900	4350 9600	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	9300 20 050	9150 19 700	6 200 13 400					8150 18 250	5600 12 500	6520 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы mm / дюйм	Классификация	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*6700 *14 900	6300 14 250	6670 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 *17 750	7450 16 000	7350 *14 350	5200 11 150	*6300 *13 950	5000 11 100	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 *24 000	11 000 23 750	*9100 *19 750	7150 15 450	7250 15 600	5150 11 000	6150 13 600	4350 9550	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 *30 300	10 200 22 050	9900 21 300	6850 14 700	7100 15 250	4950 10 700	5700 12 600	4000 8800	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 900 31 950	9650 20 800	9600 20 600	6550 14 050	6950 14 900	4800 10 350	5600 12 300	3900 8550	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 650 31 400	9450 20 300	9350 20 150	6350 13 650	6800 14 650	4700 10 150	5750 12 600	4000 8750	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 *22 250	*9750 *22 250	14 600 31 350	9450 20 250	9300 20 000	6300 13 550	6800 14 600	4700 10 100	6 200 13 700	4300 9500	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 *41 700	*18 300 *39 900	14 750 31 650	9550 20 500	9350 20 150	6350 13 650			7300 16 200	5050 11 200	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	9800 21 150					*8650 *19 000	6850 15 450	5830 230



ISO 10567:2007



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

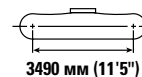
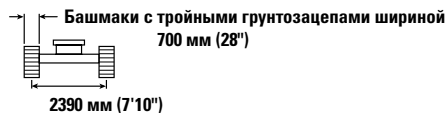
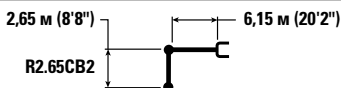
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

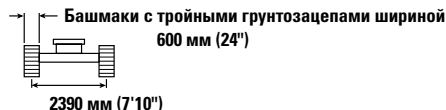
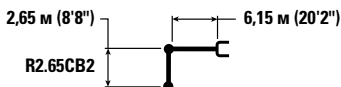
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		3490 мм (11'5")		мм дюйм		
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический			
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*17 450 15 850			*6700 14 900	6200 14 000	6670 260	
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 17 750	7300 15 700	7200 14 350	5100 10 950	*6300 13 950	4900 10 850	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 24 000	10 800 23 300	*9100 19 750	7050 15 150	7100 15 300	5000 10 800	6000 13 300	4250 9400	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 30 300	10 000 21 650	9700 20 900	6700 14 400	6950 14 950	4850 10 450	5600 12 300	3900 8650	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 550 31 300	9450 20 400	9350 20 150	6400 13 800	6800 14 600	4700 10 150	5450 12 000	3800 8400	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 300 30 750	9250 19 900	9150 19 700	6200 13 350	6650 14 350	4600 9900	5600 12 300	3900 8550	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 22 250	*9750 22 250	14 300 30 650	9250 19 850	9100 19 600	6150 13 250	6650 14 300	4600 9850	6100 13 400	4200 9300	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 41 700	18 250 39 100	14 450 30 950	9350 20 100	9150 19 750	6200 13 400			7150 15 850	4950 10 950	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 25 400	9600 20 750					*8650 19 000	6700 15 100	5830 230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		3490 мм (11'5")		мм дюйм		
		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический			
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*17 450 15 700			*6700 14 900	6150 13 850	6670 260	
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 17 750	7250 15 550	7150 14 350	5050 10 850	*6300 13 950	4850 10 750	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 24 000	10 700 23 100	*9100 19 750	6950 15 000	7050 15 150	5000 10 700	5950 13 150	4200 9300	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 30 300	9950 21 450	9600 20 700	6650 14 300	6900 14 800	4800 10 350	5550 12 200	3900 8550	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 450 31 000	9350 20 200	9300 19 950	6350 13 650	6700 14 450	4650 10 050	5400 11 900	3750 8300	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 200 30 400	9150 19 700	9100 19 500	6150 13 250	6600 14 200	4550 9800	5550 12 200	3850 8450	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 22 250	*9750 22 250	14 150 30 350	9150 19 650	9000 19 400	6100 13 100	6550 14 150	4550 9750	6000 13 250	4150 9200	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 41 700	18 300 38 750	14 300 30 650	9250 19 900	9100 19 550	6150 13 250			7100 15 700	4900 10 850	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 25 400	9550 20 550					*8650 19 000	6650 14 950	5830 230



ISO 10567:2007



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

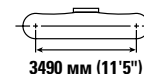
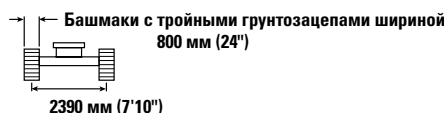
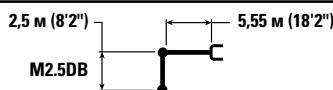
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.












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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

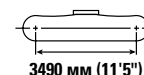
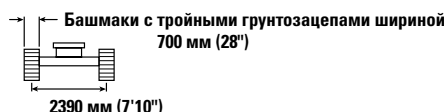
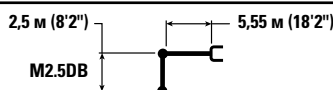
Стандартная ходовая часть














	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюйм	
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты				*8750 *19 250	7300 15 650				*7350 *16 200	6050 13 500	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	11 050 23 800	*9450 *20 500	7050 15 200			7200 15 950	5050 11 150	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 300 22 150	9850 21 200	6750 14 550	7000 15 000	4850 10 400	6550 14 450	4550 10 000	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 950 32 050	9650 20 800	9500 20 450	6450 13 900	6850 14 700	4700 10 100	6350 14 000	4400 9650	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 600 31 300	9400 20 200	9300 20 000	6250 13 450	6750 14 500	4600 9950	6600 14 450	4500 9900	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 550 31 200	9350 20 100	9250 19 900	6 200 13 350			7300 16 150	5000 11 000	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	18 550 39 700	*14 100 30 350	9500 20 400	9400 20 400	6350 14 000			9150 20 400	6200 13 800	6110 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюйм	
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7150 15 350			*7350 *16 200	5900 13 250	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	10 850 23 350	*9450 *20 500	6950 14 900			7050 15 650	4900 10 900	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 100 21 750	9650 20 750	6600 14 250	6850 14 650	4750 10 150	6400 14 150	4450 9800	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			14 650 31 400	9450 20 400	9300 20 050	6300 13 600	6700 14 350	4600 9900	6250 13 700	4300 9450	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			14 300 30 650	9200 19 750	9100 19 600	6100 13 200	6600 14 200	4500 9700	6450 14 150	4400 9700	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	14 250 30 550	9150 19 650	9050 19 450	6050 13 050			7150 15 800	4900 10 750	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	18 200 38 950	*14 100 *30 350	9300 20 000	9200 20 000	6200 13 800			9000 19 950	6050 13 500	6110 240



ISO 10567:2007



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

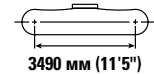
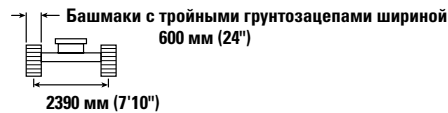
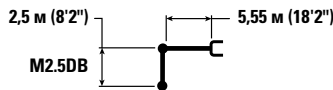
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 5800 кг (12 790 фунтов) — без ковша

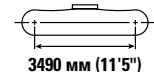
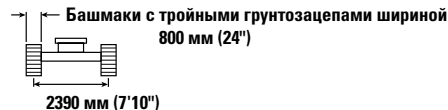
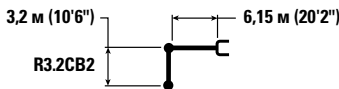
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм / дюймов)	Классификация	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Иллюстрация		мм / дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты									*7900 / *17 550	*7900 / *17 550	5500 / 220
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты					*8750 / *19 250	7100 / 15 200			*7350 / *16 200	5850 / 13 100	6720 / 270
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты			*11 150 / *24 000	10 750 / 23 150	*9450 / *20 500	6900 / 14 800			7000 / 15 450	4900 / 10 800	7440 / 300
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты			*13 800 / *29 700	10 000 / 21 550	9550 / 20 550	6550 / 14 100	6750 / 14 500	4700 / 10 050	6350 / 14 000	4400 / 9700	7810 / 310
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты			14 500 / 31 100	9400 / 20 200	9250 / 19 850	6250 / 13 450	6600 / 14 200	4550 / 9800	6150 / 13 550	4250 / 9350	7870 / 310
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты			14 150 / 30 350	9100 / 19 550	9000 / 19 400	6050 / 13 050	6500 / 14 050	4450 / 9600	6350 / 14 000	4350 / 9600	7640 / 300
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*16 300 / *37 150	*16 300 / *37 150	14 100 / 30 250	9050 / 19 450	8950 / 19 250	6000 / 12 950			7100 / 15 600	4850 / 10 650	7080 / 280
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*19 200 / *41 500	18 000 / 38 550	*14 100 / *30 350	9200 / 19 800	9100 / 19 800	6150 / 13 550			8900 / 19 750	6000 / 13 350	6110 / 240

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы (мм / дюймов)	Классификация	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		Иллюстрация		мм / дюйм
		Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация		
7500 мм / 300 дюймов	кг / фунты													*5150 / *11 350	*5150 / *11 350	7270 / 290
6000 мм / 240 дюймов	кг / фунты									*7200 / *15 300	5700 / 12 300			*4900 / *10 750	*4900 / *10 750	8230 / 330
4500 мм / 180 дюймов	кг / фунты							*8400 / *18 250	7850 / 16 850	*7600 / *16 600	5600 / 12 050			*4850 / *10 650	4350 / 9550	8830 / 350
3000 мм / 120 дюймов	кг / фунты					*12 950 / *27 850	11 250 / 24 300	*9800 / *21 250	7450 / 16 100	7650 / 16 450	5400 / 11 650	5800 / 12 700	4150 / 9150	*5000 / *10 950	4050 / 8900	9140 / 360
1500 мм / 60 дюймов	кг / фунты					*15 450 / *33 350	10 600 / 22 850	10 300 / 22 200	7150 / 15 350	7450 / 16 050	5250 / 11 300	5750 / 12 300	4050 / 8700	*5300 / *11 650	3950 / 8650	9190 / 370
0 мм / 0 дюймов	кг / фунты					15 700 / 33 700	10 250 / 22 100	10 050 / 21 650	6900 / 14 850	7300 / 15 750	5100 / 11 000			5700 / 12 500	4000 / 8800	8990 / 360
-1500 мм / -60 дюймов	кг / фунты	*6350 / *14 200	*6350 / *14 200	*10 000 / *22 700	*10 000 / *22 700	15 600 / 33 450	10 150 / 21 900	9950 / 21 400	6800 / 14 600	7250 / 15 600	5050 / 10 850			6100 / 13 400	4300 / 9400	8530 / 340
-3000 мм / -120 дюймов	кг / фунты	*11 450 / *25 650	*11 450 / *25 650	*16 150 / *36 750	*16 150 / *36 750	*15 600 / 33 650	10 250 / 22 000	9950 / 21 450	6800 / 14 650	7300 / 15 700	5100 / 10 950			7000 / 15 450	4900 / 10 800	7740 / 310
-4500 мм / -180 дюймов	кг / фунты			*18 050 / *38 850	*18 050 / *38 850	*13 250 / *28 450	10 450 / 22 500	*9800 / *20 750	6950 / 15 050					*8600 / *18 900	6300 / 14 050	6520 / 260



ISO 10567:2007



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

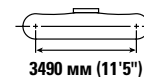
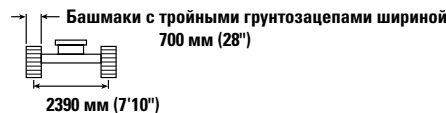
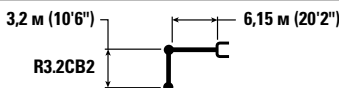
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

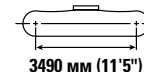
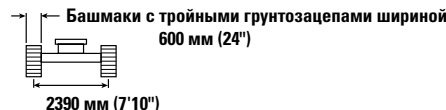
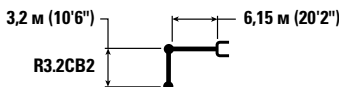
Стандартная ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	Высота (мм)	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200 *15 300	5600 12 050			*4900 *10 750	4800 10 700	8230 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 250	7700 16 550	7350 16 550	7500 11 800			*4850 *10 650	4250 9400	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950 *27 850	11 050 23 900	*9800 *21 250	7350 15 800	7500 16 150	5300 11 450	5700 4050		*5000 *10 950	3950 8700	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 450 *33 350	10 400 22 400	10 100 21 750	7000 15 050	7300 15 700	5150 11 050	5600 12 050	3950 8550	*5300 *11 650	3850 8450	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					15 400 33 050	10 050 21 650	9850 21 200	6750 14 550	7150 15 400	5000 10 800			5550 12 250	3900 8600	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	15 300 32 800	9950 21 450	9750 20 950	6650 14 350	7100 15 250	4950 10 650			5950 13 150	4200 9250	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	15 350 32 950	10 050 21 600	9750 21 000	6650 14 400	7150 15 400	5000 10 750			6850 15 150	4800 10 600	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 250 22 050	*9800 *20 750	6850 14 750					*8600 *18 900	6150 13 750	6520 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	Высота (мм)	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	кг фунты									*7200 *15 300	5550 11 950			*4900 *10 750	4800 10 600	8230 330
4500 мм 180 дюймов	кг фунты							*8400 *18 250	7650 16 450	*7600 *16 400	5450 11 700			*4850 *10 650	4200 9300	8830 350
3000 мм 120 дюймов	кг фунты					*12 950 *27 850	11 000 23 700	*9800 *21 250	7250 15 650	7450 16 000	5300 11 350	5650 4000		*5000 *10 950	3900 8650	9140 360
1500 мм 60 дюймов	кг фунты					*15 450 *33 350	10 300 22 200	10 050 21 550	6950 14 950	7250 15 550	5100 10 950	5550 11 950	3950 8450	*5300 *11 650	3800 8400	9190 370
0 мм 0 дюймов	кг фунты					15 250 32 750	9950 21 450	9750 21 000	6700 14 450	7100 15 250	4950 10 650			5500 12 100	3900 8550	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	15 150 32 500	9900 21 250	9650 20 750	6600 14 200	7000 15 100	4900 10 550			5900 13 000	4150 9150	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	15 200 32 650	9950 21 400	9650 20 800	6600 14 250	7050 15 250	4950 10 650			6800 15 000	4750 10 500	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 150 21 900	*9800 *20 750	6800 14 650					*8600 *18 900	6100 13 650	6520 260



ISO 10567:2007



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

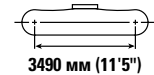
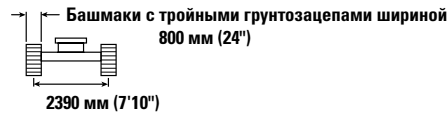
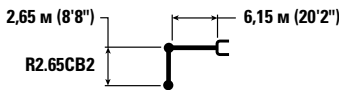
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

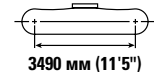
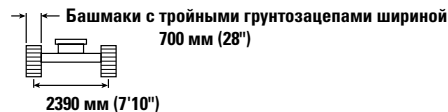
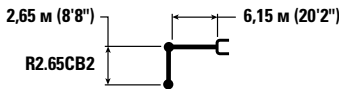
Стандартная ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов	6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Стандартная ходовая часть		мм дюйм		
			Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая			
7500 мм / 300 дюймов					*17 450	17 400			*6700 / 14 900	*6700 / 14 900	6670 / 260
6000 мм / 240 дюймов					*8150	8000	*7650	5650	*6300	5400	7700 / 300
4500 мм / 180 дюймов		*11 200	*11 200	*9100	7750	7800	5550	*6250	4700	8340	
3000 мм / 120 дюймов		*14 100	11 050	*10 450	7400	7600	5400	6150	4400	8660	
1500 мм / 60 дюймов		*15 600	10 500	10 300	7100	7450	5250	6000	4250	8720	
0 мм / 0 дюймов		15 750	10 300	10 100	6900	7350	5150	6150	4350	8510	
-1500 мм / -60 дюймов	*9750	*9750	15 700	10 250	10 000	6850	7300	5100	6700	4700	8020
-3000 мм / -120 дюймов	*22 250	*22 250	33 700	22 100	21 550	14 750	15 750	11 050	14 750	10 400	320
-4500 мм / -180 дюймов	*18 300	*18 300	*14 950	10 400	10 100	6900			7850	5500	7180
	*41 700	*41 700	*32 300	22 350	21 700	14 900			17 450	12 200	290
	*15 700	*15 700	*11 900	10 650					*8650	7450	5830
			*25 400	22 950					*19 000	16 750	230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов	6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Стандартная ходовая часть		мм дюйм		
			Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая			
7500 мм / 300 дюймов					*17 450	17 100			*6700 / 14 900	6700 / 14 900	6670 / 260
6000 мм / 240 дюймов					*8150	7900	*7650	5550	*6300	5300	7700 / 300
4500 мм / 180 дюймов		*11 200	*11 200	*9100	7600	7650	5450	*6250	4650	8340	
3000 мм / 120 дюймов		*14 100	10 850	10 400	7250	7500	5300	6050	4300	8660	
1500 мм / 60 дюймов		*15 600	10 300	10 100	6950	7300	5150	5900	4200	8720	
0 мм / 0 дюймов		15 400	10 100	9900	6800	7200	5050	6050	4250	8510	
-1500 мм / -60 дюймов	*9750	*9750	15 400	10 050	9800	6750	7150	5000	6550	4600	8020
-3000 мм / -120 дюймов	*22 250	*22 250	33 050	21 650	21 100	14 500	15 450	10 800	14 450	10 150	320
-4500 мм / -180 дюймов	*18 300	*18 300	*14 950	10 200	9900	6800			7700	5400	7180
	*41 700	*41 700	*32 300	21 900	21 250	14 650			17 100	11 950	290
	*15 700	*15 700	*11 900	10 450					*8650	7300	5830
			*25 400	22 550					*19 000	16 450	230



ISO 10567:2007



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

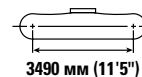
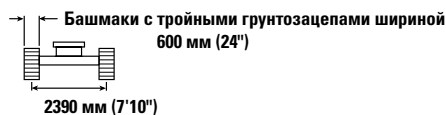
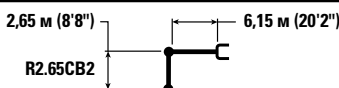
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

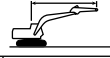










Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

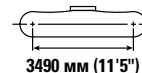
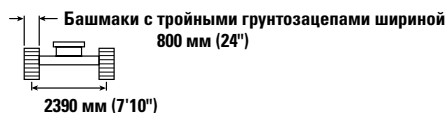
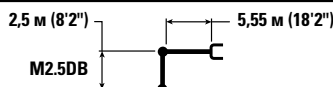
Стандартная ходовая часть














		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюйм
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*17 450	16 950			*6700 *14 900	6650 *14 900	6670 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 *17 750	7800 16 800	*7650 *14 350	5500 11 750	*6300 *13 950	5250 11 700	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9100 *19 750	7550 16 250	7600 16 300	5400 11 650	*6250 *13 750	4600 10 150	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 *30 300	10 800 23 250	10 300 22 200	7200 15 550	7400 15 950	5250 11 300	5950 13 150	4250 9350	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 500 33 350	10 200 22 000	10 000 21 500	6900 14 900	7250 15 600	5100 11 000	5850 12 850	4150 9100	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 300 32 800	10 000 21 500	9800 21 050	6700 14 500	7100 15 350	5000 10 750	6000 13 200	4250 9300	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 *22 250	*9750 *22 250	15 250 32 700	10 000 21 500	9700 20 900	6650 14 350	7100 15 300	4950 10 700	6500 14 300	4600 10 100	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	10 100 21 750	9800 21 050	6700 14 500			7650 16 950	5350 11 850	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	10 350 22 350					*8650 *19 000	7250 16 300	5830 230

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюйм
												
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7850 16 850			*7350 *16 200	6550 14 600	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	7650 16 450			*7300 *16 050	5450 12 100	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	11 150 24 000	10 550 22 700	7350 15 800	7500 16 150	5300 11 350	7050 15 550	4950 10 950	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	10 500 22 650	10 250 22 000	7050 15 150	7350 15 850	5150 11 050	6850 15 100	4800 10 550	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 700 33 700	10 200 22 000	10 000 21 550	6850 14 700	7250 15 650	5050 10 900	7100 15 600	4950 10 850	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 650 33 550	10 200 21 900	9950 21 400	6800 14 600			7900 17 400	5450 12 050	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 350 22 250	10 100	6900			*9850 *21 700	6750 15 050	6110 240



ISO 10567:2007



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

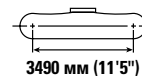
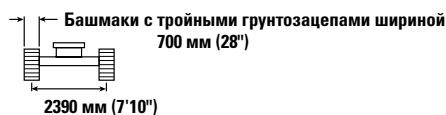
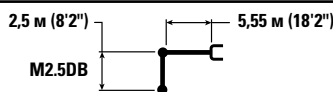
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

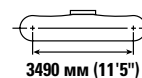
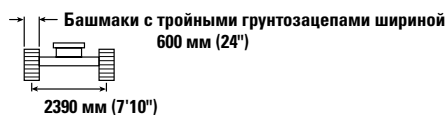
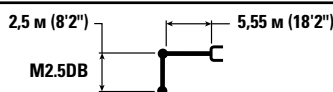
Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Длина стрелы		мм дюйм
		Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7750 16 600			*7350 *16 200	6400 14 350	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	7500 16 150			*7300 *16 050	5350 11 900	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 950 23 550	10 350 22 300	7200 15 500	7350 15 800	5150 11 100	6900 15 250	4850 10 750	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 700 33 750	10 300 22 200	10 050 21 550	6900 14 850	7200 15 500	5050 10 850	6700 14 800	4700 10 350	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 400 33 000	10 050 21 550	9800 21 100	6700 14 400	7100 15 300	4950 10 650	6950 15 300	4850 10 650	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 350 32 900	10 000 21 500	9750 21 000	6650 14 300			7700 17 050	5350 11 800	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 150 21 800	9900 21 800	6800			9650 21 500	6650 14 750	6110 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Стандартная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Длина стрелы		мм дюйм
		Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	Кг Фунты	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	7650 16 450			*7350 *16 200	6350 14 200	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	7450 16 050			*7300 *16 050	5300 11 750	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	10 850 23 350	10 250 22 100	7150 15 350	7300 15 650	5150 11 000	6850 15 100	4800 10 650	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			15 600 33 450	10 200 22 000	9950 21 350	6850 14 700	7150 15 350	5000 10 750	6650 14 650	4650 10 250	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			15 250 32 700	9950 21 400	9700 20 900	6650 14 300	7050 15 150	4900 10 550	6900 15 150	4800 10 550	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	15 200 32 600	9900 21 300	9650 20 800	6600 14 200			7650 16 850	5300 11 700	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 *30 350	10 050 21 600	9800 21 600	6700			9600 21 300	6600 14 600	6110 240



ISO 10567:2007



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

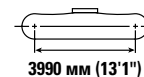
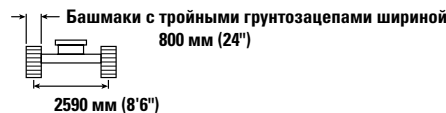
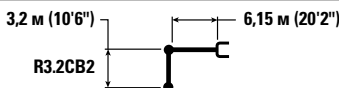
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

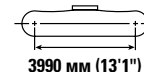
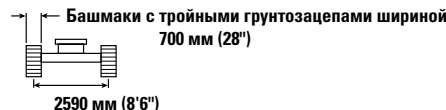
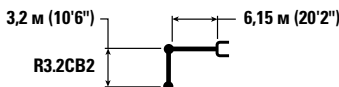
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы Reach	Противовес Counterweight	1500 мм/60 дюймов		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	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	
7500 мм 300 дюймов	Кг фунты													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	Кг фунты									*7200 *15 300	6450 13 800			*4900 *10 750	*4900 *10 750	8230 330
4500 мм 180 дюймов	Кг фунты							*8400 *18 250	*8400 *18 250	*7600 *16 600	6300 13 600			*4850 *10 650	*4850 *10 650	8830 350
3000 мм 120 дюймов	Кг фунты					*12 950 *27 850	12 850 27 700	*9800 *21 250	8450 18 200	*8300 *18 050	6150 13 200	*5950 4700		*5000 *10 950	4600 10 100	9140 360
1500 мм 60 дюймов	Кг фунты					*15 450 *33 350	12 150 26 200	*11 150 *24 150	8100 17 450	*9050 *19 600	5950 12 800	*6800 *12 550	4600 9900	*5300 *11 650	4450 9800	9190 370
0 мм 0 дюймов	Кг фунты					*16 600 *35 950	11 800 25 400	*12 050 *26 050	7850 16 950	9050 19 450	5800 12 500			*5850 *12 800	4550 10 000	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	Кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 700 25 200	*12 300 *26 600	7750 16 700	8950 19 300	5750 12 400			*6750 *14 850	4850 10 700	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	Кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 800 25 350	*11 700 *25 300	7800 16 750	*8950 *19 100	5800 12 500			*8450 *18 750	5550 12 300	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	Кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	12 000 25 850	*9800 *20 750	7950 17 150					*8600 *18 900	7150 15 950	6520 260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы Reach	Противовес Counterweight	1500 мм/60 дюймов		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	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	Кг фунты	
7500 мм 300 дюймов	Кг фунты													*5150 *11 350	*5150 *11 350	7270 290
6000 мм 240 дюймов	Кг фунты									*7200 *15 300	6350 13 600			*4900 *10 750	*4900 *10 750	8230 330
4500 мм 180 дюймов	Кг фунты							*8400 *18 250	*8400 *18 250	*7600 *16 600	6 200 13 350			*4850 *10 650	4800 10 650	8830 350
3000 мм 120 дюймов	Кг фунты					*12 950 *27 850	12 650 27 250	*9800 *21 250	8300 17 900	*8300 *18 050	6050 12 950	*5950 4600		*5000 *10 950	4500 9900	9140 360
1500 мм 60 дюймов	Кг фунты					*15 450 *33 350	11 950 25 750	*11 150 *24 150	7950 17 150	9000 19 400	5850 12 600	*6800 *12 550	4500 9700	*5300 *11 650	4400 9 650	9190 370
0 мм 0 дюймов	Кг фунты					*16 600 *35 950	11 600 24 950	*12 050 *26 050	7750 16 650	8850 19 100	5700 12 300			*5850 *12 800	4450 9800	8990 360
-1500 мм -60 дюймов	Кг фунты	*6350 *14 200	*6350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 500 24 750	12 250 26 350	7600 16 400	8800 18 950	5650 12 150			*6750 *14 850	4800 10 500	8530 340
-3000 мм -120 дюймов	Кг фунты	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 550 24 900	*11 700 *25 300	7650 16 450	8850 19 050	5700 12 250			*8450 *18 750	5450 12 100	7740 310
-4500 мм -180 дюймов	Кг фунты			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 800 25 400	*9800 *20 750	7800 16 850					*8600 *18 900	7000 15 700	6520 260



ISO 10567:2007



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

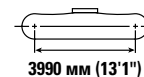
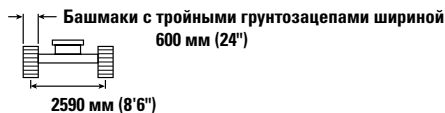
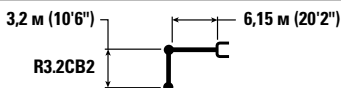
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

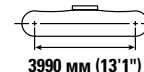
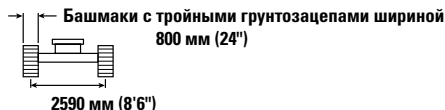
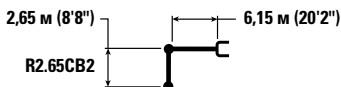
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	1500 мм/60 дюймов		3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		9000 мм/360 дюймов		ММ ДЮЙМ	
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2		
7500 мм	кг													*5150	7270
300 дюймов	фунты													*11 350	290
6000 мм	кг									*7200	6250			*4900	8230
240 дюймов	фунты									*15 300	13 450			*10 750	330
4500 мм	кг							*8400	*8400					*4850	8830
180 дюймов	фунты							*18 250	*18 250	*16 600	13 200			*10 650	350
3000 мм	кг					*12 950	12 550	*9800	8250	*8300	5950	*5950	4550	*5000	9140
120 дюймов	фунты					*27 850	27 000	*21 250	17 750	*18 050	12 850			*10 950	360
1500 мм	кг					*15 450	11 850	*11 150	7900	8950	5800	*6800	4450	*5300	9190
60 дюймов	фунты					*33 350	25 500	*24 150	17 000	19 200	12 450	*12 550	9600	*11 650	370
0 мм	кг					*16 600	11 500	*12 050	7650	8800	5650			*5850	8990
0 дюймов	фунты					*35 950	24 700	*26 050	16 500	18 900	12 150			*12 800	360
-1500 мм	кг	*6350	*6350	*10 000	*10 000	*16 600	11 400	12 150	7550	8700	5600			*6750	8530
-60 дюймов	фунты	*14 200	*14 200	*22 700	*22 700	*35 950	24 500	26 050	16 250	18 750	12 000			*14 850	340
-3000 мм	кг	*11 450	*11 450	*16 150	*16 150	*15 600	11 450	*11 700	7550	8750	5600			8400	7740
-120 дюймов	фунты	*25 650	*25 650	*36 750	*36 750	*33 700	24 650	*25 300	16 300	18 850	12 150			18 550	310
-4500 мм	кг			*18 050	*18 050	*13 250	11 700	*9800	7750					*8600	6520
-180 дюймов	фунты			*38 850	*38 850	*28 450	25 150	*20 750	16 700					*18 900	260

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы	Единица измерения	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		ММ ДЮЙМ	
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2		
7500 мм	кг									*6700	6670
300 дюймов	фунты					*17 450	*17 450			*14 900	260
6000 мм	кг					*8150	*8150	*7650	6350	*6300	7700
240 дюймов	фунты					*17 750	*17 750	*14 350	13 650	*13 950	300
4500 мм	кг			*11 200	*11 200	*9100	8750	*8150	6250	*6250	8340
180 дюймов	фунты			*24 000	*24 000	*19 750	18 800	*17 800	13 500	*13 750	330
3000 мм	кг			*14 100	12 650	*10 450	8400	*8750	6100	*6400	8660
120 дюймов	фунты			*30 300	27 250	*22 600	18 050	*19 050	13 150	*14 050	340
1500 мм	кг			*15 600	12 050	*11 650	8100	9200	5950	*6800	8720
60 дюймов	фунты			*35 000	25 950	*25 150	17 400	19 800	12 850	*14 900	350
0 мм	кг			*16 550	11 850	*12 300	7900	9050	5850	*7500	8510
0 дюймов	фунты			*36 450	25 450	*26 650	17 000	19 500	12 600	*16 500	340
-1500 мм	кг	*9750	*9750	*16 350	11 800	*12 250	7850	9050	5800	8250	8020
-60 дюймов	фунты	*22 250	*22 250	*35 500	25 400	*26 550	16 850	19 450	12 550	18 200	320
-3000 мм	кг	*18 300	*18 300	*14 950	11 950	*11 350	7900			*8900	7180
-120 дюймов	фунты	*41 700	*41 700	*32 300	25 650	*24 400	17 000			*19 600	290
-4500 мм	кг	*15 700	*15 700	*11 900	*11 900					*8650	5830
-180 дюймов	фунты			*25 400	*25 400					*19 000	230



ISO 10567:2007



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

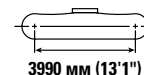
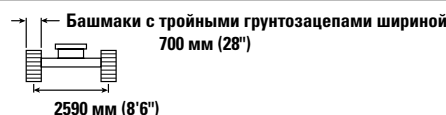
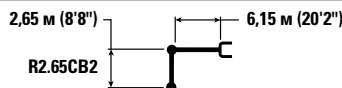
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

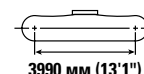
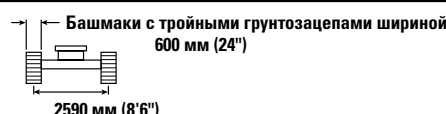
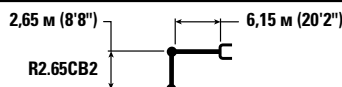
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Удлиненная ходовая часть		мм дюйм		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2			
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*17 450	*17 450			*6700 *14 900	*6700 *14 900	6670 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 *17 750	*8150 *17 750	*7650 *14 350	6250 13 400	*6300 *13 950	6000 13 350	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9100 *19 750	8600 18 500	*8150 *17 800	6150 13 250	*6250 *13 750	5250 11 550	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 *30 300	12 400 26 800	*10 450 *22 600	8250 17 750	*8750 *19 050	6000 12 950	*6400 *14 050	4850 10 700	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 600 *35 000	11 850 25 500	*11 650 *25 150	7950 17 100	9000 19 400	5850 12 600	*6800 *14 900	4750 10 450	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 550 *36 450	11 600 25 000	*12 300 *26 650	7750 16 700	8900 19 150	5750 12 350	7450 16 400	4850 10 700	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 *22 250	*9750 *22 250	*16 350 *35 500	11 600 24 950	*12 250 *26 500	7700 16 550	8850 19 100	5700 12 300	8100 17 850	5250 11 600	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 700 25 200	*11 350 *24 400	7750 16 700			*8900 *19 600	6150 13 600	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8650 *19 000	8350 18 750	5830 230

Грузоподъемность удлиненной стрелы — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	3000 мм/120 дюймов	4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		Удлиненная ходовая часть		мм дюйм		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2			
7500 мм 300 дюймов	кг фунты					*17 450	*17 450			*6700 *14 900	*6700 *14 900	6670 260
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8150 *17 750	*8150 *17 750	*7650 *14 350	6 200 13 250	*6300 *13 950	5950 13 200	7700 300
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9100 *19 750	8500 18 350	*8150 *17 800	6100 13 150	*6250 *13 750	5200 11 450	8340 330
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*14 100 *30 300	12 300 26 550	*10 450 *22 600	8150 17 600	*8750 *19 050	5950 12 800	*6400 *14 050	4800 10 600	8660 340
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 600 *35 000	11 750 25 250	*11 650 *25 150	7850 16 950	8950 19 200	5800 12 450	*6800 *14 900	4700 10 350	8720 350
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 550 *36 450	11 500 24 750	12 250 *26 400	7650 16 550	8800 18 950	5700 12 250	7350 16 200	4800 10 600	8510 340
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*9750 *22 250	*9750 *22 250	*16 350 *35 500	11 500 24 700	12 200 *26 200	7600 16 400	8800 18 900	5650 12 200	8000 17 650	5200 11 450	8020 320
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 600 24 950	*11 350 *24 400	7650 16 550			*8900 *19 600	6100 13 500	7180 290
-4500 мм -180 дюймов	кг фунты	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8650 *19 000	8250 18 550	5830 230



ISO 10567:2007



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

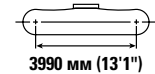
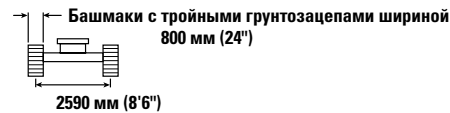
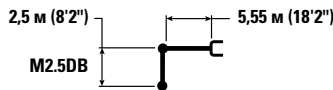
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

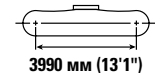
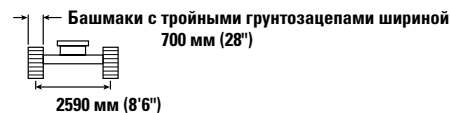
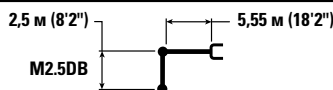
Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	*8750 19 000			*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	8650 18 600			*7300 *16 050	6 200 13 700	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	12 700 27 400	*10 550 *22 900	8300 17 900	*9100 *19 800	6000 12 850	*7600 *16 650	5650 12 400	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	12 050 26 000	*11 650 *25 250	8000 17 250	9100 19 550	5850 12 600	*8250 *18 100	5450 12 000	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 700 *36 150	11 800 25 350	*12 250 *26 500	7800 16 800	9000 19 400	5750 12 400	8800 19 350	5650 12 400	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 750 25 250	*11 950 *25 850	7750 16 700			*9700 *21 400	6250 13 750	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	11 900 25 600	*10 150	7900			*9850 *21 700	7700 17 150	6110 240

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



Длина стрелы 7500 мм 300 дюймов	Кг Фунты	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов		ММ ДЮЙМ		
		Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	Иконка 1	Иконка 2	
6000 мм 240 дюймов	кг фунты					*8750 *19 250	8700 18 700			*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	8500 18 300			*7300 *16 050	6100 13 450	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	12 500 26 950	*10 550 *22 900	8150 17 600	*9100 *19 500	5900 12 650	*7600 *16 650	5550 12 200	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	11 850 25 550	*11 650 *25 250	7850 16 950	8950 19 200	5750 12 350	*8250 *18 100	5350 11 800	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 700 *36 150	11 550 24 900	*12 250 *26 500	7650 16 500	8850 19 000	5650 12 200	8600 18 950	5500 12 150	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 550 24 800	*11 950 *25 850	7600 16 400			9600 21 200	6100 13 500	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	11 700 25 150	*10 150	7750			*9850 *21 700	7600 16 850	6110 240



ISO 10567:2007



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

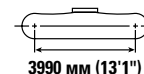
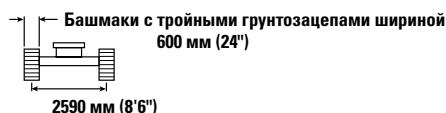
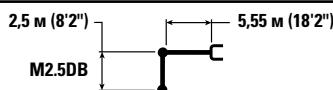
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — противовес: 6700 кг (14 770 фунтов) — без ковша

Удлиненная ходовая часть



	3000 мм/120 дюймов		4500 мм/180 дюймов		6000 мм/240 дюймов		7500 мм/300 дюймов				мм дюйм	
7500 мм 300 дюймов	кг фунты									*7900 *17 550	*7900 *17 550	5500 220
6000 мм 240 дюймов	кг фунты				*8750 *19 250	8650 18 550				*7350 *16 200	7200 16 050	6720 270
4500 мм 180 дюймов	кг фунты			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9450 *20 500	8400 18 100			*7300 *16 050	6000 13 350	7440 300
3000 мм 120 дюймов	кг фунты			*13 800 *29 700	12 400 26 700	*10 550 *22 900	8100 17 450	9000 19 300	5800 12 500	*7600 *16 650	5500 12 100	7810 310
1500 мм 60 дюймов	кг фунты			*15 950 *34 400	11 750 25 300	*11 650 *25 250	7800 16 750	8850 19 000	5700 12 250	8250 *18 100	5300 11 700	7870 310
0 мм 0 дюймов	кг фунты			*16 700 *36 150	11 450 24 650	12 200 26 250	7600 16 350	8750 18 800	5600 12 050	8500 18 750	5450 12 000	7640 300
-1500 мм -60 дюймов	кг фунты	*16 300 *37 150	*16 300 *37 150	*16 100 *34 900	11 400 24 550	*11 950 *25 850	7550 16 250			9500 21 000	6050 13 350	7080 280
-3000 мм -120 дюймов	кг фунты	*19 200 *41 500	*19 200 *41 500	*14 100 30 350	11 550 24 900	*10 150 7650				*9850 *21 700	7500 16 700	6110 240



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Африка, Ближний Восток

Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стандартная ходовая часть					
	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)		Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)			
								Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ		Удлиненная стрела	
							R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊖		⊖	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊖
	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	⊖	●		●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊖		⊖	●
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊖		⊖	⊖
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊖
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X
	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊖		⊖	●
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				⊖	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				⊖	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				⊖	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				⊖	⊖
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				⊖	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				⊖	⊖
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				⊖	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010
							фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования													
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	⊖	●		●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	⊖		⊖	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊖		⊖	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	◇	⊖		⊖	⊖
	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	⊖	⊖		⊖	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊖		⊖	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	⊖		⊖	⊖
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	⊖		⊖	⊖
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	⊖		⊖	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		◇	⊖
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	⊖
	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊖		⊖	⊖
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				⊖	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				⊖	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				◇	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				⊖	⊖
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				⊖	⊖
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				◇	⊖
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				⊖	⊖
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				◇	⊖
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)							кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484
							фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN474-5:2006+A3:2013 для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине. Значения вместимости приведены в соответствии со стандартом ISO 7451:2007. Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

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

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная ходовая часть			
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
										Удлиненная стрела		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙		
CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	4490	4915	5685
									фунты	9899	10 836	12 533
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖		
CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖			
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	3964	4389	5159
									фунты	8739	9676	11 373

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Кoeffициент наполнения	Стандартная ходовая часть									
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)		Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)							
									Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ				
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")											
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)																		
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●					
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		●	●					
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		●	●					
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊖		⊖	⊖					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊖					
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	○		○	○					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊖		⊖	●					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	○		○	○					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊖					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X					
CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X						
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊖		⊖	●					
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				●	●					
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				⊖	⊖					
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				○	○					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				⊖	●					
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				⊖	⊖					
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				○	○					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				⊖	⊖					
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				○	○					
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010				
								фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045				
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования																		
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●					
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	⊖	●		●	●					
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	⊖		⊖	●					
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	⊖		⊖	⊖					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	◇	○		○	○					
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	◇	◇		◇	○					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖		⊖	⊖					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○		○	⊖					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		○	○					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		○	○					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○					
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	○					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊖					
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100				⊖	●					
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100				○	○					
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100				◇	○					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100				⊖	⊖					
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100				○	○					
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100				◇	○					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90				○	○					
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90				◇	○					
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484				
								фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885				

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- ⊖ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Евразия (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная ходовая часть			
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
										Удлиненная стрела		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●		
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	4490	4915	5690
									фунты	9899	10 836	12 544
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования												
Общего назначения	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙		
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	⊖		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖		
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●		
Общего назначения	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	3964	4389	5164
									фунты	8739	9676	11 384

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Тихоокеанский регион

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стандартная ходовая часть				
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)		Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)	
										Удлиненная стрела		Удлиненная стрела	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊖	⊕	⊕	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	X	X	X	X	
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	X	X	X	X	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	⊕	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	⊖	⊕	⊕	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖	⊖	⊕	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X	X	X	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	3585	3945	3955	4340
									фунты	7904	8697	8719	9568
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования													
Общего назначения	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	○	⊖	⊕	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	◇	○	⊖	⊕	
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	⊕	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	⊖	⊕	●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	○	⊖	⊕	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○	⊖	⊕	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○	⊖	⊖	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)									кг	3059	3419	3429	3814
									фунты	6743	7537	7559	8408

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- ⊕ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекомендуемые

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стандартная ходовая часть									
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)			Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)					
										Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела	Стрела для массовых земляных работ			
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")											
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)																		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	○	⊖		⊙	⊙					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊙	⊙					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X					
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			⊖			⊙				
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			⊖			⊙				
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			○			⊖				
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010				
								фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045				
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования																		
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	◇	○		○	⊖					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		○	○					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○					
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	○					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			○			⊖				
Лопатообразный, для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			○			⊖				
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			◇			○				
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (полезная нагрузка и ковш)								кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484				
								фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885				

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань

	Рычажный механизм							Коэффициент наполнения	Стандартная ходовая часть									
		Ширина		Вместимость		Масса			Противовес массой 5800 кг (12 790 фунтов)			Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)						
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная стрела		Стрела для массовых земляных работ				
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")		M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")		
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)																		
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	X	X		X	X					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊕					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X					
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	⊕	●		●	●					
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	⊕		⊕	⊕					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖		⊖	⊖					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	⊕	●		●	●					
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊕	⊕		●	●					
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊖	⊕		⊕	●					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100				⊕			●			
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100				⊖			⊕			
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100				○			⊖			
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100				⊖			⊕			
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100				○			⊖			
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100				◇			○			
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90				⊕			●			
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3585	3945	4530	3955	4340	5010				
								фунты	7904	8697	9987	8719	9568	11 045				
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования																		
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	◇	◇		○	⊖					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		⊖	⊕					
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		⊖	⊖					
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		○	⊖					
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		○	⊖					
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	⊖	⊖		●	●					
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	○	○		⊕	⊕					
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	◇	○		⊖	⊖					
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	○	⊕		●	●					
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	○	⊖		●	●					
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	○	⊖		⊕	●					
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100				⊕			●			
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100				⊖			⊕			
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100				○			⊖			
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100				⊖			⊕			
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100				○			⊖			
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100				◇			○			
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90				⊕			●			
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3059	3419	4004	3429	3814	4484				
								фунты	6743	7537	8827	7559	8408	9885				

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- ⊕ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
- ◇ 900 кг/м³ (1500 фунтов/ярд³)
- X Нерекондуемые

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия, Гонконг, Тайвань (продолжение)

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Удлиненная ходовая часть		
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		Стрела для массовых земляных работ
									Удлиненная стрела		
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)											
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊕	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊕	●	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊕	●	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊕	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊕	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	●	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊖	⊕	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	●	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	●	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			●
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊕
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			●
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊕
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	4370	4880	5760
								фунты	9634	10 759	12 699
С гидравлическим захватным устройством для быстрой смены навесного оборудования											
Общего назначения	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊕	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊕	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖	
Для тяжелых условий эксплуатации	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●	
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖	
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●	
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊕	●	
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊕	●	
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊕
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊕
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊖
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖
Для крайне тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	3844	4354	5234
								фунты	8474	9598	11 538

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунт/ярд³)
- ⊕ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей						✓	✓*	✓
	MP332 Универсальные челюсти			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх								✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх								✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх								✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх								✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх								✓
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх								✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓*	✓		✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000		✓*		✓*	✓	✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓		✓		✓	✓
	G345 Плоский верх			✓*		✓		✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	S3035 Плоский верх		✓*		✓	✓	✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓*		✓			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓*		✓			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

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

Не совместимо

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")	R3.2 (10' 6")	R2.65 (8' 8")	M2.5 (8' 2")
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	●	●	
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550			○		○	○	○	●
	GSH525-750	●	●		●	●		●	●
	GSH525-950	○	●		●	●		●	●
	GSH525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV425-600	●	●		●	●		●	●
	GSV425-750	●	●		●	●		●	●
	GSV425-950	●	●		●	●		●	●
	GSV425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSV425-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	GSV525-600	●	●		●	●		●	●
	GSV525-750	●	●		●	●		●	●
	GSV525-950	○	●		●	●		●	●
	GSV525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV525-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	Грейферы с ковшами	CTV15-1000	●	●		●	●		●
CTV15-1200		○	●		●	●		●	●
CTV15-1500		○	○		○	●		●	●
CTV15-1700			○		○	○		○	●
CTV15-1900						○		○	○
CTV15-2300									○
CTV20-1300		○	○	●	○	●	●	●	●
CTV20-1500			○	○	○	○	●	○	●
CTV20-1700				○		○	○	○	●
CTV20-1900				○			○	○	○
CTV20-2300									○

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		* ✓	✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			* ✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓ †*	✓	✓	✓ †	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		* ✓	✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		* ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез						* ✓	* ✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса						* ✓		✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя						* ✓		✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки					* ✓	✓	* ✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей									* ✓
	MP332 Универсальные челюсти						* ✓		✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх									✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх									✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх									✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх									✓
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх									✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324		* ✓		✓ †	✓		✓ †	✓	
	G324 WH-1500		* ✓		✓ †*	✓		✓ †	✓	
	G324 WH-1800					* ✓		✓ †	✓	
	G324 WH-2000							✓ †	✓	
	G332			* ✓		✓	✓	✓ †	✓	✓
	G345						* ✓			✓
G345 Плоский верх									✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	S3035 Плоский верх								✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель			✓			✓			✓
	P232 Вторичный измельчитель									✓
	P324 Первичный измельчитель			✓			✓			✓
	P332 Первичный измельчитель						* ✓			✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх									✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-40

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет		Вылет		Вылет	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез					✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса						✓	✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя						✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки			✓*		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей							✓*	✓
	MP332 Универсальные челюсти						✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх							✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх							✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх								✓*
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓*	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓		✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000					✓*	✓†*	✓	
	G332			✓	✓†*	✓	✓	✓†	✓
	G345						✓		✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	G345 Плоский верх					✓*			✓
	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Измельчители	S3035 Плоский верх					✓*		✓	
	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель						✓*	✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель						✓	✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	P332 Первичный измельчитель, плоский верх					✓*		✓*	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

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

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт			Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ	Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†*	✓		✓†	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез					✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса						✓		✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя						✓*		✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки					✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей									✓
	MP332 Универсальные челюсти						✓*		✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх								✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх								✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх									✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх								✓*	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх									✓*
	MP332 Универсальные челюсти, плоский верх									✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓	
	G324 WH-2000							✓†*	✓	
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓
	G345						✓			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	S3035 Плоский верх								✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель								✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель						✓		✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх								✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

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

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Тип стрелы		Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидророзрыватели для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей					✓*	✓	✓
	MP332 Универсальные челюсти			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх							✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх							✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх							✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000		✓*	✓*	✓	✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345							✓
	G345 Плоский верх							✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Плоский верх		✓*	✓	✓	✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель							✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель			✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх							✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Не совместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)
 600 кг/м³ (1000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
								Стрела для массовых земляных работ M2.5 (8'2")
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	●	●	●	●	●	
	GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	●	●	●	●
	GSH440-1550				○	○	○	●
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	●	●	●	●	●	
	GSH525-1150	○	○	○	●	●	●	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	●	●	●	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	●	●	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	○	●	●	●	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	Грейферы с ковшами	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○
CTV15-1200		●	○	○	○	○	○	
CTV15-1500		●	●	●	○	○	○	
CTV15-1700			●	●	●	●	○	
CTV15-1900					●	●	●	
CTV15-2300							●	
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○	○
CTV20-1700					●	●	●	○
CTV20-1900						●	●	●
CTV20-2300								●

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С УЗЛОМ КРЕПЛЕНИЯ С ЗАХВАТАМИ

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная			
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)			
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет	Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S				✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S				✓†*	✓	✓†	✓	
	Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
MP324 Челюсти измельчителя				✓*	✓	✓	✓	✓	
MP324 Гидроножницы для резки		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	
MP324 Универсальные челюсти			✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
MP332 Бетонорез						✓*	✓	✓	
MP332 Челюсти для сноса							✓	✓	
MP332 Челюсти измельчителя							✓	✓	
MP332 Гидроножницы для резки					✓*	✓*	✓	✓	
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей								✓*	
MP332 Универсальные челюсти							✓	✓	
MP332 Бетонорез, плоский верх								✓	
MP332 Челюсти для сноса, плоский верх								✓	
MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх								✓	
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх								✓	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓		
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓		
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓		
	G324 WH-2000						✓		
	G332				✓	✓†	✓	✓	
	G345							✓	
	G345 Плоский верх							✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Плоский верх						✓		
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель							✓	
	P232 Вторичный измельчитель							✓	
	P324 Первичный измельчитель							✓	
	P332 Первичный измельчитель							✓	
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх							✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CW-40

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная	
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет		Вылет		Вылет	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Уплотнители (с виброплитой) CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	H160 S			✓†*	✓†	✓†	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез				✓*	✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса					✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя					✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки				✓*	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей					✓*	✓
	MP332 Универсальные челюсти					✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх					✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх					✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх					✓*	✓
MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх					✓	✓	
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх						✓*	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх						✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓	✓†	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓†*	✓
	G332			✓†*	✓	✓†	✓
	G345						✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	G345 Плоский верх						✓
	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	S3035 Плоский верх				✓*	✓	✓
	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель						✓*
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель					✓*	✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх						✓*	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

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

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт		Удлиненная		
Противовес		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Вылет		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*		✓†	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез				✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса						✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя						✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки				✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей							✓
	MP332 Универсальные челюсти						✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх						✓*	✓
	MP332 Челюсти для сноса, плоский верх						✓*	✓
	MP332 Челюсти измельчителя, плоский верх							✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх							✓
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх						✓*	
MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей, плоский верх							✓*	
MP332 Универсальные челюсти, плоский верх							✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓	
	G324 WH-2000					✓†*	✓	
	G332				✓	✓†	✓	✓
	G345							✓
	G345 Плоский верх							✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Плоский верх						✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель						✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель						✓	✓
P332 Первичный измельчитель, плоский верх						✓*	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Евразия (продолжение)

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес		Вылет	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования — Гонконг, Тайвань

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

Совместимо

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная		
Противовес		6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет		Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования — Тихоокеанский регион

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес					
Тип стрелы		Вылет		Вылет	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Стандарт		Удлиненная	
		5800 кг (12 790 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес					
Тип стрелы		Вылет		Вылет	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓
	H140 GC S				✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*	✓†	✓
	G332			✓†	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования — Южная Америка

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

Совместимо
 * Рабочий диапазон только в передней части
 Не совместимо
 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Противовес	Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез		✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Челюсти для сноса			✓	✓*	✓	✓
	MP332 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Гидроножницы для резки металлических емкостей						✓
	MP332 Универсальные челюсти			✓	✓*	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓		✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*			✓
	G345 Плоский верх			✓*			✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Плоский верх		✓*		✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель			✓*			✓
	P324 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель			✓	✓*	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель, плоский верх			✓*			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Многочелюстные грейферы	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	○	●		●	●	
	GSH440-950				●	●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○		○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	○	●		●	●	
	GSH525-1150	○	○		○	●	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Тип стрелы							
Длина рукоятки		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓†	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез						✓*
	MP332 Челюсти для сноса						✓*
	MP332 Челюсти измельчителя						✓*
	MP332 Гидроножницы для резки					✓*	✓
	MP332 Универсальные челюсти						✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель			✓			✓
	P324 Первичный измельчитель			✓			✓
	P332 Первичный измельчитель						✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

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

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес						
Тип стрелы	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукоятки	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓*	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓
	H140 GC S			✓*		✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					✓*
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Бетонорез					✓*
	MP332 Челюсти для сноса					✓
	MP332 Челюсти измельчителя					✓*
	MP332 Гидроножницы для резки					✓*
MP332 Универсальные челюсти					✓*	
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*	✓†	✓	
	G332			✓*	✓	✓
	G345					✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓	✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓	✓*	✓
	P332 Первичный измельчитель					✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ S70

Ходовая часть		Стандарт		Стандарт	
		5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес		Вылет		Вылет	
Тип стрелы		Вылет		Вылет	
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидроمولоты	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти	✓*	✓	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G332		✓*	✓†	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓	✓
	S3035 Плоский верх				✓
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель	✓*	✓	✓	✓
	P324 Первичный измельчитель	✓*	✓	✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ S80

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт		
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓†
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓	✓	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Бетонорез, плоский верх					✓*
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх					✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓		✓†	
	G332			✓	✓†*	
	G345					✓*
	G345 с плоским верхом					✓*
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓	
	S3035 Плоский верх					✓*
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓
	P232 Вторичный измельчитель					✓*
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓	✓	✓
	P332 Первичный измельчитель					✓*
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	Вылет		Вылет	
Тип стрелы	Вылет		Вылет	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей	✓*	✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса	✓*	✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя		✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓	✓
	G332		✓†*	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓
	S3035 Плоский верх			✓*
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS70/55

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет		Вылет	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓	✓
	MP324 Челюсти для сноса		✓	✓
	MP324 Челюсти измельчителя		✓*	✓
	MP324 Гидроножницы для резки	✓*	✓	✓
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓
				✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓†*	✓†	✓
	G332		✓†*	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓	✓
	S3035 Плоский верх			✓*
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель		✓*	✓
	P324 Первичный измельчитель		✓*	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка (продолжение)

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

Совместимо * Рабочий диапазон только в передней части † Допустимый процент использования машины не более 50% Не совместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ HCS80

Ходовая часть	Стандарт			Стандарт			
	5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)			
Противовес							
Тип стрелы	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓*		✓†*	✓
Мультипроцессоры	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 Челюсти для сноса		✓*	✓	✓	✓	
	MP324 Челюсти измельчителя			✓	✓*	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки		✓	✓	✓	✓	
	MP324 Гидроножницы для резки металлических емкостей		✓*	✓	✓*	✓	
	MP324 Универсальные челюсти		✓*	✓	✓*	✓	
	MP332 Бетонорез, плоский верх						✓*
	MP332 Гидроножницы для резки, плоский верх						✓*
Грейферы для сортировки и сноса	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	
	G345					✓*	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025 Плоский верх	✓	✓		✓		
	S3035 Плоский верх					✓	
Измельчители	P224 Вторичный измельчитель			✓	✓*	✓	
	P324 Первичный измельчитель			✓	✓*	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть	Стандарт		Стандарт	
	5800 кг (12 790 фунтов)		6700 кг (14 770 фунтов)	
Противовес				
Тип стрелы	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓
	S3050 Плоский верх	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 330 GC

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

* Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Стандарт			Стандарт		
		5800 кг (12 790 фунтов)			6700 кг (14 770 фунтов)		
Противовес							
Тип стрелы		Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ	Вылет	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Гидромолоты	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC С креплением сбоку	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330 GC

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
КАБИНА			ДВИГАТЕЛЬ		
Защита при опрокидывании (ROPS)	✓		Дизельный двигатель Cat® C7.1 с одним турбокомпрессором	✓	
Многочелостной грейфер		✓	Два переключаемых режима: Power, Smart	✓	
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	✓		Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	✓		Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	✓		Можно использовать на высоте 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов)	✓	
Панель управления с регулировкой по высоте, 3 ступени, с помощью инструмента	✓		Степень охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (125 °F) без снижения мощности	✓	
Неподвижная панель управления	✓		Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Сиденье с механически регулируемой подвеской	✓		Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓ ¹
Ремень безопасности, 51 мм (2")	✓		Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓ ²
Встроенная радиосистема Bluetooth® (с портами USB, AUX или для микрофона)	✓		Двойной генератор, 2 × 115 А	✓	
Розетка постоянного тока 24 В	✓		Герметичный воздушный фильтр с двойным элементом со встроенным предварительным очистителем	✓	
Ящик для хранения документов	✓		Двухступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем и индикатором	✓	
Держатели для бутылки и стакана	✓		Электрический топливopодкачивающий насос	✓	
Крючок для одежды	✓		Электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	✓	
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	✓		ГИДРОСИСТЕМА		
Аварийный выход через заднее окно	✓		Главный электронный гидрораспределитель	✓	
Стеклоочиститель с омывателем	✓		Контур рекуперации энергии стрелы	✓	
Открывающийся стальной люк	✓		Контур рекуперации энергии рукояти	✓	
Светодиодное потолочное освещение	✓		Автоматический прогрев	✓	
Передний противосолнечный козырек на роликах	✓		Автоматический двухскоростной механизм хода	✓	
Задний противосолнечный козырек на роликах		✓	Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓	
Моющийся напольный коврик	✓		Обратный клапан опускания стрелы		✓ ³
Подготовка для установки проблескового маячка	✓		Обратный клапан опускания рукояти		✓ ³
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓	
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Бортовой редуктор с ходовым мотором, работающим на биогидравлическом масле	✓	
Система VisionLink®	✓*		Фильтр обратного контура молота		✓ ⁴
VisionLink Productivity		✓**	Управление рабочим оборудованием (два насоса с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)		✓ ⁵
Функция Remote Flash	✓		Управление основным рабочим оборудованием (один насос с одно-или двунаправленным потоком высокого давления)	✓	
*Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.			Общий контур для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓ ⁶
**Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.			Электронная система изменения схемы управления (требует активации)	✓ ⁷	
¹ Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке					
² Только в Евразии.					
³ Только в Африке и на Ближнем Востоке					
⁴ Во всех регионах, кроме Южной Америки					
⁵ Только в Юго-Восточной Азии, Гонконге и на Тайване					
⁶ Во всех регионах, кроме Африки, Ближнего Востока и Евразии					
⁷ Только в Сингапуре					

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование модели 330 GC

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

Стандарт		Дополнительно	Стандарт		Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Удлиненная стрела — 6,15 м (20 фт 2 дйм)		✓	Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива		✓
Стрела для массовых земляных работ — 5,55 м (18'2")		✓	Второй щуп на уровне земли для проверки уровня моторного масла		✓
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10'6")		✓	Боковой заход на платформу для обслуживания		✓
Удлиненная рукоять — 2,65 м (8 фт 8 дйм)		✓	Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)		✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8'2") с арматурой		✓	Система QuickEvac TM для удобства технического обслуживания		✓ ¹²
Рычажный механизм ковша CB2		✓	Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Рычажный механизм ковша DB		✓	Защитный экран радиатора		✓
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ			БЕЗОПАСНОСТЬ		
Ограждения центральной части гусеничной ленты		✓	Автоматический останов молота		✓
Нижние ограждения		✓	Камера заднего вида и правое зеркало		✓
Защита ходового электродвигателя		✓	Правая боковая камера		✓
Щиток поворотного механизма		✓	Безопасный запуск с PIN-кодом		✓
Смазываемая гусеничная лента		✓	Противоугонная система Caterpillar с одним ключом		✓
Такелажные точки на основной раме		✓	Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов		✓
Противовес — 5800 кг (12 790 фунт)		✓	Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке		✓
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		✓	Отделение слива топлива с замком		✓
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 600 мм (24")		✓	Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами		✓
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓ ⁸	Правый поручень и ручка		✓
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 700 мм (28")		✓ ⁹	Звуковой сигнал/предупреждающая сирена		✓
Башмаки гусеничной ленты с тройными грунтозацепами 800 мм (31")		✓	Дополнительный выключатель двигателя в кабине, доступный с уровня земли		✓
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			Выключатель "массы" с замком		✓
Аккумуляторные батареи (×2), не требующие обслуживания, ток холодного пуска 1000 А		✓	Рычаг гидравлической блокировки, который нейтрализует все элементы управления		✓
Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени		✓	Сигнал хода	✓ ¹³	✓ ¹³
Центральный электровыключатель "массы"		✓	Сигнализация поворота платформы		✓
Светодиодный фонарь шасси		✓	Малогобаритный фонарь		✓
Светодиодные фонари кабины		✓ ¹⁰			
Светодиодные левый и правый фонари освещения стрелы		✓ ¹¹			

⁸ Только в Индонезии, Гонконге и на Тайване

⁹ Только в Южной Америке, Юго-Восточной Азии (кроме Индонезии) и Евразии

¹⁰ Стандарт в Южной Америке и Евразии; во всех остальных регионах на заказ

¹¹ Стандарт в Южной Америке, Евразии, Африке и на Ближнем Востоке; во всех остальных регионах на заказ

¹² Только в Африке, Южной Америке и на Ближнем Востоке

¹³ Стандарт в Южной Америке, Индонезии, Гонконге и на Тайване; в Юго-Восточной Азии (кроме Индонезии), Тихоокеанском регионе, Евразии, Африке и на Ближнем Востоке на заказ

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Правая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Левая электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Радиальный нижний стеклоочиститель с омывателем для двухкомпонентного (70/30) ветрового стекла
- Потолочный люк из поликарбоната
- Переднее ветровое стекло P5A и люк в крыше из многослойного стекла (для соответствия правилам ЕС по сносу зданий)

ЗАЩИТА

- Ограждение для защиты оператора (не совместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита (не совместима с крышками фонарей освещения и дождевым щитком)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Держатель шприца для густой смазки

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект приемника с поддержкой Bluetooth
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 75 мм (3")

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

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

Двигатель

- Двигатель Cat® C7.1 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием углерода**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 0,85 кг (1,9 фунта) хладагента, что соответствует 1,216 метрической тонны (1,340 т США) CO₂.

Покраска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 103 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 70 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае непроведения надлежащего обслуживания или открытых окнах/дверях) оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

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

Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания
 - Увеличение интервалов технического обслуживания позволяет сократить затраты на техническое обслуживание
 - Программируемые высокоэффективные вентиляторы системы охлаждения, работающие только при необходимости.
 - Новейший фильтр гидравлического масла отличается более долгим сроком службы. Интервал его замены составляет 3000 часов

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

© Caterpillar, 2024 г.

Все права защищены.

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

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

ARXQ4019-00 (10-2024)
Текущая версия документа: 07H
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

