



374

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	2
Гидросистема	2
Вместимость заправочных емкостей	2
Стандарты	2
Шумоизоляция	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт	3
Масса основных компонентов	4
Размеры	5
Рабочие диапазоны и усилия	9
Грузоподъемность удлиненной стрелы	11
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ	20
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	26
Австралия и Новая Зеландия	27
Гонконг, Тайвань	28
Южная Америка	29
Юго-Восточная Азия	29
Соответствие проходкам самосвала	30
Руководство по выбору навесного оборудования —	
Африка, Ближний Восток и Евразия	31
Австралия и Новая Зеландия	33
Гонконг и Тайвань	34
Южная Америка	36
Юго-Восточная Азия, Индия, Индонезия	37
Стандартное и дополнительное оборудование	38
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	40
Комплектации кабины	41
Экологическая декларация модели 374	42

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Двигатель

Модель двигателя	C15 Cat®	
Полезная мощность — ISO 9249	358 кВт	480 hp
Мощность двигателя — ISO 14396	359 кВт	481 hp
Диаметр цилиндра	137 мм	5,39 дюйма
Ход поршня	171 мм	6,73 дюйма
Рабочий объем	15,2 л	928 дюйм³

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC.
- Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
- 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.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы**:

- ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*
- ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в документе «Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar» (SEBU6250).

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

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

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы*	6,34 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	298 кН·м	220 000 фунто-футов

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

Масса

Эксплуатационная масса	74 000 кг	163 100 фунтов
------------------------	-----------	----------------

- Удлиненная ходовая часть с регулируемой колесей, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2.57WB (8 футов 5 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации (SD) объемом 4,6 м³ (6,02 ярда³), башмаки 650 мм (26 дюйм) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации (HD) и стандартный противовес 11,24 тонны (24 770 фунтов).

Гусеницы

Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	650 мм	26 дюймов
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	750 мм	30 дюймов
Ширина стандартного башмака гусеничной ленты	900 мм	35 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	47	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,1 км/ч	2,5 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	491 кН	110 359 фунт-сил

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	896 л/мин (× 2 насоса)	237 галл./мин (× 2 насоса)
Контур поворота — максимальный расход	247 л/мин	65 галл./мин
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	37 000 кПа	5366 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — оборудование — режим подъема	38 000 кПа	5511 фунтов на кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр стрелы — ход	1792 мм	71 дюйм
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	210 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход	2118 мм	83 дюйма
Гидроцилиндр ковша VB — диаметр	190 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр ковша VB — ход поршня	1433 мм	56 дюймов
Гидроцилиндр ковша WB — диаметр	200 мм	8 дюймов
Гидроцилиндр ковша WB — ход поршня	1457 мм	57 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	920 л	243 галл.
Система охлаждения	71 л	19 галл.
Моторное масло (с фильтром)	62 л	16 галл.
Привод механизма поворота платформы	20 л	5 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	32 л	9 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	620 л	164 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	386 л	86 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)	108 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26 дюймов)		Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 750 мм (30 дюймов)		Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35 дюймов)	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт на кв. дюйм)
Базовые конфигурации машины						
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками						
Стандартный противовес 11,24 т (24 770 фунтов) + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи						
Удлиненная стрела + рукоять R4.67VB (15 футов 4 дюйма) + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	72 000 (158 600)	115 (17)	72 600 (160 100)	101 (15)	73 600 (162 300)	85 (12)
Удлиненная стрела + рукоять R3.60VB (11 футов 10 дюймов) + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	71 600 (157 800)	115 (17)	72 200 (159 300)	100 (15)	73 300 (161 500)	83 (12)
Удлиненная стрела + рукоять R2.84VB (9 футов 4 дюйма) + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	71 400 (157 400)	115 (17)	72 100 (158 900)	99 (14)	73 100 (161 500)	83 (12)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M3.0WB (9 футов 10 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,60 м ³ (6,02 ярда ³)	74 300 (163 800)	119 (17)	75 000 (165 300)	103 (15)	76 000 (167 500)	86 (12)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.57WB (8 футов 5 дюймов) + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,60 м ³ (6,02 ярда ³)	74 000 (163 200)	119 (17)	74 700 (164 700)	104 (15)	75 700 (166 900)	86 (12)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Масса основных компонентов

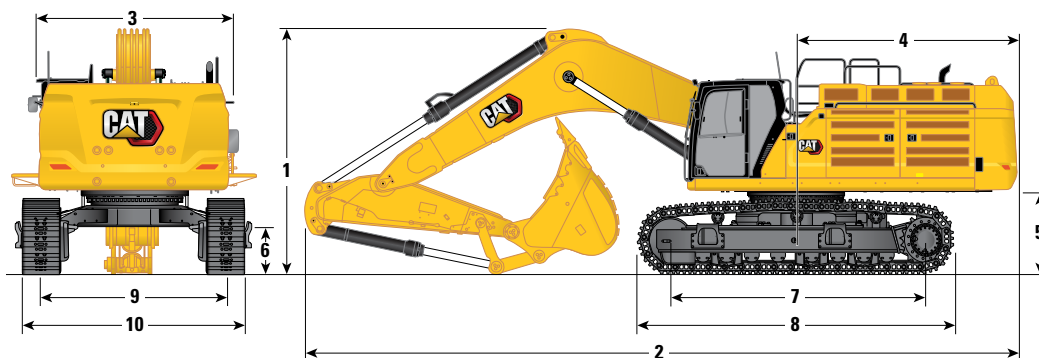
	кг	фунты
Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом, цилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, без 612 кг (1349 фунтов) топлива, оператора 75 кг (165 фунтов), с 184 кг (406 фунтов) гидравлического масла, 49 кг (108 фунтов) жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей.		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой и базовой рамой	47 870	105 520
Башмаки гусеничной ленты:		
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26 дюйм)	8220	18 110
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 750 мм (30 дюйм)*	8890	19 600
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35 дюйм)*	9900	21 840
Два гидроцилиндра стрелы	2790	6160
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	860	1880
Противовес:		
Стандартный противовес	11 240	24 770
Поворотная рама:		
Стандартная поворотная рама	6450	14 210
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи:		
Базовая рама с двухребордными опорными катками и поддерживающими катками	18 850	41 560
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Удлиненная стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов)*	6960	15 330
Стрела для массовых земляных работ 7,0 м (23 футов 0 дюймов)	7510	16 560
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Удлиненная рукоять R4.67VB (15 футов 4 дюйма)*	4140	9120
Удлиненная рукоять R3.60VB (11 футов 10 дюймов)*	3760	8280
Удлиненная рукоять R2.84VB (9 футов 4 дюйма)*	3600	7940
Рукоять для массовых земляных работ M3.0WB (9 футов 10 дюймов)*	4400	9710
Рукоять для массовых земляных работ M2.57WB (8 футов 5 дюймов)*	4130	9110
Ковши (без рычажного механизма)		
3,80 м ³ (4,97 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации для VB*	3920	8650
4,60 м ³ (6,02 ярда ³) для особо тяжелых условий эксплуатации для WB	5440	12 000
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальное устройство для смены навесного оборудования CW для VB*	1020	2260
Специальное устройство для смены навесного оборудования CW для WB	1080	2370
Узел крепления с захватами QC	1510	3320

* В зависимости от рынка сбыта.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
7,8 м (25 футов 7 дюймов)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

R4.67VB
(15 футов 4 дюйма)

R3.60VB
(11 футов 10 дюймов)

R2.84VB
(9 футов 4 дюйма)

1 Высота машины

	R4.67VB (15 футов 4 дюйма)	R3.60VB (11 футов 10 дюймов)	R2.84VB (9 футов 4 дюйма)
Габаритная высота по крыше кабины	3559 мм	11 футов 8 дюймов	3559 мм
Высота многочелюстного грейфера	3702 мм	12 футов 1 дюйм	3702 мм
Высота поручней	3982 мм	13 футов 0 дюймов	3982 мм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	5052 мм	16 футов 6 дюймов	4292 мм
С установленной стрелой/рукоятью	4698 мм	15 футов 4 дюйма	4063 мм
С установленной стрелой	3958 мм	12 футов 11 дюймов	3958 мм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	5086 мм	16 футов 8 дюймов	4324 мм
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4735 мм	15 футов 6 дюймов	4086 мм
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4033 мм	13 футов 2 дюйма	4033 мм

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	13 553 мм	44 футов 5 дюймов	13 652 мм	44 футов 9 дюймов	13 596 мм	44 футов 7 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	13 654 мм	44 футов 9 дюймов	13 625 мм	44 фута 8 дюймов	13 511 мм	44 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	11 855 мм	38 футов 10 дюймов	11 855 мм	38 футов 10 дюймов	11 855 мм	38 футов 10 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	13 553 мм	44 футов 5 дюймов	13 652 мм	44 футов 9 дюймов	11 596 мм	38 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	13 654 мм	44 футов 9 дюймов	13 625 мм	44 фута 8 дюймов	13 511 мм	44 футов 3 дюйма
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 855 мм	38 футов 10 дюймов	11 855 мм	38 футов 10 дюймов	11 056 мм	36 футов 3 дюйма

3 Ширина верхней рамы:

Без мостков	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
С мостками	4508 мм	14 футов 9 дюймов	4508 мм	14 футов 9 дюймов	4508 мм	14 футов 9 дюймов
Ширина мостков	500 мм	1 фут 7 дюймов	500 мм	1 фут 7 дюймов	500 мм	1 фут 7 дюймов

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

	4171 мм	13 футов 8 дюймов	4171 мм	13 футов 8 дюймов	4171 мм	13 футов 8 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------

5 Зазор противовеса (без проушины башмака)

	1494 мм	4 футов 10 дюймов	1494 мм	4 футов 10 дюймов	1494 мм	4 футов 10 дюймов
--	---------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------

6 Дорожный просвет (без проушины башмака)

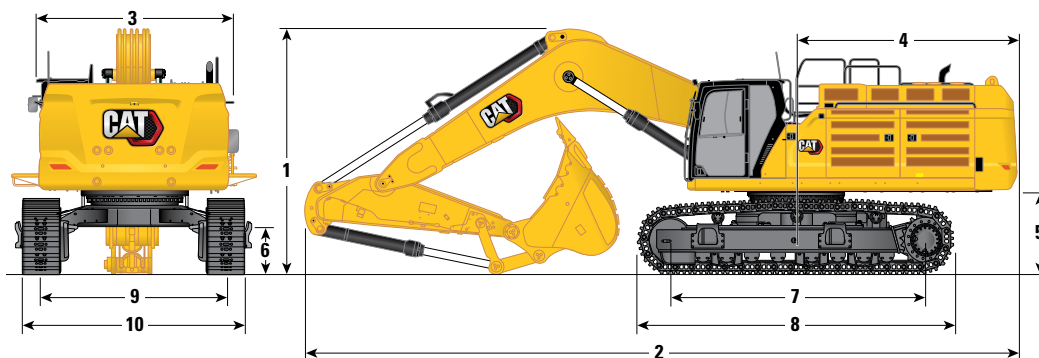
	782 мм	2 футов 6 дюймов	782 мм	2 футов 6 дюймов	782 мм	2 футов 6 дюймов
--	--------	------------------	--------	------------------	--------	------------------

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Удлиненная стрела
7,8 м (25 футов 7 дюймов)

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

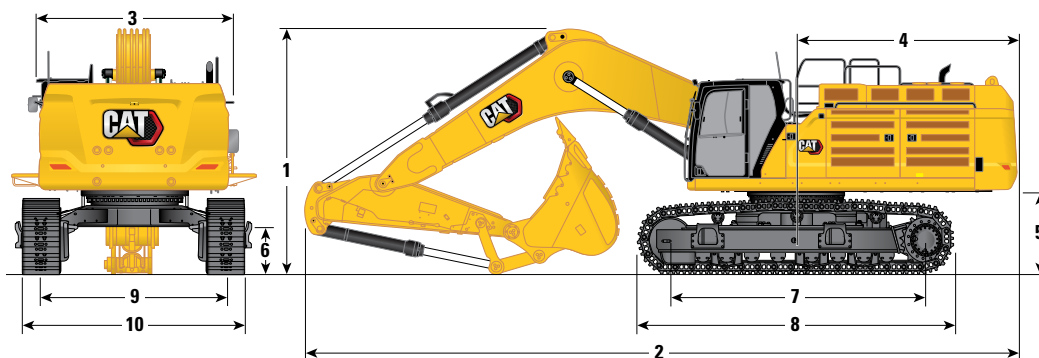
	Удлиненная рукоять					
	R4.67VB (15 футов 4 дюйма)		R3.60VB (11 футов 10 дюймов)		R2.84VB (9 футов 4 дюйма)	
7 Расстояние между центрами катков	4705 мм	15 футов 5 дюймов	4705 мм	15 футов 5 дюймов	4705 мм	15 футов 5 дюймов
8 Длина гусеничной ленты с башмаками с двойными грунтозацепами	5873 мм	19 футов 3 дюйма	5873 мм	19 футов 3 дюйма	5873 мм	19 футов 3 дюйма
9 Ширина колеи:						
Сложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	2750 мм	9 футов 0 дюймов	2750 мм	9 футов 0 дюймов	2750 мм	9 футов 0 дюймов
Разложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	3410 мм	11 футов 2 дюйма	3410 мм	11 футов 2 дюйма	3410 мм	11 футов 2 дюйма
10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):						
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	3400 мм	11 футов 1 дюйм	3400 мм	11 футов 1 дюйм	3400 мм	11 футов 1 дюйм
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	3500 мм	11 футов 5 дюймов	3500 мм	11 футов 5 дюймов	3500 мм	11 футов 5 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	3650 мм	11 футов 11 дюймов	3650 мм	11 футов 11 дюймов	3650 мм	11 футов 11 дюймов
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)						
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):						
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	4060 мм	13 футов 3 дюйма	4060 мм	13 футов 3 дюйма	4060 мм	13 футов 3 дюйма
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	4160 мм	13 футов 7 дюймов	4160 мм	13 футов 7 дюймов	4160 мм	13 футов 7 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	4310 мм	14 футов 1 дюйм	4310 мм	14 футов 1 дюйм	4310 мм	14 футов 1 дюйм
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):						
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	3,80 м ³	4,97 ярда ³	3,80 м ³	4,97 ярда ³	3,80 м ³	4,97 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2260 мм	7 футов 4 дюйма	2260 мм	7 футов 4 дюйма	2260 мм	7 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
7,0 м (23 фута 0 дюймов)

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

М3.0WB (9 футов 10 дюймов)

М2.57WB (8 футов 5 дюймов)

1 Высота машины

Габаритная высота по крыше кабины	3559 мм	11 футов 8 дюймов	3559 мм	11 футов 8 дюймов
Высота многочелюстного грейфера	3702 мм	12 футов 1 дюйм	3702 мм	12 футов 1 дюйм
Высота поручня	3982 мм	13 футов 0 дюймов	3982 мм	13 футов 0 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	4902 мм	16 футов 0 дюймов	4927 мм	16 футов 1 дюйм
С установленной стрелой/рукоятью	4463 мм	14 футов 7 дюймов	4368 мм	14 футов 3 дюйма
С установленной стрелой	3958 мм	12 футов 11 дюймов	3958 мм	12 футов 11 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	4918 мм	16 футов 1 дюйм	4942 мм	16 футов 2 дюйма
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4496 мм	14 футов 9 дюймов	4403 мм	14 футов 5 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4033 мм	13 футов 2 дюйма	4033 мм	13 футов 2 дюйма

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	12 856 мм	42 футов 2 дюйма	12 978 мм	42 футов 6 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью	12 702 мм	41 футов 8 дюймов	12 719 мм	41 футов 8 дюймов
С установленной стрелой	11 011 мм	36 футов 1 дюйм	11 011 мм	36 футов 1 дюйм
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	12 856 мм	42 футов 2 дюйма	12 978 мм	42 футов 6 дюймов
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	12 702 мм	41 футов 8 дюймов	12 719 мм	41 футов 8 дюймов
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 056 мм	36 футов 3 дюйма	11 056 мм	36 футов 3 дюйма

3 Ширина верхней рамы:

Без мостков	3490 мм	11 футов 5 дюймов	3490 мм	11 футов 5 дюймов
С мостками	4508 мм	14 футов 9 дюймов	4508 мм	14 футов 9 дюймов
Ширина мостков	536 мм	1 футов 9 дюймов	536 мм	1 футов 9 дюймов

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

4171 мм	13 футов 8 дюймов	4171 мм	13 футов 8 дюймов
---------	-------------------	---------	-------------------

5 Зазор противовеса (без проушины башмака)

1494 мм	4 футов 10 дюймов	1494 мм	4 футов 10 дюймов
---------	-------------------	---------	-------------------

6 Дорожный просвет (без проушины башмака)

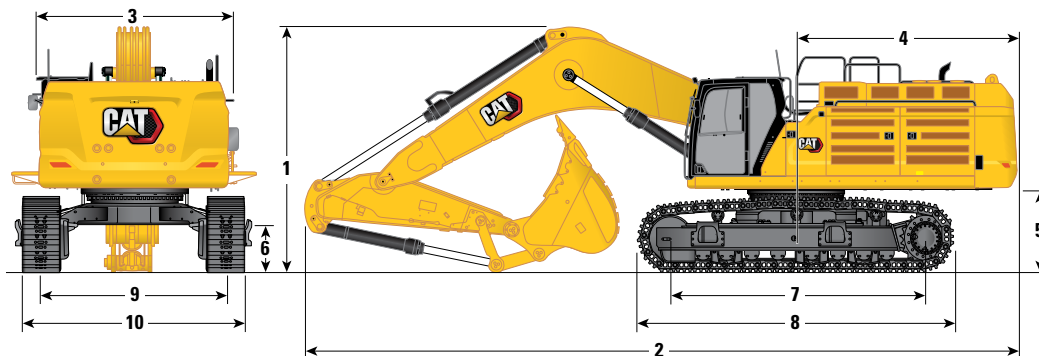
782 мм	2 футов 6 дюймов	782 мм	2 футов 6 дюймов
--------	------------------	--------	------------------

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ
7,0 м (23 фута 0 дюймов)

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

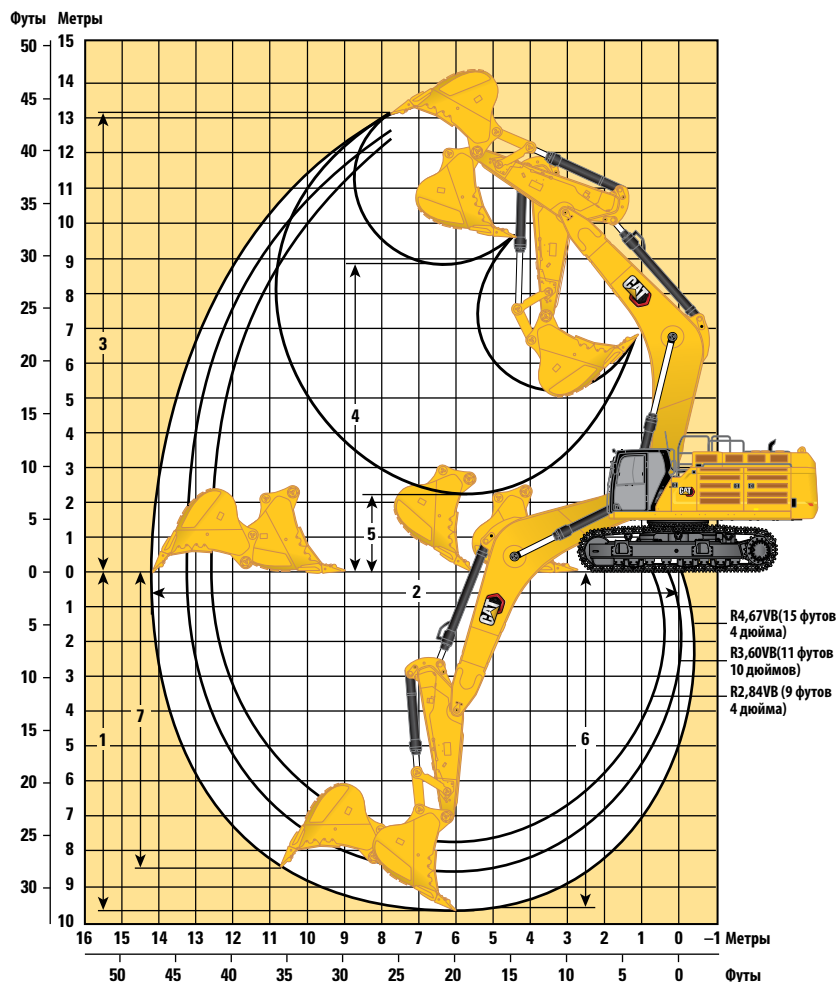
M3.0WB (9 футов 10 дюймов) M2.57WB (8 футов 5 дюймов)

	M3.0WB (9 футов 10 дюймов)		M2.57WB (8 футов 5 дюймов)	
7 Расстояние между центрами катков	4705 мм	15 футов 5 дюймов	4705 мм	15 футов 5 дюймов
8 Длина гусеничной ленты с башмаками с двойными грунтозацепами	5873 мм	19 футов 3 дюйма	5873 мм	19 футов 3 дюйма
9 Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	2750 мм	9 футов 0 дюймов	2750 мм	9 футов 0 дюймов
Разложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	3410 мм	11 футов 2 дюйма	3410 мм	11 футов 2 дюйма
10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):				
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	3400 мм	11 футов 1 дюйм	3400 мм	11 футов 1 дюйм
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	3500 мм	11 футов 5 дюймов	3500 мм	11 футов 5 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	3650 мм	11 футов 11 дюймов	3650 мм	11 футов 11 дюймов
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)				
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	3678 мм	12 футов 0 дюймов	3678 мм	12 футов 0 дюймов
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):				
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	4060 мм	13 футов 3 дюйма	4060 мм	13 футов 3 дюйма
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	4160 мм	13 футов 7 дюймов	4160 мм	13 футов 7 дюймов
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	4310 мм	14 футов 1 дюйм	4310 мм	14 футов 1 дюйм
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):				
Башмаки 650 мм (26 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Башмаки 750 мм (30 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Башмаки 900 мм (35 дюйм)	4338 мм	14 футов 2 дюйма	4338 мм	14 футов 2 дюйма
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	4,60 м ³	6,02 ярда ³	4,60 м ³	6,02 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2310 мм	7 футов 6 дюймов	2310 мм	7 футов 6 дюймов

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Рабочие диапазоны и усилия

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



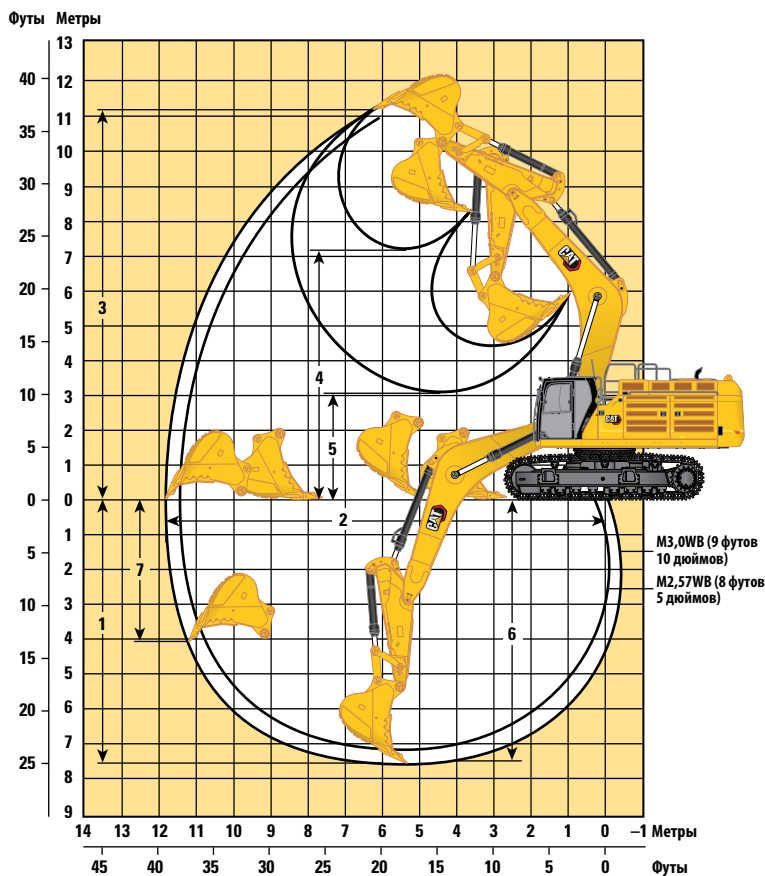
Варианты стрелы	Удлиненная стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов)					
Варианты рукояти	Удлиненная рукоять					
	R4.67VB(15 футов 4 дюйма)		R3.60VB(11 футов 10 дюймов)		R2.84VB (9 футов 4 дюйма)	
1 Максимальная глубина выемки	9660 мм	31 футов 8 дюймов	8590 мм	28 футов 2 дюйма	7830 мм	25 футов 8 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	14 240 мм	46 футов 8 дюймов	13 180 мм	43 футов 2 дюйма	12 540 мм	41 футов 1 дюйм
3 Максимальная высота резания	13 220 мм	43 футов 4 дюйма	12 560 мм	41 футов 2 дюйма	12 450 мм	40 футов 10 дюймов
4 Максимальная высота загрузки	8990 мм	29 футов 5 дюймов	8410 мм	27 футов 7 дюймов	8240 мм	27 футов 0 дюймов
5 Минимальная высота загрузки	2230 мм	7 футов 3 дюйма	3290 мм	10 футов 9 дюймов	4050 мм	13 футов 3 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	9550 мм	31 фут 3 дюйма	8460 мм	27 футов 9 дюймов	7680 мм	25 футов 2 дюйма
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	8400 мм	27 футов 6 дюймов	7010 мм	22 фута 11 дюймов	6540 мм	21 фут 5 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	359 кН	80 730 фунт-сил	358 кН	80 550 фунт-сил	356 кН	80 120 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	247 кН	55 630 фунт-сил	295 кН	66 390 фунт-сил	330 кН	74 190 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD		HD	
Вместимость ковша	3,80 м³	4,97 ярда³	3,80 м³	4,97 ярда³	3,80 м³	4,97 ярда³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2250 мм	7 футов 4 дюйма	2250 мм	7 футов 4 дюйма	2250 мм	7 футов 4 дюйма

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела для массовых земляных работ 7,0 м
(23 футов 0 дюймов)

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

	Рукоять для массовых земляных работ			
	M3.0WB (9 футов 10 дюймов)		M2.57WB (8 футов 5 дюймов)	
1 Максимальная глубина выемки	7660 мм	25 футов 1 дюйм	7240 мм	23 футов 9 дюймов
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 860 мм	38 футов 10 дюймов	11 470 мм	37 футов 7 дюймов
3 Максимальная высота резания	11 170 мм	36 футов 7 дюймов	11 000 мм	36 футов 1 дюйм
4 Максимальная высота загрузки	7210 мм	23 футов 7 дюймов	7050 мм	23 фута 1 дюйм
5 Минимальная высота загрузки	3050 мм	10 футов 0 дюймов	3470 мм	11 футов 4 дюйма
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	7520 мм	24 фута 8 дюймов	7080 мм	23 фута 2 дюйма
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4070 мм	13 футов 4 дюйма	3710 мм	12 футов 2 дюйма
Усилие копания на ковше (ISO)	406 кН	91 200 фунт-сил	405 кН	91 090 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	322 кН	72 420 фунт-сил	352 кН	79 110 фунт-сил
Тип ковша	SD		SD	
Вместимость ковша	4,60 м ³	6,02 ярда ³	4,60 м ³	6,02 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2310 мм	7 футов 6 дюймов	2310 мм	7 футов 6 дюймов

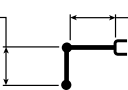
Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

4,67 м (15 футов 4 дюйма)

R4.67VB



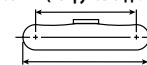
7,8 м (25 футов 7 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюйма)

Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов				мм футы/дюйм			
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты																			*11 750 *26 150	*11 750 *26 150	9210 29 футов 8 дюймов	
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты																				*11 100 *24 550	*11 100 *24 550	10 330 33 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты																				*10 800 *23 850	10 550 23 500	11 140 36 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты																				*10 750 *23 700	9550 21 150	11 700 38 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты																				*10 900 *24 000	8900 19 700	12 050 39 футов 5 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты																				*11 300 *24 800	8550 18 900	12 200 40 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты																				11 700 25 800	8450 18 600	12 160 39 футов 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты																				11 950 26 300	8600 18 900	11 930 39 футов 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты																				12 500 27 600	9000 19 800	11 500 37 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты																				13 600 30 100	9750 21 550	10 850 35 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты																				*13 550 *29 800	11 150 24 800	9920 32 фута 4 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты																				*12 800 *28 000	*12 800 *28 000	8640 27 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

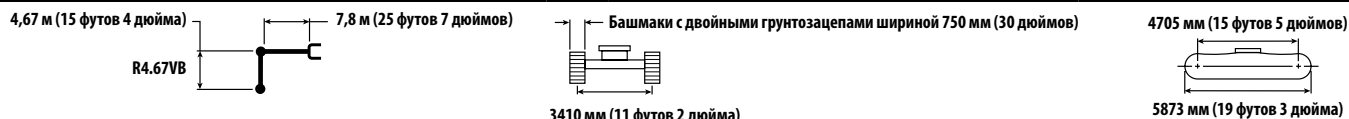
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм футы дюймы	Единица измерения	1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		Ширина колеи		мм футы/дюйм
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	мм	футы/дюйм	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты												*12 800 *12 800					*11 750 *26 150	*11 750 *26 150	9210 29 футов 8 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты												*13 650 *30 050	*13 650 *30 050				*11 100 *24 550	*11 100 *24 550	10 330 33 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты												*14 000 *30 600	*14 000 *30 600	*13 450 29 000	11 650 24 950		*10 800 *23 850	10 400 23 150	11 140 36 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты												*14 800 *32 200	*14 800 31 900	*13 800 *30 150	11 450 24 550		*10 750 *23 700	9400 20 850	11 700 38 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 050 *43 450	*29 050 *43 450	*21 950 *47 300	*21 950 *47 300	*18 200 *39 350	*18 200 *39 350	*15 900 *34 500	14 250 30 700	*14 350 *31 300	11 150 23 900		*11 350 8850	*10 900 *24 000	8800 19 400	12 050 39 футов 5 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты							*25 350 *54 650	25 100 54 100	*20 150 *43 550	17 950 38 700	*17 050 *36 950	13 650 29 400	14 800 31 850	10 750 23 150	11 950 *24 850	8650 18 600	*11 300 *24 800	8450 18 600	12 200 40 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты							*27 900 *60 300	23 600 50 850	*21 750 *47 050	17 050 36 800	*18 050 *39 100	13 100 28 200	14 450 31 050	10 450 22 450	11 800 8500		11 550 25 400	8300 18 300	12 160 39 футов 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 800 *43 450	*18 800 *43 450	*29 150 *63 100	22 700 48 800	*22 750 *49 250	16 400 35 350	17 750 38 200	12 700 27 300	14 150 30 450	10 150 21 850			11 750 25 850	8450 18 600	11 930 39 футов 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*13 650 *30 750	*13 650 *30 750	*24 700 *56 550	*24 700 *56 550	*29 100 *63 050	22 250 47 800	*22 900 *49 350	16 050 34 550	17 450 37 600	12 400 26 700	14 000 30 100	10 000 21 550			12 300 27 150	8850 19 450	11 500 37 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*16 750 *37 450	*16 750 *37 450	*21 450 *48 400	*21 450 *48 400	*33 500 *76 550	*33 500 *76 300	*27 800 *60 250	22 150 47 600	*22 150 *47 900	15 900 34 250	17 350 37 400	12 300 26 550	14 000 30 150	10 000 21 600			13 400 29 600	9600 21 200	10 850 35 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*30 900 *70 000	*30 900 *70 000	*32 050 *69 200	*32 050 *69 200	*25 200 *54 400	22 350 48 100	*20 200 *43 500	16 050 34 550	*16 150 *34 450	12 450 26 850					*13 550 *29 800	11 000 24 400	9920 32 фута 4 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты			*32 750 *70 050	*32 750 *70 050	*25 950 *55 500	*25 950 *55 500	*20 800 *44 350	*20 800 *44 350	*16 400 *34 550	*16 400 *34 550							*12 800 *28 000	*12 800 *28 000	8640 27 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

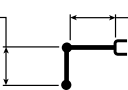
Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

4,67 м (15 футов 4 дюйма)

R4.67VB



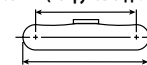
7,8 м (25 футов 7 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюйма)

Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

Длина стрелы мм футов дюймов	Единица измерения	1500 мм (5 футов 0 дюймов)		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		12 000 мм/40 футов 0 дюймов		ММ футов/дюйм			
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	мм	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг												*12 800	*12 800					*11 750	*11 750	9210
	фунты																		*26 150	*26 150	29 футов 8 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг												*13 650	*13 650					*11 100	*11 100	10 330
	фунты												*30 050	*30 050					*24 550	*24 550	33 фута 6 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг												*14 000	*14 000	*13 450	11 550			*10 800	10 300	11 140
	фунты												*30 600	*30 600	*29 000	24 700			*23 850	22 950	36 футов 4 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг												*14 800	14 700	*13 800	11 350			*10 750	9300	11 700
	фунты												*32 200	31 600	*30 150	24 300			*23 700	20 600	38 футов 3 дюйма
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг					29 050	*29 050	*21 950	*21 950	*18 200	*18 200	*15 900	14 150	*14 350	11 000	*11 350	8750		*10 900	8700	12 050
	фунты					65 000	65 000	47 300	47 300	39 350	39 350	34 500	30 400	*31 300	23 650				*24 000	19 200	39 футов 5 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг							*25 350	24 850	*20 150	17 800	*17 050	13 550	14 650	10 650	11 850	8600		*11 300	8350	12 200
	фунты							*54 650	53 600	*43 550	38 350	*36 950	29 150	31 500	22 900	*24 850	18 400		*24 800	18 400	40 футов 0 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг							*27 900	23 400	*21 750	16 900	*18 050	13 000	14 300	10 300	11 650	8400		*11 400	8250	12 160
	фунты							*60 300	50 350	*47 050	36 450	38 850	27 950	30 750	22 200				25 150	18 100	39 футов 10 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг					*18 800	*18 800	*29 150	22 450	*22 750	16 250	17 600	12 550	14 000	10 050				11 600	8350	11 930
	фунты					*43 450	*43 450	*63 100	48 350	*49 250	35 000	37 850	27 000	30 150	21 650				25 600	18 400	39 футов 1 дюйм
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг			*13 650	*13 650	*24 700	*24 700	*29 100	22 000	22 700	15 900	17 300	12 250	13 850	9900				12 200	8750	11 500
	фунты			*30 750	*30 750	*56 550	*56 550	*63 050	47 350	48 850	34 200	37 200	26 450	29 800	21 300				26 850	19 250	37 футов 8 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*16 750	*16 750	*21 450	*21 450	*33 500	*33 500	*27 800	21 900	*22 150	15 750	17 200	12 200	13 850	9900				13 250	9500	10 850
	фунты	*37 450	*37 450	*48 400	*48 400	*76 550	*76 550	*60 250	47 150	*47 900	33 900	37 000	26 250	29 850	21 350				29 300	21 000	35 футов 5 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг			*30 900	*30 900	*32 050	*32 050	*25 200	22 100	*20 200	15 850	*16 150	12 300						*13 550	10 900	9920
	фунты			*70 000	*70 000	*69 200	*69 200	*54 400	47 600	*43 500	34 200	*34 450	26 600						*29 800	24 150	32 фута 4 дюйма
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг			*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	16 300								*12 800	*12 800	8640
	фунты			*70 050	*70 050	*55 500	*55 500	*44 350	*44 350	*34 550	*34 550								*28 000	*28 000	27 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

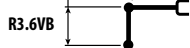
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

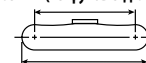
3,6 м (11 футов 10 дюймов) 7,8 м (25 футов 7 дюймов)



Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов				мм футов/ дюйм
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты													*16 150 *36 000	*16 150 *36 000	7760 24 футов 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты									*15 700 15 150				*15 100 *33 400	14 900 *33 400	9070 29 футов 4 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*16 950 *36 900	*16 950 *36 900	*15 750 *34 400	15 050 32 300			*14 650 *32 350	12 550 27 950	9980 32 футов 6 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 500 *46 400	*21 500 *46 400	*18 300 *39 700	*18 300 *39 700	*16 350 *35 600	14 700 31 600	*15 200 11 350		*14 650 *32 250	11 150 24 750	10 610 34 фута 8 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*24 750 *53 350	*24 750 *53 350	*20 050 *43 350	18 750 40 400	*17 250 *37 500	14 200 30 600	15 250 32 750	11 150 23 950	14 150 31 250	10 350 22 850	10 990 35 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*27 700 *59 750	24 650 53 150	*21 700 *46 950	17 850 38 500	*18 200 *39 500	13 700 29 500	14 950 32 150	10 900 23 400	13 600 30 000	9900 21 850	11 150 36 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 400 *63 550	23 550 50 700	*22 900 *49 550	17 150 36 950	18 450 39 650	13 250 28 550	14 700 31 600	10 650 22 850	13 500 29 750	9800 21 550	11 110 36 футов 5 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*37 700 *37 700		*29 600 *64 150	23 000 49 500	*23 300 *50 500	16 700 35 950	18 100 38 950	12 950 27 900	14 500 31 250	10 450 22 550	13 850 30 500	10 000 22 000	10 860 35 футов 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 800 *61 450	*26 800 *61 450	*28 550 *61 950	22 850 49 150	*22 850 *49 450	16 500 35 500	17 950 38 650	12 800 27 600			14 700 32 450	10 600 23 350	10 390 34 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 350 *59 550	*26 350 *59 550	*32 650 *70 900	*32 650 *70 900	*26 350 *57 000	23 000 49 400	*21 300 *45 950	16 550 35 600	*17 100 *36 700	12 850 27 800			*15 250 *33 550	11 800 26 050	9660 31 фут 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*32 400 *70 200	*32 400 *70 200	*27 450 *59 250	*27 450 *59 250	*22 550 *48 500	*22 550 *48 500	*18 100 *38 650	16 850 36 350					*14 650 *32 100	14 050 31 300	8600 27 футов 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*16 100 *33 600	*16 100 *33 600							*12 750 *27 600	*12 750 *27 600	7070 22 фута 9 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

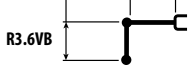
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

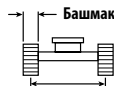
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

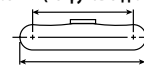
3,6 м (11 футов 10 дюймов) R3.6VB 7,8 м (25 футов 7 дюймов)

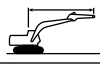















Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)
3410 мм (11 футов 2 дюйма)



4705 мм (15 футов 5 дюймов)
5873 мм (19 футов 3 дюйма)



		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов				мм футов/ дюйм		
																		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты													*16 150 *36 000	*16 150 *36 000	7760 24 футов 10 дюймов		
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты									*15 700	14 950			*15 100 *33 400	14 750 33 100	9070 29 футов 4 дюйма		
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*16 950 *36 900	*16 950 *36 900	*15 750 *34 400	14 850 31 900			*14 650 *32 350	12 400 27 600	9980 32 футов 6 дюймов		
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 500 *46 400	*21 500 *46 400	*18 300 *39 700	*18 300 *39 700	*16 350 *35 600	14 500 31 200	*15 200 11 200			*14 650 *32 250	11 000 24 400	10 610 34 фута 8 дюймов	
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*24 750 *53 350	*24 750 *53 350	*20 050 *43 350	18 500 39 850	*17 250 *37 500	14 000 30 150	15 000 32 250	11 000 23 600			13 950 30 800	10 200 22 500	10 990 35 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*27 700 *59 750	24 300 52 400	*21 700 *46 950	17 600 37 950	*18 200 *39 500	13 500 29 100	14 750 31 650	10 700 23 050			13 400 29 550	9750 21 500	11 150 36 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 400 *63 550	23 200 50 000	*22 900 *49 550	16 900 36 400	18 150 39 100	13 050 28 150	14 450 31 100	10 450 22 550			13 300 29 300	9650 21 200	11 110 36 футов 5 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*37 700 *37 700		*29 600 *64 150	22 650 48 750	*23 300 50 250	16 450 35 400	17 850 38 400	12 750 27 500	14 300 30 750	10 300 22 200			13 650 30 000	9850 21 650	10 860 35 футов 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 800 *61 450	*26 800 *61 450	*28 550 *61 950	22 500 48 400	*22 850 *49 450	16 250 35 000	17 700 38 050	12 600 27 200					14 500 31 950	10 450 23 000	10 390 34 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 350 *59 550	*26 350 *59 550	*32 650 *70 900	*32 650 *70 900	*26 350 *57 000	22 650 48 700	*21 300 *45 950	16 300 35 100	*17 100 *36 700	12 700 27 350					*15 250 *33 550	11 600 25 650	9660 31 фут 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*32 400 *70 200	*32 400 *70 200	*27 450 *59 250	*27 450 *59 250	*22 550 *48 500	*22 550 *48 500	*18 100 *38 650	16 600 35 800							*14 650 *32 100	13 850 30 850	8600 27 футов 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*16 100 *33 600	*16 100 *33 600									*12 750 *27 600	*12 750 *27 600	7070 22 фута 9 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

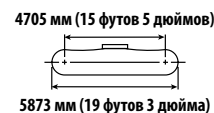
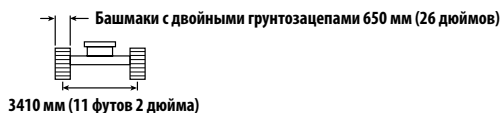
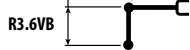
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,6 м (11 футов 10 дюймов) 7,8 м (25 футов 7 дюймов)



		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов				мм футов/ дюйм
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты													*16 150 *36 000	*16 150 *36 000	7760 24 футов 10 дюймов
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты									*15 700 14 800				*15 100 *33 400	14 600 32 850	9070 29 футов 4 дюйма
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*16 950 *36 900	*16 950 *36 900	*15 750 *34 400	14 750 31 600			*14 650 *32 350	12 250 27 350	9980 32 футов 6 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 500 *46 400	*21 500 *46 400	*18 300 *39 700	*18 300 *39 700	*16 350 *35 600	14 350 30 900	15 100 11 100		*14 650 *32 250	10 900 24 150	10 610 34 фута 8 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*24 750 *53 350	*24 750 *53 350	*20 050 *43 350	18 300 39 500	*17 250 *37 500	13 900 29 900	14 850 31 950	10 900 23 350	13 800 30 500	10 100 22 300	10 990 35 футов 11 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*27 700 *59 750	24 050 51 900	*21 700 *46 950	17 450 37 600	*18 200 *39 500	13 350 28 800	14 600 31 350	10 600 22 800	13 300 29 250	9650 21 300	11 150 36 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 400 *63 550	23 000 49 500	*22 900 *49 550	16 750 36 050	18 000 38 700	12 950 27 850	14 300 30 800	10 350 22 300	13 150 29 000	9550 21 000	11 110 36 футов 5 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*37 700 *37 700		*29 600 *64 150	22 450 48 300	23 150 49 750	16 300 35 050	17 650 38 000	12 600 27 200	14 150 30 450	10 200 21 950	13 500 29 700	9750 21 450	10 860 35 футов 7 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 800 *61 450	*26 800 *61 450	*28 550 *61 950	22 300 47 950	*22 850 49 300	16 100 34 650	17 500 37 700	12 500 26 900			14 350 31 600	10 300 22 750	10 390 34 футов 0 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 350 *59 550	*26 350 *59 550	*32 650 *70 900	*32 650 *70 900	*26 350 *57 000	22 400 48 200	*21 300 *45 950	16 100 34 750	*17 100 *36 700	12 550 27 100			*15 250 *33 550	11 500 25 400	9660 31 фут 6 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*32 400 *70 200	*32 400 *70 200	*27 450 *59 250	*27 450 *59 250	*22 550 *48 500	*22 550 *48 500	*18 100 *38 650	16 450 35 450					*14 650 *32 100	13 700 30 550	8600 27 футов 11 дюймов
-6000 мм -20 футов 0 дюймов	кг фунты					*16 100 *33 600	*16 100 *33 600							*12 750 *27 600	*12 750 *27 600	7070 22 фута 9 дюймов



ISO 10567:2007



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

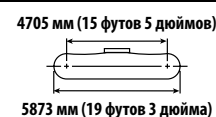
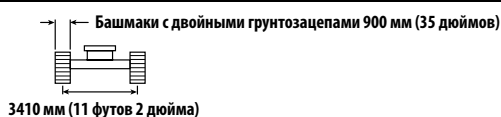
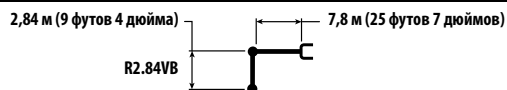
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм футов дюймов	Единица измерения	4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		Ширина колеи мм футов дюймов		
		Исходное	С противовесом	Исходное	С противовесом	Исходное	С противовесом	Исходное	С противовесом	Исходное	С противовесом	Исходное	С противовесом	
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*19 150	*19 150	6820
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты					*17 850 *39 300	*17 850 *39 300					*17 600 *39 000	17 050 38 450	8290 26 футов 9 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 300 *39 850	*18 300 *39 850	*17 000 *37 350	14 750 31 550			*16 900 *37 300	13 950 31 150	9280 30 футов 2 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*31 150 *66 400	*31 150 *66 400	*23 350 *50 350	*23 350 *50 350	*19 550 *42 350	19 250 41 450	*17 350 *37 800	14 450 31 100			*16 550 *36 500	12 250 27 200	9950 32 футов 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 500 *57 000	25 450 54 950	*21 100 *45 650	18 350 39 600	*18 100 *39 250	14 000 30 200			15 450 34 100	11 300 24 900	10 350 33 футов 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 950 *62 450	24 000 51 800	*22 500 *48 700	17 550 37 900	18 750 40 350	13 550 29 250	14 900 10 800		14 800 32 700	10 800 23 750	10 530 34 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 800 *64 500	23 200 50 000	*23 350 *50 500	16 950 36 600	18 350 39 500	13 200 28 450			14 750 32 450	10 700 23 500	10 480 34 футов 4 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 200 *63 350	22 950 49 350	*23 300 *50 500	16 650 35 850	18 100 39 000	12 950 27 950			15 200 33 450	10 950 24 150	10 220 33 фута 6 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*25 450 *59 000	*25 450 *59 000	*27 450 *59 650	22 950 49 400	*22 300 *48 300	16 550 35 700	18 050 38 950	12 950 27 900			*16 150 *35 550	11 750 25 950	9710 31 фут 9 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*28 950 *63 100	*28 950 *63 100	*24 550 *53 150	23 250 50 000	*20 050 *43 200	16 750 36 100					*15 650 *34 400	13 350 29 550	8920 29 футов 1 дюйм
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 150 *49 900	*23 150 *49 900	*19 800 *42 400	*19 800 *42 400	*15 350 *32 000	*15 350 *32 000					*14 300 *31 250	*14 300 *31 250	7770 25 футов 2 дюйма



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.

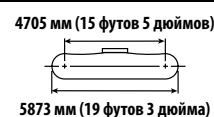
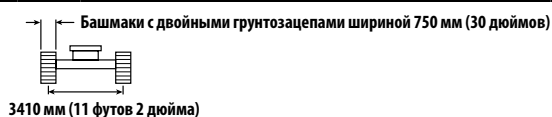
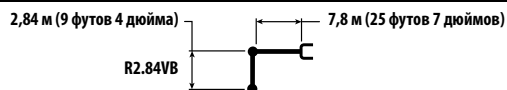
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		мм футов/дюйм		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*19 150	*19 150	6820
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты					*17 850 *39 300	*17 850 *39 300					*17 600 *39 000	16 850 38 000	8290 26 футов 9 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 300 *39 850	*18 300 *39 850	*17 000 *37 350	14 550 31 150			*16 900 *37 300	13 800 30 750	9280 30 футов 2 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*31 150 *66 400	*31 150 *66 400	*23 350 *50 350	*23 350 *50 350	*19 550 *42 350	19 000 40 900	*17 350 *37 800	14 250 30 700			16 450 *36 500	12 100 26 800	9950 32 футов 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 500 *57 000	25 100 54 250	*21 100 *45 650	18 100 39 100	*18 100 *39 250	13 850 29 800			15 200 33 600	11 100 24 550	10 350 33 футов 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 950 *62 450	23 650 51 100	*22 500 *48 700	17 300 37 350	18 500 39 800	13 350 28 800	14 650 10 650		14 600 32 200	10 600 23 400	10 530 34 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 800 *64 500	22 900 49 300	*23 350 *50 500	16 700 36 050	18 100 38 950	13 000 28 000			14 500 31 950	10 500 23 150	10 480 34 футов 4 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 200 *63 350	22 600 48 650	23 300 50 150	16 400 35 350	17 850 38 450	12 800 27 550			14 950 32 950	10 800 23 800	10 220 33 фута 6 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*25 450 *59 000	*25 450 *59 000	*27 450 *59 650	22 650 48 700	*22 300 *48 300	16 300 35 150	17 800 38 400	12 750 27 500			16 100 35 500	11 600 25 550	9710 31 фут 9 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*28 950 *63 100	*28 950 *63 100	*24 550 *53 150	22 900 49 250	*20 050 *43 200	16 500 35 550					*15 650 *34 400	13 150 29 100	8920 29 футов 1 дюйм
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 150 *49 900	*23 150 *49 900	*19 800 *42 400	*19 800 *42 400	*15 350 *32 000	*15 350 *32 000					*14 300 *31 250	*14 300 *31 250	7770 25 футов 2 дюйма



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.

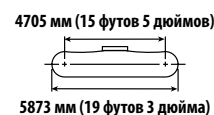
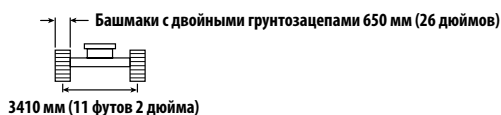
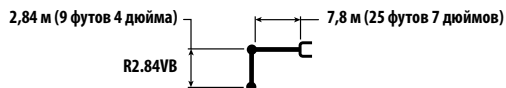
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов		10 500 мм/35 футов 0 дюймов		мм футов/дюйм		
10 500 мм 35 футов 0 дюймов	кг фунты											*19 150	*19 150	6820
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты					*17 850 *39 300	*17 850 *39 300					*17 600 *39 000	16 700 37 650	8290 26 футов 9 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты					*18 300 *39 850	*18 300 *39 850	*17 000 *37 350	14 400 30 850			*16 900 *37 300	13 650 30 450	9280 30 футов 2 дюйма
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты	*31 150 *66 400	*31 150 *66 400	*23 350 *50 350	*23 350 *50 350	*19 550 *42 350	18 800 40 550	*17 350 *37 800	14 150 30 400			16 300 36 200	11 950 26 550	9950 32 футов 6 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*26 500 *57 000	24 900 53 750	*21 100 *45 650	17 950 38 750	*18 100 *39 250	13 700 29 500			15 050 33 300	11 000 24 300	10 350 33 футов 10 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты			*28 950 *62 450	23 450 50 600	*22 500 *48 700	17 150 37 000	18 300 39 400	13 250 28 550	14 500 10 550		14 450 31 900	10 500 23 150	10 530 34 футов 6 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 800 *64 500	22 650 48 800	*23 350 50 450	16 550 35 700	17 900 38 550	12 850 27 750			14 350 31 650	10 400 22 900	10 480 34 футов 4 дюйма
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 200 *63 350	22 400 48 150	23 050 49 650	16 250 35 000	17 650 38 050	12 650 27 250			14 800 32 600	10 700 23 550	10 220 33 фута 6 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*25 450 *59 000	*25 450 *59 000	*27 450 *59 650	22 400 48 200	*22 300 *48 300	16 150 34 800	17 650 38 000	12 600 27 200			15 900 35 150	11 450 25 300	9710 31 фут 9 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*28 950 *63 100	*28 950 *63 100	*24 550 *53 150	22 700 48 800	*20 050 *43 200	16 350 35 200					*15 650 *34 400	13 000 28 800	8920 29 футов 1 дюйм
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты	*23 150 *49 900	*23 150 *49 900	*19 800 *42 400	*19 800 *42 400	*15 350 *32 000	*15 350 *32 000					*14 300 *31 250	*14 300 *31 250	7770 25 футов 2 дюйма



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.

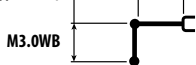
Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

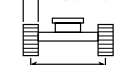
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,0 м (9 футов 10 дюймов) 7,0 м (23 футов 0 дюймов)

M3.0WB

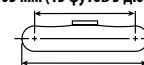


Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)
















3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				
														мм футы/ дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*17 800 *39 000	*17 800 *39 000			*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27 футов 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 400 *46 300	*21 400 *46 300	*18 650 *40 600	*18 650 *40 600	*17 200 14 250		*14 100 *31 050	13 750 30 500	9180 29 футов 11 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*33 250 *71 100	*33 250 *71 100	*24 350 *52 550	*24 350 *52 550	*20 100 *43 550	18 550 39 950	*17 700 *38 550	13 900 29 800	*14 350 *31 550	12 400 27 450	9620 31 фут 6 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*27 200 *58 700	24 650 53 100	*21 600 *46 800	17 700 38 100	*18 400 *39 900	13 450 28 900	*15 000 *32 950	11 750 25 900	9810 32 фута 1 дюйм
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 950 *62 650	23 500 50 600	*22 700 *49 150	17 000 36 600	18 250 39 300	13 050 28 100	*16 150 *35 550	11 600 25 500	9760 32 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*31 750 *73 600	*31 750 *73 600	*29 250 *63 350	22 900 49 300	*23 000 *49 800	16 550 35 650	18 000 38 750	12 800 27 600	16 750 36 850	11 950 26 300	9480 31 фут 0 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 150 *59 100	*26 150 *59 100	*36 050 *78 350	*36 050 *78 350	*28 000 *60 700	22 750 48 950	*22 150 *47 900	16 400 35 350			*17 650 *38 850	12 950 28 600	8930 29 футов 2 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*38 850 *84 650	*38 850 *84 650	*31 650 *68 600	*31 650 *68 600	*25 100 *54 200	23 000 49 500	*19 550 *41 850	16 600 35 850			*17 400 *38 250	15 150 33 550	8060 26 футов 3 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*24 550 *52 550	*24 550 *52 550	*19 250 *40 750	*19 250 *40 750					*16 100 *35 250	*16 100 *35 250	6750 21 футов 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,0 м (9 футов 10 дюймов)

M3.0WB



7,0 м (23 футов 0 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	мм футы/ дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг											*15 100	*15 100	7350
	фунты											*33 500	*33 500	23 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг							*17 800	*17 800			*14 300	*14 300	8450
	фунты							*39 000	*39 000			*31 550	*31 550	27 футов 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг					*21 400	*21 400	*18 650	*18 650	*17 200	14 050	*14 100	13 550	9180
	фунты					*46 300	*46 300	*40 600	*40 600			*31 050	30 100	29 футов 11 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг			*33 250	*33 250	*24 350	*24 350	*20 100	18 300	*17 700	13 700	*14 350	12 250	9620
	фунты			*71 100	*71 100	*52 550	*52 550	*43 550	39 400	*38 550	29 400	*31 550	27 050	31 фут 6 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг					*27 200	24 300	*21 600	17 450	*18 400	13 250	*15 000	11 550	9810
	фунты					*58 700	52 400	*46 800	37 550	39 600	28 500	*32 950	25 500	32 фута 1 дюйм
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг					*28 950	23 150	*22 700	16 750	18 000	12 850	15 950	11 400	9760
	фунты					*62 650	49 850	*49 150	36 050	38 750	27 650	35 100	25 150	32 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг			*31 750	*31 750	*29 250	22 550	*23 000	16 300	17 750	12 600	16 500	11 750	9480
	фунты			*73 600	*73 600	*63 350	48 550	*49 800	35 100	38 200	27 150	36 300	25 900	31 фут 0 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг	*26 150	*26 150	*36 050	*36 050	*28 000	22 450	*22 150	16 150			*17 650	12 750	8930
	фунты	*59 100	*59 100	*78 350	77 300	*60 700	48 250	*47 900	34 800			*38 850	28 150	29 футов 2 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг	*38 850	*38 850	*31 650	*31 650	*25 100	22 650	*19 550	16 350			*17 400	14 900	8060
	фунты	*84 650	*84 650	*68 600	*68 600	*54 200	48 800	*41 850	35 350			*38 250	33 050	26 футов 3 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг			*24 550	*24 550	*19 250	*19 250					*16 100	*16 100	6750
	фунты			*52 550	*52 550	*40 750	*40 750					*35 250	*35 250	21 футов 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,0 м (9 футов 10 дюймов)

M3.0WB

7,0 м (23 футов 0 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				мм футы/ дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23 футов 7 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*17 800 *39 000	*17 800 *39 000			*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27 футов 5 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*21 400 *46 300	*21 400 *46 300	*18 650 *40 600	*18 650 *40 600	*17 200 13 900		*14 100 *31 050	13 400 29 800	9180 29 футов 11 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты			*33 250 *71 100	*33 250 *71 100	*24 350 *52 550	*24 350 *52 550	*20 100 *43 550	18 150 39 050	*17 700 *38 550	13 550 29 100	*14 350 *31 550	12 100 26 800	9620 31 фут 6 дюймов
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*27 200 *58 700	24 050 51 900	*21 600 *46 800	17 250 37 200	18 250 39 250	13 100 28 200	*15 000 *32 950	11 450 25 250	9810 32 фута 1 дюйм
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 950 *62 650	22 950 49 400	*22 700 *49 150	16 600 35 700	17 800 38 350	12 700 27 400	15 800 34 750	11 300 24 850	9760 32 футов 0 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*31 750 *73 600	*31 750 *73 600	*29 250 *63 350	22 350 48 050	*23 000 49 600	16 150 34 750	17 550 37 800	12 500 26 900	16 300 35 950	11 650 25 650	9480 31 фут 0 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*26 150 *59 100	*26 150 *59 100	*36 050 *78 350	35 750 76 550	*28 000 *60 700	22 200 47 750	*22 150 *47 900	16 000 34 450			*17 650 *38 850	12 650 27 900	8930 29 футов 2 дюйма
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*38 850 *84 650	*38 850 *84 650	*31 650 *68 600	*31 650 *68 600	*25 100 *54 200	22 450 48 300	*19 550 *41 850	16 200 35 000			*17 400 *38 250	14 750 32 700	8060 26 футов 3 дюйма
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*24 550 *52 550	*24 550 *52 550	*19 250 *40 750	*19 250 *40 750					*16 100 *35 250	*16 100 *35 250	6750 21 футов 10 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

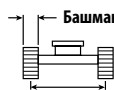
Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,57 м (8 футов 5 дюймов)

M2.57WB

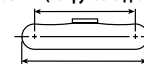
7,0 м (23 футов 0 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюйма)

Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				
														мм футы/ дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21 футов 10 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*18 850 *41 450	*18 850 *41 450			*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*22 600 *48 900	*22 600 *48 900	*19 550 *42 600	19 250 41 400			*16 850 *37 100	14 800 32 900	8770 28 футов 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 450 *54 950	*25 450 *54 950	*20 900 *45 300	18 450 39 800	*18 400 *40 100	13 850 29 800	*17 150 *37 750	13 300 29 450	9230 30 футов 2 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 100 *60 650	24 450 52 750	*22 250 *48 150	17 650 38 100	18 750 40 300	13 500 29 050	17 450 38 450	12 600 27 750	9430 30 футов 10 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 450 *63 750	23 500 50 600	*23 100 *50 100	17 050 36 750	18 400 39 550	13 150 28 350	17 300 38 100	12 400 27 350	9380 30 футов 9 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 500 *69 100	*29 500 *69 100	*29 300 *63 500	23 050 49 600	*23 150 *50 100	16 700 35 950	18 200	13 000	18 000 39 650	12 850 28 350	9080 29 футов 9 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты			*34 600 *75 450	*34 600 *75 450	*27 600 *59 850	23 000 49 500	*21 900 *47 300	16 650 35 850			*18 450 *40 650	14 100 31 100	8500 27 футов 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты			*34 200 *74 750	*34 200 *74 750	*29 800 *64 700	*24 100 *51 950	23 350 50 300	*18 350	17 000		*17 950 *39 500	16 800 37 250	7590 24 футов 9 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700	*16 700					*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,57 м (8 футов 5 дюймов)

M2.57WB

7,0 м (23 футов 0 дюймов)

Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	мм футы/ дюйм
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*18 850 *41 450	*18 850 *41 450			*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*22 600 *48 900	*22 600 *48 900	*19 550 *42 600	19 000 40 850			*16 850 *37 100	14 600 32 450	8770 28 футов 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 450 *54 950	*25 450 *54 950	*20 900 *45 300	18 200 39 250	*18 400 *40 100	13 700 29 400	*17 150 *37 750	13 150 29 000	9230 30 футов 2 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 100 *60 650	24 150 52 050	*22 250 *48 150	17 450 37 550	18 450 39 700	13 300 28 600	17 200 37 900	12 400 27 350	9430 30 футов 10 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 450 *63 750	23 150 49 850	*23 100 *50 100	16 800 36 200	18 100 39 000	12 950 27 950	17 050 37 550	12 250 26 950	9380 30 футов 9 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 500 *69 100	*29 500 *69 100	*29 300 *63 500	22 700 48 850	*23 150 *50 100	16 450 35 450	17 950 39 000	12 800 28 000	17 750 39 050	12 650 27 900	9080 29 футов 9 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*60 300	*60 300	*34 600 *75 450	*34 600 *75 450	*27 600 *59 850	22 700 48 800	*21 900 *47 300	16 400 35 350			*18 450 *40 650	13 900 30 650	8500 27 футов 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*34 200 *74 750	*34 200 *74 750	*29 800 *64 700	*29 800 *64 700	*24 100 *51 950	23 050 49 600	*18 350	16 750			*17 950 *39 500	16 550 36 700	7590 24 футов 9 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700	*16 700					*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность стрелы для массовых земляных работ — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,57 м (8 футов 5 дюймов)

M2.57WB

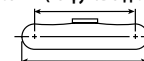
7,0 м (23 футов 0 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюйма)

Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

		3000 мм/10 футов 0 дюймов		4500 мм/15 футов 0 дюймов		6000 мм/20 футов 0 дюймов		7500 мм/25 футов 0 дюймов		9000 мм/30 футов 0 дюймов				
														мм футы/ дюйм
9000 мм 30 футов 0 дюймов	кг фунты											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21 футов 10 дюймов
7500 мм 25 футов 0 дюймов	кг фунты							*18 850 *41 450	*18 850 *41 450			*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25 футов 11 дюймов
6000 мм 20 футов 0 дюймов	кг фунты					*22 600 *48 900	*22 600 *48 900	*19 550 *42 600	18 850 40 500			*16 850 *37 100	14 500 32 150	8770 28 футов 7 дюймов
4500 мм 15 футов 0 дюймов	кг фунты					*25 450 *54 950	25 450 54 850	*20 900 *45 300	18 050 38 900	*18 400 *40 100	13 550 29 100	*17 150 *37 750	13 000 28 750	9230 30 футов 2 дюйма
3000 мм 10 футов 0 дюймов	кг фунты					*28 100 *60 650	23 900 51 550	*22 250 *48 150	17 250 37 200	18 300 39 350	13 150 28 350	17 000 37 550	12 250 27 050	9430 30 футов 10 дюймов
1500 мм 5 футов 0 дюймов	кг фунты					*29 450 *63 750	22 900 49 350	*23 100 *50 100	16 650 35 850	17 950 38 600	12 850 27 650	16 900 37 200	12 100 26 700	9380 30 футов 9 дюймов
0 мм 0 футов 0 дюймов	кг фунты			*29 500 *69 100	*29 500 *69 100	*29 300 *63 500	22 500 48 400	*23 150 49 900	16 300 35 100	17 750 39 100	12 700 28 100	17 550 38 700	12 550 27 600	9080 29 футов 9 дюймов
-1500 мм -5 футов 0 дюймов	кг фунты	*60 300	*60 300	*34 600 *75 450	*34 600 *75 450	*27 600 *59 850	22 450 48 300	*21 900 *47 300	16 250 35 000			*18 450 *40 650	13 750 30 350	8500 27 футов 10 дюймов
-3000 мм -10 футов 0 дюймов	кг фунты	*34 200 *74 750	*34 200 *74 750	*29 800 *64 700	*29 800 *64 700	*24 100 *51 950	22 800 49 100	*18 350	16 600			*17 950 *39 500	16 400 36 350	7590 24 футов 9 дюймов
-4500 мм -15 футов 0 дюймов	кг фунты			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700	*16 700					*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19 футов 11 дюймов



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

	Ходовая часть							Удлиненная регулируемая колесная база			
	Противовес							Стандартный			
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная		7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ	
мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунты	%		R3,6 м (11 футов 10 дюймов)	R4,67 м (15 футов 4 дюйма)	M2,57 м (8 футов 5 дюймов)	M3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Без устройства смены навесного оборудования											
Общего назначения	2000	79	3,80	4,97	3649	8045	100	⊖	○		
Для тяжелых условий эксплуатации	2000	79	3,80	4,97	3810	8400	100	⊖	○		
Общего назначения	2150	85	5,00	6,54	4164	9180	100			⊙	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	2150	85	5,00	6,54	4340	9569	100			⊙	⊖
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,10	5,36	4821	10 629	90			●	●
	2050	81	4,40	5,75	4977	10 973	90			●	⊙
	2150	85	4,60	6,02	5134	11 319	90			●	⊙
	2250	89	5,00	6,54	5291	11 665	90			⊙	⊖
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5768	12 717	90			⊙	⊖
	2150	85	4,60	6,02	5955	13 129	90			⊙	⊖
	2250	89	5,00	6,54	6139	13 535	90			⊖	○
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	9891	8282	13 611	12 502
							фунты	21 804	18 254	30 005	27 558
С CW-70											
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,00	5,23	4795	10 572	90			●	⊙
	2050	81	4,40	5,75	4950	10 913	90			⊙	⊖
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5551	12 238	90			⊙	⊖
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)							кг			12 331	11 222
							фунты			27 185	24 740

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 фунтов/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, переключивание и/или воздействие высоких нагрузок, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

Ходовая часть								Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес								Стандартный			
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная			7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ
	мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунты		%	R2,84 м (9 футов 4 дюйма)	R3,6 м (11 футов 10 дюймов)	
Без устройства смены навесного оборудования											
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	1600	64	2,90	3,79	3455	7617	90	●	●	⊙	
	1750	70	3,30	4,32	3651	8050	90	●	●	⊖	
	2000	79	3,80	4,97	4015	8851	90	●	⊙	○	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	2150	85	4,60	6,02	5134	11 319	90				●
	2200	87	4,60	6,02	5166	11 390	90				●
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5768	12 717	90				●
	2150	85	4,60	6,02	5955	13 129	90				⊙
							кг	11 170	10 035	8410	13 795
							фунты	24 626	22 123	18 541	30 413
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat											
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	1600	64	2,90	3,79	3455	7617	90	●	⊙	○	
	1750	70	3,30	4,32	3651	8050	90	●	⊖	◇	
	2000	79	3,80	4,97	4015	8851	90	⊖	○	◇	
							кг	9778	8640	7014	
							фунты	21 557	19 048	15 463	

Максимальная плотность материала:

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

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.

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 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Гонконг, Тайвань

Ходовая часть								Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес								Стандартный		
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная	7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ	
	мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунты				%
Без устройства смены навесного оборудования										
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●		
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,60	6,02	5166	11 390	90		⊙	
	2250	89	5,00	6,54	5291	11 665	90		⊖	
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2200	87	4,40	5,75	5790	12 765	90		⊖	
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	9890	12 500
								фунты	21 804	27 558

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 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

	Ходовая часть							Удлиненная регулируемая колесная база	
	Противовес							Стандартный	
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ	
мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунты	%		М2,57 м (8 футов 5 дюймов)	М3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Без устройства смены навесного оборудования									
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,10	5,36	4821	10 629	90	●	●
	2050	81	4,40	5,75	4977	10 973	90	●	⊙
	2150	85	4,60	6,02	5134	11 319	90	●	⊙
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2150	85	4,60	6,02	6234	13 744	90	⊙	⊖
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	13 611	12 502
							фунты	30 005	27 558
с CW-70									
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,00	5,23	4795	10 572	90	●	⊙
	2050	81	4,40	5,75	4950	10 913	90	⊙	⊖
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5551	12 238	90	⊙	⊖
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)							кг	12 331	11 222
							фунты	27 185	24 740

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 фунтов/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

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

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Ходовая часть							Удлиненная регулируемая колесная база	
	Противовес							Стандартный	
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная	7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ
мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунты	%			
Без устройства смены навесного оборудования									
Для условий эксплуатации повышенной тяжести	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●	
Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,60	6,02	5166	11 390	90		●
	2250	89	5,00	6,54	5291	11 665	90		⊙
Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации	2200	87	4,40	5,75	5790	12 765	90		⊙
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	11 120	13 610
							фунты	24 515	30 005

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 фунтов/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

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

Руководство по подбору стандартного цикла обработки

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

Конфигурация*:

Удлиненная ходовая часть с регулируемой колесей, стрела для массовых земляных работ, рукоять R2.57WB (8 футов 5 дюймов), ковш SD 4,60 м³ (6,02 ярда³), башмаки 650 мм (26 дюйм) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации и стандартный противовес.

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

Тип материала	Плотность материалов	Коэффициент заполнения	Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой							Внедорожные самосвалы Cat			
			725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G
Земля	1600 кг/м ³ (2700 фунтов/ярд ³)	100%		3–4	3–4	4–5	5	5	5–6	5	6–7	7–8	7–8
Известняк	1540 кг/м ³ (2600 фунтов/ярд ³)	90 %	3–4	4–5	4–5	5	5–6	6	6–7	6	7		

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток и Евразия

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

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база					
Противовес		С устройством для снятия			Стандартный		
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3 м (9 футов 10 дюймов)	3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11 футов 10 дюймов)		4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15 футов 4 дюйма)	
Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓	✓		✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P245			✓	✓		
	Первичный измельчитель P365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P365, плоский верх			✓	✓*		
Многочелюстные грейферы	GSM-60-1250	●	●	●	●	●	●
	GSM-60-1500	●	●	●	●	●	●
	GSM-60-2000	○	○	○	○	○	○
	GSM-60-2500	○	○	○	○	○	○
	GSM-60-3750	○	○			○	○
Грейферы с ковшами	CTV40-3500	●	●	○		●	●
	CTV40-4000	●	○	○		●	○
	CTV40-4500	○	○			○	○
	CTV40-5000	○	○			○	○

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		Стандартный	
Тип стрелы		Удлиненная	
Длина рукояти		3,60 м (11 футов 10 дюймов)	4,67 м (15 футов 4 дюйма)
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP365	✓	
	Челюсти измельчителя MP365	✓	
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓*
Измельчители	Вторичный измельчитель P245	✓	✓
	Первичный измельчитель P365	✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-70

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база					
Противовес		С устройством для снятия			Стандартный		
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3,00 м (9 футов 10 дюймов)	3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11 футов 10 дюймов)	4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15 футов 4 дюйма)	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3 м (9 футов 10 дюймов)
Гидроمولоты	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓	✓*		✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Бетонорез MP365, плоский верх	✓	✓				
	Челюсти для сноса MP365, плоский верх	✓	✓				
	Челюсти измельчителя MP365, плоский верх	✓	✓				
	Гидроножницы для резки MP365, плоский верх	✓	✓				
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓			✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P365	✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P365, плоский верх	✓	✓	✓*		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес		С устройством для снятия		Стандартный
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓	✓

Руководство по выбору навесного оборудования: Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
		Стандартный			
Противовес		Удлиненная			
Тип стрелы		Удлиненная		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,84 м (9 футов 4 дюйма)	3,60 м (11 футов 10 дюймов)	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
		Стандартный	
Противовес		Удлиненная	
Тип стрелы		Удлиненная	
Длина рукояти		2,84 м (9 футов 4 дюйма)	3,60 м (11 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓*
Навесные гидроромашинки для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓*	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Гонконг и Тайвань

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

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		Стандартный			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11 футов 10 дюймов)	4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15 футов 4 дюйма)	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3 м (9 футов 10 дюймов)
Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓*	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки и разрушения	S3070, плоский верх	✓		✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P245	✓	✓		
	Первичный измельчитель P365	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P365, плоский верх	✓	✓*		
Многочелюстные грейферы	GSM-60-1250	●	●	●	●
	GSM-60-1500	●	●	●	●
	GSM-60-2000	○	○	○	○
	GSM-60-2500	○	○	○	○
	GSM-60-3750			○	○
Грейферы с ковшами	CTV40-3500	○		●	●
	CTV40-4000	○		●	○
	CTV40-4500			○	○
	CTV40-5000			○	○

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		Стандартный	
Тип стрелы		Удлиненная	
Длина рукояти		3,60 м (11 футов 10 дюймов)	4,67 м (15 футов 4 дюйма)
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓*	
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓*
	Челюсти для сноса MP365	✓	
	Челюсти измельчителя MP365	✓	
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓*
Измельчители	Вторичный измельчитель P245	✓	✓
	Первичный измельчитель P365	✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Гонконг и Тайвань (продолжение)

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-70

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база				
Противовес	Стандартный				
Тип стрелы	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)		Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11 футов 10 дюймов)	4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15 футов 4 дюйма)	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3 м (9 футов 10 дюймов)	
Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓*		✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓*	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓*	✓	✓
Навесные гидножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх			✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P365	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P365, плоский верх	✓*		✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть	Стандартный	
Противовес	Стандартный	
Тип стрелы	Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	Стрела для массовых земляных работ
Навесные гидножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес	Стандартный		
Тип стрелы	Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)	
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P365	✓	✓

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SW-70

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес	Стандартный		
Тип стрелы	Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	2,57 м (8 футов 5 дюймов)	3,0 м (9 футов 10 дюймов)	
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP365	✓	✓
	Челюсти для сноса MP365	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP365	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP365	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070, плоский верх	✓	✓
Измельчители	Первичный измельчитель P365	✓	✓
	Первичный измельчитель P365, плоский верх	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база		
Противовес	Стандартный		
Тип стрелы	Стрела для массовых земляных работ		
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия, Индия, Индонезия

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база	
	Стандартный	
Противовес	Стандартный	
Тип стрелы	Удлиненная	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	2,84 м (9 футов 4 дюйма)	2,57 м (8 футов 5 дюймов)
Гидромолоты	H180 S	✓
	H190 S	✓
	H1215 S	✓

Стандартное и дополнительное оборудование модели 374

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Стрела для массовых земляных работ, 7,0 м (23 фута)		✓	Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А	✓	
Удлиненная стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов) ¹		✓	Центральный электровыключатель «массы»	✓	
Рукоять для массовых земляных работ 2,57 м (8 футов 5 дюймов) ²		✓	Освещение шасси	✓	
Удлиненная рукоять 2,84 (9 футов 4 дюйма) ³		✓	Светодиодное освещение стрелы и кабины		✓
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9 футов 10 дюймов) ⁴		✓	Наружные фонари (встроенные в ящик для хранения)	✓	
Удлиненная рукоять 3,60 (11 футов 10 дюймов) ⁵		✓	ДВИГАТЕЛЬ		
Удлиненная рукоять 4,67 (15 футов 4 дюйма) ⁶		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска ¹²		✓
Рычажный механизм ковша, семейство VB с подъемной проушиной, Cat Grade ⁷		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство VB без подъемной проушины, Cat Grade ⁸		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство WB с подъемной проушиной, Cat Grade ⁹		✓	Возможность работы на высоте до 4500 м (14 764 футов) над уровнем моря	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство WB без подъемной проушины, Cat Grade		✓	Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓	
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓	
Управление оборудованием Cat Equipment Management:			Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓
- VisionLink®	✓ ¹³		Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
- VisionLink Productivity		✓ ¹⁴	Двухэлементный фильтр со встроенным фильтром предварительной очистки воздуха	✓	
- Функция Remote Flash	✓		Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓	
- Remote Troubleshoot	✓		Генератор, 95 А	✓	
- Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓ ¹⁵				
- Инструкции для оператора		✓ ¹⁶			
Cat Grade:					
- Система Cat Grade с 2D	✓				
- Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D		✓			
- Уловитель лазерных лучей		✓			
- Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS])		✓			
- Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica	✓				
- Поддержка Cat Grade 3D Ready		✓			
Cat Assist:					
- Grade Assist	✓				
- Функция Boom Assist	✓				
- Функция Bucket Assist	✓				
- Функция Swing Assist	✓				
- Ассистент подъема	✓				
Cat Payload:					
- Взвешивание в движении	✓				
- Полуавтоматическая калибровка	✓				
- Информация о полезной нагрузке/цикле	✓				
- Офисная система производственной аналитики VisionLink Productivity		✓ ¹⁴			
Технология Cat Advanced Payload:					
- Суммарные данные за день		✓			
- Пользовательские списки		✓			
- Интеллектуальная система целевого веса		✓			
- Интеграция электронных заявок		✓ ¹⁴			
Другое:					
Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓			

¹Во всех регионах, кроме Южной Америки

²Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

³Только в Юго-Восточной Азии

⁴Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии

⁵Во всех регионах, кроме Южной Америки, Юго-Восточной Азии

⁶Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке

⁷Только в Африке, Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке

⁸Только в Гонконге, Африке, Евразии, Юго-Восточной Азии, на Тайване и на Ближнем Востоке

⁹Только в Южной Америке, Африке и на Ближнем Востоке

¹⁰Только в Южной Америке, Гонконге и на Тайване

¹¹Только в Гонконге и на Тайване

¹²Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии, Гонконга и Тайваня

¹³Предоставляет 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.

¹⁴Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

¹⁵Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине.

¹⁶Для отправки в офис отчетов требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
ГИДРОСИСТЕМА			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓		Встроенная система управления состоянием машины	✓	
Главный электронный гидрораспределитель	✓		Готов к установке системы автоматической смазки	✓	
Функция Auto Heavy Lift	✓		Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива	✓	
Система поворота с замкнутым контуром	✓		Отверстия для планового взятия проб масла (S·O·S SM)	✓	
Автоматический прогрев гидравлического масла	✓		Система QuickEvac TM для удобства технического обслуживания		✓
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Двухскоростной механизм хода	✓		Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи	✓	
Гидравлическое биомасло и фильтр	✓		Буксировочная проушина на раме	✓	
Усовершенствованное управление навесным оборудованием		✓	Трехкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты		✓
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Двухкомпонентные полноразмерные направляющие щитки гусениц		✓
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓	Щиток поворотного механизма	✓	
Контроль эффективности работы гидравлики		✓	Смазываемая гусеничная лента	✓	
БЕЗОПАСНОСТЬ			Стандартный противовес	✓	
Управление на расстоянии видимости/ удаленное управление (LOS/NLOS) (дистанционное управление)	✓		Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26")		✓
Электронное ограничение по длине 2D:	✓		Башмаки гусеничных лент 750 мм (30 дюйм) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации ¹⁹		✓
– Система E-ceiling			Башмаки траковых лент для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35 дюйм) с двойными грунтозацепами ²⁰		✓
– Система E-floor			Усиленный нижний щиток	✓	
– Система E-swing			Щиток ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
– Система E-wall					
– Система предотвращения столкновений с кабиной					
Автоматический останов молота	✓				
Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов	✓				
Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓				
Отделение слива топлива с замком	✓				
Площадки для технического обслуживания с противоскользящей накладкой	✓				
Выключатель "массы" с замком	✓				
Правый поручень и рукоятка	✓				
Стандартное выпуклое зеркало в комплекте	✓				
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓				
Сигнал хода		✓			
Сигнализация поворота платформы		✓			
Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓				
Камера заднего вида ¹⁷	✓				
Камера заднего вида и правая боковая камера ¹⁸	✓				
Круговой обзор		✓			
Обратный клапан опускания стрелы		✓			
Обратный клапан опускания рукояти		✓			
Мостки	✓				
Наклоняемые мостки		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			

¹⁷Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

¹⁸Только в Гонконге и на Тайване

¹⁹Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

²⁰Только в Южной Америке и Евразии

Комплект и навесное оборудование 374, установленное дилером

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Радиальный стеклоочиститель
- Джойстик с горизонтальными ползунками
- Левая (LH)/правая (RH) электрическая педаль для управления навесным оборудованием
- Комплект двойного выхода через заднее окно
- Переднее ветровое стекло из многослойного стекла (стекло P5A, соответствие правилам ЕС по сносу зданий)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 76 мм (3 дюйма)
- Cat Detect — система обнаружения людей
- Система дистанционного управления LOS/NLOS

ЗАЩИТА

- Конструкция OPG (не совместима с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя полногабаритная решетка с предохранительной сеткой (не совместимо с крышками фонарей освещения кабины и дождевым щитком)
- Передняя решетка с предохранительной сеткой, нижняя половина
- Полная антивандальная защита
- Дождевой щиток для ветрового стекла и крышка фонарей освещения кабины

ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS

Комплектации кабины

	Делюкс	Премиум
Подавление шума в кабине с помощью вязких креплений	●	●
Защитные ограждения оператора (OPG)	○	○
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	х
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением*	○	●
Дополнительный сенсорный LCD-монитор для системы Cat Grade с функциями 2D и 3D	○	○
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	●	●
Поворотный переключатель и клавиши быстрого выбора для управления монитором	●	●
Бесключевое управление запуском двигателя «push-to-start»	●	●
Консоль с регулировкой по высоте, бесступенчатое регулирование без инструментов	●	●
Откидная левая панель управления	●	●
Джойстиковое управление поворотом Cat	○	○
Вспомогательное реле	○	○
Сиденье с подогревом и регулируемой пневматической подвеской	●	х
Сиденье с обогревом, охлаждением и автоматической регулировкой подвески	х	●
Оранжевый ремень безопасности 51 мм (2 дюйма)	●	●
Встроенная радиосистема Bluetooth (с портами USB, AUX и для микрофона)	●	●
2 × выхода 12 В пост. тока	●	●
Ящик для хранения документов	●	●
Сетка для хранения за головой и сетка для хранения ланчбокса	●	●
Держатели для бутылки и стакана	●	●
Фиксированное цельное ветровое стекло	х	○
Открывающееся двухкомпонентное ветровое стекло	●	○
Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	х
Параллельный стеклоочиститель с омывателем	х	●
Открывающийся потолочный люк из поликарбоната	●	○
Фиксированный люк из многослойного стекла	х	○
Светодиодное потолочное освещение	●	●
Напольное приветственное освещение	●	●
Передний противосолнечный козырек на роликах	●	●
Задний противосолнечный козырек на роликах	○	●
Аварийный выход через заднее окно	●	●
Моющийся напольный коврик	●	●
Подготовка для установки проблескового маячка	●	●

- Стандарт
- Дополнительно
- х Недоступно

* Только для использования с системой кругового обзора и кабиной «Делюкс».

Экологическая декларация модели 374

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

- Модель 374 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 серы**:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилвые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в документе «Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar» (SEBU6250).

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

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этой машины содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что эквивалентно 1430 метрической тонны (1576 тонны) CO₂.

Краска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	108 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- В случае продолжительной работы на открытом рабочем месте оператора или в открытой кабине (в случае отсутствия проведения надлежащего обслуживания или открытых окон или дверей) 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.

Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы.
 - Удаленный контроль расхода топлива, состояния машины, местоположения и счетчика моточасов в любое время благодаря Product Link и VisionLink.
 - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным интервалам обслуживания, а также топливным, масляным и воздушным фильтрам с увеличенным сроком службы.



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.

ARXQ4052-00 (11-2024)
Текущая версия документа: 07H
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, S Am, SE Asia,
Hong Kong, Taiwan)

