



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 и Евразия	26
Австралия и Новая Зеландия	27
Гонконг, Тайвань	28
Южная Америка	29
Юго-Восточная Азия	29
Руководство по подбору стандартного для всех стран	30
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток и Евразия	31
Австралия и Новая Зеландия	33
Южная Америка	34
Юго-Восточная Азия, Индия, Индонезия	35
Стандартное и дополнительное оборудование	36
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	38
Комплектации кабины	39
Экологическая декларация модели 374	40

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 дюймов ³

- 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 — это 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 (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 "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

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

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

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

Параметры массы

Эксплуатационная масса	74 000 кг 163 200 фунтов
• Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2.57WB (8'5"), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,40 м ³ (5,75 ярда ³), башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26") и стандартный противовес.	

Гусеница

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	

Привод

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)

- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Эксплуатационные массы и давление на грунт

	Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26")		Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 750 мм (30")		Башмаки с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35")	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)
Базовые конфигурации машины						
Базовая рама с опорными катками и поддерживающими катками						
Стандартный противовес + базовая машина с удлиненной ходовой частью с регулируемой шириной колеи						
Удлиненная стрела + рукоять R4.67VB (15'4") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	72 000 (158 600)	106 (15)	72 600 (160 100)	93 (13)	73 700 (162 300)	79 (11)
Удлиненная стрела + рукоять R3.60VB (11'10") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	71 600 (157 800)	106 (15)	72 200 (159 300)	92 (13)	73 300 (161 500)	78 (11)
Удлиненная стрела + рукоять R2.84VB (9'4") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м ³ (4,97 ярда ³)	71 400 (157 400)	105 (15)	72 100 (158 900)	92 (13)	73 100 (161 200)	78 (11)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M3.0WB (9'10") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,40 м ³ (5,75 ярда ³)	74 300 (163 800)	110 (16)	75 000 (165 300)	96 (14)	76 000 (167 500)	81 (12)
Стрела для массовых земляных работ + рукоять M2.57WB (8'5") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,40 м ³ (5,75 ярда ³)	74 000 (163 200)	109 (16)	74 700 (164 700)	96 (14)	75 700 (166 900)	81 (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

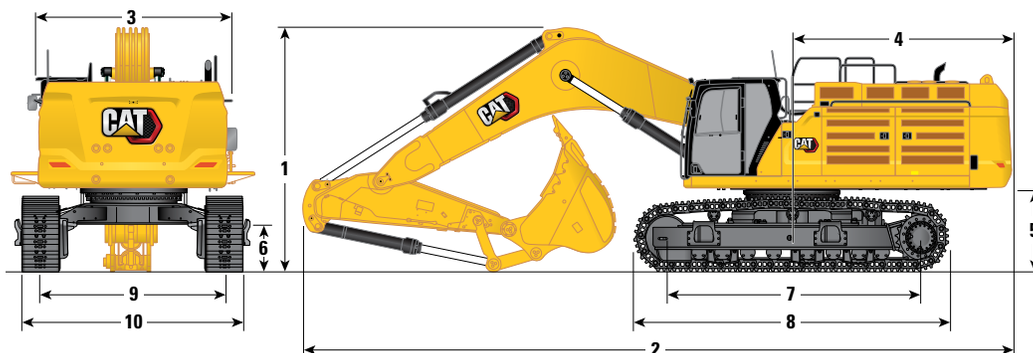
	кг	фунты
Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом, цилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, без 612 кг (1349 фунтов) топлива, оператора 75 кг (165 фунтов), с 184 кг (406 фунтов) гидравлического масла, 49 кг (108 фунтов) жидкости 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")	8220	18 110
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 750 мм (30")*	8890	19 600
Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35")*	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 (25'7")*	6960	15 330
Стрела для массовых земляных работ 7,0 м (23'0")	7510	16 560
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша)		
Удлиненная рукоять R4.67VB (15'4")*	4140	9120
Удлиненная рукоять R3.60VB (11'10")*	3760	8280
Удлиненная рукоять R2.84VB (9'4")*	3600	7940
Рукоять для массовых земляных работ M3.0WB (9'10")*	4400	9710
Рукоять для массовых земляных работ M2.57WB (8'5")*	4130	9110
Ковши (без рычажного механизма)		
3,80 м ³ (4,97 ярда ³) для тяжелых условий эксплуатации для VB*	3920	8650
4,40 м ³ (5,75 ярда ³) для крайне 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
Устройство смены навесного оборудования, оснащенное узлом крепления с захватами	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.



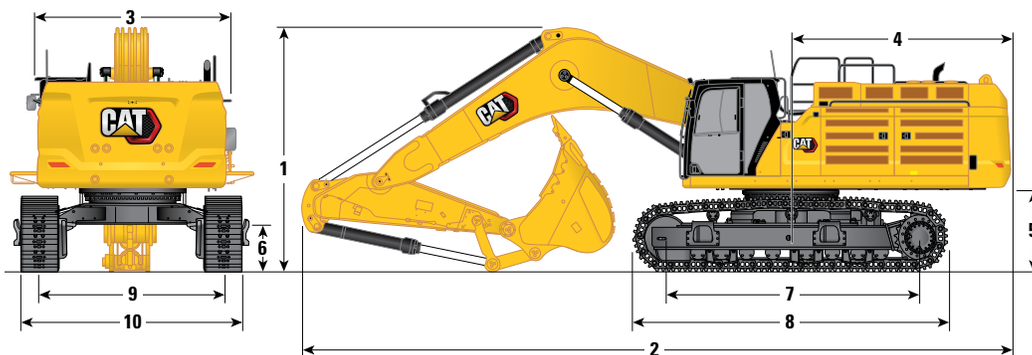
Варианты стрелы	Удлиненная стрела 7,8 м (25'7")					
	Удлиненная рукоять					
Варианты рукояти	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")	
1 Высота машины						
Габаритная высота по крыше кабины	3559 мм	11'8"	3559 мм	11'8"	3559 мм	11'8"
Высота многочлестного грейфера	3702 мм	12'1"	3702 мм	12'1"	3702 мм	12'1"
Высота поручней	3982 мм	13'0"	3982 мм	13'0"	3982 мм	13'0"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	5052 мм	16'6"	4519 мм	14'9"	4292 мм	14'0"
С установленной стрелой/рукоятью	4698 мм	15'4"	4287 мм	14'0"	4063 мм	13'3"
С установленной стрелой	3958 мм	12'11"	3958 мм	12'11"	3958 мм	12'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	5086 мм	16'8"	4555 мм	14'11"	4324 мм	14'2"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4735 мм	15'6"	4319 мм	14'2"	4086 мм	13'4"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4033 мм	13'2"	4033 мм	13'2"	4033 мм	13'2"
2 Длина машины						
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	13 553 мм	44'5"	13 652 мм	44'9"	13 596 мм	44'7"
С установленной стрелой/рукоятью	13 654 мм	44'9"	13 625 мм	44'8"	13 511 мм	44'3"
С установленной стрелой	11 855 мм	38'10"	11 855 мм	38'10"	11 855 мм	38'10"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	13 553 мм	44'5"	13 652 мм	44'9"	11 596 мм	38'0"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	13 654 мм	44'9"	13 625 мм	44'8"	13 511 мм	44'3"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 855 мм	38'10"	11 855 мм	38'10"	11 056 мм	36'3"
3 Ширина верхней рамы:						
Без мостков	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"
С мостками	4508 мм	14'9"	4508 мм	14'9"	4508 мм	14'9"
Ширина мостков	500 мм	1'7"	500 мм	1'7"	500 мм	1'7"
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	4171 мм	13'8"	4171 мм	13'8"	4171 мм	13'8"
5 Зазор противовеса (без проушины башмака)	1494 мм	4'10"	1494 мм	4'10"	1494 мм	4'10"
6 Дорожный просвет (без проушины башмака)	782 мм	2'6"	782 мм	2'6"	782 мм	2'6"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



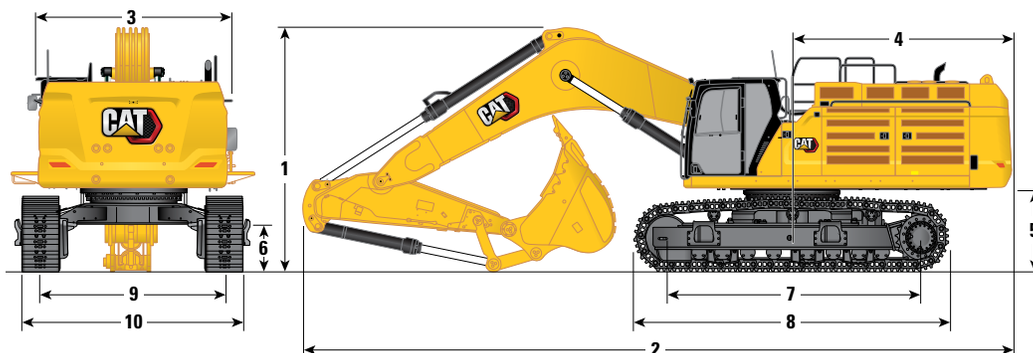
Варианты стрелы	Удлиненная стрела 7,8 м (25'7")					
	Удлиненная рукоять					
Варианты рукояти	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")	
7 Расстояние между центрами катков	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"
8 Длина гусеничной ленты с башмаками с двойными грунтозацепами	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"
9 Ширина колеи:						
Сложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
Разложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"
10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):						
Башмаки 650 мм (26")	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"
Башмаки 750 мм (30")	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"
Башмаки 900 мм (35")	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)						
Башмаки 650 мм (26")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки 750 мм (30")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки 900 мм (35")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):						
Башмаки 650 мм (26")	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"
Башмаки 750 мм (30")	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"
Башмаки 900 мм (35")	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):						
Башмаки 650 мм (26")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки 750 мм (30")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки 900 мм (35")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
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	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"

(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 (23'0")

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

M3.0WB (9'10") M2.57WB (8'5")

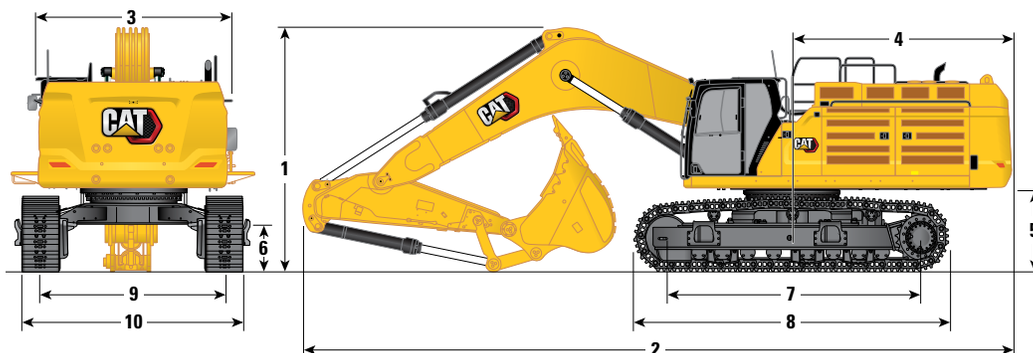
	Стрела для массовых земляных работ 7,0 м (23'0")			
	Рукоять для массовых земляных работ M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
1 Высота машины				
Габаритная высота по крыше кабины	3559 мм	11'8"	3559 мм	11'8"
Высота многочелюстного грейфера	3702 мм	12'1"	3702 мм	12'1"
Высота поручня	3982 мм	13'0"	3982 мм	13'0"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	4902 мм	16'0"	4927 мм	16'1"
С установленной стрелой/рукоятью	4463 мм	14'7"	4368 мм	14'3"
С установленной стрелой	3958 мм	12'11"	3958 мм	12'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	4918 мм	16'1"	4942 мм	16'2"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	4496 мм	14'9"	4403 мм	14'5"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	4033 мм	13'2"	4033 мм	13'2"
2 Длина машины				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом	12 856 мм	42'2"	12 978 мм	42'6"
С установленной стрелой/рукоятью	12 702 мм	41'8"	12 719 мм	41'8"
С установленной стрелой	11 011 мм	36'1"	11 011 мм	36'1"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями)	12 856 мм	42'2"	12 978 мм	42'6"
С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями)	12 702 мм	41'8"	12 719 мм	41'8"
С установленной стрелой (со вспомогательными линиями)	11 056 мм	36'3"	11 056 мм	36'3"
3 Ширина верхней рамы:				
Без мостков	3490 мм	11'5"	3490 мм	11'5"
С мостками	4508 мм	14'9"	4508 мм	14'9"
Ширина мостков	536 мм	1'9"	536 мм	1'9"
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	4171 мм	13'8"	4171 мм	13'8"
5 Зазор противовеса (без проушины башмака)	1494 мм	4'10"	1494 мм	4'10"
6 Дорожный просвет (без проушины башмака)	782 мм	2'6"	782 мм	2'6"

(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 (23'0")

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

M3.0WB (9'10")

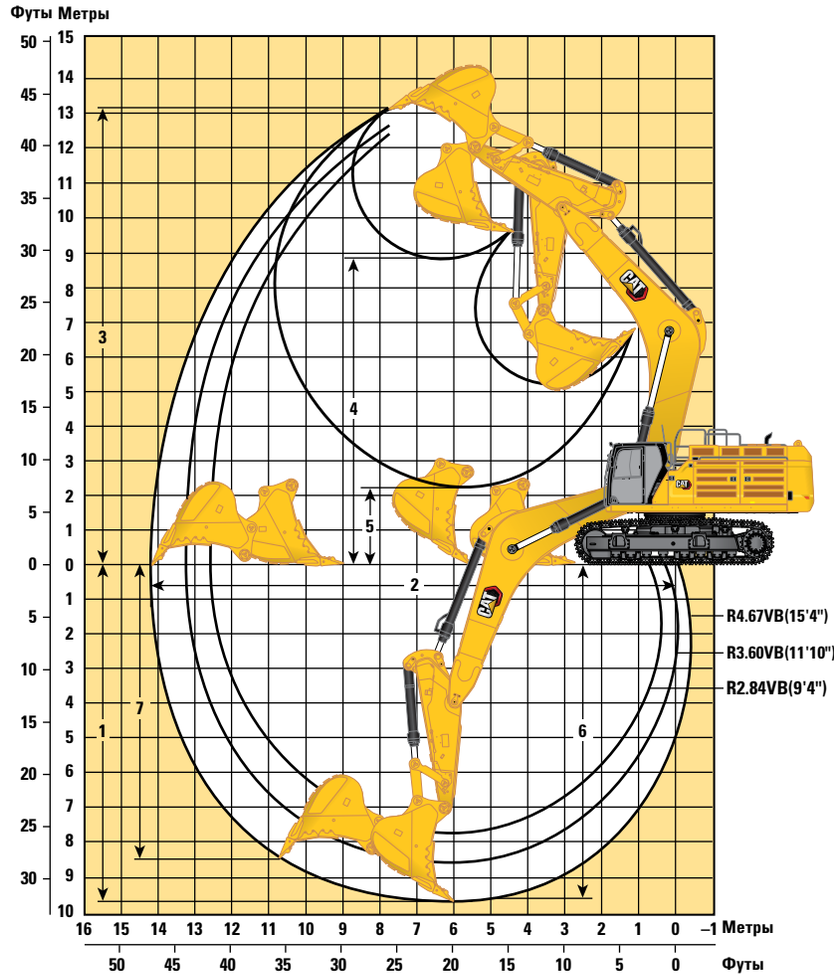
M2.57WB (8'5")

7 Расстояние между центрами катков	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"
8 Длина гусеничной ленты с башмаками с двойными грунтозацепами	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"
9 Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
Разложенная с башмаками с двойными грунтозацепами	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"
10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):				
Башмаки 650 мм (26")	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"
Башмаки 750 мм (30")	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"
Башмаки 900 мм (35")	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)				
Башмаки 650 мм (26")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки 750 мм (30")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки 900 мм (35")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):				
Башмаки 650 мм (26")	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"
Башмаки 750 мм (30")	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"
Башмаки 900 мм (35")	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):				
Башмаки 650 мм (26")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки 750 мм (30")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки 900 мм (35")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Тип ковша	XD		XD	
Вместимость ковша	4,40 м ³	5,75 ярда ³	4,40 м ³	5,75 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2310 мм	7'6"	2310 мм	7'6"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Рабочие диапазоны и усилия

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



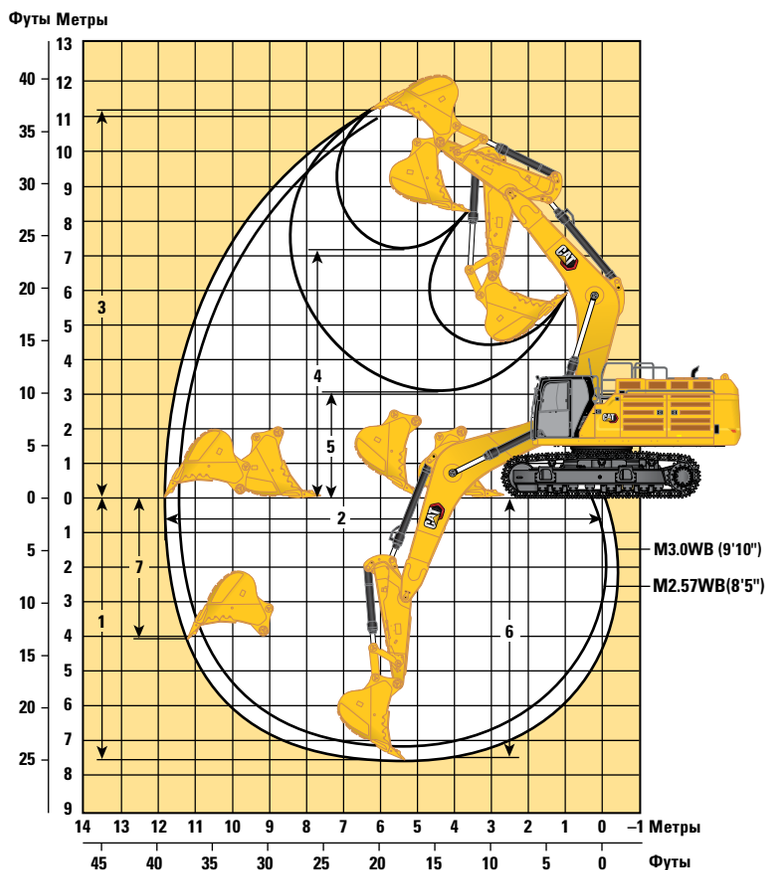
Варианты стрелы	Удлиненная стрела 7,8 м (25'7")					
	R4.67VB(15'4")		R3.60VB(11'10")		R2.84VB (9'4")	
Варианты рукояти	Удлиненная рукоять					
	R4.67VB(15'4")		R3.60VB(11'10")		R2.84VB (9'4")	
1 Максимальная глубина выемки	9660 мм	31'8"	8590 мм	28'2"	7830 мм	25'8"
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	14 240 мм	46'8"	13 180 мм	43'2"	12 540 мм	41'1"
3 Максимальная высота резания	13 220 мм	43'4"	12 560 мм	41'2"	12 450 мм	40'10"
4 Максимальная высота загрузки	8990 мм	29'5"	8410 мм	27'7"	8240 мм	27'0"
5 Минимальная высота загрузки	2230 мм	7'3"	3290 мм	10'9"	4050 мм	13'3"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	9550 мм	31'3"	8460 мм	27'9"	7680 мм	25'2"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	8400 мм	27'6"	7010 мм	22'11"	6540 мм	21'5"
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 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	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"

(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 (23'0")

Варианты рукояти

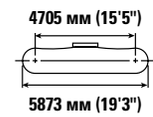
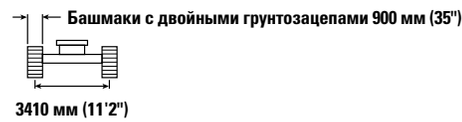
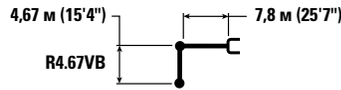
Рукоять для массовых земляных работ

	M3.0WB (9'10")				M2.57WB (8'5")			
	M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")		M3.0WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
1 Максимальная глубина выемки	7660 мм	25'1"	7240 мм	23'9"	7660 мм	25'1"	7240 мм	23'9"
2 Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	11 860 мм	38'10"	11 470 мм	37'7"	11 860 мм	38'10"	11 470 мм	37'7"
3 Максимальная высота резания	11 170 мм	36'7"	11 000 мм	36'1"	11 170 мм	36'7"	11 000 мм	36'1"
4 Максимальная высота загрузки	7210 мм	23'7"	7050 мм	23'1"	7210 мм	23'7"	7050 мм	23'1"
5 Минимальная высота загрузки	3050 мм	10'0"	3470 мм	11'4"	3050 мм	10'0"	3470 мм	11'4"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7520 мм	24'8"	7080 мм	23'2"	7520 мм	24'8"	7080 мм	23'2"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4070 мм	13'4"	3710 мм	12'2"	4070 мм	13'4"	3710 мм	12'2"
Усилие копания на ковше (ISO)	406 кН	91 200 фунт-сил	405 кН	91 090 фунт-сил	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	322 кН	72 420 фунт-сил	352 кН	79 110 фунт-сил
Тип ковша	XD				XD			
Вместимость ковша	4,40 м³	5,75 ярда³						
Радиус вращения ковша до кончика зуба	2310 мм	7'6"						

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



		1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"				мм футы/ дюймы	
																					
10 500 мм 35'0"	кг фунт												*12 800	*12 800					*11 750	*11 750	9210
9000 мм 30'0"	кг фунт												*13 650	*13 650					*11 100	*11 100	10 330
7500 мм 25'0"	кг фунт												*14 000	*14 000	*13 450	11 800			*10 800	10 550	11 140
6000 мм 20'0"	кг фунт												*14 800	*14 800	*13 800	11 600			*10 750	9550	11 700
4500 мм 15'0"	кг фунт					*29 050	*29 050	*21 950	*21 950	*18 200	*18 200		*15 900	14 450	*14 350	11 300	*11 350	9000	*10 900	8900	12 050
3000 мм 10'0"	кг фунт							*25 350	*25 350	*20 150	18 200	*17 050	13 850	*15 000	10 950	12 150	8800	*11 300	8550	12 200	
1500 мм 5'0"	кг фунт							*27 900	23 950	*21 750	17 300	*18 050	13 300	14 650	10 600	11 950	8650	11 700	8450	12 160	
0 мм 0'0"	кг фунт					*18 800	*18 800	*29 150	23 000	*22 750	16 650	18 050	12 850	14 350	10 300			11 950	8600	11 930	
-1500 мм -5'0"	кг фунт			*13 650	*13 650	*24 700	*24 700	*29 100	22 550	*22 900	16 300	17 750	12 600	14 200	10 150			12 500	9000	11 500	
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*16 750	*16 750	*21 450	*21 450	*33 500	*33 500	*27 800	22 500	*22 150	16 150	17 650	12 500	14 200	10 150			13 600	9750	10 850	
-4500 мм -15'0"	кг фунт			*30 900	*30 900	*32 050	*32 050	*25 200	22 700	*20 200	16 250	*16 150	12 650					*13 550	11 150	9920	
-6000 мм -20'0"	кг фунт			*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	*16 400							*12 800	*12 800	8640	



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.

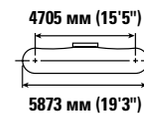
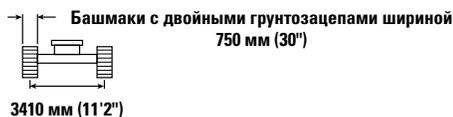
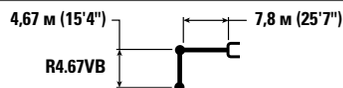
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



		1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"		 мм футы/ дюймы		
		кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт	кг	фунт			
10 500 мм 35'0"	кг																	*11 750	*11 750	9210
	фунт																	*26 150	*26 150	29'8"
9000 мм 30'0"	кг																	*11 100	*11 100	10 330
	фунт																	*24 550	*24 550	33'6"
7500 мм 25'0"	кг																	*10 800	10 400	11 140
	фунт																	*23 850	23 150	36'4"
6000 мм 20'0"	кг																	*10 750	9400	11 700
	фунт																	*23 700	20 850	38'3"
4500 мм 15'0"	кг					*29 050	*29 050	*21 950	*21 950	*18 200	*18 200	*15 900	14 250	*14 350	11 150	*11 350	8850	*10 900	8800	12 050
	фунт					*64 300	*64 300	*47 300	*47 300	*39 350	*39 350	*34 500	30 700	*31 300	23 900			*24 000	19 400	39'5"
3000 мм 10'0"	кг							*25 350	25 100	*20 150	17 950	*17 050	13 650	14 800	10 750	11 950	8650	*11 300	8450	12 200
	фунт							*54 650	54 100	*43 550	38 700	*36 950	29 400	31 850	23 150	*24 850	18 600	*24 800	18 600	40'0"
1500 мм 5'0"	кг							*27 900	23 600	*21 750	17 050	*18 050	13 100	14 450	10 450	11 800	8500	11 550	8300	12 160
	фунт							*60 300	50 850	*47 050	36 800	*39 100	28 200	31 050	22 450			25 400	18 300	39'10"
0 мм 0'0"	кг					*18 800	*18 800	*29 150	22 700	*22 750	16 400	17 750	12 700	14 150	10 150			11 750	8450	11 930
	фунт					*43 450	*43 450	*63 100	48 800	*49 250	35 350	38 200	27 300	30 450	21 850			25 850	18 600	39'1"
-1500 мм -5'0"	кг			*13 650	*13 650	*24 700	*24 700	*29 100	22 250	*22 900	16 050	17 450	12 400	14 000	10 000			12 300	8850	11 500
	фунт			*30 750	*30 750	*56 550	*56 550	*63 050	47 800	49 350	34 550	37 600	26 700	30 100	21 550			27 150	19 450	37'8"
-3000 мм -10'0"	кг	*16 750	*16 750	*21 450	*21 450	*33 500	*33 500	*27 800	22 150	*22 150	15 900	17 350	12 300	14 000	10 000			13 400	9600	10 850
	фунт	*37 450	*37 450	*48 400	*48 400	*76 550	76 300	*60 250	47 600	*47 900	34 250	37 400	26 550	30 150	21 600			29 600	21 200	35'5"
-4500 мм -15'0"	кг			*30 900	*30 900	*32 050	*32 050	*25 200	22 350	*20 200	16 050	*16 150	12 450					*13 550	11 000	9920
	фунт			*70 000	*70 000	*69 200	*69 200	*54 400	48 100	*43 500	34 550	*34 450	26 850					*29 800	24 400	32'4"
-6000 мм -20'0"	кг			*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	*16 400							*12 800	*12 800	8640
	фунт			*70 050	*70 050	*55 500	*55 500	*44 350	*44 350	*34 550	*34 550							*28 000	*28 000	27'11"



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.

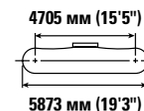
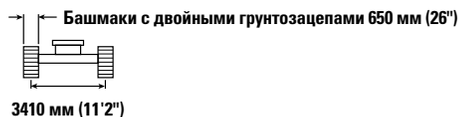
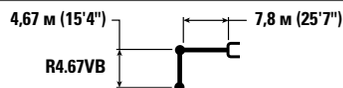
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



		1500 мм/5'0"		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"				мм футы/ дюймы
																				
10 500 мм 35'0"	кг фунт												*12 800 *12 800					*11 750 *26 150	*11 750 *26 150	9210 29'8"
9000 мм 30'0"	кг фунт												*13 650 *30 050	*13 650 *30 050				*11 100 *24 550	*11 100 *24 550	10 330 33'6"
7500 мм 25'0"	кг фунт												*14 000 *30 600	*14 000 *30 600	*13 450 *29 000	11 550 24 700		*10 800 *23 850	10 300 22 950	11 140 36'4"
6000 мм 20'0"	кг фунт												*14 800 *32 200	14 700 31 600	*13 800 *30 150	11 350 24 300		*10 750 *23 700	9300 20 600	11 700 38'3"
4500 мм 15'0"	кг фунт					29 050	*29 050	*21 950 *47 300	*21 950 *47 300	*18 200 *39 350	*18 200 *39 350	*15 900 *34 500	14 150 30 400	*14 350 *31 300	11 000 23 650	*11 350	8750	*10 900 *24 000	8700 19 200	12 050 39'5"
3000 мм 10'0"	кг фунт							*25 350 *54 650	24 850 53 600	*20 150 *43 550	17 800 38 350	*17 050 *36 950	13 550 29 150	14 650 31 500	10 650 22 900	11 850 *24 850	8600 18 400	*11 300 *24 800	8350 18 400	12 200 40'0"
1500 мм 5'0"	кг фунт							*27 900 *60 300	23 400 50 350	*21 750 *47 050	16 900 36 450	*18 050 *38 850	13 000 27 950	14 300 30 750	10 300 22 200	11 650	8400	11 400 25 150	8250 18 100	12 160 39'10"
0 мм 0'0"	кг фунт					*18 800 *43 450	*18 800 *43 450	*29 150 *63 100	22 450 48 350	*22 750 *49 250	16 250 35 000	17 600 37 850	12 550 27 000	14 000 30 150	10 050 21 650			11 600 25 600	8350 18 400	11 930 39'1"
-1500 мм -5'0"	кг фунт			*13 650 *30 750	*13 650 *30 750	*24 700 *56 550	*24 700 *56 550	*29 100 *63 050	22 000 47 350	22 700 48 850	15 900 34 200	17 300 37 200	12 250 26 450	13 850 29 800	9900 21 300			12 200 26 850	8750 19 250	11 500 37'8"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*16 750 *37 450	*16 750 *37 450	*21 450 *48 400	*21 450 *48 400	*33 500 *76 550	*33 500 *75 550	*27 800 *60 250	21 900 47 150	*22 150 *47 900	15 750 33 900	17 200 37 000	12 200 26 250	13 850 29 850	9900 21 350			13 250 29 300	9500 21 000	10 850 35'5"
-4500 мм -15'0"	кг фунт			*30 900 *70 000	*30 900 *70 000	*32 050 *69 200	*32 050 *69 200	*25 200 *54 400	22 100 47 600	*20 200 *43 500	15 850 34 200	*16 150 *34 450	12 300 26 600					*13 550 *29 800	10 900 24 150	9920 32'4"
-6000 мм -20'0"	кг фунт			*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	16 300 *34 550							*12 800 *28 000	*12 800 *28 000	8640 27'11"



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.

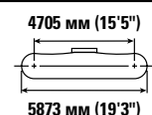
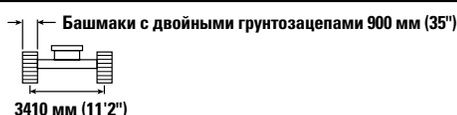
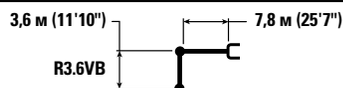
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



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



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.

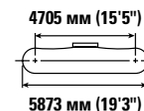
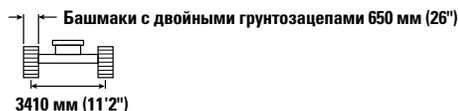
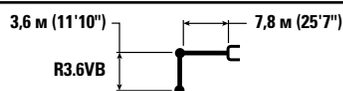
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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 mm / ft	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		ММ футы/ дюймы		
		КГ	ФУНТ	КГ	ФУНТ	КГ	ФУНТ	КГ	ФУНТ	КГ	ФУНТ	КГ	ФУНТ			
10 500 мм 35'0"	КГ ФУНТ													*16 150 *36 000	*16 150 *36 000	7760 24'10"
9000 мм 30'0"	КГ ФУНТ									*15 700	14 800			*15 100 *33 400	14 600 32 850	9070 29'4"
7500 мм 25'0"	КГ ФУНТ							*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 32'6"
6000 мм 20'0"	КГ ФУНТ					*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 34'8"
4500 мм 15'0"	КГ ФУНТ					*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	10 900	13 800 30 500	12 250 22 300	10 100 35'11"
3000 мм 10'0"	КГ ФУНТ					*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	10 600	13 300 29 250	9650 21 300	11 150 36'6"
1500 мм 5'0"	КГ ФУНТ					*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	10 350	13 150 29 000	9550 21 000	11 110 36'5"
0 мм 0'0"	КГ ФУНТ			*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	10 200	13 500 29 700	9750 21 450	10 860 35'7"
-1500 мм -5'0"	КГ ФУНТ			*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 34'0"
-3000 мм -10'0"	КГ ФУНТ	*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 31'6"
-4500 мм -15'0"	КГ ФУНТ	*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 27'11"
-6000 мм -20'0"	КГ ФУНТ					*16 100 *33 600	*16 100 *33 600							*12 750 *27 600	*12 750 *27 600	7070 22'9"



ISO 10567:2007



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

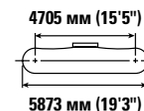
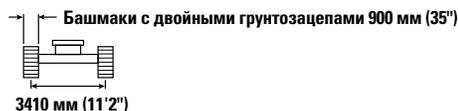
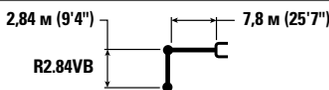
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунт)	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		Иллюстрация		мм футов/дюймы		
	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация	Иллюстрация			
10 500 мм 35'0"	кг фунт												*19 150 *19 150	6820	
9000 мм 30'0"	кг фунт					*17 850 *39 300	*17 850 *39 300						*16 600 *39 000	17 050 38 450	8290 26'9"
7500 мм 25'0"	кг фунт					*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 30'2"
6000 мм 20'0"	кг фунт	*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 32'6"
4500 мм 15'0"	кг фунт			*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 33'10"
3000 мм 10'0"	кг фунт			*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 34'6"
1500 мм 5'0"	кг фунт			*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 34'4"
0 мм 0'0"	кг фунт			*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 33'6"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*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 31'9"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*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 29'1"
-4500 мм -15'0"	кг фунт	*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 25'2"



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.

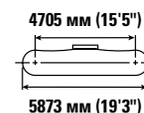
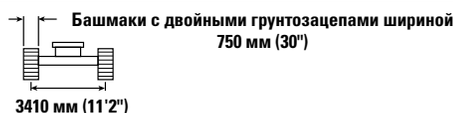
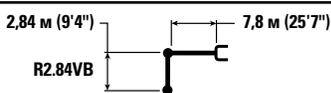
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



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



ISO 10567:2007



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

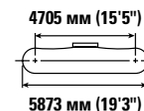
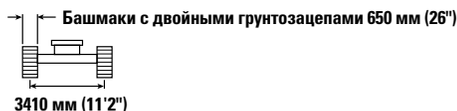
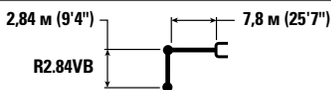
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/ дюймы	
														
10 500 мм 35'0"	кг фунт											*19 150	*19 150	6820
9000 мм 30'0"	кг фунт					*17 850 *39 300	*17 850 *39 300					*17 600 *39 000	16 700 37 650	8290 26'9"
7500 мм 25'0"	кг фунт					*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 30'2"
6000 мм 20'0"	кг фунт	*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 32'6"
4500 мм 15'0"	кг фунт			*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 33'10"
3000 мм 10'0"	кг фунт			*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 34'6"
1500 мм 5'0"	кг фунт			*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 34'4"
0 мм 0'0"	кг фунт			*29 200 *63 300	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 33'6"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*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 31'9"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*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 29'1"
-4500 мм -15'0"	кг фунт	*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 25'2"



ISO 10567:2007



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

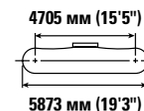
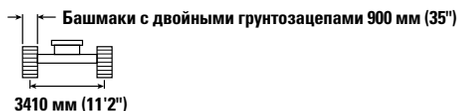
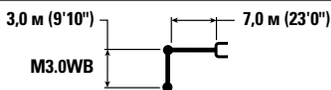
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30'0"												*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23'7"
7500 мм 25'0"							*17 800 *39 000	*17 800 *39 000				*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27'5"
6000 мм 20'0"					*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 29'11"
4500 мм 15'0"			*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 31'6"
3000 мм 10'0"					*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 32'1"
1500 мм 5'0"					*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 32'0"
0 мм 0'0"			*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 31'0"
-1500 мм -5'0"		*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 29'2"
-3000 мм -10'0"		*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 26'3"
-4500 мм -15'0"				*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 21'10"



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.

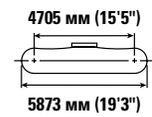
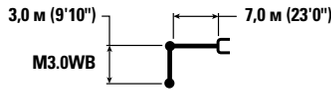
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

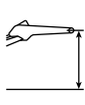
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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



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



ISO 10567:2007



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

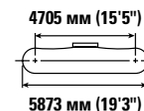
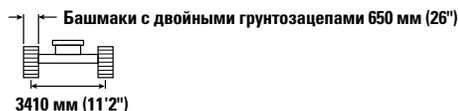
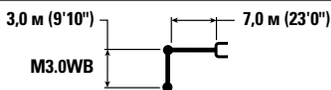
Грузоподъемность сохраняется в пределах ±5% при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30'0"												*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23'7"
7500 мм 25'0"							*17 800 *39 000	*17 800 *39 000				*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27'5"
6000 мм 20'0"					*21 400 *46 300	*21 400 *46 300	*18 650 *40 600	*18 650 *40 600	*17 200 13 900	13 900		*14 100 *31 050	*14 100 29 800	9180 29'11"
4500 мм 15'0"			*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 31'6"
3000 мм 10'0"					*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	*15 000 25 250	9810 32'1"
1500 мм 5'0"					*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 32'0"
0 мм 0'0"			*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 31'0"
-1500 мм -5'0"		*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 29'2"
-3000 мм -10'0"		*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 26'3"
-4500 мм -15'0"				*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 21'10"



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.

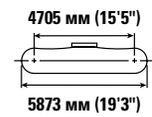
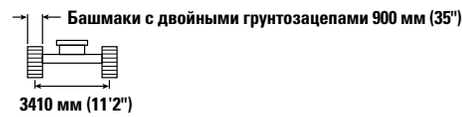
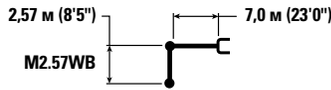
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30'0"	кг фунт											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21'10"
7500 мм 25'0"	кг фунт						*18 850 *41 450	*18 850 *41 450				*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунт				*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 28'7"
4500 мм 15'0"	кг фунт				*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 30'2"
3000 мм 10'0"	кг фунт				*28 100 *60 650	24 450 52 750	*22 250 *48 150	17 650 38 100	18 750 40 300	13 500 29 050		*16 850 *38 450	17 450 27 750	12 600 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунт				*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 30'9"
0 мм 0'0"	кг фунт			*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 29'9"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*60 300	*60 300	*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 27'10"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*34 200 *74 750	*34 200 *74 750	*29 800 *64 700	*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 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунт			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700	*16 700					*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19'11"



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.

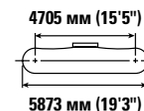
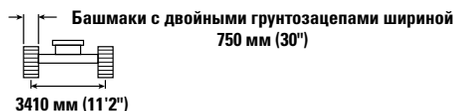
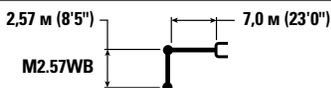
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30'0"	кг фунт											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21'10"
7500 мм 25'0"	кг фунт						*18 850 *41 450	*18 850 *41 450				*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунт				*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 28'7"
4500 мм 15'0"	кг фунт				*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 30'2"
3000 мм 10'0"	кг фунт				*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 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунт				*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 30'9"
0 мм 0'0"	кг фунт			*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 12 800		17 750 *39 050	12 650 27 900	9080 29'9"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*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 27'10"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*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 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунт			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700 *16 700						*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19'11"



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.

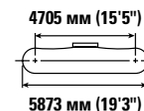
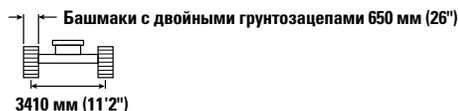
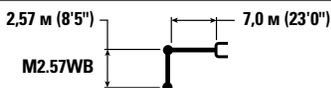
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/ дюймы	
	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт	кг фунт		
9000 мм 30'0"	кг фунт											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21'10"
7500 мм 25'0"	кг фунт						*18 850 *41 450	*18 850 *41 450				*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунт				*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 28'7"
4500 мм 15'0"	кг фунт				*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 30'2"
3000 мм 10'0"	кг фунт				*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 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунт				*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 30'9"
0 мм 0'0"	кг фунт			*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 12 700		*17 550 *38 700	12 550 27 600	9080 29'9"
-1500 мм -5'0"	кг фунт	*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 27'10"
-3000 мм -10'0"	кг фунт	*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 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунт			*21 750 *46 400	*21 750 *46 400	*16 700	*16 700					*15 900 *34 600	*15 900 *34 600	6170 19'11"



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							11,24 метр. т (24 770 фунтов)			
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25'7"), удлиненная		7,0 м (23'0"), для массовых земляных работ	
мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт	%		R3.6 м (11'10")	R4.67 м (15'4")	M2.57 м (8'5")	M3.0 м (9'10")
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
							фунт	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
							фунт			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 фунт/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)
- ⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)
- 1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

Ходовая часть								Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес								11,24 метр. т (24 770 фунтов)			
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25'7"), удлиненная			7,0 м (23'0"), для массовых земляных работ
	мм	дюйм	м ³	ярд ³	кг	фунт		%	R2.84 м (9'4")	R3.6 м (11'10")	
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				⊙
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)							кг	11 170	10 035	8410	13 795
							фунт	24 626	22 123	18 541	30 413
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Sat											
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	⊖	○	◇	
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)							кг	9778	8640	7014	
							фунт	21 557	19 048	15 463	

Максимальная плотность материала:

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

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

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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								11,24 метр. т (24 770 фунтов)		
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25'7"), удлиненная	7,0 м (23'0"), для массовых земляных работ	
	мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт				%
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
								фунт	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 фунт/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								11,24 метр. т (24 770 фунтов)		
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	7,0 м (23'0"), для массовых земляных работ		
	мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт		%	M2.57 м (8'5")	M3.0 м (9'10")
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
								фунт	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
								фунт	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 фунт/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 высокими нагрузками, 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								11,24 метр. т (24 770 фунтов)		
	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения	Стрела 7,8 м (25'7"), удлиненная	7,0 м (23'0"), для массовых земляных работ	
	мм	дюйм	м³	ярд³	кг	фунт				%
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
								фунт	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 фунт/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 высокими нагрузками, может привести к сокращению срока службы стрелы и рукояти.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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 колеей, стрела для массовых земляных работ, рукоять R2.57WB (8'5"), ковш SD 4,60 м³ (6,02 ярда³), башмаки 650 мм (26") 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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

<input checked="" type="checkbox"/> Совместимо	<input checked="" type="checkbox"/> Рабочий диапазон только в передней части	<input type="checkbox"/> Не совместимо	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 кг/м ³ (3000 фунтов/ярд ³)	<input type="checkbox"/> 1200 кг/м ³ (2000 фунтов/ярд ³)
--	--	--	--	---

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база			
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)			
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			ME
Длина рукояти		3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11'10")	4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15'4")	2,57 м (8'5")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
	H215 S	✓	✓*	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса	✓	✓	✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя	✓	✓	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓		✓	✓
Измельчители	P245 Вторичный измельчитель	✓	✓		
	P365 Первичный измельчитель	✓	✓	✓	✓
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓*		
Многочелюстные грейферы	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		11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
Тип стрелы		Вылет	
Длина рукояти		3,60 м (11'10")	4,67 м (15'4")
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓*	
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓*
	MP365 Челюсти для сноса	✓	
	MP365 Челюсти измельчителя	✓	
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓*
Измельчители	P245 Вторичный измельчитель	✓	✓
	P365 Первичный измельчитель	✓	

(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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

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

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база				
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)				
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)			ME	
Длина рукояти		3,60 м, для тяжелых условий эксплуатации (11'10")		4,67 м, для тяжелых условий эксплуатации (15'4")	2,57 м (8'5")	3,0 м (9'10")
		Гидромолоты	H180 S	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓	
	H215 S	✓*		✓	✓	
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓*	✓	✓	
	MP365 Челюсти для сноса	✓		✓	✓	
	MP365 Челюсти измельчителя	✓		✓	✓	
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓*	✓	✓	
	MP365 Бетонорез, плоский верх					
	MP365 Челюсти для сноса, плоский верх					
	MP365 Челюсти измельчителя, плоский верх					
	MP365 Гидроножницы для резки, плоский верх					
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх			✓	✓	
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓		✓	✓	
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх	✓*		✓	✓	

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
Тип стрелы		Удлиненная, повышенной грузоподъемности (HD)	ME
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S2090	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Не совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база				
Противовес	11,24 метр. т (24 770 фунтов)				
Тип стрелы	Вылет		Стрела для массовых земляных работ		
Длина рукояти	2,84 м (9'4")	3,60 м (11'10")	2,57 м (8'5")	3,0 м (9'10")	
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		
Противовес	11,24 метр. т (24 770 фунтов)		
Тип стрелы	Вылет		
Длина рукояти	2,84 м (9'4")	3,60 м (11'10")	
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: Южная Америка

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,57 м (8'5")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса	✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓	✓

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

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
Тип стрелы		Стрела для массовых земляных работ	
Длина рукояти		2,57 м (8'5")	3,0 м (9'10")
Гидромолоты	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
	H215 S	✓	✓
Мультипроцессоры	MP365 Бетонорез	✓	✓
	MP365 Челюсти для сноса	✓	✓
	MP365 Челюсти измельчителя	✓	✓
	MP365 Гидроножницы для резки	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3070 Плоский верх	✓	✓
Измельчители	P365 Первичный измельчитель	✓	✓
	P365 Первичный измельчитель, плоский верх	✓	✓

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес		11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
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 компании Cat, чтобы получить информацию о конфигурациях, доступных в вашем регионе.

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Удлиненная регулируемая колесная база	
Противовес	11,24 метр. т (24 770 фунтов)	
Тип стрелы	Вылет	Стрела для массовых земляных работ
Длина рукояти	2,84 м (9'4")	2,57 м (8'5")
Гидромолоты	H180 S	✓
	H190 S	✓
	H1215 S	✓

Стандартное и дополнительное оборудование модели 374

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНОЛОГИИ CAT (продолжение)		
Стрела для массовых земляных работ, 7,0 м (23 фута)		✓	Cat Assist	✓	
Удлиненная стрела 7,8 м (25'7") ¹		✓	– Система регулирования уклона Grade Assist		
Рукоять для массовых земляных работ 2,57 м (8'5") ²		✓	– Функция Boom Assist		
Удлиненная рукоять 2,84 (9'4") ³		✓	– Функция Bucket Assist		
Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9'10") ⁴		✓	– Функция Swing Assist		
Удлиненная рукоять 3,60 (11'10") ⁵		✓	– Функция Lift Assist		
Удлиненная рукоять 4,67 (15'4") ⁶		✓	Cat Payload	✓	
Рычажный механизм ковша, семейство VB с подъемной проушиной, Cat Grade ⁷		✓	– Статическая масса		
Рычажный механизм ковша, семейство VB без подъемной проушины, Cat Grade ⁸		✓	– Полуавтоматическая калибровка		
Рычажный механизм ковша, семейство WB с подъемной проушиной, Cat Grade ⁹		✓	– Информация о полезной нагрузке/цикле		
Рычажный механизм ковша, семейство WB без подъемной проушины, Cat Grade		✓	– Возможность передачи данных по USB		
ТЕХНОЛОГИИ CAT			Распознавание навесного оборудования (PL161)	✓	
Система VisionLink®	✓*		Отслеживание навесного оборудования (PL161)	✓	
VisionLink Productivity		✓	Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat		✓
Функция Remote Flash	✓		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Remote Troubleshoot	✓		Аккумуляторные батареи (×2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А	✓	
Инструкции для оператора	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Средства подключения системы Cat Grade		✓	Освещение шасси	✓	
Совместимость с радиоприемниками и базовыми станциями производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Светодиодное освещение стрелы и кабины		✓
Возможность установки систем контроля уклона 3D производства компаний Trimble, Topcon и Leica	✓		Наружные фонари (встроенные в ящик для хранения)	✓	
Система Cat Grade 2D	✓		ДВИГАТЕЛЬ		
Опция подготовки к установке (ARO) системы Cat Grade 2D		✓	Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска ¹²		✓
Cat Grade с одним модулем GNSS 3D		✓	Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓	
Cat Grade с двумя модулями GNSS 3D		✓	Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Уловитель лазерных лучей		✓	Возможность работы на высоте до 4500 м (14 764 футов) над уровнем моря	✓	
			Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F)	✓	
			Холодный запуск при температуре до –18 °C (0 °F)	✓	
			Холодный пуск при температуре до –32 °C (–25 °F)		✓
			Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓	
			Двухэлементный фильтр со встроенным фильтром предварительной очистки воздуха	✓	
			Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓	
			Генератор, 95 А	✓	

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. 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") с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации ¹⁵		✓
– Система E-ceiling			Башмаки гусеничных лент для тяжелых условий эксплуатации 900 мм (35") с двойными грунтозацепами ¹⁶		✓
– 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 ¹³	✓				
Камера заднего вида и правая боковая камера ¹⁴	✓				
Круговой обзор		✓			
Обратный клапан опускания стрелы		✓			
Обратный клапан опускания рукояти		✓			
Мостки	✓				
Наклоняемые мостки		✓			
Малогобаритный фонарь		✓			

*Только подписка Connect. Доступны дополнительные подписки. Свяжитесь с дилером Cat для получения информации о наличии.

**Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth[®] на машине.

¹³Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

¹⁴Только в Гонконге и на Тайване

¹⁵Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

¹⁶Только 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

- Нижний 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

- Светодиодные фонари кругового освещения премиального уровня на 1800 люменов

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Брелок-контроллер с Bluetooth
- Ремень безопасности с инерционной катушкой, 76 мм (3")
- 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
Кабина с подавлением шума с помощью упругих опор	●	●
Защитное ограждение кабины/оператора (OPG)	○	○
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") с высоким разрешением	●	Х
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10") 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")	●	●
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
Параллельные стеклоочистители и стеклоомыватели	Х	●
Потолочный люк из поликарбоната, открывающийся	●	○
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, касающаяся функций и технических характеристик 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 (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этой машины содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что эквивалентно 1,430 метрической тонны (1,576 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)

- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

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

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, 2023 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.

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

ARXQ2897-06 (11-2023)
Заменяет публикацию ARXQ2897-05
Текущая версия документа: 07D
(Aus-NZ, Afr-ME, Eurasia,
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

