



## Гидравлический экскаватор

# 374

# Технические характеристики

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

## Содержание

<b>Технические характеристики</b> .....	<b>2</b>
Двигатель .....	2
Поворотный механизм .....	2
Масса .....	2
Колея .....	2
Привод .....	2
Гидросистема .....	2
Вместимость заправочных емкостей .....	2
Стандарты .....	2
Уровень шума .....	2
Эксплуатационная масса и давление на грунт .....	3
Вес основных компонентов .....	4
Габаритные размеры .....	5
Рабочие диапазоны и силы .....	9
Грузоподъемность при вылете стрелы .....	11
Грузоподъемность стрелы для массовой выемки грунта .....	20
Технические характеристики ковша и совместимость:	
Африка, Ближний Восток и СНГ .....	26
Южная Америка .....	27
Юго-Восточная Азия .....	27
Турция .....	28
Гонконг, Тайвань .....	28
Руководство по навесному оборудованию:	
Африка, Ближний Восток, СНГ и Турция .....	29
Южная Америка .....	30
Юго-Восточная Азия, Индия, Индонезия .....	30
<b>Стандартное и дополнительное оборудование</b> .....	<b>31</b>
<b>Комплект и навесное оборудование, установленные дилером</b> .....	<b>33</b>
<b>Варианты исполнения кабины</b> .....	<b>34</b>

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Двигатель

Модель двигателя	Cat® C15	
Мощность двигателя – ISO 9249	358 кВт	480 л.с.
Мощность двигателя – ISO 14396	359 кВт	481 л.с.
Диаметр цилиндра	137 мм	5,39 дюйма
Ход поршня	171 мм	6,73 дюйма
Рабочий объем двигателя	15,2 л	928 дюйма <sup>3</sup>

- Двигатель C15 соответствует эквивалентам стандарта по выбросам загрязняющих веществ Агентства по охране окружающей среды США Tier 2 или Tier 3/Stage IIIA и Nonroad Stage III (Китай).
- Рекомендуется для использования на высоте до 4500 м (14 760 футов), мощность двигателя снижается на высоте более 3000 м (9840 футов).
- ISO 9249 – это полезная мощность на маховике при частоте вращения двигателя 1800 об/мин., когда двигатель оснащен вентилятором, воздухоочистителем, глушителем и генератором переменного тока.

## Поворотный механизм

Скорость поворота	6,52 об/мин	
Максимальный крутящий момент	298 кН·м	220 000 фунт-фут

## Масса

Эксплуатационная масса	74 000 кг	163 200 фунтов
------------------------	-----------	----------------

- Длинная ходовая часть с переменной шириной колеи, стрела для массовой выемки грунта, рукоять R2.57WB (8'5"), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,4 м<sup>3</sup> (5,75 ярда<sup>3</sup>), усиленные башмаки 650 мм (26") с двойными грунтозацепами и стандартный противовес.

## Колея

Ширина дополнительного башмака	650 мм	26 дюймов
Ширина дополнительного башмака	750 мм	30 дюймов
Ширина стандартной колеи	900 мм	35 дюймов
Количество башмаков (с каждой стороны)	47	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	8	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	3	

## Привод

Максимальный преодолеваемый уклон	39,7°/83%	
Максимальная скорость движения	4,1 км/ч	2,5 миль/ч
Максимальное натяжение тяговой рамы	491 кН	110 359 фунт-сила

## Гидросистема

Основная система – максимальный расход – рабочий режим	896 л/мин (× 2 насоса)	237 гал/мин (× 2 насоса)
Максимальное давление – оборудование – рабочий режим	37 000 кПа	5366 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – оборудование – подъемный режим	38 000 кПа	5511 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при движении	35 000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Максимальное давление – при повороте	35 000 кПа	5076 фунтов на квадратный дюйм
Цилиндр стрелы – диаметр	190 мм	7 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	1792 мм	71 дюйм
Цилиндр рукояти – диаметр	210 мм	8 дюймов
Стреловой цилиндр – ход поршня	2118 мм	83 дюйма
Цилиндр ковша VB – диаметр	190 мм	7 дюймов
Цилиндр ковша VB – ход поршня	1433 мм	56 дюймов
Цилиндр ковша WB – диаметр	200 мм	8 дюймов
Цилиндр ковша WB – ход поршня	1457 мм	57 дюймов

## Вместимость заправочных емкостей

Емкость топливного бака	920 л	243 гал
Система охлаждения	71 л	19 гал
Моторное масло (с фильтром)	62 л	16 гал
Привод поворотного механизма	20 л	5 гал
Бортовой редуктор (каждый)	32 л	9 гал
Гидросистема (включая гидробак)	620 л	164 гал
Гидравлический бак (включая всасывающую трубу)	326 л	86 гал

## Стандарты

Тормоза	ISO 10265:2008
Кабина/FOGS	ISO 10262:1998
Кабина/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Уровень шума

ISO 6395 (внешний)	108 дБ(А)
ISO 6396 (внутри кабины)	73 дБ(А)

- При правильной установке и обслуживании кабина, предлагаемая Caterpillar, при испытаниях с закрытыми дверями и окнами в соответствии с ANSI/SAE J1166 OCT98 соответствует требованиям OSHA и MSHA в отношении пределов звукового воздействия на оператора, действующим на момент изготовления.
- При работе с открытой операторской станцией и кабиной в течение продолжительных периодов времени или в шумной среде может потребоваться защита органов слуха (если они не содержатся в исправности или если двери/окна открыты).

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Эксплуатационная масса и давление на грунт

	Усиленные башмаки шириной 650 мм (26") с двойными грунтозацепами		Усиленные башмаки шириной 750 мм (30") с двойными грунтозацепами		Усиленные башмаки шириной 900 мм (35") с двойными грунтозацепами	
	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт	Вес	Давление на грунт
	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)	кг (фунтов)	кПа (фунтов на квадратный дюйм)
<b>Конфигурация машины в базовой комплектации</b>						
<b>Основная платформа с опорными и поддерживающими роликами</b>						
<b>Стандартный противовес + Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи</b>						
Вылет стрелы + рукоять R4.67VB (15'4") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м <sup>3</sup> (4,97 ярда <sup>3</sup> )	72 000 (158 600)	106 (15)	72 600 (160 100)	93 (13)	73 700 (162 300)	79 (11)
Вылет стрелы + рукоять R3.60VB (11'10") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м <sup>3</sup> (4,97 ярда <sup>3</sup> )	71 600 (157 800)	106 (15)	72 200 (159 300)	92 (13)	73 300 (161 500)	78 (11)
Вылет стрелы + рукоять R2.84VB (9'4") + ковш для тяжелых условий эксплуатации 3,80 м <sup>3</sup> (4,97 ярда <sup>3</sup> )	71 400 (157 400)	105 (15)	72 100 (158 900)	92 (13)	73 100 (161 200)	78 (11)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M3.0WB (9'10") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,4 м <sup>3</sup> (5,75 ярда <sup>3</sup> )	74 300 (163 800)	110 (16)	75 000 (165 300)	96 (14)	76 000 (167 500)	81 (12)
Стрела для массовой выемки грунта + рукоять M2.57WB (8'5") + ковш для особо тяжелых условий эксплуатации 4,4 м <sup>3</sup> (5,75 ярда <sup>3</sup> )	74 000 (163 200)	109 (16)	74 700 (164 700)	96 (14)	75 700 (166 900)	81 (12)

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Вес основных компонентов

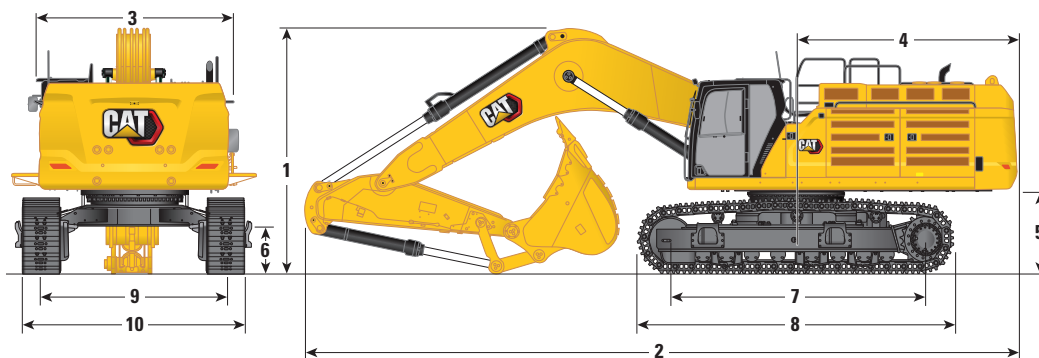
	кг	фунты
Вес машины в базовой комплектации: включая верхнюю раму, ходовую часть, противовес, цилиндры стрелы, без стрелы, рукоять, ковш, цилиндр рукояти, цилиндр ковша, гусеницы, оператора весом 75 кг (165 фунтов), без топлива 612 кг (1349 фунтов), с гидравлическим маслом 184 кг (406 фунтов), жидкостью для выхлопных газов дизельного двигателя 49 кг (108 фунтов)		
Со стандартным противовесом, поворотной рамой и рамой основания	47 870	105 520
Со съёмным противовесом, поворотной рамой и рамой основания*	47 930	105 670
<b>Башмаки гусеницы:</b>		
Усиленные Башмаки шириной 650 мм (26") с двойными грунтозацепами	8220	18 110
Усиленные башмаки шириной 750 мм (30") с двойными грунтозацепами*	8890	19 600
Усиленные Башмаки шириной 900 мм (35") с двойными грунтозацепами*	9900	21 840
Два стреловых цилиндра	1400	3080
Вес 90% топливного бака и 75 кг (165 фунтов) оператора	860	1880
<b>Противовесы:</b>		
Стандартный противовес	11 240	24 770
Съёмный противовес*	11 300	24 910
<b>Поворотная платформа:</b>		
Стандартная поворотная платформа	6450	14 210
<b>Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи:</b>		
Основная платформа с двухребордными опорными и поддерживающими роликами	18 850	41 560
<b>Грузовые стрелы (включая линии, штифты, цилиндры рукоятей):</b>		
Вылет стрелы 7,8 м (25'7")*	6960	15 330
Стрела для массовой выемки грунта 7,0 м (23'0")	7510	16 560
<b>Рукояти (включая линии, штифты, цилиндр ковша, сцепление ковша):</b>		
Вылет рукояти R4.67VB (15'4")*	4140	9120
Вылет рукояти R3.60VB (11'10")*	3760	8280
Вылет рукояти R2.84VB (9'4")*	3600	7940
Рукоять для массовой выемки грунта M3.00WB (9'10")*	4400	9710
Рукоять для массовой выемки грунта M2.57WB (8'5")*	4130	9110
<b>Ковши (без сцепления):</b>		
3,80 м <sup>3</sup> (4,97 ярда <sup>3</sup> ) для тяжелых условий эксплуатации для VB*	3920	8650
4,40 м <sup>3</sup> (5,75 ярда <sup>3</sup> ) для особо тяжелых условий эксплуатации для WB*	5440	12 000
<b>Устройства для быстрой смены навесного оборудования:</b>		
Специальное устройство для быстрой смены навесного оборудования CW для VB*	1020	2260
Специальное устройство для быстрой смены навесного оборудования CW для WB	1080	2370
Зубчатое захватное устройство QC	1510	3320

\*В зависимости от предложений в регионах.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Габаритные размеры

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



### Характеристики стрелы

Вылет стрелы  
7,8 м (25'7")

### Характеристики рукояти

Вылет рукояти

R4.67VB (15'4")

R3.60VB (11'10")

R2.84VB (9'4")

#### 1 Высота машины:

	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")
Высота кабины	3559 мм	11'8"	3559 мм	11'8"	3559 мм 11'8"
Высота FOGS	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 установленными 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 установленными 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 проходов	3470 мм	11'4"	3470 мм	11'4"	3470 мм 11'4"
С проходами	4508 мм	14'9"	4508 мм	14'9"	4508 мм 14'9"
Ширина проходов	536 мм	1'9"	536 мм	1'9"	536 мм 1'9"

#### 4 Радиус поворота задней части платформы

4171 мм 13'8" 4171 мм 13'8" 4171 мм 13'8"

#### 5 Дорожный просвет под противовесом (без насадки башмаков)

1494 мм 4'10" 1494 мм 4'10" 1494 мм 4'10"

#### 6 Дорожный просвет без насадки башмаков

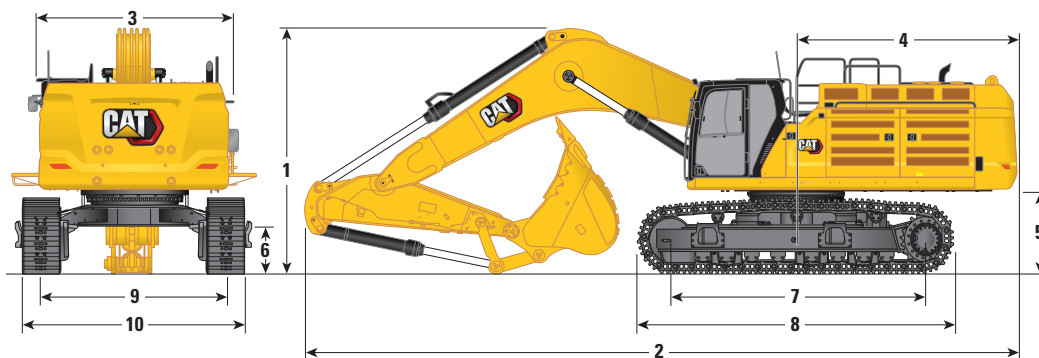
782 мм 2'6" 782 мм 2'6" 782 мм 2'6"

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Габаритные размеры (продолжение)

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



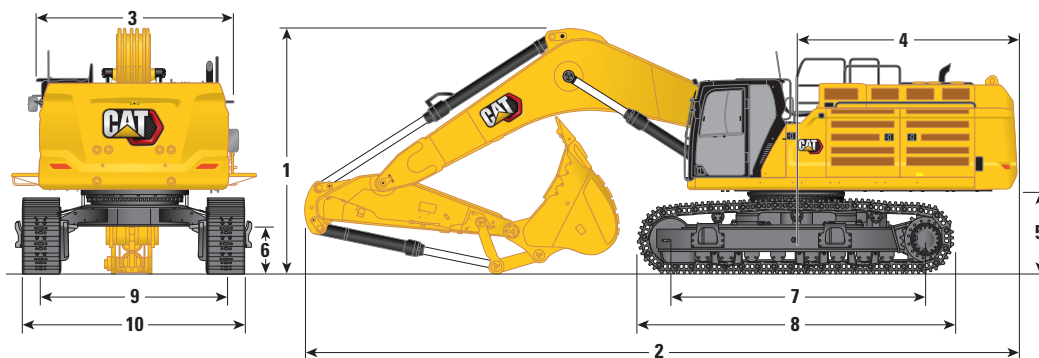
Характеристики стрелы	Вылет стрелы 7,8 м (25'7")					
	Вылет рукояти					
Характеристики рукояти	R4.67VB (15'4")		R3.60VB (11'10")		R2.84VB (9'4")	
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"
<b>8</b> Длина колеи и при башмаках с двойными грунтозацепами	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"
<b>9</b> Ширина колеи:						
Во втянутом положении и при башмаках с двойными грунтозацепами	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
В выдвинутом положении и при башмаках с двойными грунтозацепами	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"
<b>10</b> Ширина ходовой части – во втянутом положении (без шагов):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"
Ширина ходовой части – во втянутом состоянии (с шагами):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Ширина ходовой части – в выдвинутом положении (без шагов):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"
Ширина ходовой части – в расширенном состоянии (с шагами):						
Башмаки шириной 650 мм (26")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Объем ковша	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>
Радиус описываемый кромкой ковша	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Габаритные размеры (продолжение)

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



### Характеристики стрелы

Для массовой выемки грунта  
7,0 м (23'0")

### Характеристики рукояти

Рукоять для массовой выемки грунта

M3.00WB (9'10") M2.57WB (8'5")

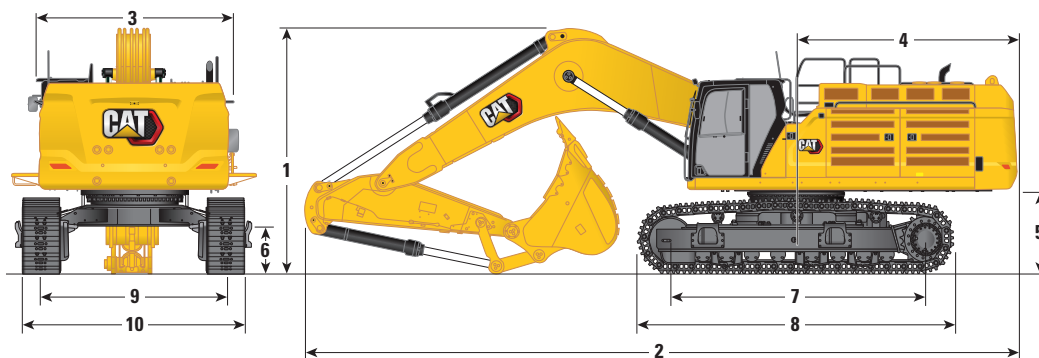
	Для массовой выемки грунта 7,0 м (23'0")			
	Рукоять для массовой выемки грунта M3.00WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
<b>1</b> Высота машины:				
Высота кабины	3559 мм	11'8"	3559 мм	11'8"
Высота FOGS	3702 мм	12'1"	3702 мм	12'1"
Высота поручня	3982 мм	13'0"	3982 мм	13'0"
С установленными стрелой/рукоятью/ковшом	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"
<b>2</b> Длина машины:				
С установленными 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"
<b>3</b> Ширина верхней рамы:				
Без проходов	3470 мм	11'4"	3470 мм	11'4"
С проходами	4508 мм	14'9"	4508 мм	14'9"
Ширина проходов	536 мм	1'9"	536 мм	1'9"
<b>4</b> Радиус поворота задней части платформы	4171 мм	13'8"	4171 мм	13'8"
<b>5</b> Дорожный просвет под противовесом (без насадки башмаков)	1494 мм	4'10"	1494 мм	4'10"
<b>6</b> Дорожный просвет без насадки башмаков	782 мм	2'6"	782 мм	2'6"

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Габаритные размеры (продолжение)

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



### Характеристики стрелы

Для массовой выемки грунта  
7,0 м (23'0")

### Характеристики рукояти

Рукоять для массовой выемки грунта

M3.00WB (9'10") M2.57WB (8'5")

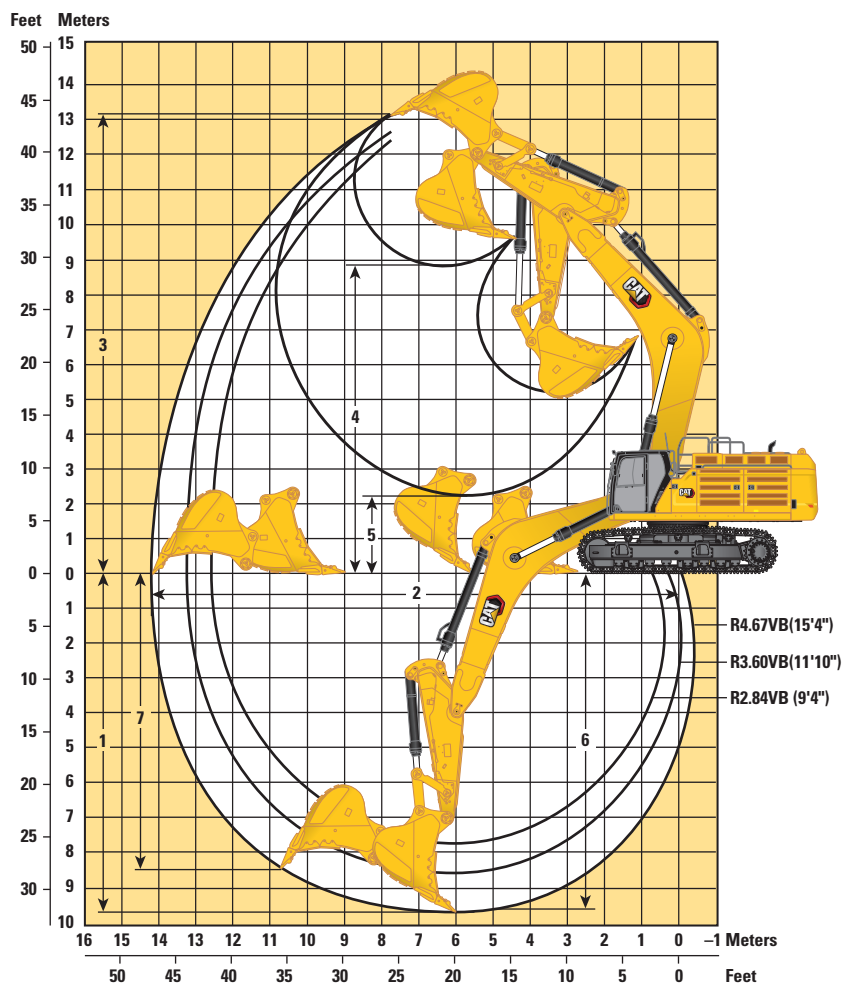
	Для массовой выемки грунта			
	M3.00WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
<b>7</b> Расстояние между центрами катков	4705 мм	15'5"	4705 мм	15'5"
<b>8</b> Длина колеи и при башмаках с двойными грунтозацепами	5873 мм	19'3"	5873 мм	19'3"
<b>9</b> Ширина колеи:				
Во втянутом положении и при башмаках с двойными грунтозацепами	2750 мм	9'0"	2750 мм	9'0"
В выдвинутом положении и при башмаках с двойными грунтозацепами	3410 мм	11'2"	3410 мм	11'2"
<b>10</b> Ширина ходовой части – во втянутом положении (без шагов):				
Башмаки шириной 650 мм (26")	3400 мм	11'1"	3400 мм	11'1"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3500 мм	11'5"	3500 мм	11'5"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3650 мм	11'11"	3650 мм	11'11"
Ширина ходовой части – во втянутом состоянии (с шагами):				
Башмаки шириной 650 мм (26")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки шириной 750 мм (30")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Башмаки шириной 900 мм (35")	3678 мм	12'0"	3678 мм	12'0"
Ширина ходовой части – в выдвинутом положении (без шагов):				
Башмаки шириной 650 мм (26")	4060 мм	13'3"	4060 мм	13'3"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4160 мм	13'7"	4160 мм	13'7"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4310 мм	14'1"	4310 мм	14'1"
Ширина ходовой части – во расширенном состоянии (с шагами):				
Башмаки шириной 650 мм (26")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки шириной 750 мм (30")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Башмаки шириной 900 мм (35")	4338 мм	14'2"	4338 мм	14'2"
Тип ковша	Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации	
Объем ковша	4,40 м <sup>3</sup>	5,75 ярда <sup>3</sup>	4,40 м <sup>3</sup>	5,75 ярда <sup>3</sup>
Радиус описываемый кромкой ковша	2310 мм	7'6"	2310 мм	7'6"



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Рабочие диапазоны и силы

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



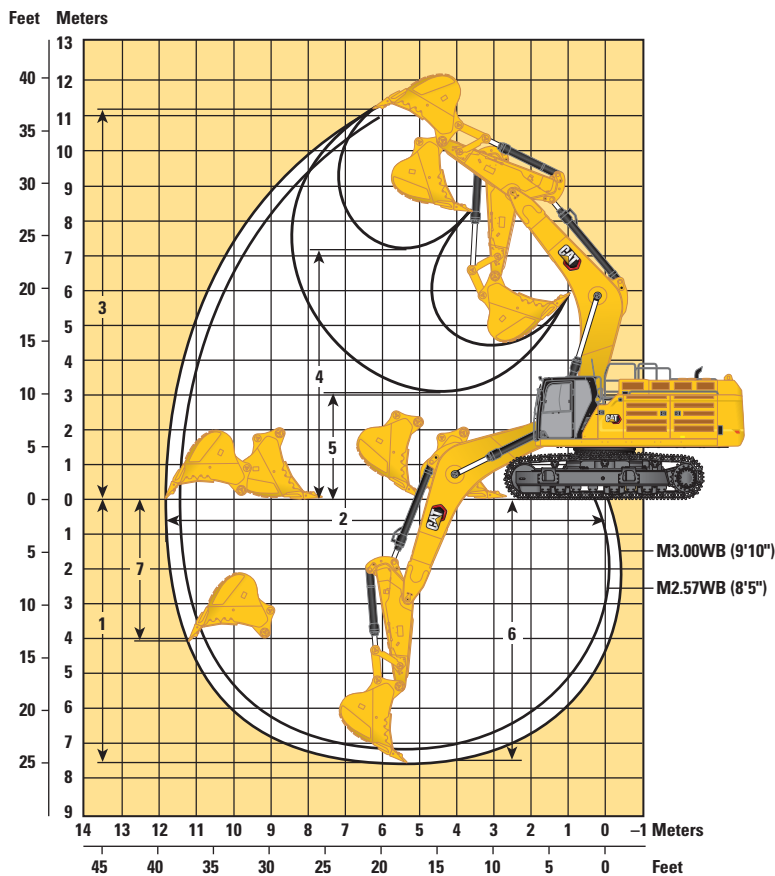
Характеристики стрелы	Вылет стрелы 7,8 м (25'7")					
	Вылет рукояти					
Характеристики рукояти	R4.67VB(15'4")		R3.60VB(11'10")		R2.84VB (9'4")	
1 Максимальная глубина копания	9660 мм	31'8"	8590 мм	28'2"	7830 мм	25'8"
2 Максимальный вылет на уровне земли	14 240 мм	46'8"	13 180 мм	43'2"	12 540 мм	41'1"
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 резания с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	9550 мм	31'3"	8460 мм	27'9"	7680 мм	25'2"
7 Максимальная глубина копания (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-сила	358 кН	80 550 фунт-сила	356 кН	80 120 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (ISO)	247 кН	55 630 фунт-сила	295 кН	66 390 фунт-сила	330 кН	74 190 фунт-сила
Тип ковша	Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации		Для тяжелых условий эксплуатации	
Объем ковша	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>	3,80 м <sup>3</sup>	4,97 ярда <sup>3</sup>
Радиус описываемый кромкой ковша	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"	2250 мм	7'4"

(продолжение на следующей странице)

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Рабочие диапазоны и силы (продолжение)

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

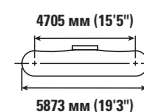
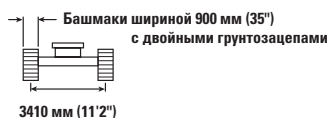
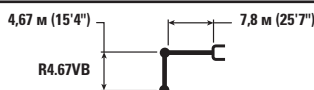


Характеристики стрелы	Стрела для массовой выемки грунта 7,0 м (23'0")			
	Рукоять для массовой выемки грунта			
	M3.00WB (9'10")		M2.57WB (8'5")	
1 Максимальная глубина копания	7660 мм	25'1"	7240 мм	23'9"
2 Максимальный вылет на уровне земли	11 860 мм	38'10"	11 470 мм	37'7"
3 Максимальная высота резания	11 170 мм	36'7"	11 000 мм	36'1"
4 Максимальная высота загрузки	7210 мм	23'7"	7050 мм	23'1"
5 Минимальная высота загрузки	3050 мм	10'0"	3470 мм	11'4"
6 Максимальная глубина резания с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7520 мм	24'8"	7080 мм	23'2"
7 Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4070 мм	13'4"	3710 мм	12'2"
Усилие копания на ковше (ISO)	406 кН	91 200 фунт-сила	405 кН	91 090 фунт-сила
Усилие копания на рукояти (ISO)	322 кН	72 420 фунт-сила	352 кН	79 110 фунт-сила
Тип ковша	Для особо тяжелых условий эксплуатации		Для особо тяжелых условий эксплуатации	
Объем ковша	4,40 м³	5,75 ярда³	4,40 м³	5,75 ярда³
Радиус описываемый кромкой ковша	2310 мм	7'6"	2310 мм	7'6"

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунты)	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/фут/дюйм			
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	мм	фут/дюйм		
10 500 мм 35'0"												*12 800	*12 800				*11 750	*11 750	9210	
9000 мм 30'0"												*13 650	*13 650				*11 100	*11 100	10 330	
7500 мм 25'0"												*14 000	*14 000	*13 450	11 800		*10 800	*10 550	11 140	
6000 мм 20'0"												*14 800	*14 800	*13 800	11 600		*10 750	9550	11 700	
4500 мм 15'0"					*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"							*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"							*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"							*60 300	51 600	*47 050	37 300		*39 100	28 650	31 550	22 800			25 800	18 600	39'10"
-1500 мм -5'0"					*18 800	*18 800	*29 150	23 00	*22 750	16 650		18 050	12 850	14 350	10 300			11 950	8600	11 930
-3000 мм -10'0"					*43 450	*43 450	*63 100	49 550	*49 250	35 900		38 800	27 700	30 900	22 200			26 300	18 900	39'1"
-4500 мм -15'0"							*29 100	22 550	*22 900	16 300		17 750	12 600	14 200	10 150			12 500	9000	11 500
-6000 мм -20'0"					*30 750	*30 750	*56 550	*56 550	*63 050	48 550		*49 650	35 050	38 150	27 150			27 600	19 800	37'8"
-3000 мм -10'0"	*16 750	*16 750	*21 450	*21 450	*33 500	*33 500	*27 800	22 550	*22 150	16 150		17 650	12 500	14 200	10 150			13 600	9750	10 850
-4500 мм -15'0"	*37 450	*37 450	*48 400	*48 400	*76 550	*76 550	*60 250	48 350	*47 900	34 800		38 000	26 950	30 650	21 950			30 100	21 550	35'5"
-6000 мм -20'0"			*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
			*70 000	*70 000	*69 200	*69 200	*54 400	48 800	*43 500	35 050		*34 450	27 300					*29 800	24 800	32'4"
			*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	*16 400								*12 800	*12 800	8640
			*70 050	*70 050	*55 500	*55 500	*44 350	*44 350	*34 550	*34 550								*28 000	*28 000	27'11"



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

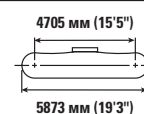
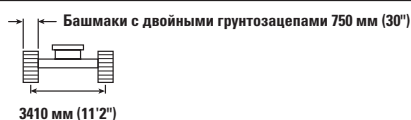
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

**Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено**

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



Вылет стрелы мм фут/дюйм	Кг фунты	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"		ISO 10567		мм фут/дюйм	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
10 500 мм 35'0"	кг фунты												*12 800	*12 800					*11 750	*11 750	9210
9000 мм 30'0"	кг фунты												*13 650	*13 650					*11 100	*11 100	10 330
7500 мм 25'0"	кг фунты												*14 000	*14 000	*13 450	11 650			*10 800	10 400	11 140
6000 мм 20'0"	кг фунты												*14 800	*14 800	*13 800	11 450			*10 750	9400	11 700
4500 мм 15'0"	кг фунты					*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
3000 мм 10'0"	кг фунты							*25 350	25 100	*20 150	17 950	*17 050	13 650	14 800	10 750	11 950	8650		*11 300	8450	12 200
1500 мм 5'0"	кг фунты							*27 900	23 600	*21 750	17 050	*18 050	13 100	14 450	10 450	11 800	8500		11 550	8300	12 160
0 мм 0'0"	кг фунты					*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
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*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
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*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
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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
-6000 мм -20'0"	кг фунты			*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"
				*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	*16 400								*12 800	*12 800	8640
				*70 050	*70 050	*55 500	*55 500	*44 350	*44 350	*34 550	*34 550								*28 000	*28 000	27'11"



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

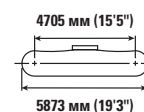
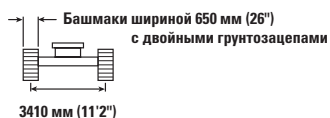
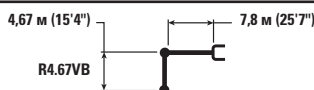
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунты)	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"		4705 мм (15'5") 5873 мм (19'3")		мм фут/дюйм		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
10 500 мм 35'0"												*12 800	*12 800					*11 750	*11 750	9210	
9000 мм 30'0"												*13 650	*13 650					*11 100	*11 100	10 330	
7500 мм 25'0"												*14 000	*14 000	*13 450	11 550			*10 800	10 300	11 140	
6000 мм 20'0"												*14 800	14 700	*13 800	11 350			*10 750	9300	11 700	
4500 мм 15'0"					29 050	*29 050	*21 950	*21 950	*18 200	*18 200	*15 900	14 150	*14 350	11 000	*11 350	8750		*10 900	8700	12 050	
3000 мм 10'0"							*25 350	24 850	*20 150	17 800	*17 050	13 550	14 650	10 650	11 850	8600		*11 300	8350	12 200	
1500 мм 5'0"							*27 900	23 400	*21 750	16 900	*18 050	13 000	14 300	10 300	11 650	8400		11 400	8250	12 160	
0 мм 0'0"							*60 300	50 350	*47 050	36 450	38 850	27 950	30 750	22 200				25 150	18 100	39'10"	
-1500 мм -5'0"					*18 800	*18 800	*29 150	22 450	*22 750	16 250	17 600	12 550	14 000	10 050				11 600	8350	11 930	
-3000 мм -10'0"					*43 450	*43 450	*63 100	48 350	*49 250	35 000	37 850	27 000	30 150	21 650				25 600	18 400	39'1"	
-4500 мм -15'0"					*13 650	*13 650	*24 700	*24 700	*29 100	22 000	22 700	15 900	17 300	12 250	13 850	9900		12 200	8750	11 500	
-6000 мм -20'0"					*30 750	*30 750	*56 550	*56 550	*63 050	47 350	48 850	34 200	37 200	26 450	29 800	21 300		26 850	19 250	37'8"	
-3000 мм -10'0"					*16 750	*16 750	*21 450	*21 450	*33 500	*33 500	*27 800	21 900	*22 150	15 750	17 200	12 200	13 850	9900	13 250	9500	10 850
-4500 мм -15'0"					*37 450	*37 450	*48 400	*48 400	*76 550	75 550	*60 250	47 150	*47 900	33 900	37 000	26 250	29 850	21 350	29 300	21 000	35'5"
-6000 мм -20'0"					*30 900	*30 900	*32 050	*32 050	*25 200	22 100	*20 200	15 850	*16 150	12 300				*13 550	10 900	9920	
-4500 мм -15'0"					*70 000	*70 000	*69 200	*69 200	*54 400	47 600	*43 500	34 200	*34 450	26 600				*29 800	24 150	32'4"	
-6000 мм -20'0"					*32 750	*32 750	*25 950	*25 950	*20 800	*20 800	*16 400	16 300						*12 800	*12 800	8640	
-6000 мм -20'0"					*70 050	*70 050	*55 500	*55 500	*44 350	*44 350	*34 550	*34 550						*28 000	*28 000	27'11"	



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

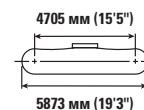
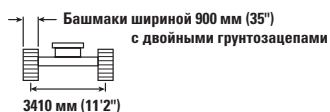
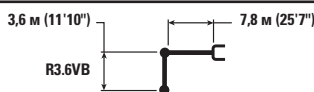
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

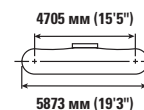
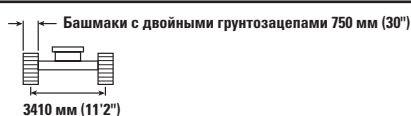
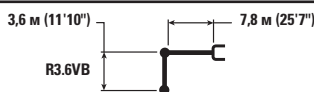
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

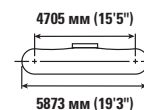
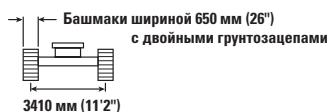
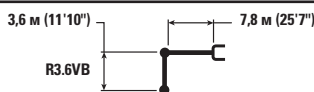
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



Вылет стрелы 10 500 мм 35'0"	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"		4705 мм/15'5"		мм фут/дюйм		
		кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
10 500 мм 35'0"	кг фунты													*16 150 *36 000	*16 150 *36 000	7760 24'10"
9000 мм 30'0"	кг фунты								*15 700	14 800				*15 100 *33 400	14 600 32 850	9070 29'4"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*16 950 *36 900	*16 950 *36 900	*15 750 *34 400	14 750 31 600				*14 650 *32 350	12 250 27 350	9980 32'6"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*21 500 *46 400	*21 500 *46 400	*18 300 *39 700	*18 300 *39 700	*16 350 *35 600	14 350 30 900	15 100	11 100		*14 650 *32 250	10 900 24 150	10 610 34'8"
4500 мм 15'0"	кг фунты				*24 750 *53 350	*24 750 *53 350	*20 050 *43 350	18 300 39 500	*17 250 *37 500	13 900 29 900	14 850 31 950	10 900 23 350		13 800 30 500	10 100 22 300	10 990 35'11"
3000 мм 10'0"	кг фунты				*27 700 *59 750	24 050 51 900	*21 700 *46 950	17 450 37 600	*18 200 *39 500	13 350 28 800	14 600 31 350	10 600 22 800		13 300 29 250	9650 21 300	11 150 36'6"
1500 мм 5'0"	кг фунты				*29 400 *63 550	23 00 49 500	*22 900 *49 550	16 750 36 050	18 000 38 700	12 950 27 850	14 300 30 800	10 350 22 300		13 150 29 000	9550 21 000	11 110 36'5"
0 мм 0'0"	кг фунты			*37 700 *37 700	*29 600 *64 150	22 450 48 300	23 150 49 750	16 300 35 050	17 650 38 000	12 600 27 200	14 150 30 450	10 200 21 950		13 500 29 700	9750 21 450	10 860 35'7"
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*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 фунты	*26 350 *59 550	*26 350 *59 550	*32 650 *70 900	*32 650 *70 900	*26 350 *57 000	22 400 48 200	*21 300 *45 950	16 100 34 750	*17 100 *36 700	12 550 27 100			*15 250 *33 550	11 500 25 400	9660 31'6"
-4500 мм -15'0"	кг фунты	*32 400 *70 200	*32 400 *70 200	*27 450 *59 250	*27 450 *59 250	*22 550 *48 500	*22 550 *48 500	*18 100 *38 650	16 450 35 450					*14 650 *32 100	13 700 30 550	8600 27'11"
-6000 мм -20'0"	кг фунты					*16 100 *33 600	*16 100 *33 600							*12 750 *27 600	*12 750 *27 600	7070 22'9"



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

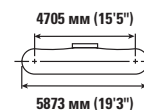
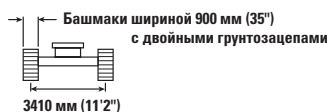
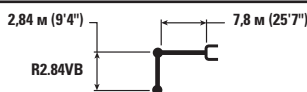
Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

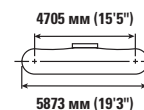
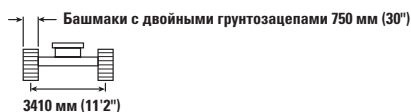
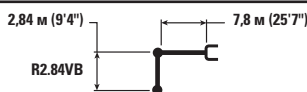
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.



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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

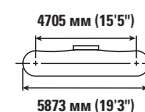
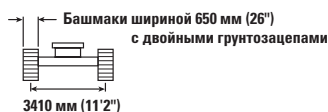
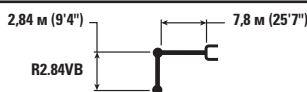
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Грузоподъемность при вылете стрелы – стандартный противовес\*\* – без ковша, с большой грузоподъемностью: включено

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

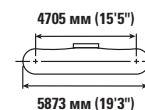
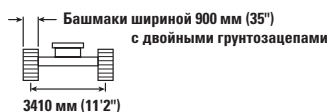
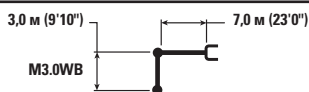
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.















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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм фут/дюйм	
														
9000 мм 30'0"	кг фунты											*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*17 800 *39 000	*17 800 *39 000				*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*21 400 *46 300	*21 400 *46 300	*18 650 *40 600	*18 650 *40 600	*17 200 14 250	14 250		*14 100 *31 050	*13 750 30 500	9180 29'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты		*33 250 *71 100	*33 250 *71 100	*24 350 *52 550	*24 350 *52 550	*20 100 *43 550	18 550 39 950	*17 700 *38 550	13 900 29 800		*14 350 *31 550	12 400 27 450	9620 31'6"
3000 мм 10'0"	кг фунты				*27 200 *58 700	24 650 53 100	*21 600 *46 800	17 700 38 100	*18 400 *39 900	13 450 28 900		*15 000 *32 950	11 750 25 900	9810 32'1"
1500 мм 5'0"	кг фунты				*28 950 *62 650	23 500 50 600	*22 700 *49 150	17 000 36 600	18 250 39 300	13 050 28 100		*16 150 *35 550	11 600 25 500	9760 32'0"
0 мм 0'0"	кг фунты		*31 750 *73 600	*31 750 *73 600	*29 250 *63 350	22 900 49 300	*23 000 *49 800	16 550 35 650	18 000 38 750	12 800 27 600		16 750 36 850	11 950 26 300	9480 31'0"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*26 150 *59 100	*26 150 *59 100	*36 050 *78 350	*36 050 *78 350	*28 000 *60 700	22 750 48 950	*22 150 *47 900	16 400 35 350			*17 650 *38 850	12 950 28 600	8930 29'2"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*38 850 *84 650	*38 850 *84 650	*31 650 *68 600	*31 650 *68 600	*25 100 *54 200	23 00 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"	кг фунты			*24 550 *52 550	*24 550 *52 550	*19 250 *40 750	*19 250 *40 750					*16 100 *35 250	*16 100 *35 250	6750 21'10"



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

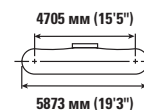
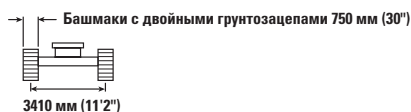
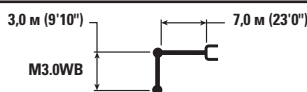
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм фут/дюйм	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*15 100 *33 500	*15 100 *33 500	7350 23'7"
7500 мм 25'0"	кг фунты						*17 800 *39 000	*17 800 *39 000				*14 300 *31 550	*14 300 *31 550	8450 27'5"
6000 мм 20'0"	кг фунты				*21 400 *46 300	*21 400 *46 300	*18 650 *40 600	*18 650 *40 600	*17 200	14 050		*14 100 *31 050	*13 550 30 100	9180 29'11"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*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 фунты				*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 фунты				*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 фунты			*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 фунты	*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 фунты	*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 фунты			*24 550 *52 550	*24 550 *52 550	*19 250 *40 750	*19 250 *40 750					*16 100 *35 250	*16 100 *35 250	6750 21'10"



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

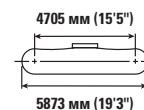
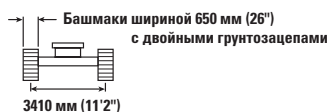
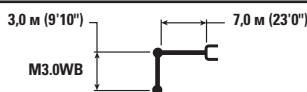
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.















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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

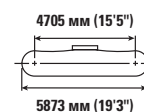
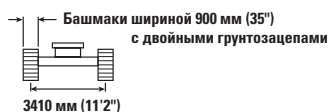
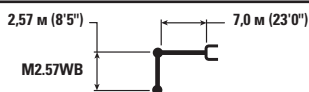
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



ISO 10567



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

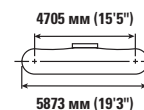
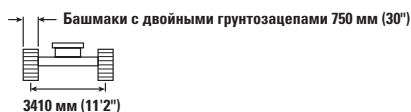
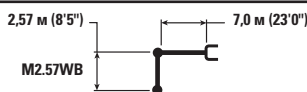
Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



Грузоподъемность (мм/фут)	Единица измерения	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		Гидравлический экскаватор		мм фут/дюйм
		Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	Кг	Фунты	
9000 мм 30'0"	кг фунты											*18 150 *40 350	*18 150 *40 350	6820 21'10"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*18 850 *41 450	*18 850 *41 450			*17 100 *37 750	*17 100 *37 750	8000 25'11"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*22 600 *48 900	*22 600 *48 900	*19 550 *42 600	19 000 40 850			*16 850 *37 100	14 600 32 450	8770 28'7"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*25 450 *54 950	*25 450 *54 950	*20 900 *45 300	18 200 39 250	*18 400 *40 100	13 700 29 400	*17 150 *37 750	13 150 29 000	9230 30'2"
3000 мм 10'0"	кг фунты					*28 100 *60 650	24 150 52 050	*22 250 *48 150	17 450 37 550	18 450 39 700	13 300 28 600	17 200 37 900	12 400 27 350	9430 30'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты					*29 450 *63 750	23 150 49 850	*23 100 *50 100	16 800 36 200	18 100 39 000	12 950 27 950	17 050 37 550	12 250 26 950	9380 30'9"
0 мм 0'0"	кг фунты			*29 500 *69 100	*29 500 *69 100	*29 300 *63 500	22 700 48 850	*23 150 *50 100	16 450 35 450	17 950 39 050	12 800	17 750 39 050	12 650 27 900	9080 29'9"
-1500 мм -5'0"	кг фунты			*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 фунты	*34 200 *74 750	*34 200 *74 750	*29 800 *64 700	*29 800 *64 700	*24 100 *51 950	23 050 49 600	*18 350	16 750			*17 950 *39 500	16 550 36 700	7590 24'9"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*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



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

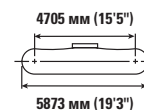
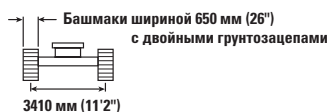
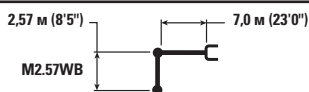
Всегда обращайтесь к соответствующему руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию для получения информации о конкретном продукте.



# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи



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



\*Указывает, что нагрузка ограничена гидравлической грузоподъемностью, а не опрокидывающей нагрузкой. Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта ISO 10567:2007 «Грузоподъемность гидравлического экскаватора». Они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки. Вес всех подъемных приспособлений следует вычитать из вышеуказанных грузоподъемностей. Грузоподъемность рассчитана для машины, стоящей на прочной и ровной опорной поверхности. Использование точки крепления рабочего инструмента для предметов, поднимаемых рычагом, может повлиять на производительность подъема машины.

\*\*Грузоподъемность относится как к стандартному противовесу, так и к противовесу со съемным устройством.

Грузоподъемность остается равной ± 5% для всех имеющихся башмаков.

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

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

	Противовес						Стандартное				
	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Вылет стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
	мм	дюймы	м <sup>3</sup>	ярд <sup>3</sup>	кг	фунты		%	R3.6 м (11'10")	R4.67 м (15'4")	M2.57 м (8'5")
<b>Без устройства для быстрой смены навесного оборудования</b>											
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			⊖	⊖
Пика для особо 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			⊖	⊖
Пика для сверхтяжелых 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 системой pin-on (грузоподъемность + ковш)							кг	9895	8280	12 775	11 772
							фунты	21 815	18 254	28 164	25 953
<b>С CW-70</b>											
Пика для особо тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,00	5,23	4795	10 572	90			⊙	⊖
	2050	81	4,40	5,75	4950	10 913	90			⊖	○
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5551	12 238	90			⊖	○
Максимальная нагрузка с устройством для смены навесного оборудования (полезная нагрузка + ковш)							кг			11 496	10 492
							фунты			25 344	23 131

### Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м<sup>3</sup> (3500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 кг/м<sup>3</sup> (2500 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
- 1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытянутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

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

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая сгребание, поддевание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Технические характеристики ковша и совместимость – Южная Америка

							Противовес	Стандартное	
	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта	
	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	M2.57 м (8'5")
<b>Без устройства для быстрой смены навесного оборудования</b>									
Пика для особо 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	⊙	⊖
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2150	85	4,60	6,02	6234	13 744	90	⊖	○
Максимальная нагрузка с системой rip-on (грузоподъемность + ковш)							кг	12 775	11 772
							фунты	28 164	25 953
<b>С CW-70</b>									
Пика для особо тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,00	5,23	4795	10 572	90	⊙	⊖
	2050	81	4,40	5,75	4950	10 913	90	⊖	○
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5551	12 238	90	⊖	○
Максимальная нагрузка с устройством для смены навесного оборудования (полезная нагрузка + ковш)							кг	11 496	10 492
							фунты	25 344	23 131

### Максимальная плотность материала:

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

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью выгнутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

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

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая сгребание, поддевание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

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

							Противовес	Стандартное	
	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Вылет стрелы	Стрела для массовой выемки грунта
	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты			
<b>Без устройства для быстрой смены навесного оборудования</b>									
Для особо тяжелых условий эксплуатации	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●	
Пика для особо тяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,60	6,02	5166	11 390	90		⊙
	2250	89	5,00	6,54	5291	11 665	90		⊖
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,40	5,75	5790	12 765	90		⊙
Максимальная нагрузка с системой rip-on (грузоподъемность + ковш)							кг	10 920	12 775
							фунты	24 074	28 164

### Максимальная плотность материала:

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

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью выгнутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

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

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая сгребание, поддевание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукояти.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Технические характеристики и совместимость ковша – Турция

							Противовес	Стандартное		Со съемным устройством	
	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Стрела для массовой выемки грунта		Стрела для массовой выемки грунта	
	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		%	M2.57 м (8'5")	M3.0 м (9'10")	M2.57 м (8'5")
<b>Без устройства для быстрой смены навесного оборудования</b>											
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	☉	☉	☉	☉
Пика для особо 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	☉	☉	☉	☉
Пика для сверхтяжелых 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 системой pin-on (грузоподъемность + ковш)							кг	12 775	11 772	12 820
							фунты	28 164	25 953	28 263	26 048
<b>С CW-70</b>											
Пика для особо тяжелых условий эксплуатации	1950	77	4,00	5,23	4795	10 572	90	☉	☉	☉	☉
	2050	81	4,40	5,75	4950	10 913	90	☉	☉	☉	☉
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2050	81	4,40	5,75	5551	12 238	90	☉	☉	☉	☉
Максимальная нагрузка с устройством для смены навесного оборудования (полезная нагрузка + ковш)							кг	11 496	10 492	11 542	10 535
							фунты	25 344	23 131	25 446	23 226

### Максимальная плотность материала:

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

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытянутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

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

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая сгребание, поддевание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукоятки.

## Технические характеристики и совместимость ковша – Гонконг, Тайвань

							Противовес	Стандартное	
	Ширина		Объем		Вес		Вместимость заправочных емкостей	Вылет стрелы	Стрела для массовой выемки грунта
	мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты			
<b>Без устройства для быстрой смены навесного оборудования</b>									
Для особо тяжелых условий эксплуатации	1950	77	3,00	3,92	3660	8068	90	●	
Пика для особо тяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,60	6,02	5166	11 390	90		☉
	2250	89	5,00	6,54	5291	11 665	90		☉
Пика для сверхтяжелых условий эксплуатации	2200	87	4,40	5,75	5790	12 765	90		☉
Максимальная нагрузка с системой pin-on (грузоподъемность + ковш)							кг	9895	11 772
							фунты	21 815	25 953

### Максимальная плотность материала:

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

Вышеуказанные нагрузки соответствуют требованиям стандарта EN474-5:2006 + A3:2013 «Гидравлический экскаватор», они не превышают 87% гидравлической грузоподъемности или 75% опрокидывающей нагрузки с передним рычажным механизмом, полностью вытянутым на уровне земли, с поднятым ковшом.

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

Советы относительно веса ковша общего назначения.

Компания Caterpillar рекомендует использовать соответствующие рабочие инструменты для получения оптимальных результатов. Использование инструментов, включая ковши, которые не рекомендуются Caterpillar по техническим характеристикам, таким как вес, размеры, расход, давление и т. д., может снизить производительность, включая, помимо прочего, снижение выработки, стабильности и долговечности компонентов. Использование инструмента не по целевому назначению, включая сгребание, поддевание, скручивание и/или захват тяжелых грузов, сократит срок службы стрелы и рукоятки.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Совместимость
  Рабочий диапазон только спереди
  Нет совместимости
  1800 кг/м<sup>3</sup> (3000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)
  1200 кг/м<sup>3</sup> (2000 фунтов/ярд<sup>3</sup>)

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Тип стрелы		Вылет стрелы**		Стрела для массовой выемки грунта	
		R3.60 м (11'10")	R4.67 м (15'4")	M2.57 м (8'5")	M3.00 м (9'10")
<b>Длина рукояти</b>					
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP365	✓	✓	✓	✓
	Отбойная дробилка MP365	✓	✓	✓	✓
	Измельчающая дробилка MP365	✓	✓	✓	✓
	Режущая дробилка MP365	✓	✓	✓	✓
Кусачки для демонтажа и металлолома	S3070	✓	✓	✓	✓
Бетоноломы	P360	✓	✓	✓	✓
Лепестковые грейферы	GSM-60-3750			○	○
Захватный механизм с гидравлическим приводом	CTV40-3500	○		●	●
	CTV40-4000	○		●	○
	CTV40-4500			○	○
	CTV40-5000			○	○

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Тип стрелы		Вылет стрелы	
		R3.60 м (11'10")	R4.67 м (15'4")
<b>Длина рукояти</b>			
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP365	✓	✓*
	Отбойная дробилка MP365	✓	
	Измельчающая дробилка MP365	✓	
	Режущая дробилка MP365	✓	✓*
Бетоноломы	P360	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ CW-70

Тип стрелы		Вылет стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
		R3.60 м (11'10")	R4.67 м (15'4")	M2.57 м (8'5")	M3.00 м (9'10")
<b>Длина рукояти</b>					
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓	✓	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP365	✓	✓*	✓	✓
	Отбойная дробилка MP365	✓		✓	✓
	Измельчающая дробилка MP365	✓		✓	✓
	Режущая дробилка MP365	✓	✓*	✓	✓
	Кусачки для демонтажа и металлолома	S3070	✓*		✓
	S3070 Плоский верх			✓	✓
Бетоноломы	P360	✓	✓	✓	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СМОНТИРОВАННОЕ НА СТРЕЛЕ

Тип стрелы		Вылет стрелы	
		R3.60 м (11'10")	R4.67 м (15'4")
<b>Длина рукояти</b>			
Кусачки для демонтажа и металлолома	S2090	✓	✓
	S3090	✓	✓

\*\*Соответствует как стандартному противовесу, так и противовесу со съемным устройством.

\*\*\*Нет в наличии в Турции.

# Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

## Руководство по навесному оборудованию – Южная Америка

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

Совместимость

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Противовес		Стандартное	
Тип стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
Длина рукояти		M2.57 м (8'5")	M3.0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP365	✓	✓
	Отбойная дробилка MP365	✓	✓
	Измельчающая дробилка MP365	✓	✓
	Режущая дробилка MP365	✓	✓
	Кусачки для демонтажа и металлолома	S3070	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ CW-70

Противовес		Стандартное	
Тип стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
Длина рукояти		M2.57 м (8'5")	M3.0 м (9'10")
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓
Мультипроцессоры	Дробилка для среза бетона MP365	✓	✓
	Отбойная дробилка MP365	✓	✓
	Измельчающая дробилка MP365	✓	✓
	Режущая дробилка MP365	✓	✓
	Кусачки для демонтажа и металлолома	S3070	✓

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СМОНТИРОВАННОЕ НА СТРЕЛЕ

Противовес		Стандартное	
Тип стрелы		Стрела для массовой выемки грунта	
Кусачки для демонтажа и металлолома	S2090	✓	
	S3090	✓	

## Руководство по навесному оборудованию – Юго-Восточная Азия, Индия, Индонезия

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

Совместимость

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ PIN-ON

Противовес		Стандартное	
Тип стрелы		Вылет стрелы	Стрела для массовой выемки грунта
Длина рукояти		R2.84 м (9'4")	M2.57 м (8'5")
Гидравлические молоты	H180 S	✓	✓

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартное	Дополнительные опции		Стандартное	Дополнительные опции
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>			<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>		
Система удаленного мониторинга Cat Product Link™	✓		Восстановительный контур стрелы и рукоятки	✓	
Распознавание доступных рабочих инструментов	✓		Электронный главный регулирующий клапан	✓	
Поиск доступных рабочих инструментов*	✓		Режим с большой грузоподъемностью	✓	
Лазерный нивелир		✓	Отдельная система поворота с закрытым контуром	✓	
Система Cat GRADE с 2D функциями и памятью для хранения коррекций	✓		Автоматический подогрев гидравлического масла	✓	
Cat GRADE with расширенными функциями 2D <sup>1</sup>		✓	Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓	
Cat GRADE с 3D функциями и возможностью установки соединения <sup>2</sup> :		✓	Гидравлический обратный фильтр высокой производительности	✓	
– Виртуальной эталонной станцией**			Двухскоростное движение	✓	
– Интернет-станцией базового обслуживания**			Биоразлагаемое гидравлическое масло и фильтр	✓	
– Подключенным к сети оборудованием, использующим системы для GPS-навигации Trimble**			Усовершенствованное управление инструментами		✓
Система взвешивания Cat PAYLOAD:	✓		Вспомогательный контур промежуточного давления		✓
– Статическое взвешивание			Схема устройства для быстрой смены рабочего оборудования		✓
– Полуавтоматическая калибровка			<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
– Информация о полезной нагрузке и транспортном цикле			Длинный остов ходовой части машины с переменной шириной колеи	✓	
– Возможность получения отчетов о работе через подключение USB			Буксирная петля на основной раме	✓	
Система контроля подъема Lift Assist	✓		Направляющий щиток гусеничной ленты, разделен на три части		✓
Система 2D E-Fence:	✓		Направляющий щиток гусеничной ленты из 2-х частей, во всю длину		✓
– Система E-ceiling (барьер высоты)			Поворотное ограждение	✓	
– Система E-floor (барьер глубины)			Гусеничная лента, смазанная консистентной смазкой	✓	
– Система E-swing (барьер поворота)			Стандартный противовес	✓	
– Система E-wall (барьер вылета)			Противовес со съемным устройством <sup>4</sup>		✓
– Система E-cab avoidance (защита кабины)			Усиленные Башмаки шириной 650 мм (26") с двойными грунтозацепами		✓
Автоматическая остановка молота	✓		Усиленные башмаки шириной 750 мм (30") с двойными грунтозацепами <sup>5</sup>		✓
Функциональные возможности удаленного обслуживания	✓		Усиленные Башмаки шириной 900 мм (35") с двойными грунтозацепами <sup>6</sup>		✓
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			Нижнее ограждение для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Подогреватели блока цилиндров при холодном пуске <sup>3</sup>		✓	Ограничитель ходового мотора для тяжелых условий эксплуатации	✓	
Выбор трех режимов мощности: Power, Smart, Eco	✓		<i>(продолжение на следующей странице)</i>		
Автоматическое регулирование скорости вращения двигателя	✓				
Для использования на высоте до 4500 м (14 764 футов)	✓				
Хладпроизводительность окружающего воздуха 52°C (126°F)	✓				
Функция холодного пуска двигателя при температуре –18°C (0°F)	✓				
Функция холодного пуска двигателя при температуре –32°C (–25°F)		✓			
Гидравлический реверсивный вентиль	✓				
Двухкомпонентный воздушный фильтр с интегрированной предварительной очисткой	✓				
Три расположенные в один ряд вертикальные системы охлаждения	✓				
Генератор 95 А	✓				
Возможность использования дизельного биотоплива вплоть до марки B20	✓				

\*Сопряжен с Cat PL161 Локатор Навесного Оборудования, который позволяет быстро и легко находить ваши навесные и прочие инструменты

\*\*Необходима подписка на эти услуги

<sup>1</sup>Только Южная Америка, Гонконг и Тайвань

<sup>2</sup>Только Гонконг и Тайвань

<sup>3</sup>Все регионы, кроме Гонконга, Тайваня и Юго-Восточной Азии

<sup>4</sup>Только Турция

<sup>5</sup>Все регионы, кроме Гонконга и Тайваня

<sup>6</sup>Только Турция, Южная Америка и СНГ

# Стандартное и дополнительное оборудование Cat 374

## Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартное	Дополнительные опции		Стандартное	Дополнительные опции
<b>СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И ТЯГИ</b>			<b>СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>		
Стрела для массовой выемки грунта 7,0 м (23'0")		✓	Готовая система автоматической смазки		✓
Вылет стрелы 7,8 м (25'7") <sup>7</sup>		✓	Общее расположение масляного и топливного фильтров		✓
Рукоять для массовой выемки грунта 2,57 м (8'5") <sup>8</sup>		✓	Порты для взятия проб масла S·O·S <sup>SM</sup>		✓
Вылет рукояти 2,84 м (9'4") <sup>9</sup>		✓	Подготовка к профилактическому обслуживанию (QuickEvac™)		✓
Рукоять для массовой выемки грунта 3,0 м (9'10") <sup>10</sup>		✓	Электрический топливозаправочный насос с автоматической остановкой		✓
Вылет рукояти 3,6 м (11'10") <sup>11</sup>		✓	<b>ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Вылет рукояти 4,67 м (15'4") <sup>12</sup>		✓	Противоугонная система Caterpillar One Key		✓
Рычажный механизм ковша, семейство VB с подъемной проушиной, система Cat GRADE <sup>13</sup>		✓	Запираемый инструмент для наружных работ/контейнер для хранения		✓
Рычажный механизм ковша, семейство VB без подъемной проушины, система Cat GRADE <sup>14</sup>		✓	Замки на двери кабины и на топливном и гидравлическом баке		✓
Рычажный механизм ковша, семейство WB с подъемной проушиной, система Cat GRADE <sup>15</sup>		✓	Замок на отсеке слива топлива		✓
Рычажный механизм ковша, семейство WB без подъемной проушины, система Cat GRADE		✓	Площадка для сервисного обслуживания с противоскользящей поверхностью		✓
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>			Правосторонний поручень и рукоятка (соответствуют требованиям ISO 2867:2011)		✓
Аккумуляторные батареи 1400 ССА, не требующие технического обслуживания (×2)		✓	Стандартный комплект обзорных зеркал		✓
Центральный электрический выключатель		✓	Звуковой сигнал/предупреждающая сирена		✓
Подсветка шасси		✓	Дополнительный выключатель двигателя на полу кабины		✓
Подсветка стрелы и освещение кабины		✓	Камера заднего обзора <sup>16</sup>		✓
Внешнее освещение (встроено в ящик для хранения)		✓	Камера заднего обзора и камера правостороннего обзора <sup>17</sup>		✓
			Система обзора на 360°		✓
			Поворотный обратный клапан стрелы		✓
			Поворотный обратный клапан рукояти		✓
			Платформа		✓
			Наклоняемая платформа		✓

<sup>7</sup>Во всех регионах, кроме Южной Америки и Турции

<sup>8</sup>Во всех регионах, кроме Гонконга, Тайваня

<sup>9</sup>Только в Юго-Восточной Азии

<sup>10</sup>Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии

<sup>11</sup>Во всех регионах, кроме Южной Америки, Юго-Восточной Азии и Турции

<sup>12</sup>Только Африка, Ближний Восток и СНГ

<sup>13</sup>Только Африка, Ближний Восток и Юго-Восточная Азия

<sup>14</sup>Только Гонконг, Тайвань, Африка, Ближний Восток, СНГ и Юго-Восточная Азия

<sup>15</sup>Только Южная Америка, Африка и Ближний Восток

<sup>16</sup>Во всех регионах, кроме Турции, Гонконга, Тайваня

<sup>17</sup>Только Турция, Гонконг и Тайвань



## Комплект и навесное оборудование, установленные дилером

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

### КАБИНА

- Радиальный нижний стеклоочиститель
- Двойстик с горизонтальными ползунками
- Электрическая педаль RH и LH
- Набор для выхода через заднее окно
- Лобовое стекло из многослойного стекла P5A (согласно правилам ЕС в отношении разрушения)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Окружающее светодиодное освещение премиум-класса, яркостью 1800 люмен

### ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### ОГРАНИЧИТЕЛИ

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

### ДРУГОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенна GNSS

# Варианты исполнения кабины Cat 374

## Варианты исполнения кабины

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

● Стандартное

○ Дополнительные опции

X Нет в наличии

\*Только для использования с обзором в 360° в кабинах класса «Делюкс».



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

© 2020 Caterpillar

Все права защищены

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть изображены машины с дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру Cat для получения информации о доступных опциях.

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

ARXQ2897 (05-2020)  
Номер сборки: 07A  
(Африка и Ближний Восток,  
СНГ, Южная Америка,  
Юго-Восточная Азия,  
Турция, Гонконг, Тайвань)

