



374

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

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

Содержание

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Двигатель

| | | |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Модель двигателя | C15 Cat® | |
| Полезная мощность — ISO 9249 | 358 кВт | 480 hp |
| Мощность двигателя — ISO 14396 | 359 кВт | 481 hp |
| Диаметр цилиндра | 137 мм | 5,39 дюйма |
| Ход поршня | 171 мм | 6,73 дюйма |
| Рабочий объем | 15,2 л | 928 дюймов ³ |

- Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC.
 - Рекомендуется использовать на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря со снижением мощности двигателя при работе выше 3000 м (9840 футов).
 - Объявленная мощность проверяется согласно указанному стандарту, действующему на момент изготовления.
 - Указанная полезная мощность — мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором.
 - Частота вращения двигателя 1800 об/мин.
 - Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы^{**}:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот);*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).
- Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).
- *По вопросам использования смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% проконсультируйтесь с дилером компании Cat.*
- **Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с пониженным содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.*

Механизм поворота платформы

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

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

Масса

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

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

Гусеничная техника

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO₂.

Ходовые характеристики

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

Гидросистема

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

Вместимость заправочных емкостей

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Объем топливного бака | 920 л | 243 галл. |
| Система охлаждения | 71 л | 19 галл. |
| Моторное масло (с фильтром) | 62 л | 16 галл. |
| Привод механизма поворота | 20 л | 5 галл. |
| Бортовой редуктор (каждый) | 32 л | 9 галл. |
| Гидросистема (включая гидробак) | 620 л | 164 галл. |
| Гидробак (включая линию всасывания) | 386 л | 86 галл. |

Стандарты

| | |
|--|----------------------------|
| Тормоза | ISO 10265:2008 |
| Защитное ограждение кабины/оператора (OPG) (дополнительно) | ISO 10262:1998, уровень II |

Шумоизоляция

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

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум — воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Эксплуатационная масса и давление на грунт

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Масса основных компонентов

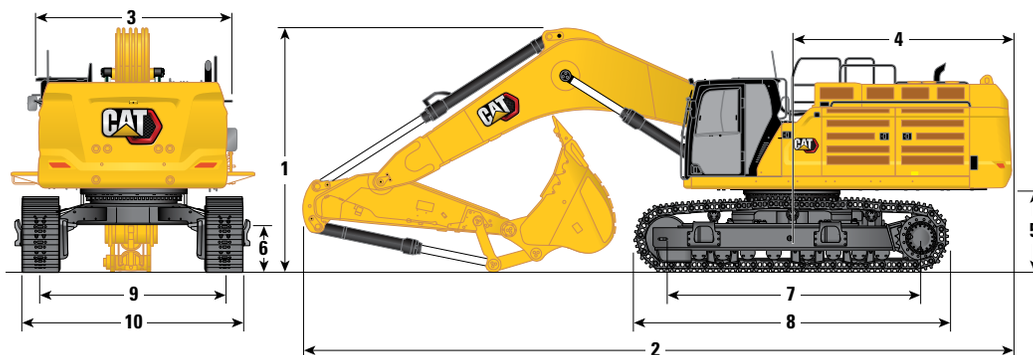
| | кг | фунты |
|---|--------|---------|
| Масса базовой машины: с верхней рамой, ходовой частью, противовесом, цилиндрами стрелы, без стрелы, рукояти, ковша, цилиндра рукояти, цилиндра ковша, гусениц, без 612 кг (1349 фунтов) топлива, оператора 75 кг (165 фунтов), с 184 кг (406 фунтов) гидравлического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

* В зависимости от рынка сбыта.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры

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



Варианты стрелы

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

Варианты рукояти

Удлиненная рукоять

R4.67VB (15 футов 4 дюйма)

R3.60VB (11 футов 10 дюйма)

R2.84VB (9 футов 4 дюйма)

1 Высота машины

| | R4.67VB (15 футов 4 дюйма) | R3.60VB (11 футов 10 дюйма) | R2.84VB (9 футов 4 дюйма) |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Габаритная высота по крыше кабины | 3559 мм 11 футов 8 дюймов | 3559 мм 11 футов 8 дюймов | 3559 мм 11 футов 8 дюймов |
| Высота многочелюстного грейфера | 3702 мм 12 футов 1 дюйм | 3702 мм 12 футов 1 дюйм | 3702 мм 12 футов 1 дюйм |
| Высота поручней | 3982 мм 13 футов 0 дюймов | 3982 мм 13 футов 0 дюймов | 3982 мм 13 футов 0 дюймов |
| С установленной стрелой/рукоятью/ковшом | 5052 мм 16 футов 6 дюймов | 4519 мм 14 футов 9 дюймов | 4292 мм 14 футов 0 дюймов |
| С установленной стрелой/рукоятью | 4698 мм 15 футов 4 дюйма | 4287 мм 14 футов 0 дюймов | 4063 мм 13 футов 3 дюйма |
| С установленной стрелой | 3958 мм 12 футов 11 дюймов | 3958 мм 12 футов 11 дюймов | 3958 мм 12 футов 11 дюймов |
| С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (со вспомогательными линиями) | 5086 мм 16 футов 8 дюймов | 4555 мм 14 футов 11 дюймов | 4324 мм 14 футов 2 дюйма |
| С установленной стрелой/рукоятью (со вспомогательными линиями) | 4735 мм 15 футов 6 дюймов | 4319 мм 14 футов 2 дюйма | 4086 мм 13 футов 4 дюйма |
| С установленной стрелой (со вспомогательными линиями) | 4033 мм 13 футов 2 дюйма | 4033 мм 13 футов 2 дюйма | 4033 мм 13 футов 2 дюйма |

2 Длина машины

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

3 Ширина верхней рамы:

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

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

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

5 Зазор противовеса (без проушины башмака)

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1494 мм 4 фута 10 дюймов | 1494 мм 4 фута 10 дюймов | 1494 мм 4 фута 10 дюймов |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

6 Дорожный просвет (без проушины башмака)

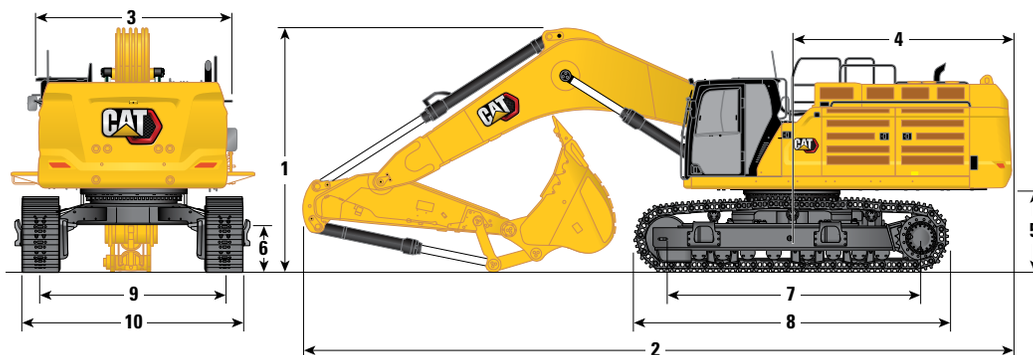
| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 782 мм 2 футов 6 дюймов | 782 мм 2 футов 6 дюймов | 782 мм 2 футов 6 дюймов |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

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

Варианты рукоятки

Удлиненная рукоятка

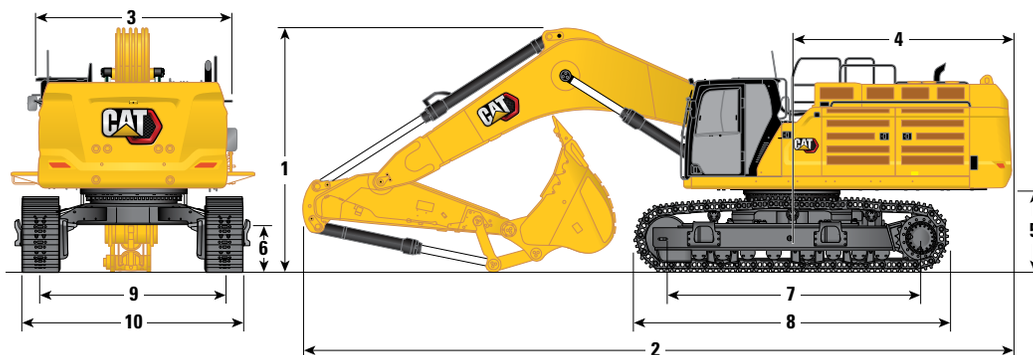
| | Удлиненная рукоятка | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | R4.67VB (15 футов 4 дюйма) | | R3.60VB (11 футов 10 дюйма) | | R2.84VB (9 футов 4 дюйма) | |
|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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

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

Варианты рукояти

Рукоять для массовых земляных работ

M3.0WB (9 футов 10 дюймов)

M2.57WB (8 футов 5 дюймов)

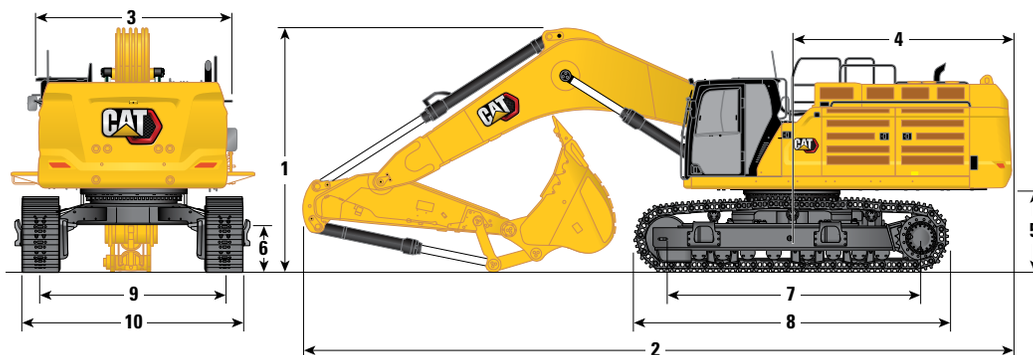
| 1 Высота машины | Стрела для массовых земляных работ 7,0 м (23 фута 0 дюймов) | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | M3.0WB (9 футов 10 дюймов) | | M2.57WB (8 футов 5 дюймов) | |
| Габаритная высота по крыше кабины | 3559 мм | 11 футов 8 дюймов |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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

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

Варианты рукояти

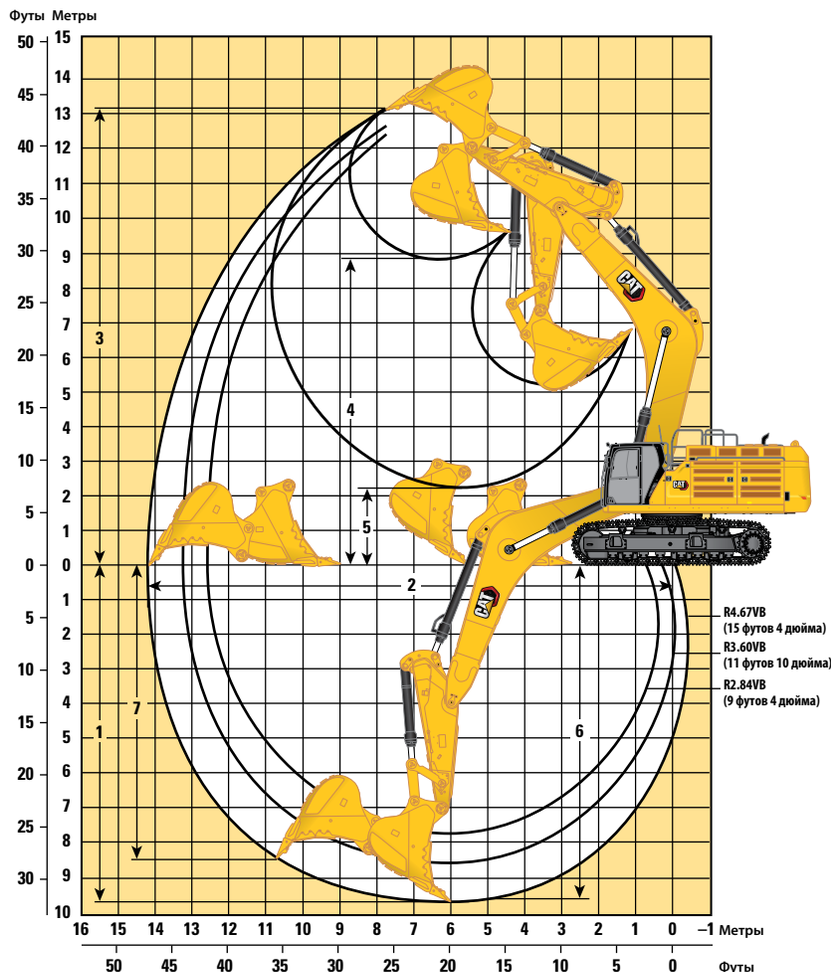
Рукоять для массовых земляных работ

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

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

Рабочие диапазоны и усилия

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



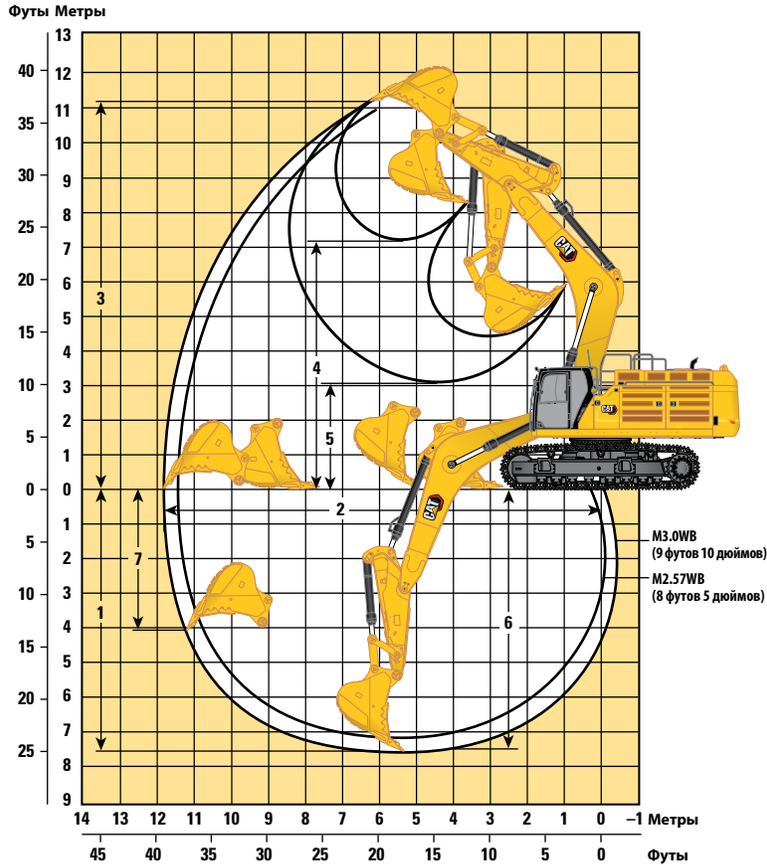
| Варианты стрелы | Удлиненная стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов) | | | | | |
|---|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| | Удлиненная рукоять | | | | | |
| Варианты рукояти | R4.67VB(15 футов 4 дюймов) | | R3.60VB(11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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Рабочие диапазоны и усилия (продолжение)

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

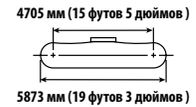
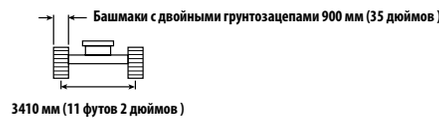
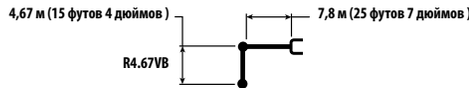


| Варианты стрелы | Стрела для массовых земляных работ 7,0 м (23 футов 0 дюймов) | | | |
|---|--|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | Рукоять для массовых земляных работ | | | |
| Варианты рукояти | M3.0WB (9 футов 10 дюймов) | | M2.57WB (8 футов 5 дюймов)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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



| | 1500 мм / 5 футов 0 дюймов | | 3000 мм / 10 футов 0 дюймов | | 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | | 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | | 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | | 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | | 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | | 12 000 мм / 40 футов 0 дюймов | | | | мм футов/дюймов | |
|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|------|---------|-----------------|--------------------|
| | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | | |
| 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | | | | | *12 800 | *12 800 | | | | | *11 750 | *11 750 | 9210 |
| 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | | | | | *13 650 | *13 650 | | | | | *11 100 | *11 100 | 10 330 |
| 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | | | | | *14 000 | *14 000 | *13 450 | 11 800 | | | *10 800 | 10 550 | 11 140 |
| 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | | | | | *14 800 | *14 800 | *13 800 | 11 600 | | | *10 750 | 9550 | 11 700 |
| 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | кг | | | | | *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 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | *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 футов 0 дюймов | кг | | | | | | | *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 футов 0 дюймов | кг | | | | | *18 800 | *18 800 | *29 150 | 23 000 | *22 750 | 16 650 | 18 050 | 12 850 | 14 350 | 10 300 | | | 11 950 | 8600 | 11 930 |
| -1500 мм / -5 футов 0 дюймов | кг | | | | | *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 футов 1 дюйм |
| -3000 мм / -10 футов 0 дюймов | кг | *16 750 | *16 750 | *21 450 | *21 450 | *33 500 | *33 500 | *27 800 | 22 500 | *22 150 | 16 150 | 17 650 | 12 500 | 14 200 | 10 150 | | | 13 600 | 9750 | 10 850 |
| -4500 мм / -15 футов 0 дюймов | кг | | | *30 900 | *30 900 | *32 050 | *32 050 | *25 200 | 22 700 | *20 200 | 16 250 | *16 150 | 12 650 | | | | | *13 550 | 11 150 | 9920 |
| -6000 мм / -20 футов 0 дюймов | кг | | | *32 750 | *32 750 | *25 950 | *25 950 | *20 800 | *20 800 | *16 400 | *16 400 | | | | | | | *12 800 | *12 800 | 8640 |
| | фунты | | | *70 050 | *70 050 | *55 500 | *55 500 | *44 350 | *44 350 | *34 550 | *34 550 | | | | | | | *28 000 | *28 000 | 27 футов 11 дюймов |



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

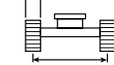
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

4,67 м (15 футов 4 дюймов) 7,8 м (25 футов 7 дюймов)

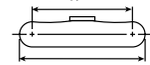


Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

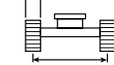
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

4,67 м (15 футов 4 дюйма) 7,8 м (25 футов 7 дюймов)



Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюйма)

| 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | кг / фунты | 1500 мм / 5 футов 0 дюймов | | 3000 мм / 10 футов 0 дюймов | | 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | | 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | | 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | | 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | | 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | | 12 000 мм / 40 футов 0 дюймов | | мм / футы/дюймы | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------|--------|-------------------------------|-------|-------------------|------------------------------|
| | | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | кг | фунты | | |
| 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | | | | | *12 800 | *12 800 | | | | | *11 750 / *26 150 | 9210 / 29 футов 8 дюймов |
| 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | | | | | *13 650 | *13 650 | | | | | *11 100 / *24 550 | 10 330 / 33 фута 6 дюймов |
| 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | | | | | *14 000 | *14 000 | *13 450 | 11 550 | | | *10 800 / *24 550 | 10 300 / 36 футов 4 дюйма |
| 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | | | | | *14 800 | 14 700 | *13 800 | 11 350 | | | *10 750 / *23 700 | 9300 / 38 футов 3 дюймов |
| 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | 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 / *24 000 | 8700 / 39 футов 5 дюймов |
| 3000 мм / 10 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | *25 350 | 24 850 | *20 150 | 17 800 | *17 050 | 13 550 | 14 650 | 10 650 | 11 850 | 8600 | *11 300 / *24 800 | 8350 / 40 футов 0 дюймов |
| 1500 мм / 5 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | | | *27 900 | 23 400 | *21 750 | 16 900 | *18 050 | 13 000 | 14 300 | 10 300 | 11 650 | 8400 | 11 400 / *25 150 | 8250 / 39 футов 10 дюймов |
| 0 мм / 0 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | | | *18 800 | *18 800 | *29 150 | 22 450 | *22 750 | 16 250 | 17 600 | 12 550 | 14 000 | 10 050 | | | 11 600 / *25 600 | 8350 / 39 футов 1 дюйм |
| -1500 мм / -5 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | *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 / *26 850 | 8750 / 37 футов 8 дюймов |
| -3000 мм / -10 футов 0 дюймов | кг / фунты | *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 / *29 300 | 9500 / 35 футов 5 дюймов |
| -4500 мм / -15 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | *30 900 | *30 900 | *32 050 | *32 050 | *25 200 | 22 100 | *20 200 | 15 850 | *16 150 | 12 300 | | | | | *13 550 / *29 800 | 10 900 / 32 фута 4 дюйма |
| -6000 мм / -20 футов 0 дюймов | кг / фунты | | | *32 750 | *32 750 | *25 950 | *25 950 | *20 800 | *20 800 | *16 400 | 16 300 | | | | | | | *12 800 / *28 000 | *12 800 / 27 футов 11 дюймов |



ISO 10567:2007



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

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

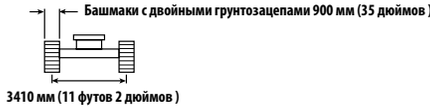
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

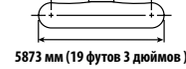
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

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



4705 мм (15 футов 5 дюймов)



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



ISO 10567:2007



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

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

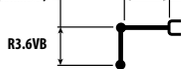
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

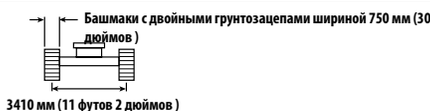
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

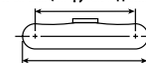
3,6 м (11 футов 10 дюймов)



7,8 м (25 футов 7 дюймов)



4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

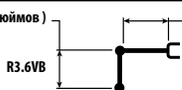
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

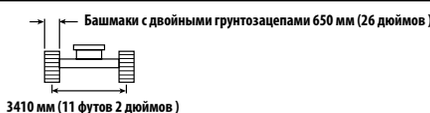
Грузоподъемность удлиненной стрелы — стандартный противовес — без ковша, в режиме подъема тяжелых грузов

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

3,6 м (11 футов 10 дюймов)

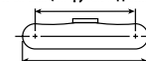


7,8 м (25 футов 7 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

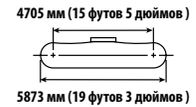
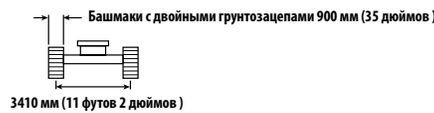
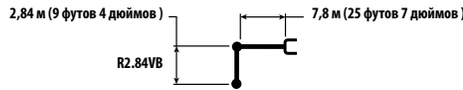
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



|  | 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | | 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | | 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | | 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | | 10 500 мм / 35 футов 0 дюймов | |  | | мм футы/дюймы | |
|---|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|-------------|------------------|------------------|
| | 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 футов 0 дюймов | | | | | | | | | | | | *19 150 | *19 150 | 6820 |
| 9000 мм 30 футов 0 дюймов | | | | | *17 850 | *17 850 | | | | | | *17 600 | 17 050 | 8290 |
| 7500 мм 25 футов 0 дюймов | | | | | *18 300 | *18 300 | *17 000 | 14 750 | | | | *16 900 | 13 950 | 9280 |
| 6000 мм 20 футов 0 дюймов | *31 150 | *31 150 | *23 350 | *23 350 | *19 550 | 19 250 | *17 350 | 14 450 | | | | *16 550 | 12 250 | 9950 |
| 4500 мм 15 футов 0 дюймов | *66 400 | *66 400 | *26 500 | 25 450 | *21 100 | 18 350 | *18 100 | 14 000 | | | | 15 450 | 11 300 | 10 350 |
| 3000 мм 10 футов 0 дюймов | | | *28 950 | 24 000 | *22 500 | 17 550 | 18 750 | 13 550 | 14 900 | 10 800 | | 14 800 | 10 800 | 10 530 |
| 1500 мм 5 футов 0 дюймов | | | *29 800 | 23 200 | *23 350 | 16 950 | 18 350 | 13 200 | | | | 14 750 | 10 700 | 10 480 |
| 0 мм 0 футов 0 дюймов | | | *29 200 | 22 950 | *23 300 | 16 650 | 18 100 | 12 950 | | | | 15 200 | 10 950 | 10 220 |
| -1500 мм -5 футов 0 дюймов | *25 450 | *25 450 | *27 450 | 22 950 | *22 300 | 16 550 | 18 050 | 12 950 | | | | *16 150 | 11 750 | 9710 |
| -3000 мм -10 футов 0 дюймов | *28 950 | *28 950 | *24 550 | 23 250 | *20 050 | 16 750 | | | | | | *15 650 | 13 350 | 8920 |
| -4500 мм -15 футов 0 дюймов | *63 100 | *63 100 | *53 150 | 50 000 | *43 200 | 36 100 | | | | | | *34 400 | 29 550 | 29 футов 1 дюйм |
| | *23 150 | *23 150 | *19 800 | *19 800 | *15 350 | *15 350 | | | | | | *14 300 | *14 300 | 7770 |
| | *49 900 | *49 900 | *42 400 | *42 400 | *32 000 | *32 000 | | | | | | *31 250 | *31 250 | 25 футов 2 дюйма |



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

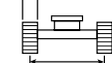
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,84 м (9 футов 4 дюймов) 7,8 м (25 футов 7 дюймов)

R2.84VB

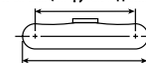


Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

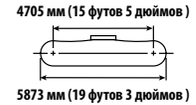
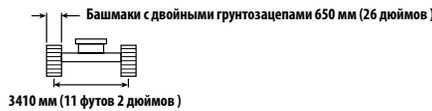
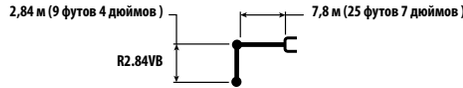
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

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

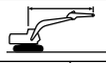
M3.0WB

Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

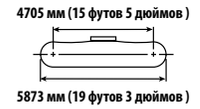
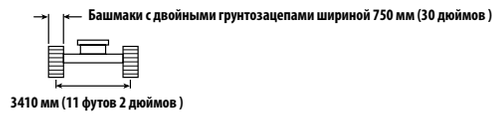
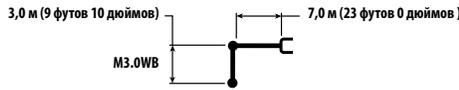
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

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

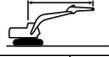
M3.0WB

Башмаки с двойными грунтозацепами 650 мм (26 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

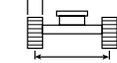
Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,57 м (8 футов 5 дюймов) 7,0 м (23 фута 0 дюймов)

M2.57WB

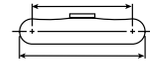


Башмаки с двойными грунтозацепами 900 мм (35 дюймов)



3410 мм (11 футов 2 дюймов)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)



5873 мм (19 футов 3 дюймов)

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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи

2,57 м (8 футов 5 дюймов) 7,0 м (23 фута 0 дюймов)

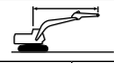
M2.57WB

Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 750 мм (30 дюймов)

3410 мм (11 футов 2 дюйма)

4705 мм (15 футов 5 дюймов)

5873 мм (19 футов 3 дюйма)

|  | 3000 мм / 10 футов 0 дюймов | | 4500 мм / 15 футов 0 дюймов | | 6000 мм / 20 футов 0 дюймов | | 7500 мм / 25 футов 0 дюймов | | 9000 мм / 30 футов 0 дюймов | |  | | мм футы/дюймы | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|----------------------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 9000 мм 30 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | | | | | | | | *18 150 *40 350 | *18 150 *40 350 | 6820 21 фут 10 дюймов |
| 7500 мм 25 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | | | *18 850 *41 450 | *18 850 *41 450 | | | | *17 100 *37 750 | *17 100 *37 750 | 8000 25 футов 11 дюймов |
| 6000 мм 20 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | *22 600 *48 900 | *22 600 *48 900 | *19 550 *42 600 | 19 000 40 850 | | | | *16 850 *37 100 | 14 600 32 450 | 8770 28 футов 7 дюймов |
| 4500 мм 15 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | *25 450 *54 950 | *25 450 *54 950 | *20 900 *45 300 | 18 200 39 250 | *18 400 *40 100 | 13 700 29 400 | | *17 150 *37 750 | 13 150 29 000 | 9230 30 футов 2 дюйма |
| 3000 мм 10 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | *28 100 *60 650 | 24 150 52 050 | *22 250 *48 150 | 17 450 37 550 | 18 450 39 700 | 13 300 28 600 | | 17 200 37 900 | 12 400 27 350 | 9430 30 футов 10 дюймов |
| 1500 мм 5 футов 0 дюймов | кг фунты | | | | *29 450 *63 750 | 23 150 49 850 | *23 100 *50 100 | 16 800 36 200 | 18 100 39 000 | 12 950 27 950 | | 17 050 37 550 | 12 250 26 950 | 9380 30 футов 9 дюймов |
| 0 мм 0 футов 0 дюймов | кг фунты | | | *29 500 *69 100 | *29 500 *69 100 | *29 300 *63 500 | 22 700 48 850 | *23 150 *50 100 | 16 450 35 450 | 17 950 39 050 | | 17 750 39 050 | 12 650 27 900 | 9080 29 футов 9 дюймов |
| -1500 мм -5 футов 0 дюймов | кг фунты | *60 300 *60 300 | *60 300 *60 300 | *34 600 *75 450 | *34 600 *75 450 | *27 600 *59 850 | 22 700 48 800 | *21 900 *47 300 | 16 400 35 350 | | | *18 450 *40 650 | 13 900 30 650 | 8500 27 футов 10 дюймов |
| -3000 мм -10 футов 0 дюймов | кг фунты | *34 200 *74 750 | *34 200 *74 750 | *29 800 *64 700 | *29 800 *64 700 | *24 100 *51 950 | 23 050 49 600 | *18 350 16 750 | | | | *17 950 *39 500 | 16 550 36 700 | 7590 24 футов 9 дюймов |
| -4500 мм -15 футов 0 дюймов | кг фунты | | | *21 750 *46 400 | *21 750 *46 400 | *16 700 *16 700 | | | | | | *15 900 *34 600 | *15 900 *34 600 | 6170 19 футов 11 дюймов |



ISO 10567:2007



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

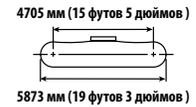
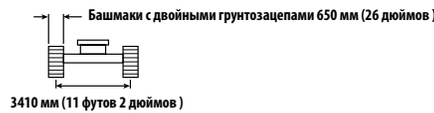
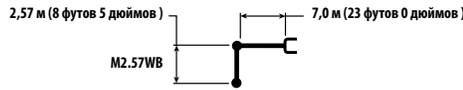
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи



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



ISO 10567:2007



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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Австралия и Новая Зеландия

| Ходовая часть | | | | | | | | Удлиненная регулируемая колесная база | | | |
|--|--------|-------|-------------|------|-------|--------|------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Противовес | | | | | | | | Стандартный | | | |
| | Ширина | | Вместимость | | Масса | | Заполнение | Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная | | | 7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ M2,57 м (8 футов 5 дюймов) |
| | мм | дюймы | м³ | ярд³ | кг | фунты | | % | R2,84 м (9 футов 4 дюйма) | R3,6 м (11 футов 10 дюймов) | |
| Без устройства смены навесного оборудования | | | | | | | | | | | |
| Для особо тяжелых условий эксплуатации | 1600 | 64 | 2,90 | 3,79 | 3455 | 7617 | 90 | ● | ● | ⊙ | |
| | 1750 | 70 | 3,30 | 4,32 | 3651 | 8050 | 90 | ● | ● | ⊖ | |
| | 2000 | 79 | 3,80 | 4,97 | 4015 | 8851 | 90 | ● | ⊙ | ○ | |
| Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации | 2150 | 85 | 4,60 | 6,02 | 5134 | 11 319 | 90 | | | | ● |
| | 2200 | 87 | 4,60 | 6,02 | 5166 | 11 390 | 90 | | | | ● |
| Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации | 2050 | 81 | 4,40 | 5,75 | 5768 | 12 717 | 90 | | | | ● |
| | 2150 | 85 | 4,60 | 6,02 | 5955 | 13 129 | 90 | | | | ⊙ |
| Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш) | | | | | | | кг | 11 170 | 10 035 | 8410 | 13 795 |
| | | | | | | | фунты | 24 626 | 22 123 | 18 541 | 30 413 |
| С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat | | | | | | | | | | | |
| Для особо тяжелых условий эксплуатации | 1600 | 64 | 2,90 | 3,79 | 3455 | 7617 | 90 | ● | ⊙ | ○ | |
| | 1750 | 70 | 3,30 | 4,32 | 3651 | 8050 | 90 | ● | ⊖ | ◇ | |
| | 2000 | 79 | 3,80 | 4,97 | 4015 | 8851 | 90 | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш) | | | | | | | кг | 9778 | 8640 | 7014 | |
| | | | | | | | фунты | 21 557 | 19 048 | 15 463 | |

Максимальная плотность материала:

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

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Гонконг, Тайвань

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

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, подтянутым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

Максимальная плотность материала:

● 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)

⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

⊖ 1500 кг/м³ (2500 фунтов/ярд³)

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Южная Америка

| | Ходовая часть | | | | | | | Удлиненная регулируемая колесная база | |
|--|---------------|----|-------------|------|-------|--------|------------|--|----------------------------|
| | Противовес | | | | | | | Стандартный | |
| | Ширина | | Вместимость | | Масса | | Заполнение | 7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ | |
| мм | дюймы | м³ | ярд³ | кг | фунты | % | | M2,57 м (8 футов 5 дюймов) | M3,0 м (9 футов 10 дюймов) |
| Без устройства смены навесного оборудования | | | | | | | | | |
| Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации | 1950 | 77 | 4,10 | 5,36 | 4821 | 10 629 | 90 | ● | ● |
| | 2050 | 81 | 4,40 | 5,75 | 4977 | 10 973 | 90 | ● | ⊙ |
| | 2150 | 85 | 4,60 | 6,02 | 5134 | 11 319 | 90 | ● | ⊙ |
| Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации | 2150 | 85 | 4,60 | 6,02 | 6234 | 13 744 | 90 | ⊙ | ⊖ |
| | | | | | | | | кг | 13 611 |
| Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш) | | | | | | | фунты | 30 005 | 27 558 |
| С CW-70 | | | | | | | | | |
| Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации | 1950 | 77 | 4,00 | 5,23 | 4795 | 10 572 | 90 | ● | ⊙ |
| | 2050 | 81 | 4,40 | 5,75 | 4950 | 10 913 | 90 | ⊙ | ⊖ |
| Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации | 2050 | 81 | 4,40 | 5,75 | 5551 | 12 238 | 90 | ⊙ | ⊖ |
| | | | | | | | | кг | 12 331 |
| Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш) | | | | | | | фунты | 27 185 | 24 740 |

Максимальная плотность материала:

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

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% грузоподъемности гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, поднятым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

| | Ходовая часть | | | | | | | Удлиненная регулируемая колесная база | |
|--|---------------|----|-------------|------|-------|--------|------------|--|--|
| | Противовес | | | | | | | Стандартный | |
| | Ширина | | Вместимость | | Масса | | Заполнение | Стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов), удлиненная | 7,0 м (23 футов 0 дюймов), для массовых земляных работ |
| мм | дюймы | м³ | ярд³ | кг | фунты | % | | | |
| Без устройства смены навесного оборудования | | | | | | | | | |
| Для особо тяжелых условий эксплуатации | 1950 | 77 | 3,00 | 3,92 | 3660 | 8068 | 90 | ● | |
| Лопатообразный, для тяжелых условий эксплуатации | 2200 | 87 | 4,60 | 6,02 | 5166 | 11 390 | 90 | | ● |
| | 2250 | 89 | 5,00 | 6,54 | 5291 | 11 665 | 90 | | ⊙ |
| Плоская кромка, для экстремальных условий эксплуатации | 2200 | 87 | 4,40 | 5,75 | 5790 | 12 765 | 90 | | ⊙ |
| | | | | | | | | кг | 11 120 |
| Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш) | | | | | | | фунты | 24 515 | 30 005 |

Максимальная плотность материала:

- 2100 кг/м³ (3500 фунтов/ярд³)
- ⊙ 1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

Указанные выше нагрузки соответствуют стандарту EN 474-5:2022/AC:2022 для гидравлических экскаваторов, они не превышают 87% подъемного усилия гидросистемы или 75% опрокидывающей нагрузки с полностью выдвинутым передним рычажным механизмом на уровне земли, с ковшом, поднятым к машине.

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

Масса ковша указана с учетом массы зубьев общего назначения.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по подбору стандартного цикла обработки

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

Конфигурация:*

удлиненная ходовая часть с регулируемой колеей, стрела для массовых земляных работ, рукоять M2.57WB (8 футов 5 дюймов), ковш для особо тяжелых условий эксплуатации (SD) объемом 4,60 м³ (6,02 ярда³), башмаки 650 мм (26 дюймов) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации (HD) и стандартный противовес 11,24 тонны (24 770 фунтов).

Кол-во проходов для наполнения самосвалов до номинальной вместимости

| Тип материала | Плотность материалов | Самосвалы Cat с шарнирно-сочлененной рамой | | | | | | | Внедорожные самосвалы Cat | | | | | | |
|---------------|---|--|--------|-----|-----|--------|--------|-----|---------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 725 | 730 EJ | 730 | 735 | 740 GC | 740 EJ | 745 | 770G | 772G | 773E | 773G | 775G | 777G | 707 |
| Земля | 1600 кг/м ³ (2700 фунтов/ярд ³) | | 3-4 | 3-4 | 4-5 | 5 | 5 | 5-6 | 5 | 6-7 | 7-8 | 7-8 | 9 | 12 | 9 |
| Известняк | 1540 кг/м ³ (2600 фунтов/ярд ³) | 3-4 | 4-5 | 4-5 | 5 | 6 | 5-6 | 6-7 | 6 | 7 | 9 | 9 | 10 | 14 | 10 |

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

1800 кг/м² (3000 фунтов/ярд²)

1200 кг/м² (2000 фунтов/ярд²)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САТ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-70

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Руководство по выбору навесного оборудования: Австралия и Новая Зеландия

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Гонконг и Тайвань

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

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

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

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

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

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

Совместимо

Рабочий диапазон только в передней части

Несовместимо

для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-70

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 374

Руководство по выбору навесного оборудования: Южная Америка

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

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

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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

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

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

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

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

Стандартное и дополнительное оборудование модели 374

Стандартное и дополнительное оборудование

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

| | Стандартно | Дополнительно | | Стандартно | Дополнительно |
|---|-----------------|-----------------|--|------------|-----------------|
| СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | | | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | | |
| Стрела для массовых земляных работ, 7,0 м (23 фута) | | ✓ | Аккумуляторные батареи (x2), не требующие технического обслуживания, сила тока холодного пуска 1400 А | ✓ | |
| Удлиненная стрела 7,8 м (25 футов 7 дюймов) | | ✓ ¹ | Центральный электровыключатель "массы" | ✓ | |
| Рукоять для массовых земляных работ 2,57 м (8 футов 5 дюймов) | | ✓ ² | Освещение шасси | ✓ | |
| Удлиненная рукоять 2,84 м (9 футов 4 дюйма) | | ✓ ³ | Светодиодное освещение стрелы и кабины | | ✓ |
| Рукоять для массовых земляных работ 3,0 м (9 футов 10 дюймов) | | ✓ ⁴ | Наружные фонари (встроенные в ящик для хранения) | ✓ | |
| Удлиненная рукоять 3,60 м (11 футов 10 дюймов) | | ✓ ⁵ | ДВИГАТЕЛЬ | | |
| Удлиненная рукоять 4,67 м (15 футов 4 дюйма) | | ✓ ⁶ | Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска | | ✓ ¹² |
| Рычажный механизм ковша, семейство VB с подъемной проушиной, Cat Grade | | ✓ ⁷ | Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco | ✓ | |
| Рычажный механизм ковша, семейство VB без подъемной проушины, Cat Grade | | ✓ ⁸ | Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя | ✓ | |
| Рычажный механизм ковша, семейство WB с подъемной проушиной, Cat Grade | | ✓ ⁹ | Возможность работы на высоте до 4500 м (14 764 футов) над уровнем моря | ✓ | |
| Рычажный механизм ковша, семейство WB без подъемной проушины, Cat Grade | | ✓ | Мощность охлаждения при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| ТЕХНОЛОГИИ CAT | | | Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Управление оборудованием Cat Equipment Management: | | | Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| - VisionLink™ | ✓ ¹⁵ | | Реверсивный вентилятор с гидроприводом | ✓ | |
| - Функция Remote Flash | ✓ | | Двухэлементный фильтр со строенным фильтром предварительной очистки воздуха | ✓ | |
| - Remote Troubleshoot | ✓ | | Строенное параллельное расположение компонентов системы охлаждения | ✓ | |
| - Распознавание и отслеживание навесного оборудования (PL161) | ✓ ¹⁷ | | Генератор, 95 А | ✓ | |
| - Инструкции для оператора | | ✓ ¹⁶ | ¹ Во всех регионах, кроме Южной Америки ² Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня ³ Только в Юго-Восточной Азии ⁴ Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии ⁵ Во всех регионах, кроме Южной Америки, Юго-Восточной Азии ⁶ Только в Африке, Евразии и на Ближнем Востоке ⁷ Только в Африке, Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке ⁸ Только в Гонконге, Африке, Евразии, Юго-Восточной Азии, на Тайване и на Ближнем Востоке ⁹ Только в Южной Америке, Африке и на Ближнем Востоке ¹⁰ Только в Южной Америке, Гонконге и на Тайване ¹¹ Только в Гонконге и на Тайване ¹² Во всех регионах, кроме Юго-Восточной Азии, Гонконга и Тайваня ¹³ Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня ¹⁴ Только в Южной Америке и Евразии ¹⁵ Предоставляет базовые данные телематики для контроля работоспособности, анализа потребностей в техническом обслуживании и мониторинга состояния. Доступны другие планы, включающие более комплексные отчеты с данными. Подробнее можно узнать у дилера Cat. ¹⁶ Требуется подписка VisionLink. Подробнее можно узнать у дилера Cat. ¹⁷ Требуется устройство мониторинга навесного оборудования PL161 и приемник Bluetooth® на машине. | | |
| Cat Grade: | | | | | |
| - Система Cat Grade с 2D | ✓ | | | | |
| - Вариант подготовки к установке в качестве навесного оборудования (ARO) системы Cat Grade с 2D | | ✓ | | | |
| - Уловитель лазерных лучей | | ✓ | | | |
| - Cat Grade с 3D (с одним или двумя модулями глобальной навигационной спутниковой системы [GNSS]) | | ✓ | | | |
| - Совместимость с 3D-системами регулирования уклона компаний Trimble, Topcon и Leica | ✓ | | | | |
| - Поддержка Cat Grade 3D Ready | | ✓ | | | |
| Cat Assist: | | | | | |
| - Grade Assist | ✓ | | | | |
| - Функция Boom Assist | ✓ | | | | |
| - Функция Bucket Assist | ✓ | | | | |
| - Функция Swing Assist | ✓ | | | | |
| - Функция Lift Assist | ✓ | | | | |
| Cat Payload: | | | | | |
| - Взвешивание в движении | ✓ | | | | |
| - Полуавтоматическая калибровка | ✓ | | | | |
| - Информация о полезной нагрузке/цикле | ✓ | | | | |
| - Офисная система производственной аналитики VisionLink | | ✓ ¹⁶ | | | |
| Технология Cat Advanced Payload: | | | | | |
| - Суммарные данные за день | | ✓ | | | |
| - Пользовательские списки | | ✓ | | | |
| - Интеллектуальная система целевого веса | | ✓ | | | |
| - Интеграция электронных заявок | | ✓ ¹⁶ | | | |
| Другое: | | | | | |
| Интеграция с наклонно-поворотным механизмом (TRS) Cat | | ✓ | | | |

(продолжение на следующей странице)

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

| | Стандартно | Дополнительно | | Стандартно | Дополнительно |
|--|-----------------|---------------|--|------------|-----------------|
| ГИДРОСИСТЕМА | | | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ | | |
| Контур рекуперации энергии стрелы и рукояти | ✓ | | Встроенная система управления состоянием машины | ✓ | |
| Главный электронный гидрораспределитель | ✓ | | Готов к установке системы автоматической смазки | ✓ | |
| Функция Auto Heavy Lift | ✓ | | Сгруппированное расположение фильтров моторного масла и топлива | ✓ | |
| Система поворота с замкнутым контуром | ✓ | | Отверстия для отбора проб S-O-S SM | ✓ | |
| Автоматический прогрев гидравлического масла | ✓ | | Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания | | ✓ |
| Автоматический стояночный тормоз механизма поворота | ✓ | | Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения | | ✓ |
| Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы | ✓ | | ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ | | |
| Двухскоростной механизм хода | ✓ | | Удлиненная ходовая часть с регулируемой шириной колеи | ✓ | |
| Гидравлическое биомасло и фильтр | ✓ | | Буксировочная проушина на раме | ✓ | |
| Усовершенствованное управление навесным оборудованием | | ✓ | Трехкомпонентный сегментированный направляющий щиток гусеничной ленты | | ✓ |
| Вспомогательный контур среднего давления | | ✓ | Двухкомпонентные полноразмерные направляющие щитки гусениц | | ✓ |
| Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования | | ✓ | Щиток поворотного механизма | ✓ | |
| Контроль эффективности работы гидравлики | | ✓ | Смазываемая гусеничная лента | ✓ | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | Стандартный противовес | ✓ | |
| Управление на расстоянии видимости/ удаленное управление (LOS/NLOS) (дистанционное управление) | ✓ | | Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации 650 мм (26 дюймов) | | ✓ |
| Электронное ограничение по длине 2D: | ✓ | | Башмаки гусеничной ленты 750 мм (30 дюймов) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации | | ✓ ¹³ |
| – Система E-ceiling | | | Башмаки гусеничной ленты 900 мм (35 дюймов) с двойными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации | | ✓ ¹⁴ |
| – Система E-floor | | | Усиленный нижний щиток | ✓ | |
| – Система E-swing | | | Щиток ходового гидромотора для тяжелых условий эксплуатации | ✓ | |
| – Система E-wall | | | | | |
| – Система предотвращения столкновений с кабиной | | | | | |
| Автоматический останов молота | ✓ | | | | |
| Запираемый наружный ящик для хранения/ инструментов | ✓ | | | | |
| Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке | ✓ | | | | |
| Отделение слива топлива с замком | ✓ | | | | |
| Площадки для технического обслуживания с противоскользящей накладкой | ✓ | | | | |
| Выключатель "массы" с замком | ✓ | | | | |
| Правый поручень и рукоятка | ✓ | | | | |
| Стандартное выпуклое зеркало в комплекте | ✓ | | | | |
| Звуковой сигнал / предупреждающая сирена | ✓ | | | | |
| Сигнал хода | | ✓ | | | |
| Сигнализация поворота платформы | | ✓ | | | |
| Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли | ✓ | | | | |
| Камера заднего вида | ✓ ¹³ | | | | |
| Камера заднего вида и правая боковая камера | ✓ ¹¹ | | | | |
| Круговой обзор | | ✓ | | | |
| Обратный клапан опускания стрелы | | ✓ | | | |
| Обратный клапан опускания рукояти | | ✓ | | | |
| Мостки | ✓ | | | | |
| Наклоняемые мостки | | ✓ | | | |
| Малогобаритный фонарь | | ✓ | | | |

¹¹Только в Гонконге и на Тайване

¹³Во всех регионах, кроме Гонконга и Тайваня

¹⁴Только в Южной Америке и Евразии

Навесное оборудование модели 374

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Освещение окружающего пространства премиум-класса, 1800 лм

БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ЗАЩИТА

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

ПРОЧЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антенны GNSS

Комплектации кабины

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

● Стандартно

○ Дополнительно

X Недоступно

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

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

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

Двигатель

- Двигатель Cat® C15 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы^{**}:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот);*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации.

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

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

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

Система кондиционирования воздуха

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1,430 метр. тонны (1,576 ам. т) CO₂.

Краска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) 108 дБ(А)

ISO 6396:2008 (внутри кабины) 73 дБ(А)

- Внешний шум — уровень звуковой мощности снаружи кабины измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Cat в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Внутренний шум — воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

Масла и жидкости

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

Особенности и технологии

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



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

© Caterpillar, 2025 г.
Все права защищены.

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

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

ARXQ4052-02 (12-2025)
Заменяет публикацию ARXQ4052-01
Текущая версия документа: 07H
(Afr-ME, Aus-NZ,
Eurasia, S Am, SE Asia,
Hong Kong, Taiwan)

