



340 UHD

Гидравлический экскаватор

Технические характеристики

Конфигурации и функции могут зависеть от региона. Обратитесь к своему дилеру компании Cat, чтобы узнать о продуктах, доступных в вашем регионе.

Содержание

Технические характеристики	2
Двигатель	2
Механизм поворота платформы	2
Масса	2
Гусеницы	2
Ходовые характеристики	2
Гидросистема	3
Вместимость заправочных емкостей	3
Стандарты	3
Шумоизоляция	3
Система кондиционирования воздуха	3
Эксплуатационная масса и давление на грунт	4
Масса основных компонентов	5
Размеры	6
Рабочие диапазоны и усилия	14
Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение)	19
Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение)	25
Двухкомпонентная модифицированная стрела грузоподъемность	31
Технические характеристики ковшей и их совместимость:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	34
Юго-Восточная Азия	35
Руководство по выбору навесного оборудования:	
Африка, Ближний Восток, Евразия	36
Юго-Восточная Азия	43
Стандартное и дополнительное оборудование	44
Комплект и навесное оборудование, установленное дилером	46
Экологическая декларация модели 340 со сверхдлинной стрелой для сноса высоких строений (UHD)	47

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C9.3B	
Полезная мощность		
ISO 9249	258,3 кВт	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (метр.)	
Мощность двигателя		
ISO 14396	259 кВт	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюймов
Ход поршня	149 мм	6 дюймов
Рабочий объем	9,3 л	568 дюймов ³

- Выбросы соответствуют стандартам EPA Tier 3 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 1900 об/мин.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:

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

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в документе «Рекомендации 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 более низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы (UHD)	5,20 об/мин	
Скорость поворота платформы (модификация)	8,84 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (динамический)	113 кН·м	83 000 фунто-футов
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы (статический)	143 кН·м	105 000 фунто-футов

Масса

Эксплуатационная масса	55 400 кг	122 100 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82'0"), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.		
Эксплуатационная масса	54 600 кг	120 400 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72'2"), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) и специальный рычажный механизм С.		
Эксплуатационная масса	53 900 кг	118 800 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3.9 м DB (12'10"), ковш для тяжелых условий эксплуатации (HD) объемом 1,88 м ³ (2,46 ярд ³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.		
Эксплуатационная масса	53 700 кг	118 400 фунтов
• Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи, модифицированная стрела, рукоять R3.2 м DB (10'6"), ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м ³ (2,46 ярд ³), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24"), противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) и рычажный механизм DB.		

Гусеницы

Гидравлически регулируемая ширина колеи		
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	600 мм	24"
Ширина устанавливаемых по заказу башмаков гусеничной ленты	700 мм	28"
Количество башмаков (с каждой стороны)	56	
Количество опорных катков (с каждой стороны)	10	
Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)	3	

Ходовые характеристики

Максимальный преодолеваемый подъем	35°/70%	
Максимальная скорость хода	4,7 км/ч	2,9 мили/ч
Максимальное усилие на сцепном устройстве	289 кН	64 857 фунт-сил

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Гидросистема

Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	560 л/мин (280 × 2 насоса)	148 галл./мин (74 × 2 насоса)
Максимальное давление в контуре навесного оборудования	35 000 кПа	5076 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	29 400 кПа	4264 фунта на кв. дюйм
Гидроцилиндр базовой стрелы — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр базовой стрелы — ход поршня	1446 мм	57 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр головной части стрелы — ход поршня	1738 мм	68 дюйма
Гидроцилиндр рукояти UHD — диаметр расточки	160 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти UHD — ход поршня	1039 мм	41 дюйм
Специальный гидроцилиндр ковша С — диаметр расточки для UHD	140 мм	6 дюймов
Специальный гидроцилиндр ковша С — ход поршня для UHD	1100 мм	43 дюйма
Специальный гидроцилиндр ковша В1 — диаметр расточки для UHD	130 мм	5 дюймов
Специальный гидроцилиндр ковша В1 — ход поршня для UHD	1115 мм	44 дюйма
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — диаметр расточки	170 мм	7 дюймов
Гидроцилиндр модифицированной передней рукояти — ход поршня	1738 мм	68 дюйма
Гидроцилиндр ковша DB для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр ковша DB для модифицированной и двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — диаметр расточки	190 мм	7 дюймов
Двухкомпонентная модифицированная стрела — ход поршня	865 мм	34 дюйма
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — диаметр расточки	150 мм	6 дюймов
Гидроцилиндр рукояти двухкомпонентной модифицированной стрелы — ход поршня	1151 мм	45 дюймов

Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	600 л	158,5 галл.
Система охлаждения	40 л	10,5 галл.
Моторное масло (с фильтром)	32 л	8,5 галл.
Привод механизма поворота платформы	18 л	4,8 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	8 л	2,1 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	550 л	145,3 галл.
Гидробак (включая линию всасывания)	161 л	42,5 галл.

Стандарты

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи)	106 дБ(А)
ISO 6396:2008 (внутри кабины)	73 дБ(А)

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

Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг (2,2 фунта) хладагента, что соответствует 1430 метр. тонны (1576 ам. т) CO₂.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Эксплуатационная масса и давление на грунт

Базовые конфигурации машины	Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		Башмаки с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28")	
	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт	Масса	Удельное давление на грунт
	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)	кг (фунты)	кПа (фунт/кв. дюйм)
Несущая рама с однобортными опорными катками и поддерживающими катками						
Противовес массой 9,0 метр. т (19 842 фунта) + базовая машина с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи						
Фронтальное навесное оборудование UHD 25 м (82'0") (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23'4"), специальный рычажный механизм С	55 400 (122 100)	88,4 (12,8)	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 900 (123 200)	76,4 (11,1)
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72'2") (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять UHD 7,1 м (23'4"), специальный рычажный механизм С	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)	54 800 (120 800)	87,4 (12,7)	55 200 (121 700)	75,5 (10,9)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,9 м (12'10") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м ³ (2,46 ярда ³)	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 400 (119 900)	74,4 (10,8)
Модифицированная стрела (базовая стрела, модифицированная стрела) + рукоять семейства DB R3,2 м (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м ³ (2,46 ярда ³)	53 700 (118 400)	85,6 (12,4)	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Двухкомпонентная модифицированная стрела (базовая стрела, оголовок стрелы, головная часть стрелы) + рукоять семейства DB R3,2 м (10'6") + ковш для тяжелых условий эксплуатации объемом 1,88 м ³ (2,46 ярда ³)	54 000 (119 000)	86,1 (12,5)	54 200 (119 500)	86,4 (12,5)	54 600 (120 400)	87,1 (12,6)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Масса основных компонентов

	кг	фунты
Масса базовой машины с противовесом массой 9,0 метр. т (19 842 фунта), верхней рамой, несущей рамой, ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи с опорными и поддерживающими катками, без базовой стрелы, рукояти, ковша, стрелы, гидроцилиндров стрелы, гидроцилиндра рукояти, гидроцилиндра ковша, гусеничных лент, заполненного на 90% топливного бака и оператора массой 75 кг (165 фунтов).	37 180	81 960
Башмаки траковой ленты для использования с ходовой частью с гидравлически регулируемой шириной колеи		
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 15,5 мм (0,6")	5700	12 560
Башмаки траковой ленты с двойными грунтозацепами шириной 600 мм (24") и толщиной 15,5 мм (0,6")	5810	12 820
Башмаки гусениц с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") и толщиной 15,5 мм (0,6")	6240	13 750
Два гидроцилиндра стрелы	830	1840
Масса 90% массы топливного бака и масса оператора 75 кг (165 фунтов)	550	1210
Противовес:		
Противовес — 9,0 метр. т (19 842 фунта)	9000	19 840
Поворотная рама:		
Поворотная рама UHD	3360	7410
Ходовая часть:		
Несущая рама с однорезбордными опорными катками и поддерживающими катками для ходовой части с гидравлически регулируемой шириной колеи	18 440	40 650
Стрелы (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром рукояти):		
Базовая стрела	2600	5740
Оголовок стрелы UHD для 22 м (72'2")	3320	7320
Оголовок стрелы UHD для 25 м (82'0")	4080	8980
Двухкомпонентный модифицированный оголовок стрелы ¹	2720	6000
Гидроцилиндр головной части стрелы UHD	490	1070
Головная часть стрелы UHD ²	1000	2210
Двухкомпонентная модифицированная головная часть стрелы ³	2510	5540
Гидроцилиндр рукояти UHD	370	810
Модифицированный оголовок стрелы	3180	7000
Рукояти (с гидравлическими линиями, пальцами, гидроцилиндром, рычажным механизмом ковша):		
Рукоять UHD 7,1 м (23'4") для специального рычажного механизма C	2610	5750
Удлиненная рукоять семейства DB R3,9 м (12'10") для модифицированной стрелы	2150	4730
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10'6") для модифицированной стрелы"	1960	4310
Удлиненная рукоять семейства DB R3,2 м (10'6") для двухкомпонентной модифицированной стрелы	1960	4310
Ковши для модифицированного фронтального навесного оборудования (без рычажного механизма, с наконечниками и боковыми резцами):		
1,88 м ³ (2,46 ярда ³) HD для DB	1680	3710
Устройства для быстрой смены навесного оборудования (УС):		
Специальная система быстрой смены навесного оборудования CW для фронтального навесного оборудования UHD	310	680
Специальная система быстрой смены навесного оборудования для CW	480	1060
Узел крепления с захватами QC	700	1540
Передняя часть с захватом:		
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72'2")	8480	18 700
Передняя часть UHD 25 м (82'0")	9230	20 360
Модифицированная стрела R3,9 м (12'10")	6220	13 710
Модифицированная стрела R3,2 м (10'6")	6050	13 340
Двухкомпонентная модифицированная стрела	7910	17 440
Только захват:		
Захват для фронтального навесного оборудования UHD	650	1430
Захват для модифицированной стрелы	940	2080
Захват для двухкомпонентной модифицированной стрелы	740	1640

¹ С гидроцилиндром головной части стрелы

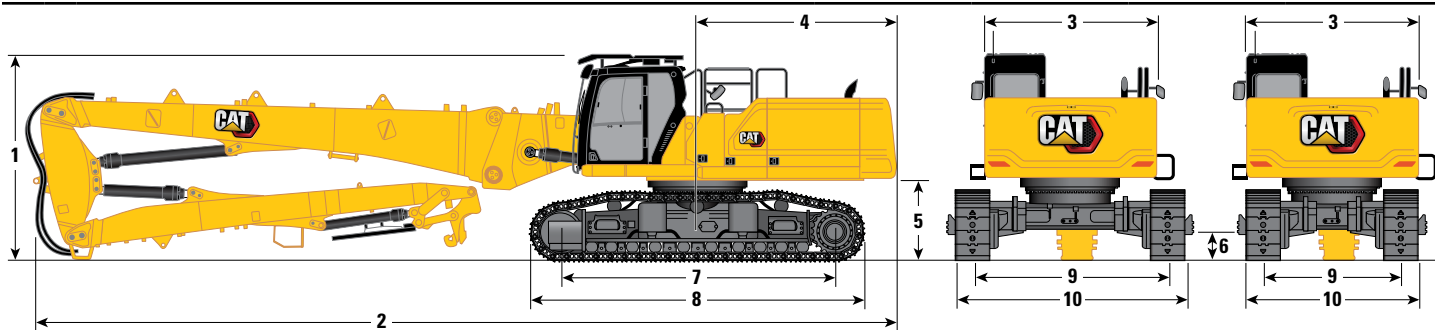
² Без гидроцилиндра головной части стрелы

³ С гидроцилиндром рукояти

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры

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



Варианты стрелы

Стрела UHD

25 м (82'0")

Стрела UHD

22 м (72'2")

Варианты рукояти

Рукоять UHD

Варианты исполнения ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

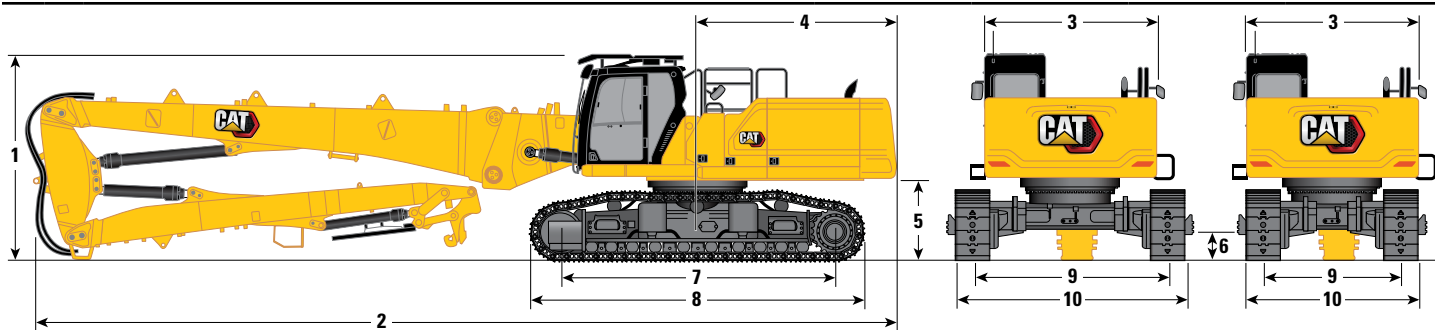
		Стрела UHD 25 м (82'0")	Стрела UHD 22 м (72'2")
1 Высота машины			
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11'1"	3383 мм 11'1"
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11'9"	3585 мм 11'9"
Высота поручня	3338 мм	10'11"	3338 мм 10'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями среднего давления (MP) и QC/без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	3000 мм	9'10"	3000 мм 9'10"
2 Длина машины			
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них и без рабочего инструмента для фронтального навесного оборудования UHD)	18 160 мм	59'7"	15 159 мм 49'9"
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22'10"	6954 мм 22'10"
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23'3"	7077 мм 23'3"
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20'6"	6253 мм 20'6"
3 Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9'10"	2990 мм 9'10"
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11'7"	3521 мм 11'7"
5 Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4'7"	1397 мм 4'7"
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4'8"	1431 мм 4'8"
6 Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1'8"	510 мм 1'8"
7 Расстояние между центрами катков	4770 мм	15'8"	4770 мм 15'8"
8 Длина гусеничной ленты	5770 мм	18'11"	5770 мм 18'11"
9 Ширина колеи:			
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7'10"	2400 мм 7'10"
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11'2"	3400 мм 11'2"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры (продолжение)

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



Варианты стрелы

Стрела UHD

Стрела UHD

25 м (82'0")

22 м (72'2")

Варианты рукояти

Рукоять UHD

Варианты исполнения ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24")	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3100 мм	10'2"	3100 мм	10'2"

Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"

Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

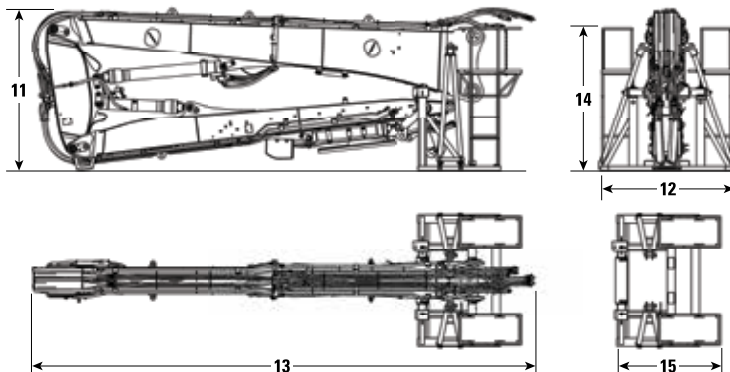
Башмаки шириной 600 мм (24")	4000 мм	13'1"	4000 мм	13'1"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4100 мм	13'5"	4100 мм	13'5"

Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"

Транспортные габариты передней части: фронтальное навесное оборудование UHD

	25 м (82'0")		22 м (72'2")	
11 Высота*	3020 мм	9'11"	2990 мм	9'10"
12 Ширина	2500 мм	8'2"	2500 мм	8'2"
13 Длина*	12 030 мм	39'6"	9090 мм	29'10"
14 Только высота захвата	2644 мм	8'8"	2644 мм	8'8"
15 Только длина захвата	1995 мм	6'7"	1995 мм	6'7"

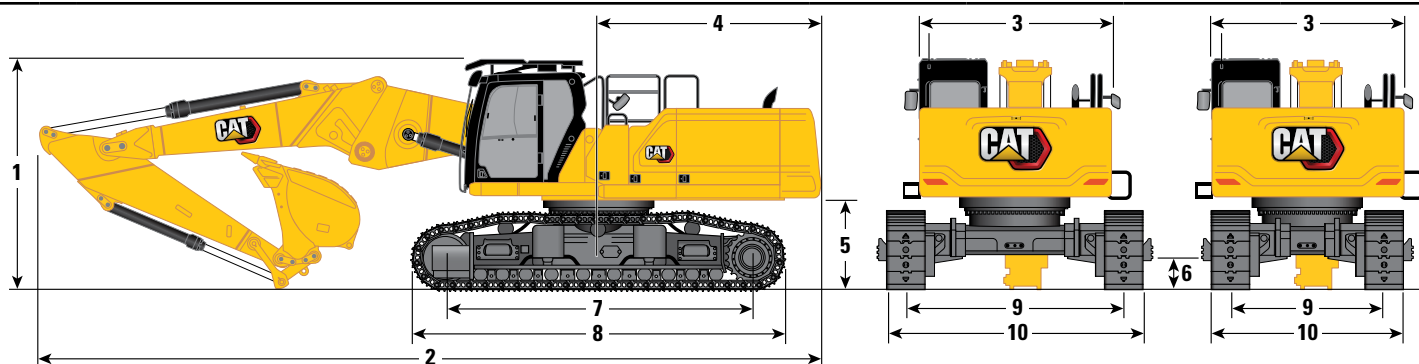


*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела (прямое положение)

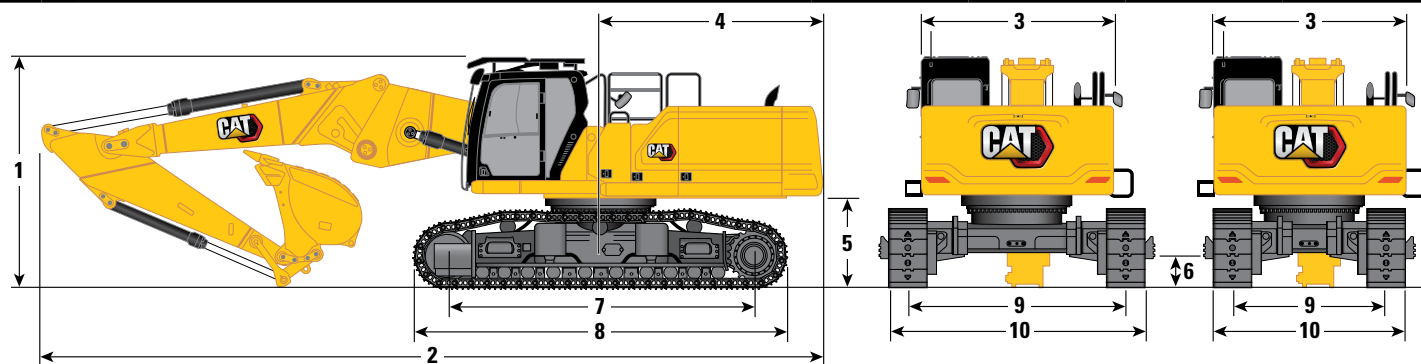
Варианты рукояти	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
Вариант ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи			
1 Высота машины				
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11'1"	3383 мм	11'1"
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11'9"	3585 мм	11'9"
Высота поручня	3338 мм	10'11"	3338 мм	10'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4179 мм	13'9"	3900 мм	12'10"
2 Длина машины				
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	12 122 мм	39'9"	12 147 мм	39'10"
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22'10"	6954 мм	22'10"
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23'3"	7077 мм	23'3"
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20'6"	6253 мм	20'6"
3 Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9'10"	2990 мм	9'10"
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11'7"	3521 мм	11'7"
5 Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4'7"	1397 мм	4'7"
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4'8"	1431 мм	4'8"
6 Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1'8"	510 мм	1'8"
7 Расстояние между центрами катков	4770 мм	15'8"	4770 мм	15'8"
8 Длина гусеничной ленты	5770 мм	18'11"	5770 мм	18'11"
9 Ширина колеи:				
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7'10"	2400 мм	7'10"
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11'2"	3400 мм	11'2"
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м ³	2,46 ярда ³	1,88 м ³	2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5'11"	1796 мм	5'11"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры (продолжение)

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела
(прямое положение)

Варианты рукояти

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Вариант ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

10 Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"

Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"

Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24")	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3100 мм	10'2"	3100 мм	10'2"

Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24")	4000 мм	13'1"	4000 мм	13'1"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4100 мм	13'5"	4100 мм	13'5"

Тип ковша

HD

HD

Вместимость ковша

1,88 м³ 2,46 ярда³

1,88 м³ 2,46 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1796 мм

5'11"

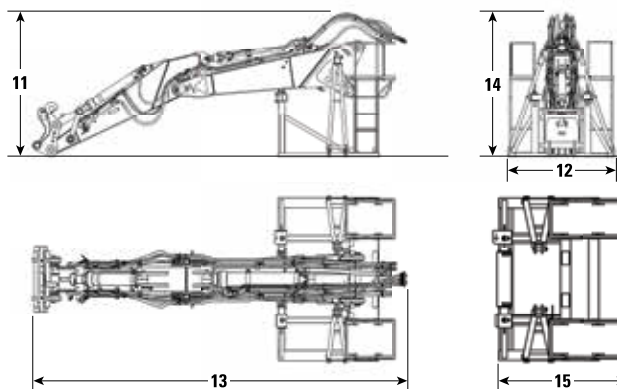
1796 мм

5'11"

Транспортные габариты передней части:

Модифицированная стрела (прямое положение)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
11 Высота*	2790 мм	9'2"	2890 мм	9'6"
12 Ширина	2500 мм	8'2"	2500 мм	8'2"
13 Длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28'9"	7980 мм	26'2"
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29'10"	8300 мм	27'3"
14 Только высота захвата	2644 мм	8'8"	2644 мм	8'8"
15 Только длина захвата	2784 мм	9'2"	2784 мм	9'2"

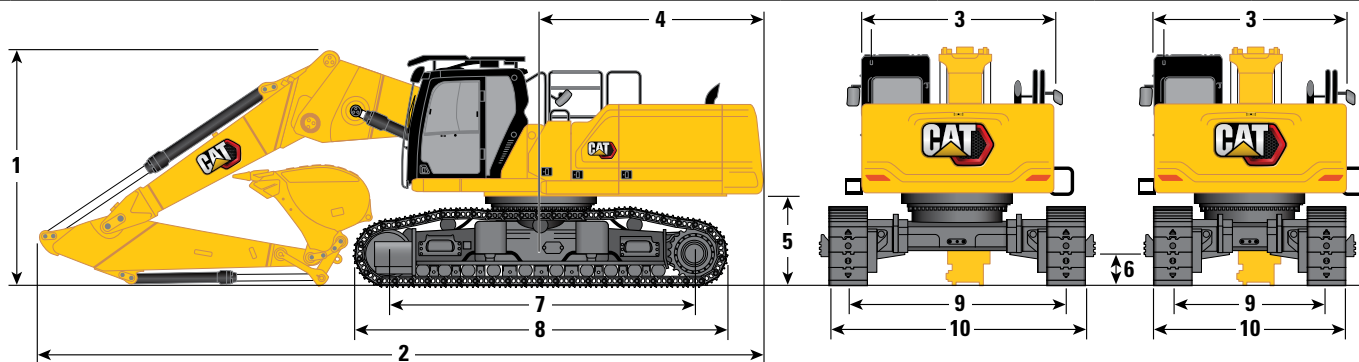


*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела (согнутое положение)

Варианты рукояти

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Вариант ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

1 Высота машины

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм 11'1"	3383 мм 11'1"
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм 11'9"	3585 мм 11'9"
Высота поручня	3338 мм 10'11"	3338 мм 10'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	4019 мм 13'2"	3953 мм 13'0"

2 Длина машины

С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	11 328 мм 37'2"	11 302 мм 37'1"
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм 22'10"	6954 мм 22'10"
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм 23'3"	7077 мм 23'3"
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм 20'6"	6253 мм 20'6"

3 Ширина верхней рамы без поручней

2990 мм 9'10"	2990 мм 9'10"
---------------	---------------

4 Вылет задней части механизма поворота платформы

3521 мм 11'7"	3521 мм 11'7"
---------------	---------------

5 Зазор противовеса без проушины башмака

1397 мм 4'7"	1397 мм 4'7"
--------------	--------------

Зазор противовеса с проушиной башмака

1431 мм 4'8"	1431 мм 4'8"
--------------	--------------

6 Дорожный просвет без проушины башмака

510 мм 1'8"	510 мм 1'8"
-------------	-------------

7 Расстояние между центрами катков

4770 мм 15'8"	4770 мм 15'8"
---------------	---------------

8 Длина гусеничной ленты

5770 мм 18'11"	5770 мм 18'11"
----------------	----------------

9 Ширина колеи:

Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм 7'10"	2400 мм 7'10"
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм 11'2"	3400 мм 11'2"

Тип ковша

HD

HD

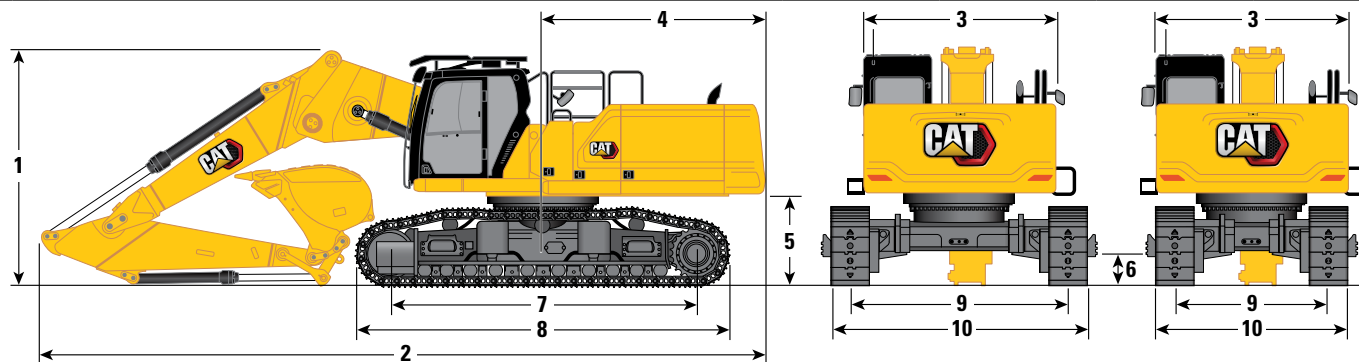
Вместимость ковша	1,88 м ³ 2,46 ярда ³	1,88 м ³ 2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм 5'11"	1796 мм 5'11"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры (продолжение)

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела (согнутое положение)

Варианты рукояти

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Вариант ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24")	3000 мм	9'10"	3000 мм	9'10"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3100 мм	10'2"	3100 мм	10'2"

Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)

Башмаки шириной 600 мм (24")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3255 мм	10'8"	3255 мм	10'8"

Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):

Башмаки шириной 600 мм (24")	4000 мм	13'1"	4000 мм	13'1"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4100 мм	13'5"	4100 мм	13'5"

Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):

Башмаки шириной 600 мм (24")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4255 мм	14'0"	4255 мм	14'0"

Тип ковша

HD

HD

Вместимость ковша

1,88 м³ 2,46 ярда³

1,88 м³ 2,46 ярда³

Радиус вращения ковша до кончика зуба

1796 мм

5'11"

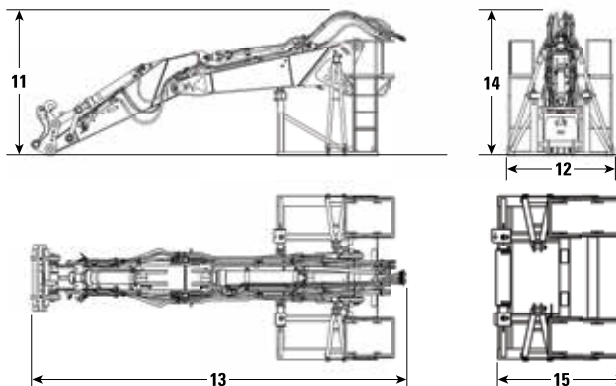
1796 мм

5'11"

Транспортные габариты передней части:

Модифицированная стрела (согнутое положение)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
	мм	фут"	мм	фут"
11 Высота*	2790 мм	9'2"	2890 мм	9'6"
12 Ширина	2500 мм	8'2"	2500 мм	8'2"
13 Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	8770 мм	28'9"	7980 мм	26'2"
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	9090 мм	29'10"	8300 мм	27'3"
14 Только высота захвата	2644 мм	8'8"	2644 мм	8'8"
15 Только длина захвата	2784 мм	9'2"	2784 мм	9'2"

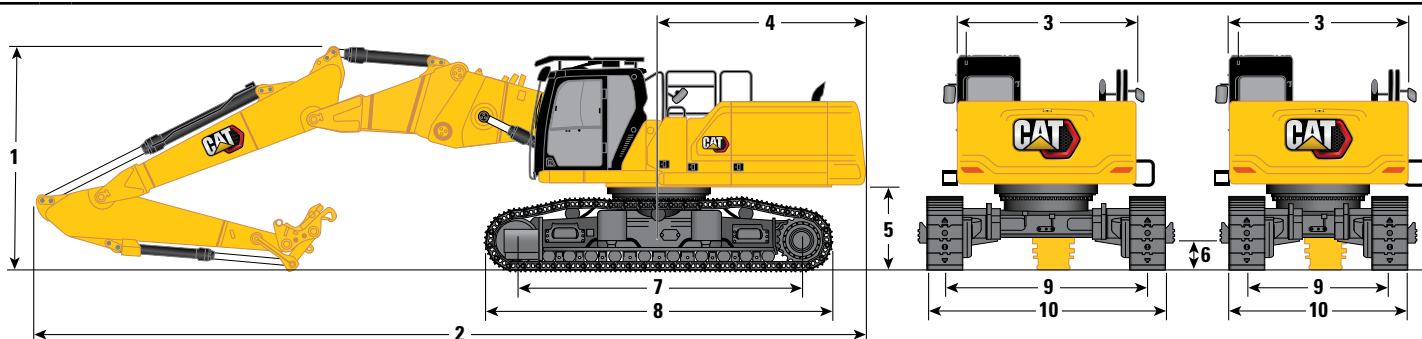


*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры

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



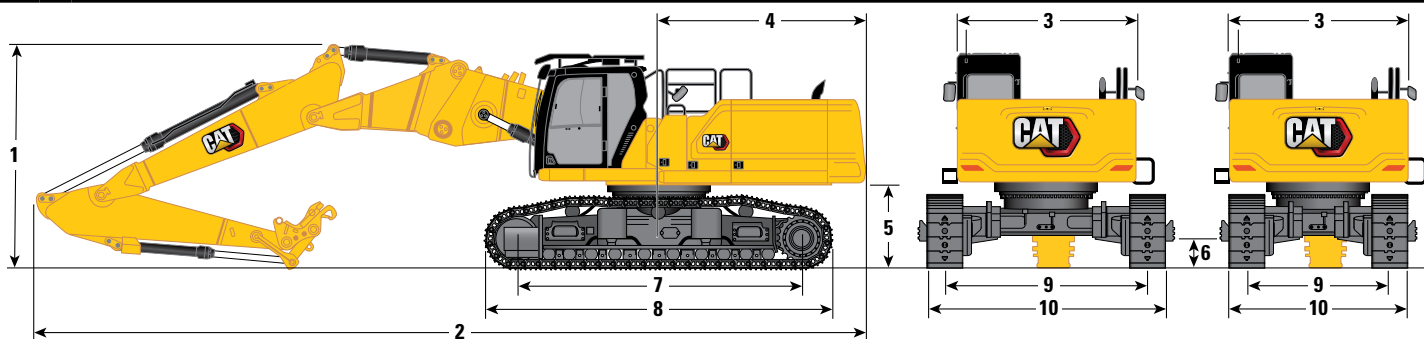
Конфигурация стрелы	Двухкомпонентная модифицированная стрела	
Конфигурация рукояти	R3.2DB (10'6")	
Варианты исполнения ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи	
1 Высота машины		
Габаритная высота по крыше кабины	3383 мм	11'1"
Высота многочелюстного грейфера	3585 мм	11'9"
Высота поручня	3338 мм	10'11"
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	3790 мм	12'5"
2 Длина машины		
С установленной стрелой/рукоятью/ковшом (с линиями MP и QC / без них)	13 930 мм	45'8"
С базовой машиной и базовой стрелой (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша, противовеса)	6954 мм	22'10"
С базовой машиной и базовой стрелой с противовесом (без оголовка / головной части стрелы, рукояти, ковша)	7077 мм	23'3"
С базовой машиной и гидроцилиндром стрелы (без базовой стрелы / оголовка стрелы, рукояти, противовеса)	6253 мм	20'6"
3 Ширина верхней рамы без поручней	2990 мм	9'10"
4 Вылет задней части механизма поворота платформы	3521 мм	11'7"
5 Зазор противовеса без проушины башмака	1397 мм	4'7"
Зазор противовеса с проушиной башмака	1431 мм	4'8"
6 Дорожный просвет без проушины башмака	510 мм	1'8"
7 Расстояние между центрами катков	4770 мм	15'8"
8 Длина гусеничной ленты	5770 мм	18'11"
9 Ширина колеи:		
Сложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	2400 мм	7'10"
Разложенная с башмаками с тройными грунтозацепами	3400 мм	11'2"

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Размеры (продолжение)

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

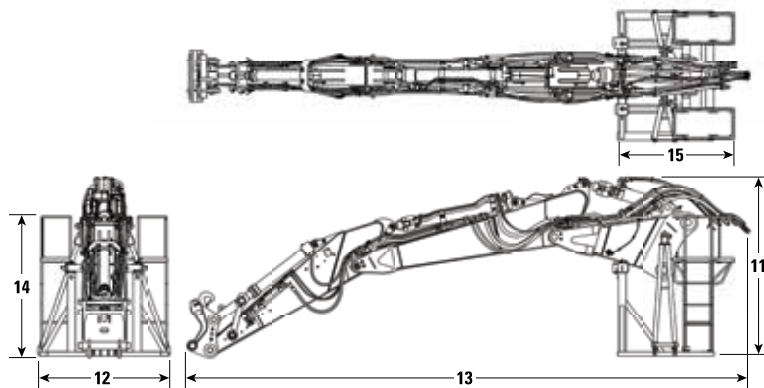


Конфигурация стрелы	Двухкомпонентная модифицированная стрела	
Конфигурация рукояти	R3.2DB (10'6")	
Варианты исполнения ходовой части	Гидравлически регулируемая ширина колеи	
10 Ширина ходовой части — сложенная (без ступеней):		
Башмаки шириной 600 мм (24")	3000 мм	9'10"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3100 мм	10'2"
Ширина ходовой части в сложенном положении (со ступенями)		
Башмаки шириной 600 мм (24")	3255 мм	10'8"
Башмаки шириной 700 мм (28")	3255 мм	10'8"
Ширина ходовой части — разложенная (без ступеней):		
Башмаки шириной 600 мм (24")	4000 мм	13'1"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4100 мм	13'5"
Ширина ходовой части в разложенном положении (со ступенями):		
Башмаки шириной 600 мм (24")	4255 мм	14'0"
Башмаки шириной 700 мм (28")	4255 мм	14'0"
Тип ковша	HD	
Вместимость ковша	1,88 м ³	2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5'11"

Транспортные габариты передней части:

Двухкомпонентная модифицированная стрела

	R3.2DB (10'6")	
11 Высота*	3420 мм	11'3"
12 Ширина	2500 мм	8'2"
13 Максимальная длина (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)	10 050 мм	33'0"
Максимальная длина (с устройством для быстрой смены навесного оборудования)	10 370 мм	34'0"
14 Только высота захвата	2644 мм	8'8"
15 Только длина захвата	2295 мм	7'6"

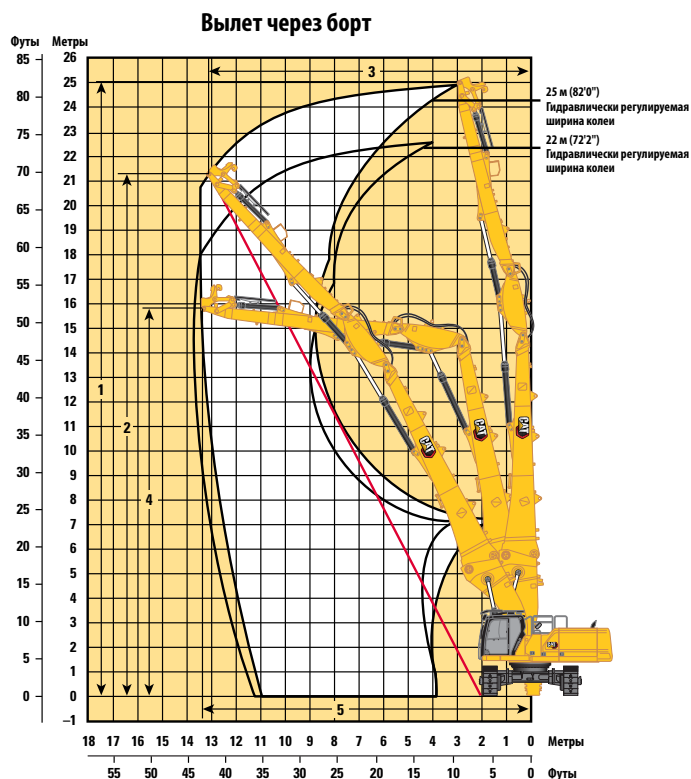
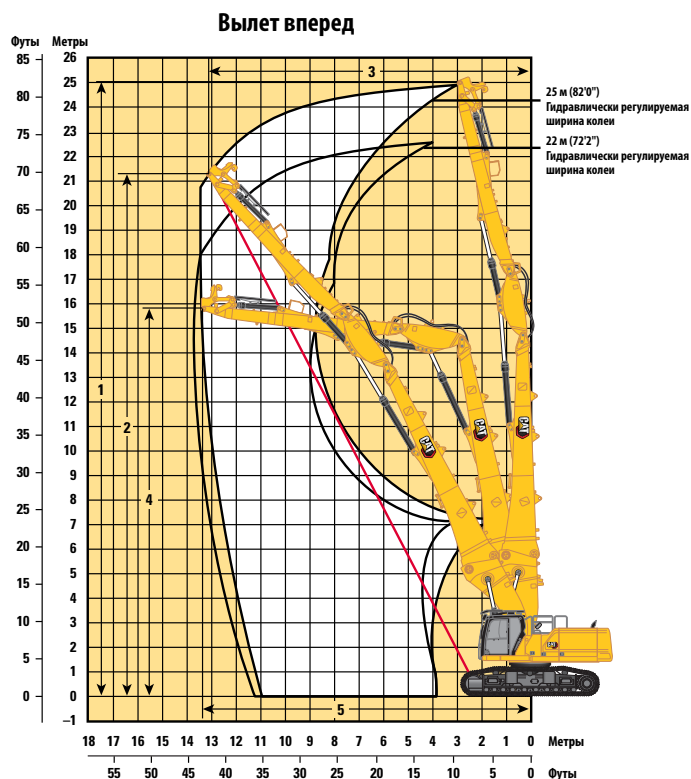


*С устройством для быстрой смены навесного оборудования или без него

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Рабочие диапазоны и усилия

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



Варианты стрелы

Стрела UHD

25 м (82'0")

22 м (72'2")

Варианты рукояти

Рукоять UHD

Варианты исполнения ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

Вылет вперед:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82'0"	22 000 мм	72'2"
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
2 Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти — (½ линии)	21 270 мм	69'9"	18 590 мм	61'0"
3 Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти — (1/2 линии)	13 020 мм	42'9"	11 680 мм	38'4"
4 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52'2"	12 640 мм	41'6"
5 Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43'9"	13 550 мм	44'5"

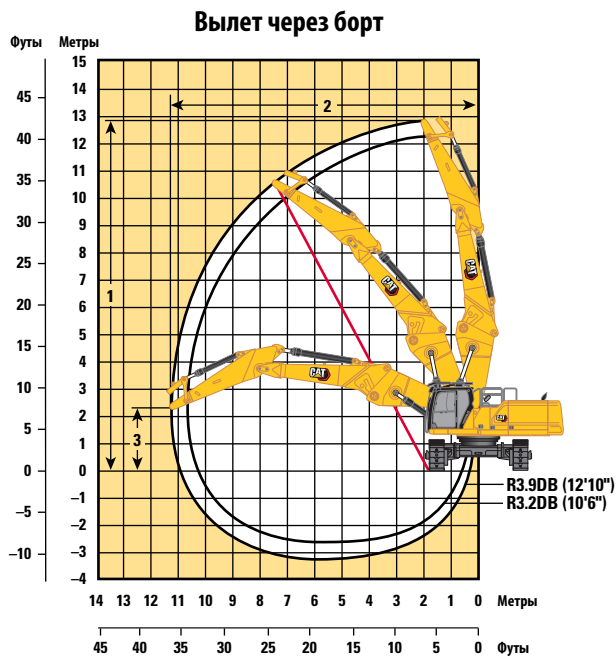
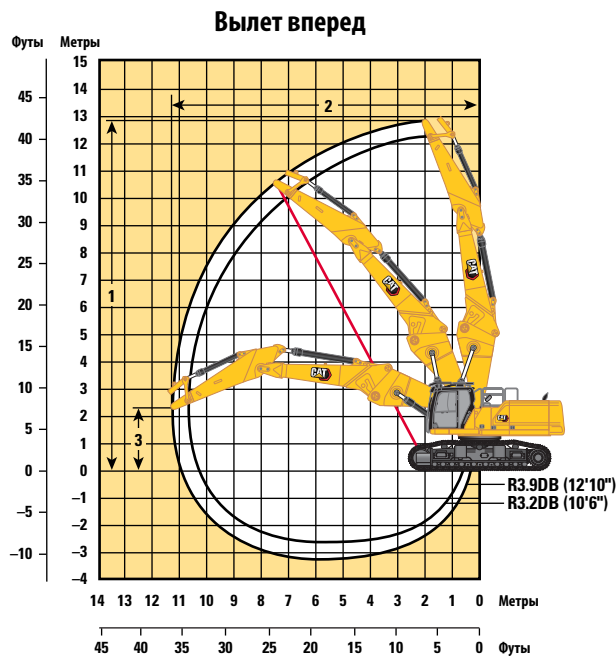
Вылет через борт:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	25 000 мм	82'0"	22 000 мм	72'2"
Максимальная масса у оголовка рукояти	3300 кг	7300 фунтов	3700 кг	8200 фунтов
2 Максимальная рабочая высота пальца у оголовка рукояти (1/2 линии)	21 560 мм	70'9"	18 890 мм	62'0"
3 Максимальный рабочий вылет у оголовка рукояти — (1/2 линии)	12 480 мм	40'11"	11 145 мм	36'7"
4 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	15 900 мм	52'2"	12 640 мм	41'6"
5 Максимальный вылет у оголовка рукояти	13 330 мм	43'9"	13 550 мм	44'5"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Рабочие диапазоны и усилия

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела (прямое положение)

Варианты рукояти

Модернизированная рукоять

Вариант ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

Вылет вперед:

	R3.9DB (12'10")	41'10"	R3.2DB (10'6")	40'5"
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм	41'10"	12 330 мм	40'5"
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг	9300 фунтов	4200 кг	9300 фунтов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм	37'2"	10 620 мм	34'10"
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7'7"	2310 мм	7'7"

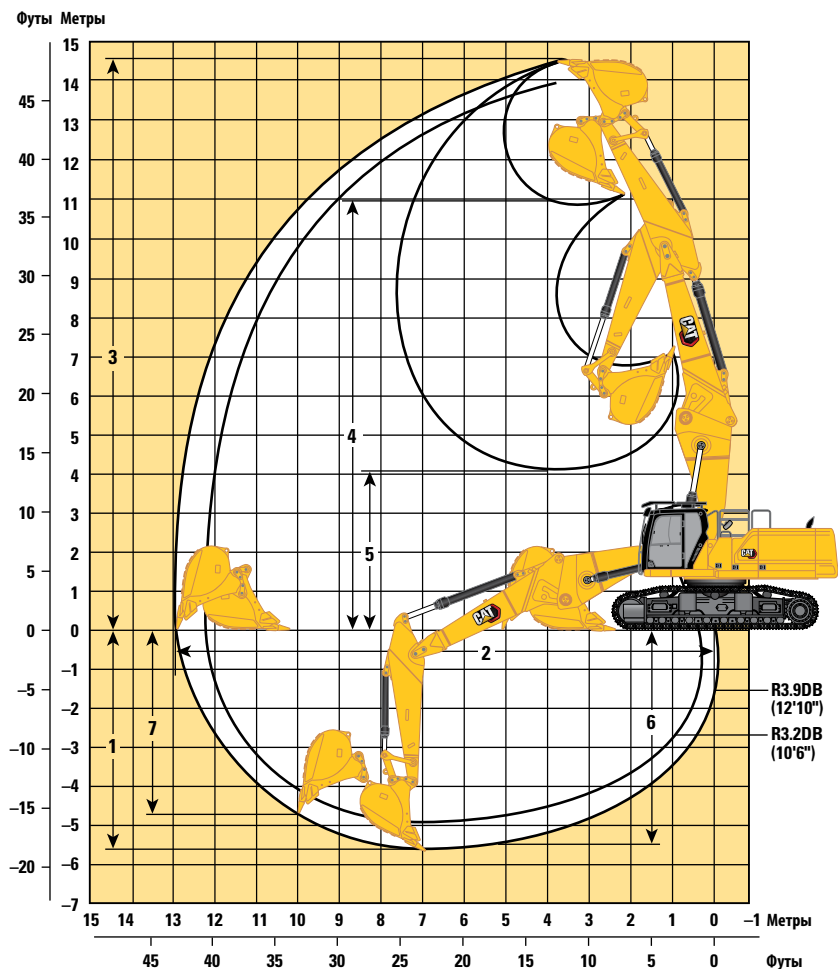
Вылет через борт:

	R3.9DB (12'10")	41'10"	R3.2DB (10'6")	40'5"
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 760 мм	41'10"	12 330 мм	40'5"
Максимальная масса у оголовка рукояти	4200 кг	9300 фунтов	4200 кг	9300 фунтов
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 320 мм	37'2"	10 620 мм	34'10"
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7'7"	2310 мм	7'7"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Рабочие диапазоны и усилия

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела
(прямое положение)

Варианты рукояти

Модернизированная рукоять

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Вариант ходовой части

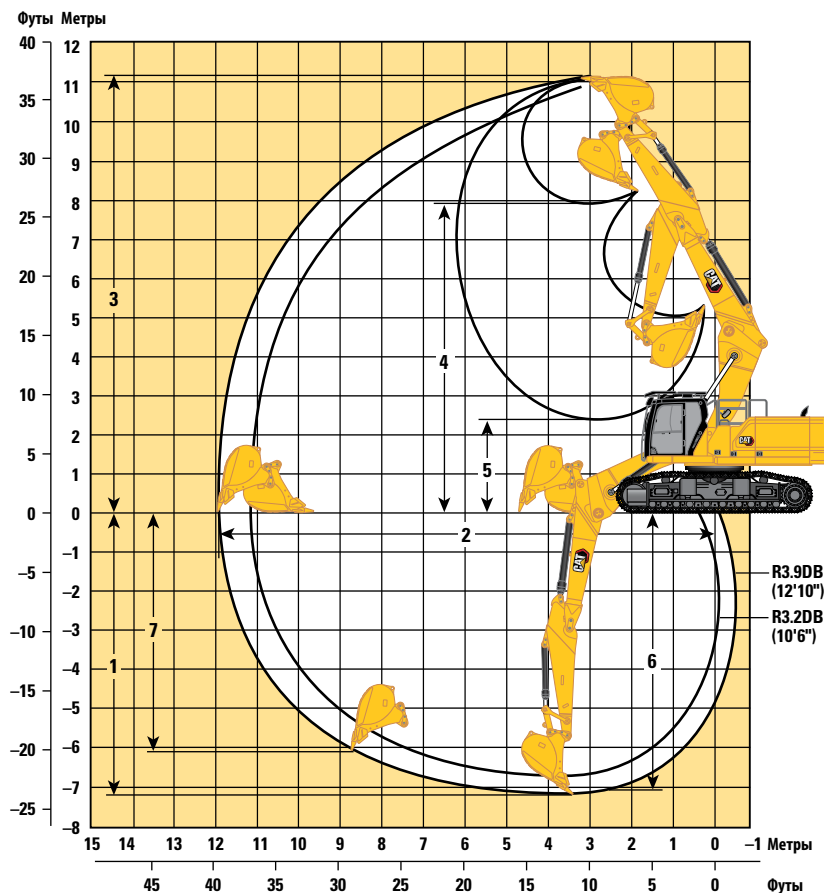
Гидравлически регулируемая ширина колеи

1 Максимальная глубина выемки	5640 мм	18'6"	4940 мм	16'2"
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	12 910 мм	42'4"	12 190 мм	40'0"
3 Максимальная высота резания	14 540 мм	47'8"	13 910 мм	45'8"
4 Максимальная высота загрузки	10 960 мм	35'11"	10 330 мм	33'11"
5 Минимальная высота загрузки	4110 мм	13'6"	4750 мм	15'7"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	5510 мм	18'1"	4790 мм	15'9"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	4710 мм	15'5"	4060 мм	13'4"
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м ³	2,46 ярда ³	1,88 м ³	2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5'11"	1796 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Рабочие диапазоны и усилия

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



Конфигурация стрелы

Модифицированная стрела
(согнутое положение)

Варианты рукояти

Модернизированная рукоять

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

Вариант ходовой части

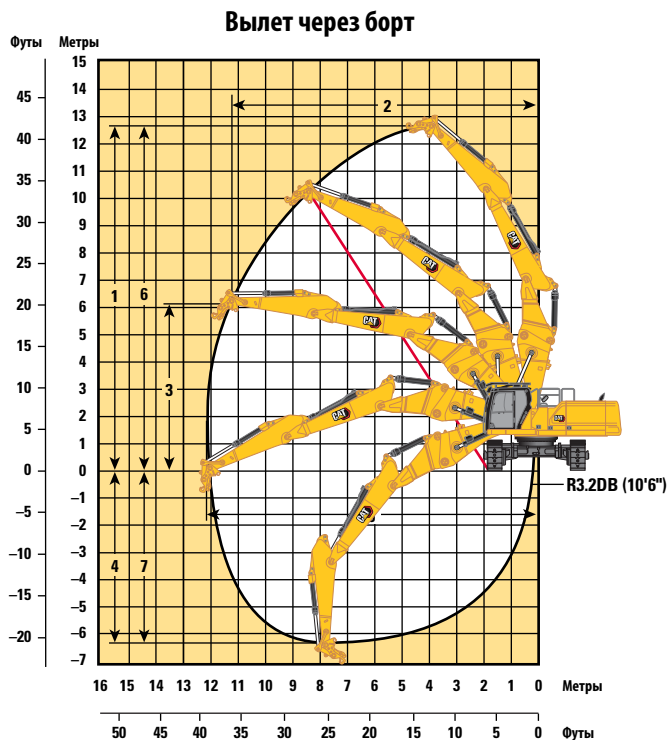
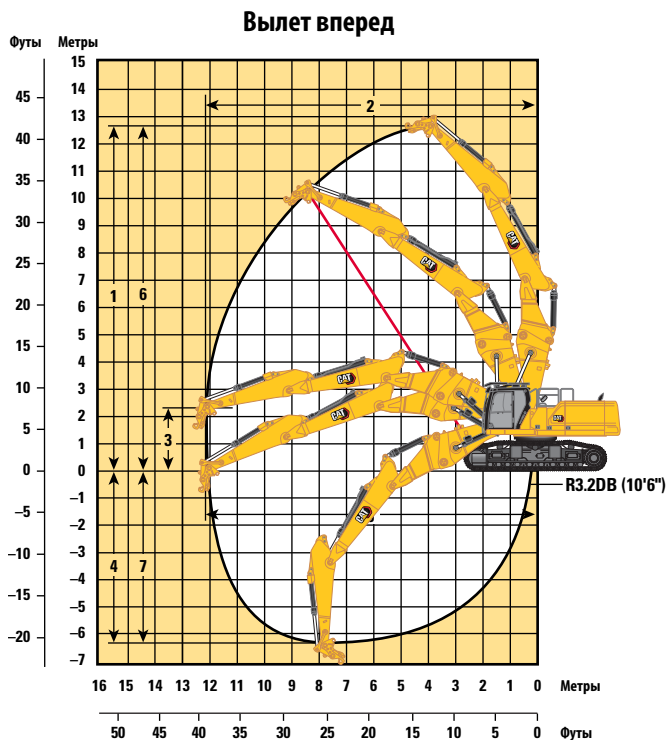
Гидравлически регулируемая ширина колеи

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")	
1 Максимальная глубина выемки	7250 мм	23'9"	6550 мм	21'6"
2 Максимальный вылет на опорной поверхности	11 920 мм	39'1"	11 220 мм	36'10"
3 Максимальная высота резания	11 180 мм	36'8"	10 770 мм	35'4"
4 Максимальная высота загрузки	7940 мм	26'1"	7570 мм	24'10"
5 Минимальная высота загрузки	2440 мм	8'0"	3140 мм	10'4"
6 Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	7120 мм	23'4"	6400 мм	21'0"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	6160 мм	20'3"	5340 мм	17'6"
Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	144 кН	32 440 фунт-сил	166 кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	HD		HD	
Вместимость ковша	1,88 м ³	2,46 ярда ³	1,88 м ³	2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5'11"	1796 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Рабочие диапазоны и усилия

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



Конфигурация стрелы

Двухкомпонентная модифицированная стрела

Конфигурация рукояти

R3.2DB (10'6")

Варианты исполнения ходовой части

Гидравлически регулируемая ширина колеи

Вылет вперед:

1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41'6"
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	12 200 мм	40'0"
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	2310 мм	7'7"
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов

Вылет через борт:

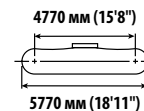
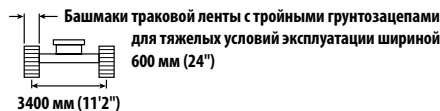
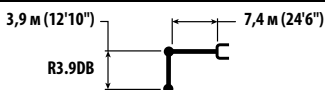
1 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти	12 640 мм	41'6"
2 Максимальный вылет у оголовка рукояти	11 200 мм	36'9"
3 Максимальная высота у оголовка рукояти в положении максимального вылета	6190 мм	20'4"
Максимальная масса у оголовка рукояти	4500 кг	9900 фунтов
4 Максимальная глубина по вертикали у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	6290 мм	20'8"
5 Максимальный вылет у опорной поверхности оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 200 мм	40'0"
6 Максимальная высота пальца у оголовка рукояти (без навесного оборудования)	12 640 мм	41'6"
7 Максимальная глубина выемки (высота вертикальной стенки)	6290 мм	20'8"














Усилие копания на ковше (ISO)	210 кН	47 160 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	166кН	37 300 фунт-сил
Тип ковша	HD	
Вместимость ковша	1,88 м ³	2,46 ярда ³
Радиус вращения ковша до кончика зуба	1796 мм	5'11"

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/дюймы
														
12 000 мм 40'0"	кг фунты											*8300 *19 100	*8300 *19 100	5780 17'09"
10 500 мм 35'0"	кг фунты			*9950 *21 950	*9950 *21 950	*8200 *21 050	*8200 *21 050					*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24'11"
9000 мм 30'0"	кг фунты			*9500 *21 000	*9500 *21 000	*9650 *21 050	*9650 *21 050	*6950	*6950			*6100 *13 500	*6100 *13 500	9120 29'06"
7500 мм 25'0"	кг фунты			*9600 *21 100	*9600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9450 *20 050	*9450 *20 050			*5750 *12 700	*5750 *12 700	10 060 32'09"
6000 мм 20'0"	кг фунты	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 300 22 150	*7150 *12 300	*7150 *12 300	*5600 *12 300	*5600 *12 300	10 710 35'0"
4500 мм 15'0"	кг фунты	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 600	*9250 *18 700	7900 16 950	*5550 *12 200	*5550 *12 200	11 110 36'04"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 700 27 400	*11 300 *24 450	9750 20 950	*9700 *21 000	7750 16 650	*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37'0"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*17 700 *38 300	16 850 36 250	*13 900 *30 100	12 250 26 400	*11 450 *24 800	9450 20 400	*9600 *20 750	7600 16 350	*5900 *12 900	*5900 *12 900	11 290 37'0"
0 мм 0'0"	кг фунты	*9650 *22 550	*9650 *22 550	*17 450 *37 850	16 400 35 300	*13 800 *29 950	11 950 25 700	*11 300 *24 350	9300 20 000	*9200 *19 700	7500 16 200	*6250 *13 750	*6250 *13 750	11 070 36'03"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 250 34 950	*13 100 *28 300	11 800 25 400	*10 600 *22 750	9200 19 800	*8050 *19 150	7550 16 600	*6850 *15 050	*6850 *15 050	10 640 34'10"
-3000 мм -10'0"	кг фунты			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9000 *19 150	*9000 *19 150			*7750 *17 200	*7750 *17 200	9640 31'05"



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.

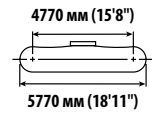
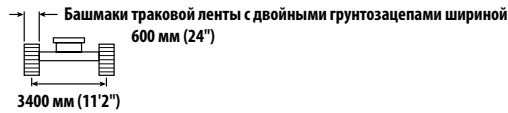
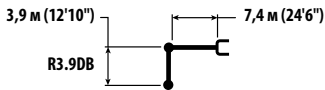
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.















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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



 12 000 мм 40'0" кг фунты	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		 мм фунты/дюймы			
														
12 000 мм 40'0" кг фунты												*8300 *19 100	*8300 *19 100	5780 17'09"
10 500 мм 35'0" кг фунты			*9950 *21 950	*9950 *21 950	*8200 *21 050	*8200 *21 050						*6800 *15 200	*6800 *15 200	7790 24'11"
9000 мм 30'0" кг фунты			*9500 *21 000	*9500 *21 000	*9650 *21 050	*9650 *21 050	*6950 *20 050	*6950 *20 050				*6100 *13 500	*6100 *13 500	9120 29'06"
7500 мм 25'0" кг фунты			*9600 *21 100	*9600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9450 *20 050	*9450 *20 050				*5750 *12 700	*5750 *12 700	10 060 32'09"
6000 мм 20'0" кг фунты	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 350 22 200	*7150 *12 300	*7150 *12 300		*5600 *12 300	*5600 *12 300	10 710 35'0"
4500 мм 15'0" кг фунты	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 050 21 650	*9250 *18 700	7900 16 950		*5550 *12 200	*5550 *12 200	11 110 36'04"
3000 мм 10'0" кг фунты			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 750 27 450	*11 300 *24 450	9750 21 000	*9700 *21 000	7750 16 700		*5650 *12 450	*5650 *12 450	11 300 37'0"
1500 мм 5'0" кг фунты			*17 700 *38 300	16 850 36 350	*13 900 *30 100	12 250 26 450	*11 450 *24 800	9500 20 450	*9600 *20 750	7600 16 400		*5900 *12 900	*5900 *12 900	11 290 37'0"
0 мм 0'0" кг фунты	*9650 *22 550	*9650 *22 550	*17 450 *37 850	16 450 35 350	*13 800 *29 950	11 950 25 750	*11 300 *24 350	9300 20 050	*9200 *19 700	7550 16 200		*6250 *13 750	*6250 *13 750	11 070 36'03"
-1500 мм -5'0" кг фунты	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	16 300 35 050	*13 100 *28 300	11 800 25 450	*10 600 *22 750	9200 19 850	*8050 *19 850	7550		*6850 *15 050	*6850 *15 050	10 640 34'10"
-3000 мм -10'0" кг фунты			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9000 *19 150	*9000 *19 150				*7750 *17 200	*7750 *17 200	9640 31'05"



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.

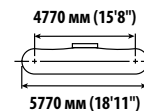
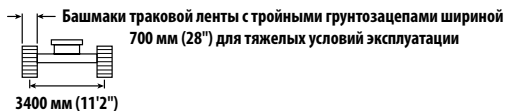
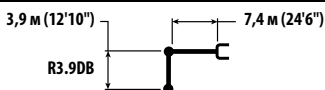
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/дюймы	
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты		
12 000 мм 40'0"	кг												*8300	5780
	фунты												*19 100	17'09"
10 500 мм 35'0"	кг		*9950	*9950	*8200	*8200							*6800	7790
	фунты		*21 950	*21 950	*21 050	*21 050							*15 200	24'11"
9000 мм 30'0"	кг		*9500	*9500	*9650	*9650	*6950	*6950					*6100	9120
	фунты		*21 000	*21 000	*21 050	*21 050							*13 500	29'06"
7500 мм 25'0"	кг		*9600	*9600	*10 100	*10 100	*9450	*9450					*5750	10 060
	фунты		*21 100	*21 100	*22 100	*22 100	*20 050	*20 050					*12 700	32'09"
6000 мм 20'0"	кг	*11 050	*11 050	*11 450	*11 450	*11 400	*11 400	*10 600	10 400	*7150	*7150	*5600	*5600	10 710
	фунты	*23 550	*23 550	*24 800	*24 800	*24 800	*24 800	*23 000	22 400	*12 300	*12 300	*12 300	*12 300	35'0"
4500 мм 15'0"	кг	*20 850	*20 850	*15 650	*15 650	*12 750	*12 750	*10 950	10 150	*9250	7950	*5550	*5550	11 110
	фунты	*44 900	*44 900	*33 800	*33 800	*27 650	*27 650	*23 750	21 850	*18 700	17 100	*12 200	*12 200	36'04"
3000 мм 10'0"	кг			*17 000	*17 000	*13 500	12 850	*11 300	9850	*9700	7850	*5650	*5650	11 300
	фунты			*36 700	*36 700	*29 200	27 650	*24 450	21 200	*21 000	16 800	*12 450	*12 450	37'0"
1500 мм 5'0"	кг			*17 700	17 000	*13 900	12 350	*11 450	9550	*9600	7700	*5900	*5900	11 290
	фунты			*38 300	36 650	*30 100	26 650	*24 800	20 600	*20 750	16 550	*12 900	*12 900	37'0"
0 мм 0'0"	кг	*9650	*9650	*17 450	16 550	*13 800	12 050	*11 300	9400	*9200	7600	*6250	*6250	11 070
	фунты	*22 550	*22 550	*37 850	35 650	*29 950	26 000	*24 350	20 200	*19 700	16 350	*13 750	*13 750	36'03"
-1500 мм -5'0"	кг	*14 100	*14 100	*16 300	*16 300	*13 100	11 900	*10 600	9300	*8050	7600	*6850	*6850	10 640
	фунты	*32 400	*32 400	*35 350	35 350	*28 300	25 700	*22 750	20 050			*15 050	*15 050	34'10"
-3000 мм -10'0"	кг			*14 200	*14 200	*11 550	*11 550	*9000	*9000			*7750	*7750	9640
	фунты			*30 700	*30 700	*24 800	*24 800	*19 150	*19 150			*17 200	*17 200	31'05"



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.

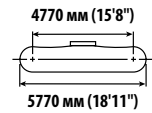
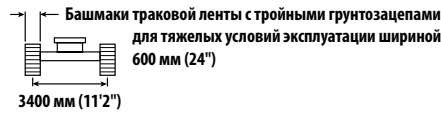
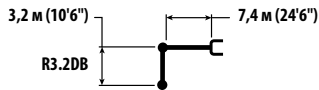
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/дюймы		
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты			
12 000 мм 40'0"												*11 700	*11 700	4210	
10 500 мм 35'0"			*11 750	*11 750								*8850	*8850	6720	
9000 мм 30'0"			*24 450	*24 450	*12 150	*12 150						*19 900	*19 900	21'03"	
7500 мм 25'0"			*26 800	*26 800	*12 200	*12 200	*11 250	*11 250				*7850	*7850	8230	
6000 мм 20'0"			*27 950	*27 950	*23 450	*23 450	*9500	*9500				*17 400	*17 400	26'07"	
4500 мм 15'0"			*11 800	*11 800	*12 750	*12 750	*12 200	*12 200	*17 350	*17 350		*7350	*7350	9260	
3000 мм 10'0"			*25 850	*25 850	*27 950	*27 950	*26 500	*26 500	*11 100	10 200		*16 250	*16 250	30'01"	
1500 мм 5'0"			*19 400	*19 400	*15 100	*15 100	*12 700	*12 700	*24 150	21 950		*7150	*7150	9960	
0 мм 0'0"			*41 250	*41 250	*32 700	*32 700	*27 500	*27 500	*21 150	21 950		*15 750	*15 750	32'06"	
-1500 мм -5'0"					*16 500	*16 500	*13 350	13 100	*11 350	10 000		*7150	*7150	10 390	
-3000 мм -10'0"					*35 650	*35 650	*28 900	28 250	*24 650	21 450		*15 700	*15 700	34'0"	
					*17 600	17 350	*13 900	12 600	*11 600	9700	*8650	7750	*7300	*7300	10 600
					*38 100	37 450	*30 150	27 200	*25 100	20 950		*16 050	*16 050	34'08"	
					*17 900	16 750	*14 100	12 250	*11 600	9500	*9000	7650	*7650	7600	10 580
					*38 750	36 100	*30 600	26 350	*25 050	20 450		*16 850	16 700	34'08"	
					*17 150	16 450	*13 750	12 000	*11 150	9350		*8250	7800	10 350	
					*37 250	35 450	*29 800	25 850	*24 100	20 200		*18 100	17 150	33'11"	
					*15 000	*15 000	*15 550	*15 550	*12 650	11 950		*8200	*8200	9890	
					*34 650	*34 650	*33 750	*33 750	*27 350	25 750		*21 600	20 150	32'04"	
							*10 600	*10 600				*9600	*9600	8100	
							*22 700	*22 700				*21 650	*21 650	25'10"	



ISO 10567:2007



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

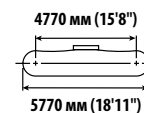
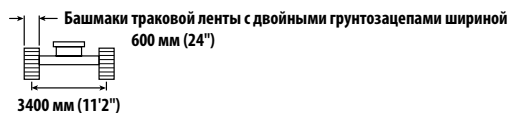
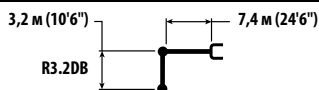
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/дюймы		
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты			
12 000 мм 40'0"													*11 700	*11 700	4210
10 500 мм 35'0"			*11 750	*11 750									*8850	*8850	6720
9000 мм 30'0"			*24 450	*24 450	*12 150	*12 150							*19 900	*19 900	21'03"
7500 мм 25'0"			*12 150	*12 150	*11 250	*11 250							*7850	*7850	8230
6000 мм 20'0"			*26 800	*26 800	*23 450	*23 450							*17 400	*17 400	26'07"
4500 мм 15'0"			*11 800	*11 800	*12 750	*12 750	*12 200	*12 200	*9500	*9500			*7350	*7350	9260
3000 мм 10'0"			*25 850	*25 850	*27 950	*27 950	*26 500	*26 500	*17 350	*17 350			*16 250	*16 250	30'01"
1500 мм 5'0"			*19 400	*19 400	*15 100	*15 100	*12 700	*12 700	*11 100	10 250			*7150	*7150	9960
0 мм 0'0"			*41 250	*41 250	*32 700	*32 700	*27 500	*27 500	*24 150	21 950			*15 750	*15 750	32'06"
-1500 мм -5'0"					*16 500	*16 500	*13 350	13 150	*11 350	10 000			*7150	*7150	10 390
-3000 мм -10'0"					*35 650	*35 650	*28 900	28 300	*24 650	21 500			*15 700	*15 700	34'0"
					*17 600	17 400	*13 900	12 650	*11 600	9750	*8650	7750	*7300	*7300	10 600
					*38 100	37 550	*30 150	27 250	*25 100	21 000			*16 050	*16 050	34'08"
					*17 900	16 800	*14 100	12 250	*11 600	9500	*9000	7700	*7650	7600	10 580
					*38 750	36 150	*30 600	26 450	*25 050	20 500			*16 850	16 750	34'08"
					*17 150	16 500	*13 750	12 050	*11 150	9400			*8250	7800	10 350
					*37 250	35 550	*29 800	25 950	*24 100	20 250			*18 100	17 200	33'11"
					*15 000	*15 000	*15 550	*15 550	*12 650	12 000	*10 100	9350	*8200	*8200	9890
					*34 650	*34 650	*33 750	*33 750	*27 350	25 800	*21 600	20 200	*18 050	*18 050	32'04"
							*10 600	*10 600					*9600	9600	8100
							*22 700	*22 700					*21 650	*21 650	25'10"



ISO 10567:2007



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

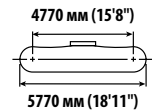
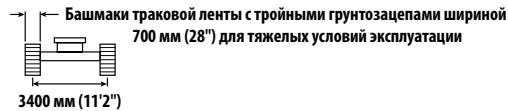
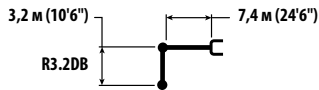
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (прямое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"				мм футы/дюймы		
	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты			
12 000 мм 40'0"													*11 700	*11 700	4210
10 500 мм 35'0"			*11 750	*11 750									8850	8850	6720
9000 мм 30'0"			*24 450	*24 450	*12 150	*12 150							*19 900	*19 900	21'03"
7500 мм 25'0"			*26 800	*26 800	*12 250	*12 250	*11 250	*11 250					*7850	*7850	8230
6000 мм 20'0"			*27 950	*27 950	*23 450	*23 450	*12 200	*12 200	*9500	*9500			*17 400	*17 400	26'07"
4500 мм 15'0"			*11 800	*11 800	*27 950	*27 950	*26 500	*26 500	*17 350	*17 350			*7350	*7350	9260
3000 мм 10'0"			*25 850	*25 850	*15 100	*15 100	*12 700	*12 700	*11 100	10 300			*16 250	*16 250	30'01"
1500 мм 5'0"			*19 400	*19 400	*32 700	*32 700	*27 500	*27 500	*24 150	22 150			*7150	*7150	9960
0 мм 0'0"			*41 250	*41 250	*16 500	*16 500	*13 350	13 250	*11 350	10 100			*15 750	*15 750	32'06"
-1500 мм -5'0"					*35 650	*35 650	*28 900	28 500	*24 650	21 700			*7150	*7150	10 390
-3000 мм -10'0"					*17 600	17 550	*13 900	12 750	*11 600	9800	*8650	7850	*15 700	*15 700	34'0"
					*38 100	37 850	*30 150	27 500	*25 100	21 150			*7300	*7300	10 600
					*38 750	36 450	*30 600	26 650	*25 050	20 700	*9000	7750	*16 050	*16 050	34'08"
					*17 900	16 900	*14 100	12 350	*11 600	9600			*7650	*7650	10 580
					*37 250	35 850	*29 800	26 150	*24 100	20 400			*16 850	*16 850	34'08"
					*17 150	16 650	*13 750	12 150	*11 150	9450			*8250	7900	10 350
					*37 250	35 850	*29 800	26 150	*24 100	20 400			*18 100	17 350	33'11"
					*15 000	*15 000	*15 550	*15 550	*12 650	*12 650			*8200	*8200	9890
					*34 650	*34 650	*33 750	*33 750	*27 350	26 000			*18 050	*18 050	32'04"
							*10 600	*10 600					*9600	*9600	8100
							*22 700	*22 700					*21 650	*21 650	25'10"



ISO 10567:2007



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

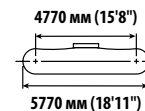
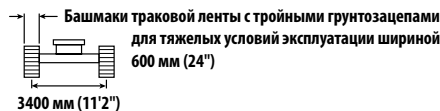
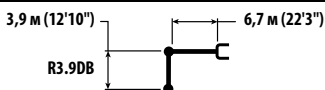
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.














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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/дюймы
														
9000 мм 30'0"	кг фунты							*7450 *14 450	*7450 *14 450			*5950 *13 150	*5950 *13 150	7880 25'05"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*9050 *19 900	*9050 *19 900			*5650 *12 400	*5650 *12 400	8950 29'01"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*9650 *21 000	*9650 *21 000	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 200	*5550 *12 200	9670 31'07"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9700 *21 150	*9700 *21 150	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33'01"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 150 21 850	*5850 *12 900	*5850 *12 900	10 330 33'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	12 850 27 700	*11 000 *23 850	9850 21 250	*6300 *13 800	*6300 *13 800	10 310 33'09"
0 мм 0'0"	кг фунты	*8350 *18 900	*8350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 150 36 900	*13 750 *29 750	12 450 26 800	*11 450 *24 800	9650 20 700	*6950 *15 250	*6950 *15 250	10 070 33'0"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 800 36 150	*14 050 *30 450	12 200 26 250	*11 500 *24 900	9500 20 450	*8000 *17 650	*8000 *17 650	9590 31'05"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 700 35 950	*13 700 *29 550	12 150 26 150			*9850 *21 850	9750 21 550	8840 28'10"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7710 25'0"



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.

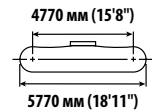
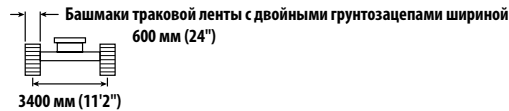
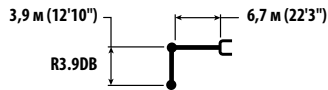
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/дюймы
	кг 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 30'0"							*7450 *14 450	*7450 *14 450			*5950 *13 150	*5950 *13 150	7880 25'05"
7500 мм 25'0"							*9050 *19 900	*9050 *19 900			*5650 *12 400	*5650 *12 400	8950 29'01"
6000 мм 20'0"							*9650 *21 000	*9650 *21 000	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 200	*5550 *12 200	9670 31'07"
4500 мм 15'0"					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9700 *21 150	*9700 *21 150	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33'01"
3000 мм 10'0"			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 200 21 900	*5850 *12 900	*5850 *12 900	10 330 33'10"
1500 мм 5'0"			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	12 900 27 750	*11 000 *23 850	9900 21 300	*6300 *13 800	*6300 *13 800	10 310 33'09"
0 мм 0'0"	*8350 *18 900	*8350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 200 37 000	*13 750 *29 750	12 500 26 850	*11 450 *24 800	9650 20 750	*6950 *15 250	*6950 *15 250	10 070 33'0"
-1500 мм -5'0"	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 850 36 200	*14 050 *30 450	12 250 26 350	*11 500 *24 900	9500 20 500	*8000 *17 650	*8000 *17 650	9590 31'05"
-3000 мм -10'0"	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 750 36 050	*13 700 *29 550	12 150 26 200			*9850 *21 850	9750 21 600	8840 28'10"
-4500 мм -15'0"			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7710 25'0"



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.

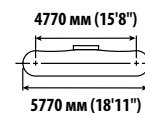
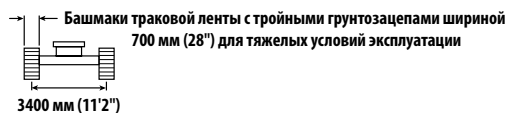
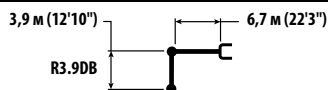
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.














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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/дюймы
														
9000 мм 30'0"	кг фунты							*7450 *14 450	*7450 *14 450			*5950 *13 150	*5950 *13 150	7880 25'05"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*9050 *19 900	*9050 *19 900			*5650 *12 400	*5650 *12 400	8950 29'01"
6000 мм 20'0"	кг фунты							*9650 *21 000	*9650 *21 000	*8600 *17 550	*8600 *17 550	*5550 *12 200	*5550 *12 200	9670 31'07"
4500 мм 15'0"	кг фунты					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9700 *21 150	*9700 *21 150	*5650 *12 400	*5650 *12 400	10 120 33'01"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 250 22 100	*5850 *12 900	*5850 *12 900	10 330 33'10"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	9950 21 450	*6300 *13 800	*6300 *13 800	10 310 33'09"
0 мм 0'0"	кг фунты	*8350 *18 900	*8350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 300 37 250	*13 750 *29 750	12 600 27 100	*11 450 *24 800	9750 20 950	*6950 *15 250	*6950 *15 250	10 070 33'0"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 950 36 500	*14 050 *30 450	12 350 26 550	*11 500 *24 900	9600 20 650	*8000 *17 650	*8000 *17 650	9590 31'05"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 900 36 350	*13 700 *29 550	12 250 26 400			*9850 *21 850	*9850 *21 800	8840 28'10"
-4500 мм -15'0"	кг фунты			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7710 25'0"



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.

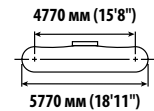
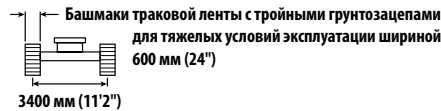
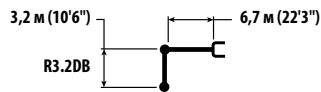
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/дюймы	
	кг 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 30'0"												*7600 *16 900	*7600 *16 900	6950 22'03"
7500 мм 25'0"							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450				*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26'05"
6000 мм 20'0"					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100				*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29'01"
4500 мм 15'0"			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 350 *20 950		*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30'09"
3000 мм 10'0"			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 100 21 750		*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31'07"
1500 мм 5'0"			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 800 27 550	*11 450 *24 900	9850 21 200		*8300 *18 200	*8300 *18 200	9630 31'06"
0 мм 0'0"			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 100 36 850	*14 150 *30 600	12 450 26 850	*11 700 *25 400	9650 20 850		*9350 *20 550	9150 20 150	9370 30'08"
-1500 мм -5'0"		*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	16 900 36 350	*14 150 *30 650	12 300 26 500			*11 100 *24 500	9850 21 700	8850 28'11"
-3000 мм -10'0"		*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	16 950 36 450	*13 300 *28 550	12 350 26 600			*12 100 *26 650	11 300 25 000	8020 26'02"
-4500 мм -15'0"						*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21'09"



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.

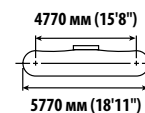
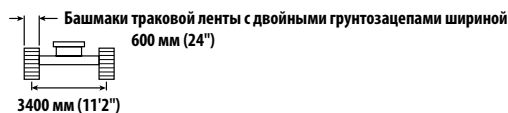
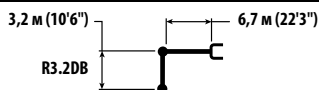
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



		3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		мм футы/дюймы		
		кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	кг фунты	мм футы/дюймы
9000 мм 30'0"	кг фунты											*7600 *16 900	*7600 *16 900	6950 22'03"
7500 мм 25'0"	кг фунты							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26'05"
6000 мм 20'0"	кг фунты					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29'01"
4500 мм 15'0"	кг фунты			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 350 *20 950	*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30'09"
3000 мм 10'0"	кг фунты			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 150 21 800	*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31'07"
1500 мм 5'0"	кг фунты			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 800 27 600	*11 450 *24 900	9900 21 250	*8300 *18 200	*8300 *18 200	9630 31'06"
0 мм 0'0"	кг фунты			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 150 *36 900	*14 150 *30 600	12 500 26 900	*11 700 *25 400	9700 20 900	*9350 *20 550	9150 20 200	9370 30'08"
-1500 мм -5'0"	кг фунты	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	16 950 36 450	*14 150 *30 650	12 300 26 550			*11 100 *24 500	9850 21 750	8850 28'11"
-3000 мм -10'0"	кг фунты	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	16 950 36 500	*13 300 *28 550	12 350 26 650			*12 100 *26 650	11 300 25 050	8020 26'02"
-4500 мм -15'0"	кг фунты					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21'09"



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.

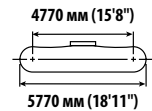
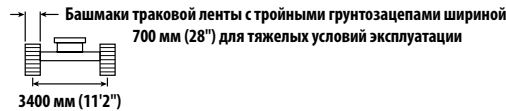
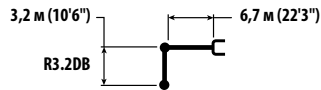
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.



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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Грузоподъемность модифицированной стрелы (согнутое положение) — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"				мм футы/дюймы	
	кг 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 30'0"												*7600 *16 900	*7600 *16 900	6950 22'03"
7500 мм 25'0"							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450				*7200 *15 900	*7200 *15 900	8150 26'05"
6000 мм 20'0"					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100				*7150 *15 700	*7150 *15 700	8930 29'01"
4500 мм 15'0"			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950		*7300 *16 000	*7300 *16 000	9420 30'09"
3000 мм 10'0"			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 200 21 950		*7650 *16 800	*7650 *16 800	9640 31'07"
1500 мм 5'0"			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 900 27 850	*11 450 *24 900	9950 21 450		*8300 *18 200	*8300 *18 200	9630 31'06"
0 мм 0'0"			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 300 37 200	*14 150 *30 600	12 600 27 100	*11 700 *25 400	9750 21 050		*9350 *20 550	9250 20 350	9370 30'08"
-1500 мм -5'0"		*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	17 050 36 750	*14 150 *30 650	12 400 26 750			*11 100 *24 500	9950 21 900	8850 28'11"
-3000 мм -10'0"		*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 300 *28 550	12 450 26 850			*12 100 *26 650	11 400 25 250	8020 26'02"
-4500 мм -15'0"					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750						*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6760 21'09"



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.

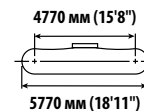
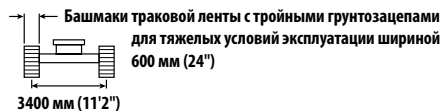
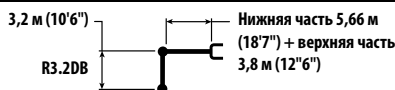
Грузоподъемность сохраняется в пределах $\pm 5\%$ при установке любых доступных башмаков гусеничной ленты.

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"		ММ ФУТЫ/ДОЙМЫ		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
12 000 мм 40'0"	кг														*8150	*8150	7370
	фунты														*18 250	*18 250	23'03"
10 500 мм 35'0"	кг							*8150	*8150	*7550	*7550				*7500	*7500	9030
	фунты							*17 300	*17 300	*16 600	*16 600				*16 600	*16 600	29'01"
9000 мм 30'0"	кг							*7950	*7950	*6800	*6800				*7150	*7150	10 200
	фунты							*17 050	*17 050	*15 300	*15 300				*15 850	*15 850	33'01"
7500 мм 25'0"	кг		*15 250	*15 250	*10 900	*10 900	*7400	*7400	*5900	*5900	*6800	*6800			*6800	*6800	11 050
	фунты		*33 150	*33 150	*23 500	*23 500	*15 850	*15 850	*13 400	*13 400	*15 150	*15 150			*14 950	*14 950	36'0"
6000 мм 20'0"	кг		*14 750	*14 750	*9600	*9600	*6600	*6600	*5850	*5850	*6500	*6500			*6600	6400	11 640
	фунты		*32 100	*32 100	*20 750	*20 750	*14 200	*14 200	*12 650	*12 650	*14 500	*14 500			*14 550	14 200	38'0"
4500 мм 15'0"	кг		*14 950	*14 950	*10 700	*10 700	*7800	*7800	*6450	*6450	*6500	*6500	*6550	5950	*6550	5950	12 010
	фунты		*30 300	*30 300	*22 550	*22 550	*16 700	*16 700	*13 950	*13 950	*14 450	*14 450			*14 450	13 050	39'04"
3000 мм 10'0"	кг				*9700	*9700	*9800	*9800	*7450	*7450	*6850	*6850	*6800	5800	*6650	5650	12 190
	фунты				*21 600	*21 600	*20 850	*20 850	*15 950	*15 950	*15 150	*15 150			*14 650	12 400	39'11"
1500 мм 5'0"	кг				*8700	*8700	*11 550	10 700	*8750	8450	*7600	6850	*7050	5650	*6900	5500	12 170
	фунты				*19 350	*19 350	*25 000	23 150	*18 700	18 250	*16 700	14 750			*15 200	12 150	39'11"
0 мм 0'0"	кг		*11 400	*11 400	*8600	*8600	*12 100	10 450	*10 000	8200	*8450	6650			*7150	5550	11 970
	фунты		*23 900	*23 900	*18 850	*18 850	*26 200	22 550	*21 700	17 700	*18 250	14 350			*15 750	12 250	39'03"
-1500 мм -5'0"	кг		*10 150	*10 150	*13 300	*13 300	*11 550	10 350	*9650	8100	*8100	6600			*7050	5800	11 570
	фунты		*22 150	*22 150	*29 100	*29 100	*25 000	22 300	*20 900	17 400	*17 500	14 200			*15 500	12 800	37'11"
-3000 мм -10'0"	кг	*19 300	*19 300	*15 650	*15 650	*12 100	*12 100	*10 600	*10 400	*8950	8100	*7400	6600		*6850	6300	10 960
	фунты	*42 600	*42 600	*33 800	*33 800	*26 400	*26 400	*22 950	22 450	*19 350	17 450	*15 750	14 250		*15 050	13 850	35'10"
-4500 мм -15'0"	кг		*15 800	*15 800	*11 300	*11 300	*9200	*9200	*7700	*7700					*6400	*6400	10 070
	фунты	*54 600	*54 600	*34 200	*34 200	*24 400	*24 400	*19 850	*19 850	*16 450	*16 450				*14 050	*14 050	32'10"
-6000 мм -20'0"	кг		*16 200	*16 200	*11 650	*11 650									*9200	*9200	7400
	фунты				*25 250	*25 250									*21 500	*21 500	23'0"



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.

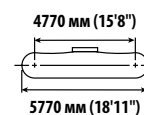
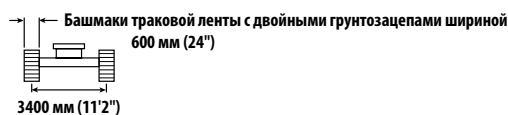
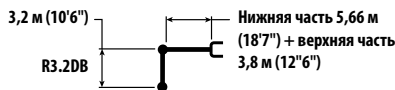
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Цилиндр VA является универсальным.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Грузоподъемность (кг/фунты)	3000 мм/10'0"		4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"		мм футы/дюймы		
	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты	кг	фунты			
12 000 мм 40'0"															*8150 *18 250	*8150 *18 250	7370 23'03"
10 500 мм 35'0"								*8150 *17 300	*8150 *17 300	*7550 *17 300	*7550 *17 300				*7500 *16 600	*7500 *16 600	9030 29'01"
9000 мм 30'0"								*7950 *17 050	*7950 *17 050	*6800 *15 300	*6800 *15 300				*7150 *15 850	*7150 *15 850	10 200 33'01"
7500 мм 25'0"			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5900 *13 400	*5900 *13 400	*6800 *15 150	*6800 *15 150			*6800 *14 950	*6800 *14 950	11 050 36'0"
6000 мм 20'0"			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*6600 *14 200	*6600 *14 200	*5850 *12 650	*5850 *12 650	*6500 *14 500	*6500 *14 500			*6600 *14 550	6450 14 250	11 640 38'0"
4500 мм 15'0"			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7800 *16 700	*7800 *16 700	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*6500 *14 450	*6500 *14 450	*6550	5950	*6550 *14 450	5950 13 100	12 010 39'04"
3000 мм 10'0"					*9700 *21 600	*9700 *21 600	*9800 *20 850	*9800 *20 850	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*6850 *15 150	*6850 *15 150	*6800	5800	*6650 *14 650	5650 12 450	12 190 39'11"
1500 мм 5'0"					*8700 *19 350	*8700 *19 350	*8700 *25 000	*8700 *25 000	*8750 *23 200	*8750 *23 200	*7600 *18 700	*7600 *18 700	*7050	5650	*6900 *15 200	5550 12 200	12 170 39'11"
0 мм 0'0"			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8600 *18 850	*8600 *18 850	*12 100 *26 200	*12 100 *26 200	10 500 *21 700	*10 000 *17 750	8250 *18 250	*8450 *14 400	6700		*7150 *15 750	5600 12 300	11 970 39'03"
-1500 мм -5'0"			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	*11 550 *25 000	10 400 *22 400	*9650 *20 900	8100 *17 450	*8100 *17 500	6600		*7050 *15 500	5800 12 800	11 570 37'11"
-3000 мм -10'0"	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*12 100 *22 950	*12 100 *22 950	10 600 *19 350	*8950 *17 500	8100 *15 750	*7400 *14 300	6650		*6850 *15 050	6300 13 900	10 960 35'10"
-4500 мм -15'0"	*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9200 *19 850	*9200 *19 850	8100 *16 450	*7700 *16 450	8100				*6400 *14 050	*6400 *14 050	10 070 32'10"
-6000 мм -20'0"			*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250									*9200 *21 500	*9200 *21 500	7400 23'0"



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.

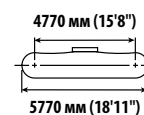
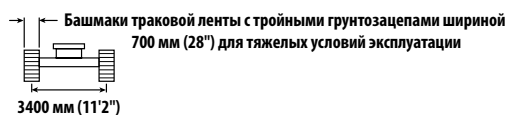
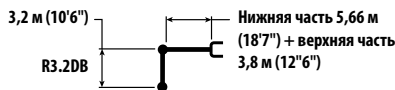
Информация о продукте приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Цилиндр VA является универсальным.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Двухкомпонентная модифицированная стрела — грузоподъемность — без ковша, режим подъема тяжелых грузов: вкл.

Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи



Длина стрелы мм футы/дюймы	3000 мм/10'0"	4500 мм/15'0"		6000 мм/20'0"		7500 мм/25'0"		9000 мм/30'0"		10 500 мм/35'0"		12 000 мм/40'0"		4770 мм (15'8") 5770 мм (18'11")		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	кг фунты		
12 000 мм 40'0"														*8150 *18 250	*8150 *18 250	7370 23'03"
10 500 мм 35'0"							*8150 *17 300	*8150 *17 300	*7550 *7550					*7500 *16 600	*7500 *16 600	9030 29'01"
9000 мм 30'0"							*7950 *17 050	*7950 *17 050	*6800 *15 300	*6800 *15 300				*7150 *15 850	*7150 *15 850	10 200 33'01"
7500 мм 25'0"			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7400 *15 850	*7400 *15 850	*5900 *13 400	*5900 *13 400	*6800 *15 150	*6800 *15 150		*6800 *14 950	*6800 *14 950	11 050 36'0"
6000 мм 20'0"			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9600 *20 750	*9600 *20 750	*6600 *14 200	*6600 *14 200	*5850 *12 650	*5850 *12 650	*6500 *14 500	*6500 *14 500		*6600 *14 550	6450 14 250	11 640 38'0"
4500 мм 15'0"			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7800 *16 700	*7800 *16 700	*6450 *13 950	*6450 *13 950	*6500 *14 450	*6500 *14 450	*6550	5950 *6550	5950 *14 450	12 010 39'04"
3000 мм 10'0"					*9700 *21 600	*9700 *21 600	*9800 *20 850	*9800 *20 850	*7450 *15 950	*7450 *15 950	*6850 *15 150	*6850 *15 150	*6800	5800 *6650	5650 *12 450	12 190 39'11"
1500 мм 5'0"					*8700 *19 350	*8700 *19 350	*11 550 *25 000	10 750 23 200	*8750 *18 700	8500 18 300	*7600 *16 700	6850 14 800	*7050	5650 *6900	5550 *12 200	12 170 39'11"
0 мм 0'0"			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8600 *18 850	*8600 *18 850	*12 100 *26 200	10 500 22 600	*10 000 *21 700	8250 17 750	*8450 *18 250	6700 14 400		*7150 *15 750	5600 12 300	11 970 39'03"
-1500 мм -5'0"			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 400 22 400	*9650 *20 900	8100 17 450	*8100 *17 500	6600 14 250		*7050 *15 500	5800 12 800	11 570 37'11"
-3000 мм -10'0"		*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	10 450 22 500	*8950 *19 350	8100 17 500	*7400 *15 750	6650 14 300	*6850 *15 050	6300 13 900	10 960 35'10"
-4500 мм -15'0"		*54 600	*54 600	*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9200 *19 850	*9200 *19 850	*7700 *16 450	*7700 *16 450			*6400 *14 050	*6400 *14 050	10 070 32'10"
-6000 мм -20'0"				*16 200	*16 200	*11 650 *25 250	*11 650 *25 250							*9200 *21 500	*9200 *21 500	7400 23'0"



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.

Цилиндр VA является универсальным.

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения %	Гидравлически регулируемая ширина ковшей				
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Два компонента
									R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊙	●	●	●	⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊙	●	●	●	⊖
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	⊙
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6042	7975	6607	9264	5538
								фунты	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	●	⊙	●	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	●	⊙	●	○
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●	●	●	⊖
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5344	7277	5909	8566	4840
								фунты	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671

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

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

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

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Технические характеристики ковшей и их совместимость: Юго-Восточная Азия

	Рычажный механизм	Ширина		Вместимость		Масса		Коэффициент наполнения %	Гидравлически регулируемая ширина колеи				
		мм	дюймы	м³	ярд³	кг	фунты		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Два компонента
									R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	
Крепление пальцами (без устройства для быстрой смены навесного оборудования)													
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	●	●	●	●	⊙
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	●	●	●	●	●
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●
Лопатообразный, для условий эксплуатации повышенной тяжести	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	●
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	●	●	●	●	⊙
Максимальная нагрузка с креплением пальцами (система Payload и ковш)								кг	6042	7975	6607	9264	5538
								фунты	13 320	17 582	14 566	20 424	12 209
С гидравлическим фиксирующим устройством для быстрой смены навесного оборудования Cat													
Для обычных условий эксплуатации	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,87	2,44	1321	2911	100	●	●	●	●	⊙
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3593	100	⊙	●	●	●	⊖
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3884	100	⊖	●	⊙	●	⊖
Для тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	55	1,64	2,14	1510	3329	100	●	●	●	●	●
	DB	1500	61	1,88	2,46	1620	3571	100	⊙	●	●	●	⊙
	DB	1650	67	2,12	2,77	1718	3787	100	⊙	●	⊙	●	⊖
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3258	90	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3485	90	●	●	●	●	●
Лопатообразный, условия эксплуатации повышенной тяжести	DB	1550	61	1,90	2,48	1864	4109	90	●	●	●	●	⊙
Для особо тяжелых условий эксплуатации	DB	1400	56	1,64	2,14	1720	3791	90	●	●	●	●	●
	DB	1700	67	2,12	2,77	2004	4417	90	⊙	●	●	●	⊖
Максимальная нагрузка с соединительной муфтой (система Payload и ковш)								кг	5344	7277	5909	8566	4840
								фунты	11 782	16 044	13 028	18 885	10 671

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

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

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 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи							
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")	Два компонента	
		R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")	R3,2 (10'6")	
Длина рукояти	Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC, для установки сбоку	✓		✓				✓
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓		
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP324					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP324					✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓		
	Универсальные челюсти MP324					✓	✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓		
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓		
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓			✓	
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035, плоский верх					✓	✓		

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

1800 кг/м³ (3000 фунтов/ярд³)

1200 кг/м³ (2000 фунтов/ярд³)

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ (продолжение)

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")	Два компонента
Тип стрелы		R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")	R3.2 (10'6")
Длина рукояти								
Измельчители	Вторичный измельчитель P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Первичный измельчитель P318					✓	✓	
	Первичный измельчитель P324					✓	✓	
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Многочелюстные грейферы	GSH440-950	●	●	●	●			●
	GSH440-1150	●	●	●	●			●
	GSH440-1550	●	●	●	●			●
	GSH455-1000	●	●	●	●			●
	GSH455-1500	○	●	●	●			●
	GSH455-2000	○	●	○	●			○
	GSH555-1000	●	●	●	●			●
	GSH555-1500	○	●	○	●			○
	GSM-50-1000	●	●	●	●			●
	GSM-50-1250	○	●	○	●			●
	GSM-50-1500	○	●	○	●			○
	GSM-50-2000		○		●			
	Грейферы с ковшами	CTV20-1300	●	●	●	●		
CTV20-1500		●	●	●	●			●
CTV20-1700		●	●	●	●			●
CTV20-1900		○	●	●	●			●
CTV20-2300		○	○	○	○			○
CTV20-2700			○	○	○			○
CTV30-1700		○	●	○	●			○
CTV30-1900		○	●	○	●			○
CTV30-2300			●	○	●			○
CTV30-2700			○		○			
CTV30-2900			○		○			
CTV30-3100			○		○			
Ротационные фрезы		RC15					✓	✓
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Руководство по выбору навесного оборудования: Африка, Ближний Восток, 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

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CAT С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи				
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		Два компонента
Длина рукоятки		R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓		✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓		✓
	H180 GC, для установки сбоку	✓				
	H180 GC S	✓		✓		✓
	H180 S	✓		✓		✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓		✓	✓
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Бетонорез MP332, плоский верх		✓		✓	✓
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓		✓	✓
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓		✓	✓
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх		✓	✓	✓	✓
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх		✓		✓*	✓*	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓		✓	✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G332	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	G345, плоский верх		✓		✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓	✓
Измельчители	Вторичный измельчитель P232		✓		✓	✓
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓	✓
	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓		✓	✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Ротационные фрезы	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

Для использования с устройством для быстрой смены навесного оборудования SW-40

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи	
		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")
Тип стрелы		UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")
Длина рукояти		UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318	✓	✓
	Челюсти для сноса MP318	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP318	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP318	✓	✓
	Универсальные челюсти MP318	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓
	Челюсти для сноса MP324	✓	✓
	Челюсти измельчителя MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки MP324	✓	✓
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324	✓	✓
	Универсальные челюсти MP324	✓	✓
Грейферы для сортировки и сноса	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх	✓	✓
	S3035, плоский верх		✓
Измельчители	Первичный измельчитель P318	✓	✓
	Первичный измельчитель P324	✓	✓
Ротационные фрезы	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

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

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи							
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")	Два компонента	
		R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")	R3,2 (10'6")	
Длина рукояти	Гидромолоты	H140 GC			✓	✓			✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC				✓			✓
		H180 GC S				✓			✓
Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP318					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP318					✓	✓		
	Универсальные челюсти MP318					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324					✓	✓		
	Челюсти для сноса MP324					✓	✓		
	Челюсти измельчителя MP324					✓	✓		
	Гидроножницы для резки MP324					✓	✓		
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324						✓		
	Универсальные челюсти MP324						✓		
	Бетонорез MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти для сноса MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти измельчителя MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332		✓		✓			✓	
	Универсальные челюсти MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Бетонорез MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Челюсти для сноса MP332, плоский верх		✓	✓	✓			✓	
	Челюсти измельчителя MP332, плоский верх		✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки MP332, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
	Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх		✓		✓			✓	
	Универсальные челюсти MP332, плоский верх		✓		✓			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324					✓	✓		
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓			✓	
	G345, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх					✓	✓		
	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232		✓		✓			✓	
	Первичный измельчитель P318					✓	✓		
	Первичный измельчитель P324						✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓			✓	
Уплотнители (с виброплитой)	Первичный измельчитель P332, плоский верх		✓	✓	✓			✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓		
	RC20					✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

Несовместимо

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

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи							
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")	Два компонента	
		R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3,2 (10'6")	UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")	R3,2 (10'6")	
Длина рукояти	Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓		✓	
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓		✓	
		H140 S	✓	✓	✓	✓		✓	
		H160 GC	✓	✓	✓	✓		✓	
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓		✓	
		H160 S	✓	✓	✓	✓		✓	
		H180 GC				✓			✓
		H180 GC S			✓	✓			✓
		H180 S				✓			✓
		Мультипроцессоры	Бетонорез MP318					✓	✓
Челюсти для сноса MP318						✓	✓		
Челюсти измельчителя MP318						✓	✓		
Гидроножницы для резки MP318						✓	✓		
Универсальные челюсти MP318						✓	✓		
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324							✓		
Челюсти для сноса MP324							✓		
Челюсти измельчителя MP324							✓		
Гидроножницы для резки MP324						✓	✓		
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP324							✓		
Универсальные челюсти MP324							✓		
Бетонорез MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Челюсти для сноса MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Челюсти измельчителя MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Гидроножницы для резки MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332			✓		✓			✓	
Универсальные челюсти MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Бетонорез MP332, плоский верх				✓	✓			✓	
Челюсти для сноса MP332, плоский верх					✓			✓	
Челюсти измельчителя MP332, плоский верх					✓			✓	
Гидроножницы для резки MP332, плоский верх				✓	✓			✓	
Гидроножницы для резки металлических емкостей MP332, плоский верх					✓			✓	
Универсальные челюсти MP332, плоский верх					✓			✓	
Грейферы для сортировки и сноса	G324						✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓			✓	
	G345, плоский верх				✓			✓	
Навесные гидроножницы для резки отходов и разрушения	S3025, плоский верх					✓	✓		
	S3035, плоский верх	✓	✓	✓	✓			✓	
Измельчители	Вторичный измельчитель P232				✓			✓	
	Первичный измельчитель P318					✓	✓		
	Первичный измельчитель P324						✓		
	Первичный измельчитель P332	✓	✓	✓	✓			✓	
Первичный измельчитель P332, плоский верх				✓			✓		
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓		
	RC20					✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓	

(продолжение на следующей странице)

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

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

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

Совместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРЕЛУ

Ходовая часть		Гидравлически регулируемая ширина колеи			
		Модифицированная стрела (прямое положение)	Модифицированная стрела (согнутое положение)	Два компонента	
Тип стрелы					
	Навесные гидрорези для резки отходов и разрушения	S2070	✓	✓	✓
		S2090	✓	✓	✓
		S3070, плоский верх	✓	✓	✓

Технические характеристики гидравлического экскаватора 340 UHD

Руководство по выбору навесного оборудования: Юго-Восточная Азия

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

Совместимо

Несовместимо

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАЛЬЦАХ

Ходовая часть	Тип стрелы	Гидравлически регулируемая ширина колеи						
		Модифицированная стрела (прямое положение)		Модифицированная стрела (согнутое положение)		UHD 25 м (82'0")	UHD 22 м (72'2")	Два компонента
		R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R3,9 (12'10")	R3.2 (10'6")	UHD 7,1 м (23'4")	UHD 7,1 м (23'4")	R3.2 (10'6")
Гидромолоты	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC, для установки сбоку	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC, для установки сбоку	✓						✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
Уплотнители (с виброплитой)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Ротационные фрезы	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

Стандартное и дополнительное оборудование модели 340 UHD

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
СТРЕЛЫ, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ТЕХНОЛОГИИ CAT		
Фронтальное навесное оборудование UHD 22 м (72'2")		✓	Система VisionLink®	✓*	
25 м (82'0") UHD front		✓	VisionLink Productivity		✓
Двухкомпонентная модифицированная регулируемая стрела		✓	Функция Remote Flash	✓	
Модифицированная стрела 7,4 м (24'3")		✓	Система контроля устойчивости	✓	
Удлиненная рукоять 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓	ТЕХНОЛОГИЯ CAT — МОДИФИЦИРОВАННАЯ СТРЕЛА		
Модифицированная рукоять 3,9 м (12 футов 10 дюймов)		✓	Система Cat Grade 2D	✓	
Рукоять UHD 7,1 м (23'4")		✓	Cat Payload:	✓	
Усовершенствованное управление навесным оборудованием, UHD	✓		– Статическая масса		
Рычажный механизм ковша семейства DB		✓	– Полуавтоматическая калибровка		
Рычажный механизм ковша семейства Dedicated C		✓	– Информация о полезной нагрузке/цикле		
Транспортный захват для фронтального навесного оборудования		✓	– Возможность передачи данных по USB		
КАБИНА			Ассистент подъема	✓	
Откидная кабина для сноса строений с передним ветровым окном и люком в крыше из многослойного стекла P5A	✓		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10 дюймов) с высоким разрешением	✓		Аккумуляторные батареи (4 шт.), не требующие обслуживания — сила тока холодного пуска 1000 А	✓	
Автоматическая двухуровневая система кондиционирования воздуха	✓		Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Поворотный переключатель и кнопки быстрого выбора для управления монитором	✓		Светодиодное внешнее освещение шасси и стрелы	✓	
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	✓		Фонари рабочего кругового освещения премиального уровня		✓
Панели управления с регулировкой по высоте	✓				
Откидная левая панель управления	✓				
Джойстиковое управление поворотом Cat	✓				
Сиденье с подогревом и пневматической подвеской	✓				
Ремень безопасности, 51 мм (2")	✓				
Встроенная в монитор радиосистема с поддержкой Bluetooth® и разъемом USB	✓				
Выходы 12 В пост. тока	✓				
Ящик для хранения документов	✓				
Верхний и задний отсеки для хранения с сетками	✓				
Подстаканник	✓				
Параллельный стеклоочиститель с омывателем	✓				
Возможность установки очистителя потолочного люка	✓				
Светодиодные фонари освещения салона	✓				
Напольное приветственное освещение	✓				
Передний противосолнечный козырек на роликах	✓				
Задний противосолнечный козырек на роликах		✓			
Моющийся напольный коврик	✓				
Подготовка для установки проблескового маячка	✓				
Вспомогательное реле	✓				

(продолжение на следующей странице)

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

Стандартное и дополнительное оборудование модели 340 UHD

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
ДВИГАТЕЛЬ			БЕЗОПАСНОСТЬ		
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	✓		Противоугонная система Caterpillar с одним ключом	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓		2D E-Fence (поворот)	✓	
Возможность работы на высоте до 4500 м (14 760 футов) над уровнем моря	✓		Автоматический останов молота	✓	
Реверсивный вентилятор с гидроприводом	✓		Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	✓	
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)	✓		Запираемая дверь, замки на топливном баке и гидробаке	✓	
Холодный запуск при температуре до -18 °C (0 °F)	✓		Отделение слива топлива с замком	✓	
Холодный пуск при температуре до -32 °C (-25 °F)		✓	Сервисная площадка с противоскользящей накладкой и утопленными болтами	✓	
Генератор, 115 А	✓		Правый поручень и рукоятка	✓	
Электрический топливоподкачивающий насос	✓		Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
Двухступенчатый основной фильтр номиналом в четыре микрона	✓		Комплект зеркал для обзора	✓	
Фильтр грубой очистки номиналом 10 микрон с водоотделителем	✓		Приемник Bluetooth		✓
Нагреватели блока цилиндров для холодного пуска		✓	Дополнительный выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓	
Система облегчения пуска двигателя с впрыском эфира		✓	Выключатель "массы" с замком	✓	
Воздушный фильтр с двойным фильтрующим элементом и встроенным предварительным очистителем	✓		Камера заднего вида и правая боковая камера	✓	
Параллельное расположение компонентов системы охлаждения	✓		Круговой обзор		✓
Безопасный запуск с PIN-кодом	✓		Многочелюстной грейфер	✓	
Дистанционное отключение	✓		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
ГИДРОСИСТЕМА			Встроенная система управления состоянием машины		✓
Поддержка обратного клапана опускания стрелы	✓		Сгруппированные топливные фильтры и фильтры моторного масла	✓	
Поддержка обратного клапана опускания рукояти	✓		Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	✓	
Поддержка точного управления поворотом	✓		Система QuickEvac™ для удобства технического обслуживания	✓	
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓		Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
Главный электронный гидрораспределитель	✓		ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Режим работы с тяжелыми грузами	✓		Ходовая часть с гидравлически регулируемой шириной колеи	✓	
Функция автоматического прогрева гидравлического масла	✓		Смазываемая гусеничная лента	✓	
Демпфирующий клапан механизма поворота	✓		Буксировочная проушина на раме	✓	
Автоматический стояночный тормоз механизма поворота	✓		Противовес 9,0 метр. т (19 842 фунта)	✓	
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	✓		Полноразмерные направляющие щитки гусеничной ленты	✓	
Двухскоростной механизм хода	✓		Нижний щиток	✓	
Возможность применения гидравлического биомасла	✓		Щиток ходового мотора	✓	
Комбинированный вспомогательный контур с двунаправленным потоком		✓	Башмаки гусеничной ленты с двойными грунтозацепами 600 мм (24")		✓
Вспомогательный контур среднего давления		✓	Башмаки гусеничной ленты с тройным грунтозацепом для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24")		✓
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования для узла крепления с захватами Cat и модели CW		✓	Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28") для тяжелых условий эксплуатации		✓

Навесное оборудование модели 340 UHD

Комплект и навесное оборудование, установленное дилером

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

КАБИНА

- Подготовка каналов для улучшенной фильтрации кабины

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комплект камер для навесного оборудования
- Резиновый бампер

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

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

Двигатель

- Выбросы двигателя Cat® C9.3B соответствуют стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном со следующими видами топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

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

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

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

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 1430 метр. тонны (1576 ам. т) CO₂.

Покраска

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

Шумоизоляция

ISO 6395:2008 (снаружи) — 105 дБ(А)

ISO 6396:2008 (в кабине) — 73 дБ(А)

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

Масла и жидкости

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

Функции и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - Режим Smart автоматически согласовывает мощность машины с условиями копания.
 - Режим Eco минимизирует расход топлива в легких условиях работы.
 - Сокращение расхода топлива благодаря высокоэффективному вентилятору с гидроприводом, охлаждающему двигатель по мере необходимости.
 - Повышение эффективности работы оператора с помощью стандартных технологий Cat.
 - Сокращение затрат на техническое обслуживание благодаря увеличенным межсервисным интервалам.

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

© Caterpillar, 2024.
Все права защищены.

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

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

ARXQ4166-00 (11-2024)
Текущий номер документа: 08C
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia, S Am
(except Brazil, Chile), SE Asia)

