

Cat[®] 302.7 CR

(с Раздвижной Ходовой частью)

Мини-экскаватор

Характеристики

Мини-экскаватор Cat® 302.7 CR обеспечивает требуемую мощность и производительность, сохраняя свои компактные размеры, что позволяет выполнять работы в самых разных областях применения.

КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ

 Выберите навес или герметичную кабину с избыточным давлением, которые могут оснащаться системой кондиционирования воздуха, регулируемыми опорами запястий и подрессоренным сиденьем, что помогает поддерживать комфорт в течение всего рабочего дня.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Органы управления просты в использовании, а информация о машине в удобочитаемом виде представлена на интуитивно понятном ЖК-мониторе следующего поколения. Также можно установить усовершенствованный монитор с сенсорным экраном.

РЕЖИМ ДВИЖЕНИЯ С ДЖОЙСТИКОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПОВОРОТОМ

■ Передвижение по рабочей площадке становится еще проще с использованием функции джойстикового управления Сат. Простое переключение с традиционного режима управления движением при помощи рычагов и педалей на управление джойстиком для перемещения машины и эксплуатации отвала. Вы получите все преимущества от меньшего количества прилагаемых усилий и более совершенного управления!

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

 Высокая производительность при выемке грунта и подъеме грузов помогает выполнять работу быстрее. Малый радиус поворота и изменяемая ширина ходовой части обеспечивают доступ и возможность работы в условиях значительно ограниченного пространства. Функции копания до отвала и плавающего режима отвала упрощают очистку.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ

■ Безопасность — наша приоритетная задача. Мини-экскаватор Cat помогает обеспечить безопасность на рабочем месте. Фонари рабочего освещения и подсветка, а также флуоресцентный ремень безопасности с инерционной катушкой и возможностью установки системы оповещения — это лишь некоторые из функций обеспечения безопасности, предусмотренных в этой машине.

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ

■ Техническое обслуживание мини-экскаватора Cat выполняется быстро и просто. Точки проверок планового обслуживания легко доступны через боковые двери с уровня земли. Уникальная откидная кабина или навес при необходимости обеспечивает доступ к дополнительным зонам технического обслуживания.

НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

■ Благодаря таким особенностям, как автоматическое включение режима холостого хода, автоматическая остановка двигателя и эффективная гидравлическая система с насосом переменной производительности, мини-экскаватор Cat позволяет снизить ваши эксплуатационные расходы.

НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ ДИЛЕРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

 Дилер компании Сат поможет достичь поставленных вами бизнес-целей. Дилер компании Сат всегда готов помочь вам — от предоставления оборудования и обучения операторов до выполнения обслуживания и удовлетворения других рабочих потребностей.



Технические характеристики

Двигатель

Модель двигателя	Cat® C1.1 с турбонаддувом		
Полезная мощность			
ISO 9249, 80/1269/EEC	17,6 кВт	23,6 hp.	
Мощность двигателя			
ISO 14396	18,4 кВт	24,7 hp.	
Диаметр цилиндра	77,0 мм	3,0 дюйма	
Ход поршня	81,0 мм	3,2 дюйма	
Рабочий объем	1,1 л	69,0 дюйма³	

- Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды CШA Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.
- Объявленная мощность проверена в соответствии со стандартами, действующими на момент изготовления.
- Заявленная полезная мощность это мощность на маховике при номинальной частоте вращения двигателя 2400 об/мин и с установленными, настроенными на заводе вентилятором, системой впуска воздуха, системой выпуска отработавших газов и генератором с минимальной нагрузкой.

Macca

Минимальная эксплуатационная масса с навесом*	3110 кг	6858 фунтов
Максимальная эксплуатационная масса с навесом**	3540 кг	7806 фунтов
Минимальная эксплуатационная масса с кабиной*	3235 кг	7133 фунта
Максимальная эксплуатационная масса с кабиной**	3660 кг	8070 фунтов
EC: масса таблички СЕ с навесом***	3250 кг	7165 фунтов
EC: масса таблички СЕ с кабиной***	3350 кг	7385 фунтов

- *В минимальной массе учитываются резиновые гусеничные ленты, масса оператора, полный топливный бак, стандартная рукоять, отвал, без ковша и дополнительного противовеса.
- **В максимальной массе учитываются стальные гусеничные ленты, вес оператора, полный топливный бак, удлиненная рукоять, отвал и не учитываются ковш и дополнительный противовес.
- ***Масса, указанная на табличке СЕ, базируется на наиболее распространенной в странах ЕС конфигурации. Включает массу полностью заправленного топливного бака, противовеса 100 кг (221 фунт) и оператора весом 75 кг (165 фунтов) и не включает массу ковша.

Увеличение массы от минимальной конфигурации

Кабина	125 кг	276 фунтов
Противовес (легкий)	100 кг	221 фунт
Противовес (дополнительный)	250 кг	551 фунт
Удлиненная рукоять	15 кг	33 фунта
Стальные гусеничные ленты	100 кг	221 фунт
Система хода		
Высокая скорость хода	4,5 км/ч	2,8 мили/ч
Низкая скорость хода	2,6 км/ч	1,6 мили/ч
Максимальное тяговое усилие при высокой скорости движения	17,7 кН	3979 фунт-сил
Максимальное тяговое усилие при низкой скорости движения	31,2 кН	7014 фунт-сил
Удельное давление на грунт — минимальная масса	26,5 кПа	3,8 фунта/ кв. дюйм
Удельное давление на грунт — максимальная масса	31,2 кПа	4,5 фунта/ кв. дюйм
Преодолеваемый уклон (максимальный)	30 градусов	

Вместимость заправочных емкостей

Система охлаждения	4,0 л	1,1 галл.
Моторное масло	4,0 л	1,1 галл.
Топливный бак	45,0 л	11,9 галл.
Гидробак	18,0 л	4,8 галл.
Гидросистема	35,0 л	9,2 галл.

Гидросистема

Гидросистема с регулированием по нагрузке и поршневым насосом с переменной производительностью

Расход насоса при 2400 об/мин	100 л/мин	26 галл./мин
Рабочее давление — оборудование	245 бар	3553 фунта/кв. дюйм
Рабочее давление — движение	245 бар	3553 фунта/кв. дюйм
Рабочее давление — поворот	176 бар	2553 фунта/кв. дюйм
Вспомогательный контур — первичный		
Расход*	65 л/мин	17 галл./мин
Давление*	245 бар	3553 фунта/кв. дюйм
Вспомогательный контур — вторичный		
Расход*	25 л/мин	7,0 галл./мин
Давление*	245 бар	3553 фунта/кв. дюйм
Усилие копания — стандартная рукоять	13,8 кН	3102 фунт-силы
Усилие копания — удлиненная рукоять	12,3 кН	2765 фунт-сил
Усилие копания — ковш	23,3 кН	5238 фунт-сил
va		

^{*}Расход и давление не объединяются. Под нагрузкой давление спадает по мере роста расхода.

Система поворота платформы

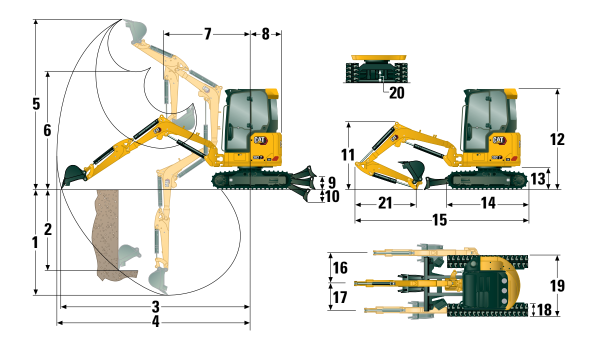
Скорость поворота платформы	9,0 об/мин
Поворот стрелы — влево	75°
Поворот стрелы — вправо	50 градусов

Отвал

Ширина (выдвинутое положение)	1780 мм	70,1 дюйма
Высота	350 мм	13,8 дюйма

Сертификация — кабина и навес

Конструкция защиты при опрокидывании (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Конструкция защиты при опрокидывании	ISO 12117:1997
машины (TOPS)	
Верхнее ограждение	ISO 10262:1998 (уровень I)



Размеры

укоять
дюйма)
цюйма)
дюйма)
дюйма)
цюйма)
дюйма)
дюйма)
цюйма)
цюйма)
цюйма)
(юймов)
цюймов)
юйма)
дюйма)
ĮH ĮH

[†]Габаритная транспортная длина зависит от положения отвала в процессе транспортировки.

Мини-экскаватор 302.7 CR

Кабина

	Грузоподъемность —		Радиус по	одъемных точек — 2 м ((6,6 фута)	ута) Радиус подъемных точек — 3 м (9,8 фута)			Радиус точки подъема (максимальный)			
	минимальная комплектация			разгрузкой		Спередней	разгрузкой		Спередней	разгрузкой		
			Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	м
	Высота точки подъема		положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	(фут)
3 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*768 (*1693)	759 (1673)	763 (1682)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	3,30 (10,8)
(9,8 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)							*377 (*831)	*377 (*831)	*377 (*831)	3,54 (11,6)
2 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*876 (*1931)	743 (1638)	748 (1649)	*426 (*939)	*426 (*939)	*426 (*939)	3,86 (12,7)
(6,6 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*787 (*1735)	744 (1640)	748 (1649)	*346 (*763)	*346 (*763)	*346 (*763)	4,06 (13,3)
1 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*1152 (*2540)	707 (1559)	712 (1570)	*443 (*977)	*443 (*977)	*443 (*977)	4,03 (13,2)
(3,3 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*1084 (*2390)	703 (1550)	708 (1561)	*359 (*791)	*359 (*791)	*359 (*791)	4,22 (13,8)
0 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1290 (*2844)	683 (1506)	689 (1519)	*525 (*1157)	478 (1054)	486 (1071)	3,85 (12,6)
(0 футов)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1270 (*2800)	674 (1486)	680 (1499)	*419 (*924)	*419 (*924)	*419 (*924)	4,05 (13,3)

Минимальная масса включает кабину, резиновые гусеничные ленты, вес оператора, полный топливный бак, отвал и не включает дополнительный противовес.

	Грузоподъемность —		Радиус по	Радиус подъемных точек — 2 м (6,6 фута) Радиус подъемных точек — 3 м (9,8			9,8 фута) Радиус точки подъема (максимальный)					
	максимальная комплектация		Спередней	разгрузкой		Спередней	разгрузкой		Спередней	і разгрузкой		
	Высота точки подъема		Отвал в опущенном положении	Отвал в поднятом положении	С боковой разгрузкой	Отвал в опущенном положении	Отвал в поднятом положении	С боковой разгрузкой	Отвал в опущенном положении	Отвал в поднятом положении	С боковой разгрузкой	м (фут)
3 M	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*768 (*1693)	*768 (*1693)	*768 (*1693)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	3,30 (10,8)
(9,8 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)							*377 (*831)	*377 (*831)	*377 (*831)	3,54 (11,6)
2 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*876 (*1931)	*876 (*1931)	871 (1,920)	*426 (*939)	*426 (*939)	*426 (*939)	3,86 (12,7)
(6,6 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*787 (*1735)	*787 (*1735)	*787 (*1735)	*346 (*763)	*346 (*763)	*346 (*763)	4,06 (13,3)
1м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*1152 (*2540)	903 (1991)	836 (1843)	*443 (*977)	*443 (*977)	*443 (*977)	4,03 (13,2)
(3,3 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*1084 (*2390)	900 (1984)	832 (1834)	*359 (*791)	*359 (*791)	*359 (*791)	4,22 (13,8)
0 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1290 (*2844)	880 (1940)	813 (1792)	*525 (*1157)	*525 (*1157)	*525 (*1157)	3,85 (12,6)
(0 футов)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1270 (*2800)	871 (1920)	804 (1773)	*419 (*924)	*419 (*924)	*419 (*924)	4,05 (13,3)

Максимальная масса включает кабину, стальные гусеничные ленты, дополнительный противовес, вес оператора, полный топливный бак и отвал.

Навес

	Грузоподъемность —		Радиус подъемных точек — 2 м (6,6 фута)			Радиус по	Радиус подъемных точек — 3 м (9,8 фута)			Радиус точки подъема (максимальный)			
	минимальная комплектация		Спередней	разгрузкой		Спередней	С передней разгрузкой		С передней разгрузкой				
			Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	м	
	Высота точки подъема		положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	(фут)	
3 M	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*768 (*1693)	724 (1596)	732 (1614)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	3,30 (10,8)	
(9,8 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)							*377 (*831)	*377 (*831)	*377 (*831)	3,54 (11,6)	
2 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*876 (*1931)	709 (1563)	717 (1581)	*426 (*939)	*426 (*939)	*426 (*939)	3,86 (12,7)	
(6,6 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*787 (*1735)	709 (1563)	717 (1581)	*346 (*763)	*346 (*763)	*346 (*763)	4,06 (13,3)	
1 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*1152 (*2540)	672 (1482)	681 (1501)	*443 (*977)	431 (950)	442 (974)	4,03 (13,2)	
(3,3 фута)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*1084 (*2390)	668 (1473)	677 (1493)	*359 (*791)	*359 (*791)	*359 (*791)	4,22 (13,8)	
0 м	Стандартная рукоять	кг (фунты)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1290 (*2844)	648 (1429)	657 (1448)	*525 (*1157)	453 (999)	464 (1023)	3,85 (12,6)	
(0 футов)	Удлиненная рукоять	кг (фунты)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1270 (*2800)	639 (1409)	648 (1429)	*419 (*924)	413 (911)	*419 (*924)	4,05 (13,3)	

Минимальная масса включает навес, резиновые гусеничные ленты, вес оператора, полный топливный бак, отвал и не включает дополнительный противовес.

Грузоподъемность — максимальная комплектация		Радиус подъемных точек — 2 м (6,6 фута)		Радиус подъемных точек — 3 м (9,8 фута)			Радиус точки подъема (максимальный)					
		Спередней	С передней разгрузкой		С передней разгрузкой			С передней разгрузкой				
			Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	Отвал в опущенном	Отвал в поднятом	С боковой	м
	Высота точки подъема		положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	положении	положении	разгрузкой	(фут)
3 м (9,8 фута)	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*768 (*1693)	*768 (*1693)	768 (1693)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	*470 (*1036)	3,30 (10,8)
	Удлиненная рукоять	кг (фунты)							*377 (*831)	*377 (*831)	*377 (*831)	3,54 (11,6)
2 м (6,6 фута)	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*876 (*1931)	*876 (*1931)	842 (1856)	*426 (*939)	*426 (*939)	*426 (*939)	3,86 (12,7)
	Удлиненная рукоять	кг (фунты)				*787 (*1735)	*787 (*1735)	*787 (*1735)	*346 (*763)	*346 (*763)	*346 (*763)	4,06 (13,3)
1 м (3,3 фута)	Стандартная рукоять	кг (фунты)				*1152 (*2540)	869 (1916)	807 (1779)	*443 (*977)	*443 (*977)	*443 (*977)	4,03 (13,2)
	Удлиненная рукоять	кг фунты				*1084 (*2390)	865 (1907)	803 (1770)	*359 (*791)	*359 (*791)	*359 (*791)	4,22 (13,8)
0 м (0 футов)	Стандартная рукоять	кг (фунты)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1194 (*2632)	*1290 (*2844)	845 (1863)	784 (1728)	*525 (*1157)	*525 (*1157)	*525 (*1157)	3,85 (12,6)
	Удлиненная рукоять	кг (фунты)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1189 (*2621)	*1270 (*2800)	836 (1843)	775 (1709)	*419 (*924)	*419 (*924)	*419 (*924)	4,05 (13,3)

Максимальная масса включает навес, стальные гусеничные ленты, дополнительный противовес, вес оператора, полный топливный бак и отвал.

[&]quot;Вышеуказанные значения соответствуют значениям грузоподъемности гидравлического экскаватора, предусмотренным стандартом ISO 10567-2007. Они не превышают 87% максимальной грузоподъемности гидросистемы и 75% опрокидывающей нагрузки. Значения, приведенные в данной таблице, не учитывают массу ковша экскаватора. Значения грузоподъемности для стандартной рукояти.

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
ДВИГАТЕЛЬ			КАБИНА ОПЕРАТОРА (продолжение)		
Двигатель Cat C1.1 с турбонаддувом (соответствует требованиям стандарта Tier 4 Final EPA CША и Stage V EC)	✓		Хорошо заметный ремень безопасности с инерционной катушкой (75 мм/3 дюйма)	✓	
Автоматическое включение режима холостого хода двигателя	✓		Система напоминания о непристегнутом ремне безопасности		✓
Автоматическая остановка двигателя	✓		Крючок для одежды	✓	
Автоматический двухскоростной механизм хода	✓		Подстаканник	✓	
Водоотделитель топливной системы	✓		Карман для хранения	✓	
Мощность по запросу (доступно не во всех регионах)	✓		Потолочный люк	✓	
Поршневой регулируемый насос	✓		Крепежные бобышки для передней части	✓	
Гидросистема с регулированием по нагрузке/	✓	_	Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
разделением потока			Внутреннее освещение (только кабина)	✓	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			Освещение стрелы, галогенное (доступно не во всех регионах)	✓	
Hacoc с электронным управлением Smart Tech	√		Светодиодные передние фонари		✓
Гидроаккумулятор	√		Светодиодные передние и задние фонари		✓
Автоматический тормоз механизма поворота платформы	√		Светодиодный фонарь стрелы		✓
Вспомогательные гидролинии	√		Отсек для мобильного телефона	✓	
Одно- или двунаправленный вспомогательный поток	√		Правое и левое зеркала		✓
Непрерывный вспомогательный поток	✓		Радиоприемник — Bluetooth®, вход для внешних		✓
Быстроразъемные соединения для вспомогательных контуров	✓		устройств, микрофон, USB (только зарядка) (только для кабины)		
КАБИНА ОПЕРАТОРА			Цветной ЖК-монитор следующего поколения (IP66)	√	
Откидной навес или откидная кабина	✓		— Указатели уровня топлива и температуры	✓	
Кабина с системой кондиционирования		✓	охлаждающей жидкости		
Кабина с нагревателем		✓	— Обслуживание и контроль состояния машины	√	
Верхнее ограждение в соответствии с ISO 10262:1998	✓		— Производительность и регулировки машины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(уровень I)			— Цифровой код безопасности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ROPS — ISO 12117-2:2008	✓		— Меню дисплея на нескольких языках	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TOPS — ISO 12117:1997			— Счетчик моточасов с переключателем активации	√	
Режим джойстикового управления поворотом	<u> </u>		— Поворотный регулятор (только для кабины)	√	
Круиз-контроль для режима движения	√		Усовершенствованный монитор нового поколения		√
Система изменения схемы управления (дополнительно в некоторых регионах)	✓		— Сенсорный экран		√
Регулируемые опоры запястий	✓		— Система привязки к рабочей площадке Site Reference		√
Моющийся напольный коврик	· ·		— Работа с камерами высокой четкости (IP68 и IP69K)		✓
Педали хода и рычаги управления	· · ·		— Цифровой код безопасности		✓
Без педалей хода и рычагов управления	•		ходовая часть		
(на заказ в некоторых регионах)		·	Раздвижная ходовая часть		✓
Безопасность машины	✓		Резиновый ремень (ширина 300 мм/11,8 дюйма)	√	
Стандартный ключ с кодом	✓		Стальная гусеничная лента (ширина 300 мм/11,8 дюйма)		√
Нажатие для запуска с помощью брелка/кода		✓	Бульдозерный отвал	√	
Подрессоренное сиденье с тканевым покрытием	✓		Плавающий отвал бульдозера	✓	
(только для кабины)			Крепежные проушины на раме гусеничной ленты	✓	
Подрессоренное сиденье с виниловой обивкой (только для навеса)	√		(продолжен	ие на следук	щей странице)
Неподрессоренное сиденье с виниловой обивкой (только с навесом) (доступно не во всех регионах)		√			
Блокировка гидравлики — все органы управления	✓				

Мини-экскаватор 302.7 CR

Стандартное и дополнительное оборудование (продолжение)

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

	Стандартное	Дополнительное		Стандартное	Дополнительное
СТРЕЛА, РУКОЯТИ И РЫЧАЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ			ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Односекционная стрела (2085 мм/82,1 дюйма)	✓		Аккумуляторная батарея на 12 B	✓	
Стандартная рукоять (1060 мм/41,7 дюйма)	✓		Программное обеспечение (машина и монитор)	✓	
Длинная рукоять (1260 мм/49,6 дюйма)		✓	Необслуживаемая аккумуляторная батарея	✓	
Возможна установка прямой лопаты	✓		Блокировка и установка предупредительных	✓	
На штифтах	✓		табличек для выключателя «массы»		
Ручное устройство для быстрой смены навесного оборудования с двойной фиксацией		✓	аккумуляторной батареи ————————————————————————————————————	✓	
Подготовка к установке прижима ковша	√		Розетка питания на 12 B	✓	
(доступно не во всех регионах)			Система Product Link™ PL243 (согласно		✓
Сертифицированная подъемная проушина	✓		нормативным требованиям)		
(дополнительно в некоторых регионах)			Система Product Link PL643 (согласно		✓
Навесное оборудование, включая устройства		✓	нормативным требованиям)		
для быстрой смены навесного оборудования, прижимы для ковшей, ковши, шнековые буры			Сигнал хода (входит в стандартную		✓
прижимы для ковшеи, ковши, шнековые оуры и гидромолоты			комплектацию в некоторых регионах) ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Дополнительные вспомогательные гидролинии		√	Поликарбонатная половинная передняя		
Линии отвода ковша		√	защитная панель (только с навесом)		•
Гидрораспределитель механизма опускания		√	Поликарбонатная передняя защитная панель		✓
стрелы (стандартная комплектация для			(ISO 10262 1998, уровень I и EN356 P5A)		
стран Европы)			ПРОЧЕЕ		
Гидрораспределитель механизма опускания		✓	Возможность применения биомасла		✓
рукояти (стандартная комплектация для стран Европы)			Сливной шланг типа ЕСО		✓
Гидравлические контуры для устройства			Нагреватель кожуха водяного охлаждения		✓
быстрой смены навесного оборудования		•	Легкий противовес (100 кг/221 фунт)		✓
(поставляются не во все регионы)			Дополнительный противовес (250 кг/551 фунт)		✓

Декларация о защите окружающей среды для модели 302.7 CR (раздвижная ходовая часть)

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

- Двигатель Cat® C1.1 соответствует требованиям стандартов Tier 4 Final EPA США и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.
- Дизельные двигатели Cat должны использовать ULSD (дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы 15 ppm или меньше) или ULSD, смешанное со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции:
 - ✓ 20% 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. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру Cat или см. документ «Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин Caterpillar» (SEBU6250).

- *В двигателях без системы доочистки ОГ можно использовать смеси с повышенным содержанием дизельного биотоплива, вплоть до 100%. (Подробнее об использовании смесей с содержанием дизельного биотоплива более 20% можно узнать у дилера компании Cat.)
- **Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

Кондиционирование воздуха

• Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент (фторированный парниковый газ) R134a или R1234yf (Европа) (потенциал глобального потепления = 1430). Тип газообразного хладагента указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации. Система содержит 0,75 кг (1,65 фунта), 0,90 кг (1,98 фунта) или 1,0 кг (2,20 фунта) хладагента, что соответствует 1430 метр. т (1576 амер. т) CO_2 для R134a и 0,001 метр. т (0,001 амер. т) для R1234yf (Европа).

Краска

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

Шумоизоляция

Уровень воздействующего на оператора шума* 78 дВ(A) (ISO 6396:2008) Уровень внешнего звукового давления** 94 дБ(A) (ISO 6395:2008)

- *Уровень динамического звукового давления, воздействующего на оператора, согласно стандарту ISO 6396:2008. Измерения проводились
- при закрытых дверях и окнах кабины.

 **Измерения уровня звуковой мощности на машинах комплектации

 СЕ проводились по методике испытаний и в условиях, оговоренных стандартом 2000/14/EC.

Масла и жидкости

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

Особенности и технологии

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными.
 Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.
 - Усовершенствованные гидросистемы обеспечивают баланс мощности и эффективности.
- Удобная для оператора система контроля потребления мощности обеспечивает постоянную эффективность и мощность, когда они необходимы
- Автоматическое включение режима холостого хода и автоматический останов двигателя
- Увеличенные интервалы технического обслуживания сокращают потребление жидкостей и фильтров.
- Дистанционное программирование Remote Flash и дистанционный поиск и устранение неисправностей (при наличии)

Переработка

 Материалы, используемые в машинах, классифицируются, как показано ниже, с приблизительным процентным содержанием по весу. Из-за различий в комплектации машин следующие значения в таблице могут отличаться.

Тип материала	Процент веса	
Сталь	65,26%	
Железо	13,07%	
Резина	8,59%	
Прочее	3,04%	
Цветные металлы	2,93%	
Пластмассы	2,67%	
Жидкости	2,35%	
Без категории	0,85%	
Смешанные металлы и неметаллические материалы	0,68%	
Смешанные металлы	0,54%	
Смешанные неметаллические материалы	0,02%	
Bcero	100%	

 Машина с высоким коэффициентом вторичной переработки обеспечивает эффективное использование ценных природных ресурсов и имеет более высокую ценность в конце срока службы. В соответствии со стандартом ISO 16714:2008 (Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета) степень пригодности к переработке определяется как выраженная в процентах доля массы (массовая доля в процентах) новой машины, потенциально подлежащая повторному использованию и/или восстановлению.

Все детали в спецификации материалов сначала оцениваются по типу компонента на основе списка компонентов, определенного стандартом ISO 16714:2008 и стандартами Японской ассоциации производителей строительного оборудования (СЕМА). Оставшиеся детали дополнительно оцениваются на возможность вторичной переработки в зависимости от типа материала.

Из-за различий в комплектации машин следующие значения в таблице могут отличаться.

 ${\bf Восстанавливаемость} - 95\%$

 Приведенные выше данные основаны на комплектации машины, предоставленной группой по продуктам.

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

© Caterpillar, 2025. Все права защищены.

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

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

ARHQ8352-05 (09.2025) Заменяет собой ARHQ8352-04 Текущая версия документа: 07A (Global excluding China and Japan)

