

Cat® 262D3

Мини-погрузчик

Характеристики

Мини-погрузчик Cat^{*} 262D3 имеет конструкцию с вертикальным подъемом, обеспечивающую увеличенный вылет стрелы и большую высоту подъема, необходимые для быстрой и простой загрузки самосвалов. Благодаря высоким показателям устойчивости и грузоподъемности машина является прекрасным выбором для выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Модель 262D3 имеет следующие отличительные особенности.

- Самая лучшая в своем классе герметичная кабина с избыточным давлением обеспечивает пониженный уровень шума и чистый воздух на рабочем месте оператора с отличным обзором навесного оборудования.
- Доступное сиденье с высокой спинкой, подогревом и пневматической подвеской с регулируемыми джойстиками, закрепленными на сиденье, обеспечивает машинам серии D3 лучший в своем классе комфорт оператора.
- Высокоэффективная силовая передача обеспечивает максимальную производительность благодаря электронной системе управления крутящим моментом, дополнительному двухскоростному механизму хода и уникальному электронному ручному или педальному управлению акселератором с педалью деселератора.
- Машина может оснащаться гидросистемой с повышенным расходом XPS для выполнения работ, в которых требуется максимальная производительность навесного оборудования.
- Двигатель Cat C3.3В и высокоэффективная силовая передача обеспечивают высокую мощность и крутящий момент, позволяя погрузчику работать не на полной мощности с меньшим уровнем шума и расходом топлива.

- Интеллектуальная система выравнивания Cat Intelligent Leveling (ILEV)
 представляет самые передовые технологии, интеграцию и такие функции, как
 самовыравнивание в двух направлениях, возврат навесного оборудования в положение
 копания и позиционер навесного оборудования.
- Система гидравлического подрессоривания фронтального рабочего оборудования в соответствии со скоростью движения улучшает работы на пересеченной местности, обеспечивая улучшенное удержание груза, повышение производительности и комфорта оператора.
- Увеличьте возможности машины и ее управляемость при помощи дополнительного улучшенного дисплея, позволяющего регулировать с экрана чувствительность навесного оборудования, гидростатического привода и управлять режимом медленного движения. Дисплей также включает в себя поддержку множества языков, персонифицированные настройки, противоугонную систему и камеру заднего вида.
- Доступ с уровня земли ко всем точкам ежедневного и планового технического обслуживания обеспечивает сокращение простоев машины и увеличение ее производительности.
- Широкий спектр навесного оборудования Cat, предназначенного для выполнения различных работ, обеспечивает высокую универсальность мини-погрузчиков с бортовым поволотом Cat.
- Долговечные светодиодные фонари рабочего освещения (передние и задние) обеспечивают превосходное освещение рабочей площадки.

Технические характеристики

Двигатель

Cat C3.3B DIT (тур	обо)
55,4 кВт	74,3 hp
53,6 кВт 54,0 кВт†	71,8 hp 72,4 hp†
54,1 кВт 54,6 кВт†	72,6 hp 73,2 hp†
265 Н∙м	
3,3 л	
120 мм	
94 мм	
	53,6 кВт 54,0 кВт† 54,1 кВт 54,6 кВт† 265 Н-м 3,3 л 120 мм

† Двигатель соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 и китайского стандарта для внедорожной техники Stage III на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 4 Interim Areнтства по охране окружающей среды США, и предлагается только в Австралии, Новой Зеландии, Бразилии, Китае, Французской Полинезии, Гонконге, Македонии и Новой Каледонии.

Масса компонентов*

Эксплуатационная масса 3763 кг

Силовая передача

Скорость хода (вперед или назад) Одноступенчатая передача 12,5 км/ч Двухступенчатая передача 17,7 км/ч

Эксплуатационные характеристики*

 Номинальная рабочая грузоподъемность
 1225 кг

 Номинальная рабочая грузоподъемность дополнительным противовесом
 1390 кг

 Опрокидывающая нагрузка
 2450 кг

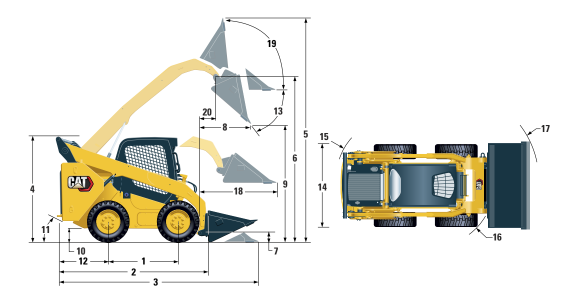
 Усилие отрыва, гидроцилиндр наклона
 3336 кг

Гидросистема

Расход гидравлического масла — стандартная комплектация Давление в гидросистеме погрузчика 23 000 кПа 86 л/мин Расход в контуре погрузчика Гидравлическая мощность (расчетная) 33 кВт 44 hp Расход гидравлического масла — XPS с повышенным расходом Максимальное давление в гидравлической системе погрузчика 28 000 кПа Максимальный расход гидравлического масла в контуре погрузчика 121 л/мин Гидравлическая мощность (расчетная) 57 кВт 76 hp



Мини-погрузчик 262D3



Размеры*

1 Колесная база	1249 мм
2 Длина без ковша	2995 мм
3 Длина с ковшом на земле	3714 мм
4 Высота до верха кабины	2110 мм
5 Максимальная габаритная высота	4008 мм
6 Высота пальца ковша при максимальном подъеме	3172 мм
7 Высота пальца ковша в транспортном положении	200 мм
8 Вылет при максимальном подъеме/разгрузке	786 мм
9 Просвет при максимальном подъеме/разгрузке	2380 мм
10 Дорожный просвет	226 мм

26°
1083 мм
51°
1676 мм
1805 мм
1401 мм
2181 мм
1293 мм
84°
393 мм

^{*} Эксплуатационная масса, эксплуатационные характеристики и размеры с учетом массы оператора 75 кг (165 фунтов), всех рабочих жидкостей, с одним диапазоном передач, открытой конструкцией защиты при опрокидывании OROPS, ковшом с низким профилем 1730 мм (68 дюймов), шинами Cat PC 12 × 16,5, стандартной гидросистемой, сиденьем с механической подвеской, без дополнительных противовесов, с механическим устройством быстрой смены навесного оборудования (если не указано иное).

Кабина

Защита при опрокидывании (ROPS)	ISO 3471:2008
Защита оператора от падающих предметов (FOPS)	ISO 3449:2005 уровень I

Вместимость заправочных емкостей

Картер цепи, с каждой стороны	12,7 л
Система охлаждения	14 л
Картер двигателя	11 л
Топливный бак	105 л
Гидросистема	52 л
Гидробак	39 л

Уровень шума

Внутри кабины**	81 дБ(А)
Снаружи кабины***	101 дБ(А)

^{**} Уровень динамического звукового давления, воздействующего на оператора по стандарту ISO 6396:2008. Измерения проводились при закрытых дверях и окнах кабины и при 70% от максимальной частоты вращения вентилятора системы охлаждения двигателя. Уровень шума может изменяться при различных значениях частоты вращения вентилятора системы охлаждения двигателя.

Система кондиционирования воздуха (при наличии)

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,0 кг хладагента, что соответствует 1,430 метрической тонны CO₂.

^{***} Измерения уровня звуковой мощности на машинах конфигурации СЕ проводились по методике испытаний и в условиях, оговоренных стандартом 2000/14/EC.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Гидросистема, стандартная или с повышенным расходом XPS
- Механическое или гидравлическое устройство для быстрой смены навесного оборудования
- Хорошо заметный ремень безопасности, 50 мм (2 дюйма) или 75 мм (3 дюйма)
- Силовая передача: одна скорость, одна скорость с системой гидравлического подрессоривания фронтального рабочего оборудования, две скорости или две скорости с системой гидравлического подрессоривания фронтального рабочего оборудования

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Комплектация Н1: стандартная гидросистема (без системы автоматического нивелирования)
- Комплектация Н2: стандартный расход, функция электронного самовыравнивания в двух направлениях (подъем и опускание), возврат навесного оборудования в положение копания, позиционер навесного оборудования и электронное замедление (подъем и опускание)
- Комплектация НЗ: гидросистема с повышенным расходом XPS, функция электронного самовыравнивания в двух направлениях (подъем и опускание), возврат навесного оборудования в положение копания, позиционер навесного оборудования и электронное замедление (подъем и опускание)

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА

- Открытая кабина с защитой при опрокидывании (ROPS) (С0): неподвижное сиденье (без педального управления акселератором, обивки потолка, нагревателя или двери)
- Открытая кабина с защитой при опрокидывании (ROPS) (C1): педальное управление акселератором, обивка потолка, подстаканник и выбор сиденья (с механической подвеской или высокой спинкой, подогревом и пневматической подвеской) (без нагревателя и двери)
- Закрытая кабина с защитой при опрокидывании (ROPS), с нагревателем (C2): педальное управление акселератором, обивка потолка, нагреватель и оттаиватель, боковые окна, подстаканник, комплект для подключения радиоприемника, выбор сиденья (с механической подвеской или высокой спинкой, с подогревом и пневматической подвеской) и двери (стекло или поликарбонат)
- Закрытая кабина с защитой при опрокидывании (ROPS), с системой кондиционирования воздуха (C3): C2 + система кондиционирования воздуха

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Электрическая система, 12 В
- Генератор, 80 А
- Ключ зажигания, переключатель пуска и остановки двигателя
- Осветительные приборы: подсветка индикаторов, два задних фонаря, два задних галогенных фонаря рабочего освещения, две регулируемые передние галогенные фары, потолочный плафон
- Звуковой сигнал заднего хода
- Аккумуляторная батарея повышенной мощности, 850 А тока холодного пуска

КАБИНА ОПЕРАТОРА

- Усовершенствованный дисплей с камерой заднего вида: полноцветный ЖК-дисплей диагональю 127 мм (5 дюймов), усовершенствованная многопостовая противоугонная система, вывод на экран настроек чувствительности навесного оборудования, регулировка чувствительности гидростатического привода и управление в режиме медленного перемещения
- Индикаторы: уровень топлива, счетчик моточасов
- Индикаторы системы оповещения оператора: засоренность воздушного фильтра; мощность генератора; подлокотник поднят, или оператор покинул рабочее место; температура охлаждающей жидкости двигателя; давление масла двигателя; включение запальной свечи; засоренность гидравлического фильтра; температура гидравлического масла; стояночный тормоз включен; система выбросов двигателя
- Регулируемое виниловое сиденье
- Складывающийся эргономичный подлокотник
- Система блокировки управления срабатывает в случае, если оператор покидает сиденье или поднимает подлокотник, при этом отключаются гидросистема и гидрообъемная трансмиссия и включается стояночный тормоз.
- Кабина с конструкцией ROPS, открытая, наклоняемая
- FOPS, уровень I
- Верхнее и заднее окна
- Коврик
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Электрический разъем, 12 В
- Звуковой сигнал
- Ручное (регулятор) управление акселератором, электронное
- Регулируемые джойстики
- Противоугонная система безопасности с шестикнопочной клавиатурой
- Отсек для хранения с сеткой

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

- Дизельный двигатель с турбонаддувом Cat C3.3B
- Двухэлементный воздушный фильтр с радиальным уплотнением
- Клапан для взятия проб масла по программе S·O·SSM, гидравлическое масло
- Гидравлические фильтры со сменными картриджами
- Фильтры, емкостного типа, водоотделитель топливной системы
- Маслоохладитель радиатора и гидросистемы (с параллельным расположением компонентов)
- Стояночный тормоз с пружинным включением и гидравлическим отключением
- Гидрообъемная трансмиссия
- Цепной привод четырех колес

ПРОЧЕЕ

- Корпус двигателя с замком
- Антифриз с увеличенным сроком службы и рабочей температурой до –37 °C (–34 °F)
- Точки крепления машины (6)
- Опора, стрела
- Смотровой указатель уровня масла в гидросистеме
- Смотровой указатель уровня охлаждающей жидкости в радиаторе
- Расширительный бачок радиатора
- Шланг Cat ToughGuard™
- Вспомогательная гидросистема с непрерывной подачей
- Быстроразъемные соединения с плоским торцом для тяжелых условий эксплуатации со встроенными клапанами сброса давления
- Разрезное D-образное кольцо для фиксации шлангов навесного оборудования вдоль боковой части левой стрелы
- Электрическая розетка, проблесковый маячок
- Очистка поддона
- Наддувный вентилятор с регулируемой частотой вращения
- Product Link™ PL240, сотовая связь

Мини-погрузчик 262D3

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ручные и педальные элементы управления
- Внешние противовесы
- Вращающийся проблесковый маячок
- Подогреватель блока цилиндров двигателя, 120 B
- Гидравлическое масло для работы при низких температурах

- Окраска, по заказу
- Аккумуляторная батарея повышенной мощности, 1000 А тока холодного пуска
- Product Link PL641, сотовая связь
- Радиоприемник с интерфейсом Bluetooth® и микрофоном (радиоприемник АМ, FM и частота вещания метеорологической службы с разъемами USB и дополнительным входным разъемом)



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

© Caterpillar, 2019. Все права защищены.

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

Надписи «CAT», «CATERPILLAR», «LET'S DO THE WORK», соответствующие логотипы, желтый цвет «Caterpillar Yellow», маркировки техники «Power Edge» и «Cat Modern Hex», а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARHQ8224-01 (09-2019) (Перевод: 12-2019) (S Am, AME, CIS, APD-LRC Regions)

