

КОМПАНИЯ CATERPILLAR ВЫПУСТИЛА НОВЫЕ КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ CAT® СЕРИИ D3

НОВЫЕ МАШИНЫ CAT СЕРИИ D3 НЕ УСТУПАЮТ МОДЕЛЯМ СЕРИЙ D И D2. ОНИ СОЗДАНЫ, ЧТОБЫ УЛУЧШИТЬ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА, ОТЛИЧАЮТСЯ ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К НАГРУЗКАМ И УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ.

Компания Caterpillar выпустила 9 новых моделей колесных (Skid Steer Loader, SSL) и гусеничных мини-погрузчиков (Compact Track Loader, CTL) Cat® серии D3 для России и стран СНГ. Новые машины не уступают моделям серий D и D2, которые известны своим качеством, комфортом и производительностью. Кроме того, модели серии D3 — первые в отрасли машины с новым интеллектуальным навесным оборудованием. Эта инновационная технология настраивает элементы управления в соответствии с распознанным навесным оборудованием и поставленной задачей.

Улучшение условий работы оператора

Погрузчики серии D3 оснащены закрытой кабиной с дверью, которая открывается шире, чем раньше. Благодаря этому входить в машины и выходить из них стало значительно проще. Кроме того, на 76 мм (3 дюйма) увеличено расстояние между рукоятками джойстиков, что обеспечивает дополнительное пространство и создает более комфортные условия работы оператора внутри кабины.

Повышение требований к гусеничным мини-погрузчикам

Новые гусеничные мини-погрузчики Cat серии D3 демонстрируют повышенную устойчивость при работе с тяжелыми грузами, планировке грунта или загрузке самосвалов. Изменения конструкции рамы ходовой части и торсионных осей позволили уменьшить раскачивание машины и повысить комфорт оператора при движении погрузчика.

Все гусеничные мини-погрузчики Cat серии D3 оснащены стандартным двухскоростным механизмом хода для повышения производительности на рабочей площадке. Эти машины разработаны для высокой производительности при выемке грунта и предельной скорости движения. Скорость мощных погрузчиков Cat 279D3 и 289D3 достигает 13,6 км/ч (8,4 мили/ч), что на 20% выше скорости моделей серии D.

Усовершенствованное управление

Модели колесных и гусеничных мини-погрузчиков Cat серии D3 оснащены интеллектуальной технологией, которая обеспечивает интеграцию машины и нового интеллектуального

навесного оборудования. Эта инновационная технология позволяет моделям колесных и гусеничных мини-погрузчиков Cat серии D3 автоматически распознавать навесное оборудование и настраивать элементы управления в соответствии с эксплуатационными и информационными потребностями.

Колесные и гусеничные мини-погрузчики Cat имеют расширенные функции управления, включая возврат в положение копания и применение устройства позиционирования для навесного оборудования. Эти функции помогают операторам с выполнением повторяющихся действий: планировкой грунта, копанием и загрузкой. Они объединены с функцией автоматического выравнивания в двух направлениях, что позволяет автоматизировать выполнение этих действий. В итоге оператору приходится выполнять меньше операций.

Дополнительную информацию о новых мини-погрузчиках (гипер ссылка https://www.cat.com/ru_RU/products/new/equipment/skid-steer-loaders.html) и гусеничных мини-погрузчиках Cat (поставить гиперссылку https://www.cat.com/ru_RU/products/new/equipment/compact-track-and-multi-terrain-loaders.html) серии D3 можно получить у дилера компании Cat или найти на нашем сайте www.cat.com/ru

МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ D3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	232D3	236D3	242D3
Двигатель	Cat C2.2 CRDI	Cat C3.3B DIT	Cat C3.3B DIT
Полная мощность, л. с. (кВт)	67.1 (50.1)	74.3 (55.4)	74.3 (55.4)
Эксплуатационная масса, фунт (кг)	6514 (2 955)	6567 (2 979)	7138 (3 238)
ROC* при 50% опрокидывающей нагрузки, фунт (кг)	1900 (865)	1800 (820)	2200 (1 000)

	246D3	262D3
Двигатель	Cat C3.3B DIT	Cat C3.3B DIT
Полная мощность, л. с. (кВт)	74.3 (55.4)	74.3 (55.4)
Эксплуатационная масса, фунт (кг)	7478 (3 392)	8296 (3 763)

ROC* при 50% опрокидывающей нагрузки, фунт (кг)	2200 (1 000)	2700 (1 225)
---	--------------	--------------

ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ D3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

	257D3	259D3
Двигатель	Cat C3.3B DIT	Cat C3.3B DIT
Полная мощность, л. с. (кВт)	74.3 (55.4)	74.3 (55.4)
Эксплуатационная масса, фунт (кг)	8094 (3 672)	8987 (4 076)
ROC* при 50% опрокидывающей нагрузки, фунт (кг)	2570 (1 170)	2870 (1 305)

	279D3	289D3
Двигатель	Cat C3.3B DIT	Cat C3.3B DIT
Полная мощность, л. с. (кВт)	74.3 (55.4)	74.3 (55.4)
Эксплуатационная масса, фунт (кг)	10095 (4 579)	10688 (4 848)
ROC* при 50% опрокидывающей нагрузки, фунт (кг)	3170 (1 445)	4130 (1 880)

*Номинальная рабочая грузоподъемность.

###

Примечание для редакторов. Компания Caterpillar предлагает продукцию и услуги на различных рынках с разной периодичностью. Информация о продукции и услугах предоставляется только после подтверждения от дилерской сети соответствующего региона, заводов и маркетинговых филиалов компании. Убедительная просьба к редакторам проверять наличие продукции и ее технические характеристики у местных дилеров.

CAT, CATERPILLAR, ВМЕСТЕ МЫ СПРАВИМСЯ, соответствующие логотипы, Caterpillar Yellow, маркировка техники Power Edge и Cat Modern Hex, а также идентификационные данные корпорации и ее продукции из этого документа являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

© Caterpillar, 2019. Все права защищены.