

Колёсный погрузчик малой мощности Cat 930K

Колёсный погрузчик Cat 930K задаёт новые стандарты производительности, топливной эффективности и комфорта. Очень низкий уровень шума, просторная кабина и интуитивно понятные органы управления обеспечивают повышенный уровень комфорта на протяжении всего рабочего дня. Усовершенствованный Z-образный рычажный механизм погрузчика объединяет в себе производительность и высокие усилия отрыва, характерные для обычного Z-образного механизма, и функции параллельного подъёма и работы с грузами, присущие базовым машинам. Перейдите на новый уровень.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя: Cat® C7.1 ACERT
Номинальная полезная мощность при 1600 об/мин – ISO 9249: 111 кВт (151 л.с.)

КОВШИ

Вместимость ковша: 2,1 - 5,0 м³

МАССА

Эксплуатационная масса: 13135 кг

Усовершенствованный Z-образный рычажный механизм с параллельным подъёмом
Данный механизм объединяет в себе эффективность при выемке грунта, присущую стандартным Z-образным конструкциям, и возможности базовой машины. Это гарантирует повышенную производительность и универсальность.

Кабина и органы управления

Просторная кабина обеспечивает отличный обзор рабочей площадки перед машиной и позади неё, имеет очень низкий уровень шума и оснащена удобными, эргономичными джойстиком. Такие особенности позволяют оператору сконцентрироваться на выполнении работы. Все рабочие действия в кабине выполняются очень легко благодаря интуитивно понятным органам управления и легко читаемому дополнительному дисплею.

Интеллектуальное управление мощностью

Бесступенчатая гидрообъёмная коробка передач с электронным управлением обеспечивает регулируемую передачу мощности на грунт и превосходное управление скоростью движения. Это гарантирует уменьшение циклов копания и универсальность при выполнении различных работ.

Мощная и легко управляемая гидросистема

Система отслеживает нагрузку и выполняет соответствующую регулировку расхода и давления. За счёт этого обеспечивается очень высокая эффективность при работе с ковшами, вилами и другим навесным оборудованием.

Навесное оборудование

Предлагается новый ассортимент оптимизированных высокопроизводительных ковшей, вил для поддонов и строительных работ, а также навесного оборудования с креплением на пальцах, устройством для смены навесного оборудования Fusion™ или ISO 23727.

Удобство технического обслуживания

Все точки ежедневного технического обслуживания доступны с уровня земли. Увеличенные интервалы обслуживания и удобный доступ к компонентам обеспечивают быстрое выполнение ежедневных проверок и сокращение простоев машины.