

# KOMREX KX230

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

---

**Мощность двигателя**

124 кВт (168 л.с.)

**Эксплуатационная масса**

22 300 кг

**Ковш**

1 м<sup>3</sup>



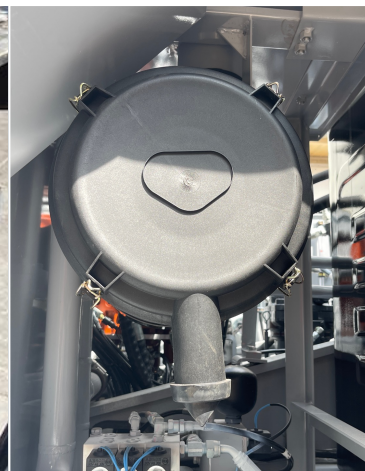


## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ



Двигатель Cummins с высокой мощностью и низким расходом топлива

Двухступенчатая фильтрация эффективно предотвращает попадание пыли в двигатель



Насос и клапан Kawasaki обеспечивают эффективность и стабильность работы машины





## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ



Очень удобная кабина оснащена кондиционером и радио. Сиденье оператора с механической регулировкой.

ЖК дисплей на русском языке отображает необходимые функции и состояние систем машины.



Органы управления расположены удобно и привычно сбоку от оператора.



## ОСОБЕННОСТИ

### ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Двигатель Cummins отличается высокой производительностью и топливной экономичностью, что позволяет повысить эффективность и снизить затраты на топливо.

### ✓ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основные компоненты изготовлены всемирно известными брендами, такими как Kawasaki, Doosan, Eaton, что обеспечивает стабильную работу каждого компонента.

### ✓ УДОБНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА

Кабина с ROPS/FOPS спроектирована с учетом жесткости и сильного звукопоглощения, а также оснащена кондиционером, радио, USB, ЖК монитором и нескользящим полом, определенно обеспечит комфорт оператору.

### ✓ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система управления напоминает о следующем техническом обслуживании, снижая затраты на ремонт в будущем.

### ✓ СИСТЕМА АКТИВНОГО МОНИТОРИНГА Актив-М

На машине установлено оборудование дистанционного мониторинга Актив-М, что позволяет отслеживать и оценивать техническое состояние и эффективность эксплуатации машины. При подключении подписки специалисты КОМРЭКС будут наблюдать за работой машины, предупреждать о потенциальных неисправностях и готовить регулярные отчеты с рекомендациями по повышению эффективности и снижению себестоимости эксплуатации.



СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочий вес	кг	22300
Вместимость ковша	м³	1.00
Усилие копания на ковше	кН	146.4
Скорость вращения башни	об/мин	10.7
Длина стрелы	мм	5700
Длина рукояти	мм	2900
Противовес	кг	3900
Емкость топливного бака	литры	350
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		Cummins QSB7
Объем двигателя	литры	6.7
Мощность	кВт	124
Предел выбросов		TIER 3
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Длина ходовой	мм	4460
Ширина колеи (по центру гусениц)	мм	2400
Количество гусеничных башмаков		98
Ширина башмаков	мм	600
Количество нижних роликов		18
Количество несущих роликов		4
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Модель гидравлического насоса		Kawasaki K3V112DT-1X8R-9NZ1-V
Гидромотор поворота башни		Doosan M2X130CHB
Модель главного гидравлического клапана		Kawasaki KMX15RA/B45065B
Скорость потока	л/мин	2*212
Максимальное давление	МПа	34.3
Емкость гидравлической системы	литры	240
ГАБАРИТЫ		
Общая длина	мм	9600
Общая ширина	мм	3000
Общая высота (верхняя часть стрелы)	мм	3005
Общая высота (верх кабины)	мм	3000
Дорожный просвет	мм	475
Радиус поворота задней части платформы	мм	2794
Ширина башмака гусеницы	мм	600
Ширина верхней конструкции	мм	2800
Минимальный радиус поворота	мм	3560
Дорожный просвет под противовесом	мм	1096
Длина опорной части гусениц	мм	3660
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ		
Максимальная высота резания	мм	9616
Максимальная высота загрузки	мм	6830
Максимальная глубина копания	мм	6592
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2500 мм	мм	6090
Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	мм	9752

Производитель имеет право менять характеристики выпускаемой продукции без предварительного уведомления.  
За информацией о доступных опциях обратитесь к сотрудникам компании КОМРЭКС.