KOMREX KX230 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР ROMPER НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ Мощность двигателя 124 кВт (168 л.с.) KEMZEX 22 300 кг Эксплуатационная масса $1 \, \mathrm{M}^3$ Ковш



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ



Двигатель Cummins с высокой мощностью и низким расходом топлива

Двухступенчатая фильтрация эффективно предотвращает попадание пыли в двигатель





Hacoc 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.

AKMUB M



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	M ³	1.00
Усилие копания на ковше	кН	146.4
Скорость вращения башни	об/мин	10.7
Длина стрелы	MM	5700
Длина рукояти	MM	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
ОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Длина ходовой	MM	4460
Ширина колеи (по центру гусениц)	MM	2400
Количество гусеничных башмаков		98
Ширина башмаков	MM	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	MPa	34.3
Емкость гидравлической системы	литры	240
ГАБАРИТЫ	литры	210
Общая длина	MM	9600
Общая ширина	MM	3000
Общая высота (верхняя часть стрелы)	MM	3005
Общая высота (верх кабины)	MM	3000
Дорожный просвет	MM	475
Радиус поворота задней части платформы	MM	2794
ширина башмака гусеницы	MM	600
Ширина верхней конструкции	MM	2800
		3560
Минимальный радиус поворота	MM	1096
Дорожный просвет под противовесом	MM	3660
Длина опорной части гусениц РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ	MM	3000
Максимальная высота резания	MM	9616
·		6830
Максимальная высота загрузки	MM	
Максимальная глубина копания	MM	6592
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским	MM	6090
дном длиной 2500 мм		