ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

CDM 6225F



■ Объем стандартного ковша: 1.2 м³

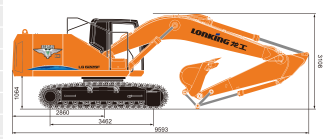
Глубина копания: 6644 мм

Эксплуатационная масса: 21800 кг

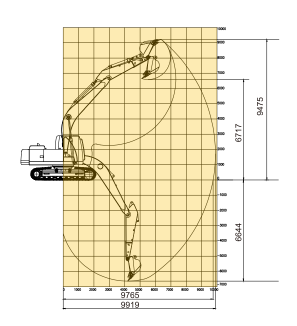
■ Мощность двигателя: 124 кВт (168 л.с.) / 2000 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные	Эксплуатационная масса	21800 кг
	Длина стрелы	5675 мм
	Длина рукояти	2920 мм
	Объем стандартного ковша	1.2 m³
	Максимальная скорость движения	3.5 / 5.6 км/ч
	Макс. скорость вращения платформы	12.1 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35°(70%)
	Давление на грунт	47.5 кПа
	Максимальное тяговое усилие	207 кН
Двигатель	Модель двигателя	QSB6.7-C170-31
	Номинальная мощность	124 кВт / 2000 об/мин
	Максимальный крутящий момент	658 Н⋅м / 1200 об/мин
	Рабочий объем	6.7 л
	Топливный бак	480 л
Гидравлическая система	Максимальная скорость потока (общая)	247х2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	34.3 / 37.4 мПа
	Макс. давление в системе управления	3.9 мПа
	Максимальное усилие копания на рукояти	107 кН (ISO)
	Максимальное усилие копания на ковше	142 кН (ISO)
	Гидравлический бак	115/190 л
Ходовая часть	Ширина гусеничной ленты	600 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	47 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих катков	2 (на каждой стороне)
	Количество опорных катков	8 (на каждой стороне)
Электрическая система	Напряжение	24 B
	Емкость аккумулятора	12 В, 120 Ач x 2







Стандартная комплектация			
Двигатель CUMMINS	Централизованная система смазки		
Hacoc гидравлики KAWASAKI	Зеркала заднего вида		
Гидрораспределитель KAWASAKI	Камера заднего вида		
Гидромотор поворота платформы KAWASAKI	Электрический стеклочиститель		
Гидромотор хода LONKING	Светодиодные фары с металической защитой		
Безопасная комфортная кабина с эргоном. дизайном и защитой при опрокидыв.ROPS	Защита от схода гусеницы		
Цветной LCD монитор с электронной системой контроля	Защита РВД		
Регулируемое сидение оператора с карманом для документов, подрессоренное	3-х ступенчатая система очистки топлива с датчиком присутствия воды в топливе		
Большая площадь остекления кабины	Запираемый на ключ топливный бак		
Металическая защита нижнего лобового стекла	Запираемый на ключ ящик для инструментов		
Откидное лобовое стекло	Запираемый на ключ моторный отсек		
Сдвижные форточки	Гидравлическая система с положительной обратной связью электронного управления		
Кондиционер + отопитель салона	Насос для перекачивания топлива		
Фильтр салона	Люк		
Джойстиковое управление	Прикуриватель с пепельницей		
Радио\МР3	Антискользкое покрытие ступеней		
Автоматический сигнализатор движения назад	Поручни безопасности		
Проблесковый маячок	ЗИП		
Реверсивная гидроразводка	Инструкция по эксплуатации		
7 дефлекторов обдува	Каталог запчастей		
Освещение салона			

Опции Защитная решетка всего лобового стекла Защитная решетка верхнего люка Резиновые асфальтоходные накладки на гусеницы Ковши различных размеров и назначения Гусеница шириной 700 мм для снижения давления на грунт Гусеница шириной 800 мм для снижения давления на грунт