

LOPKING

CDM6245/CDM6245F

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

Эффективность управляет будущим

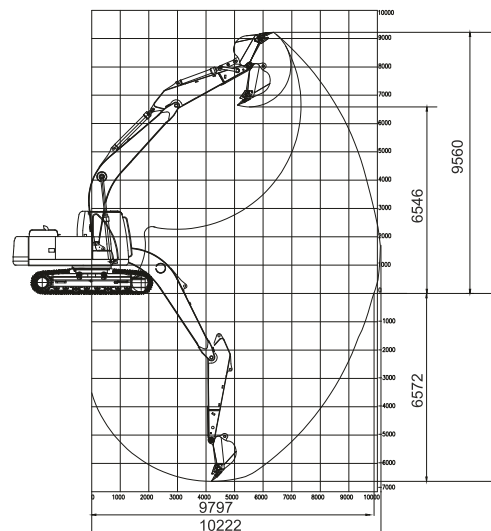
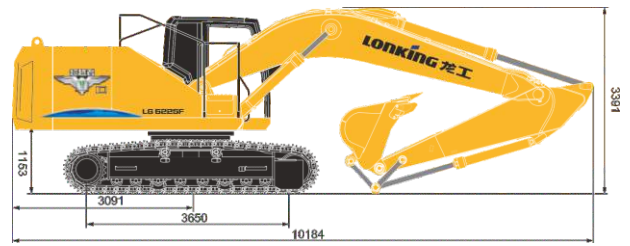


- Объем стандартного ковша: 1,45 м³
- Глубина копания: 6572 мм
- Эксплуатационная масса: 25800 кг
- Мощность двигателя: 145 кВт (197,2 л.с.)/2000 об/мин

Технические характеристики

Все габаритные размеры условны и могут варьироваться в зависимости от установленного ковша и шин.

Основные	Эксплуатационная масса	25800 кг
	Длина стрелы	5900 мм
	Длина рукояти	2950 мм
	Стандартный ковш	1,45 м³
	Макс. скорость движения	3,5/5,5 км/ч
	Макс. скорость вращения платформы	10,3 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35°(70%)
	Давление на грунт	53 кПа
	Макс. тяговое усилие	214 кН
Двигатель	Модель	QSB6.7
	Номинальная мощность	145 кВт/2000 об/мин
	Макс. крутящий момент	860/1200-1800 Н·м/об/мин
	Объем	6,7 л
	Топливный бак	480 л
Гидравлическая система	Макс. скорость потока (общая)	254×2 л/мин
	Макс. рабочее давление	34,3 МПа
	Макс. давление в системе управления	3,9 МПа
	Макс. усилие копания на рукояти	132 кН (ISO)
	Макс. усилие копания на ковше	185 кН (ISO)
	Гидравлический бак	190 л
Ходовая часть	Ширина гусеничной ленты	600 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	49 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих роликов	2 (на каждой стороне)
	Количество опорных роликов	9 (на каждой стороне)
Электрическая система	Напряжение	24 В
	Емкость аккумулятора	24 В, 120 А·ч×2



Стандартная комплектация

Двигатель CUMMINS
Насос гидравлики Lonking (Kawasaki для CDM6245F)
Гидрораспределитель Lonking (Kawasaki для CDM6245F)
Гидромотор поворота платформы Kawasaki
Гидромотор хода Lonking
Большой LCD монитор с электронной системой контроля
Безопасная комфортная кабина с эргономичным дизайном и защитой при опрокид ROPS
Большая площадь остекления кабины
Радио/MP3
Автоматический сигнализатор движения назад
Проблесковый маячок
Металлич. защита нижнего лобового стекла
Гидроразводка для гидромолота

Опции

Различное дополнительное оборудование
Реверсивная гидроразводка для дополнительного оборудования
Гидроразводка для устройства быстрой замены оборудования
Устройство быстрой замены оборудования
Металлические траки 700/800 мм
Резиновые накладки на металлические траки
Металлическая защита верхнего лобового стекла
Металлическая защита потолочного стекла
Камера заднего вида

