

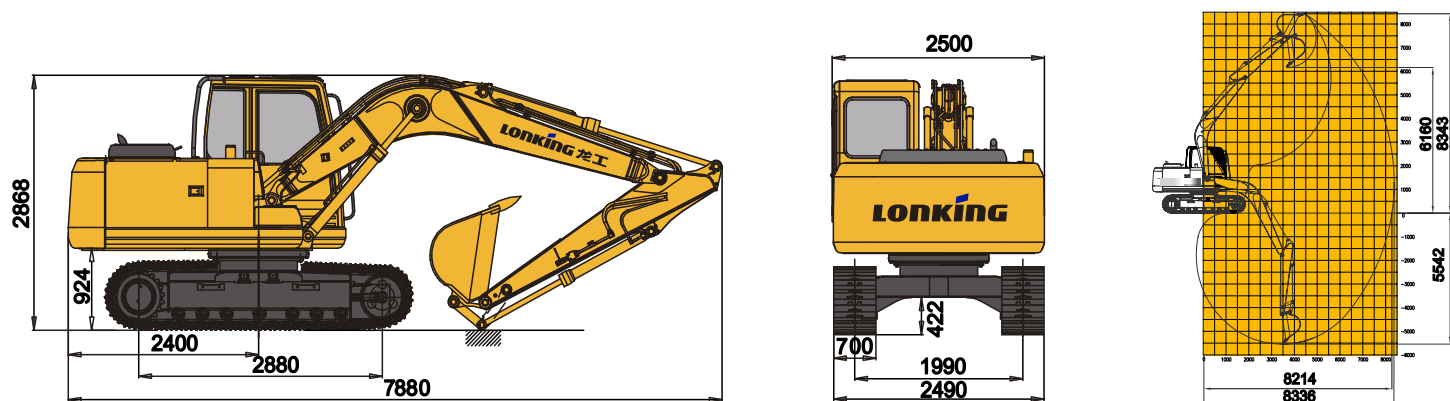
CDM6135

EXCAVADOR HIDRÁULICO



Lonking
CDM
Load Right
Load More *Series*

- PESO OPERATIVO: 13600kg
- POTENCIA DEL MOTOR: 74kW
- CAPACIDAD DE BALDE: 0.56m³
- VELOCIDAD DE VIAJE: 3.34/5.5km/h



PARAMETROS TECNICOS

	Nombre	Value
Basico	Peso operativo	13600 kg
	Longitud de la pluma	4600 mm
	Largo del brazo	2500 mm
	Cubo estándar	0.56 m³
	Velocidades	3.34/5.5 km/h
	Velocidad de giro	11.9 rpm
	Ángulo de subida	35°
	Presión sobre el suelo	45 kPa
	Fuerza de tracción Max	113 kN
Motor	Modelo de motor	QSF3.8
	Potencia nominal	74 kW/2000 rpm
	Torque max.	470/1500 N.m/rpm
	Cilindrada	3.76 L
	Tanque de combustible	270 L
Hidraulica	Flujo Max. (total)	120×2 L/min
	Presion de trabajo Max.	34.3 MPa
	Presion Max. del joystick	3.9 Mpa
	Fuerza máx. del brazo	70 kN(ISO)
	Fuerza máx. de cuchara	90 kN(ISO)
Chasis	Tanque aceite hidraulico	159 L
	Ancho de zapata	700 mm
	Cantidad de zapatas	43(each side)
	Cantidad rodillos sup.	2(each side)
Electrico	Cantidad rodillos inf.	7(each side)
	Voltaje del sistema	24 V
	Baterias	24 V,120 Ah×2

CONFIGURACION

Nombre	Manufacturer
Motor	Cummins(Foton)
Válvula de hombre	Kawasaki
Bomba principal	Kawasaki
Motor de giro	Kawasaki
Motor de viaje	Lonking
Sistema eléctrico	Parker

OPCIONAL

Cubo estrecho 0.25m³
Cuchara de carga 0.67m³
Cuchara de carga 0.75m³
Martillo rompedor y tubería
Luz de advertencia de trabajo
Alarma de caminata
MP3
Red protectora superior
Red protectora frontal
Zapatas de triple garra de 700mm
Zapatas de triple garra de 800mm
Bloques de goma de la pista
Motor de viaje Doosan

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Motor de inyección directa turboalimentado Cummins. Estable y Confiable, Bajo consumo de combustible
Sistema de filtrado de aire y combustible de tres etapas
Sistema de refrigeración con radiador paralelo
Sis. hidráulico, control de potencia constante doble bomba y doble circuito
Pantalla LCD de 7 pulgadas Multipropósito
Cómoda cabina ROPS con 2,7 m* de espacio operativo
Vidrios de cabina sin marco para ampliar el campo de operación
Dispositivo de trabajo pesado con aceros de alta resistencia



MOTORPART
Distribuidora

Juan Pablo II 265 bis
Rosario - Santa Fe
Tel: +54 341 4587887

www.motorpart.com.ar