



PARAMETROS TECNICOS

Nombre		Datos
Básico	Peso de Operacion	14000 kg
	Pluma Estandar	4600 mm
	Brazo Estandar	2500 mm
	Balde Estandar	0.56 m³
	Impulsor de Viaje	3.34/5.5 km/h
	Vel. de Oscilación	11.9 rpm
	Pendiente Superable	35°(70%)
	Presión sobre suelo	45 kPa
	Tracción Máxima	124 kN
Motor	Modelo	QSF3.8
	Potencia Nominal	86 kW/2200 rpm
	Par Máximo	470/1500 N.m/rpm
	Desplazamiento	3.76 L
	Tanque Combustible	270 L
Hidráulico	Flujo Max Sistema	120x2 L/min
	Presión Max Equipo	34.3 MPa
	Presión Max de Piloto	3.9 Mpa
	Fuerza Máx del brazo	72 kN(ISO)
	Fuerza Máx de la cuchara	99 kN(ISO)
	Tanque Aceite Hidraulico	159 L
Carrocería	Anchura Pista	500 mm
	Cant. Zapatos Pista	43(cada lado)
	Cant Rodillos	2(cada lado)
	Cant. Rodillos Pista	7(cada lado)
Electrónica	Voltaje de Sistema	24 V
	Batería	24 V, 120 Ahx2

CONFIGURACION

Nombre	Fabricante
Motor	Cummins(Foton)
Válvula Principal	Kawasaki
Bomba Principal	Kawasaki
Motor de giro	Kawasaki
Motor de Viaje	Lonking
Sistema Electrico	Parker

OPCIONAL

0.25m³ Balde Estrecho
0.67m³ Carga del Balde
0.75m³ Carga del Balde
Rompedor Martillo y Tubería
Luz Trabajadora de Adevertencia
Disp de Advert en Marcha
MP3
Rejilla Protectora Techo
Red Protectora Delantera
700mm Oruga con tri-zapatas
800mm Oruga con tri-zapatas
Bloque de Goma de Oruga



MOTORPART
DISTRIBUIDORA

CDM6150E

EXCAVADOR HIDRAULICO

La Eficiencia Controla el Futuro



MOTORPART
DISTRIBUIDORA

Juan Pablo II 265 Bis
Rosario | Santa Fe.
Tel. +54 341 458 7887
www.motorpart.com.ar

Para más información sobre productos Lonking
por favor contacte a nuestro agente local

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.
Las imágenes mostradas pueden no incluir accesorios opcionales.

Lonking 龙工
Efficiency Rules the Future

- PESO OPERATIVO: 14000kg
- MOTOR - POTENCIA: 86kW
- CAPACIDAD DE BALDE: 0.56m³
- VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO: 3.34/5.5km/h