



PARAMETROS TECNICOS

	Name	Data
Basico	Peso operativo	3850 kg
	Balde estándar	0.11 m³
	Balde estándar (Ancho)	520 mm
	Velocidades	2.3/4.0 km/h
	Velocidad de giro	9.5 rpm
	Ángulo de subida	30°
	Presión sobre el suelo	34 kPa
	Fuerza de tracción Max	27.4 KN
	Ang. de giro de la pluma	72°/44°
Motor	Marca del motor	KUBOTA
	Modelo de motor	D1703-4EB-SWD-1
	Potencia nominal	18.2 kW/2200 rpm
	Cilindrada	1.647 L
	Tanque de combustible	40 L
Hidraulica	Flujo Max. (total)	88 L/min
	Presion de trabajo Max.	24.5 MPa
	Presion Max. del jostick	3.2 Mpa
	Fuerza máx. del brazo	18(19.8) kN
	Fuerza máx. de balde	31.8 kN
Chasis	Tanque aceite hidráulico	41 L
	Ancho de zapata	300 mm
	Tipo de zapata	Rubber crawler
	Cantidad rodillos sup.	1(each side)
	Cantidad rodillos inf.	4(each side)
Eléctrico	Voltaje del sistema	12 V
	Baterías	12 V,45 Ah

EQUIPAMIENTO

Cabina Fops/tops
Asiento con suspensión
Calefacción
Varilla de control piloto Hidráulico
Pluma desviable
Luz de alerta
Tubería rompedora

OPCIONAL

Válvula de seg. brazo y brazo
Válvula de seg. de hoja topadora
Pabellon de petimetres / tops
Balde de 300 mm de ancho
Balde de 600mm de ancho
Balde de 1200mm de ancho
Orugas de acero ed 300 mm

PRODUCT FEATURES

Motor Kubota, gran potencia, nivel de emisiones Usa T4F y EU Stage V.
La combinación de giro y desviación de la pluma está diseñada para escenarios de trabajo estrechos y complicados
Parabrisa delantero y techo corredizo
Pantalla combinada digital y analógica de monitoreo
La puerta y el capot se pueden abrir por completo para garantizar un mantenimiento ágil y conveniente
Chasis retráctil, buena transitabilidad y mas estable

CDM6035

EXCAVADOR HIDRÁULICO

Efficiency Rules the Future



CDM
Load Right
Load More
Series



Lonking 龙工

■ PESO OPERATIVO	3850kg
■ POTENCIA DEL MOTOR	18.2kW
■ CAPACIDAD DEL BALDE	0.11m³
■ VELOCIDAD	2.3/4.0km/h