



PARAMETROS TECNICOS

	Name	Data
Basico	Peso operativo	2650 kg
	Balde estándar	0.08 m³
	Balde estándar (Ancho)	580 mm
	Velocidades	2.6/4.4km/h
	Velocidad de giro	10 rpm
	Ángulo de subida	30°
	Presión sobre el suelo	25.1 kPa
	Fuerza de tracción Max	30.7 KN
	Ang. de giro de la pluma	65°/50°
	Motor	Marca del motor
Modelo de motor		3TNV80F-SPSU
Potencia nominal		14.6 kW/2400 rpm
Cilindrada		1.267 L
Tanque de combustible		26 L
Hidraulica	Flujo Max. (total)	2x28.8+19.2+6.5 L/min
	Presion de trabajo Max.	23.5 MPa
	Presion Max. del jostick	3.2 Mpa
	Fuerza máx. del brazo	14(15.8) kN
	Fuerza máx. de cuchara	24 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

Joystic Electrohidraulico
Protección delantera
Pabellon de petímetros / tops
Balde de 300 mm de ancho
Balde de 1000mm de ancho
Acople rápido
Orugas de acero ed 300 mm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Motor Yanmar, 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 retractil, buena transitabilidad y mas estable



CDM6025

EXCAVADOR HIDRÁULICO

Efficiency Rules the Future



CDM
Load Right
Load More *Series*

Lonking 龙工

■ PESO OPERATIVO	2650kg
■ POTENCIA DEL MOTOR	14.6kW
■ CAPACIDAD DEL BALDE	0.08m³
■ VELOCIDAD	2.6/4.4km/h