

LONKING

MINICARGADORA CDM303

LONKING (FUJIAN) INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.
LONKING HOLDINGS LIMITED



- MOTOR: KUBOTA D1105-E4B-LKN-1
- POTENCIA : 18.5kW/3000rpm
- PESO OPERATIVO : 1640kg
- CAPACIDAD DE CARGA: 344kg
- CAPACIDAD DE BALDE : 0.15m³

WWW.AMGVIAL.COM.AR

AMIG

AMG VIAL

📍 Acceso oeste KM 47 – General Rodríguez Buenos Aires
Camino de cintura 4321 – Esteban Echeverría Buenos Aires

Info

☎ (11) 2010 5179

✉ ventas@amgvial.com.ar

4



MINI-CARGADORA LONKING CDM303

CARACTERISTICAS TECNICAS

Básico	Peso operativo	1640kg
	Capacidad de carga	344kg
	Capacidad de cuchara	0.15m ³
	Carga de vuelco	720kg
	Fuerza de arranque	8.3kN
	Fuerza de tracción	11.8kN
	Largo×Ancho×Alto	2675×980×1840
Motor	Motor	KUBOTA
	Potencia	18.5kW/3000rpm
	Cilindrada	1.123L
	Consumo de combustible	270g/kw·h
	Carrera	78.4mm
	Diámetro	78mm
	Emisiones	Euro V, EPA Tier 4F, National IV
Sistema Hidráulico	Flujo Hidráulico	60L/min·2200rpm
	Tipo	Pilot control
	Presión Hidráulica	21MPa
Transmisión	Velocidad de desplazamiento	9.5km/h
	Neumático	6.5-10/5.00
Eléctrico	Voltage(V)	12 V
	Capacidad(Ah)	120 Ah
Recarga de servicio	Cilindrada de motor despl.	245cc/r
	Sistema de refrigeración	6L
	Carter del motor	5L
Capacidad	Deposito de combustible	35L
	Tanque Hidraulico	14L

OPCIONALES

Arranque en frio	Pala quitanieves
Cabina abierta	Quitanieves
Neumático macizo	Plantadora de Arboles
Hoyadora	Cucharon cuatro en uno
Excavadora	Diente desmontable
Barredora cónica	Cucharon desmontable
Barredora cerrada	Horquilla

DIMENSIONES

A	Altura máxima de operación	mm	3140
B	Altura de pasador del cucharon	mm	2371
C	Altura de techo de cabina	mm	1840
D	Altura máxima cucharon	mm	2240
E	Longitud sin accesorio	mm	1960
F	Longitud con cucharon	mm	2675
H	Altura de descarga	mm	1795
J	Alcance de retroceso	mm	540
M	Distancia entre ejes	mm	722
P	Distancia al suelo	mm	145
R	Radio de giro delantero S/A	mm	610
S	Radio de giro delantero	Mm	1935
T	Radio de giro trasero	Mm	820
U	Longitud de la cola	mm	777
V	Distancia entre ruedas	mm	830
W	Ancho de cucharon	mm	980
G	Angulo de descarga máxima	°	38
K	Angulo de cucharon en el suelo	°	28
L	Angulo de retroceso del cucharon	°	97
Q	Angulo de inicio	°	25

CARACTERISTICAS DESTACADAS:

- **Estructura robusta:** Bastidor de carga integrado que mejora la resistencia y la estabilidad.
- **Motor KUBOTA Euro V / Tier 4F:** Potente, eficiente y con bajas emisiones.
- **Sistema hidráulico avanzado:** Mayor estabilidad y seguridad gracias a componentes de alta calidad y sistema de autobloqueo.
- **Cabina de mantenimiento sencillo:** Diseño basculante que facilita el acceso y las reparaciones.
- **Cambio rápido de accesorios:** Sistema de acople compatible con múltiples fabricantes, ideal para un trabajo versátil.

