

LONKING 龙工

CDM312 MINICARGADOR

La eficiencia gobierna el futuro.

Poder Nominal: 73.7 hp / 2500 rpm
(Rated Power)

Capacidad de la Cuchara: 0.54 m³
(Bucket Capacity)

Carga Nominal: 1,230 kg
(Rated Payload)

Peso Operativo: 3,500 kg
(Operating Weight)



Distribuidor Oficial:

📍 Perif. Sur Manuel Gómez Morín 7668,
C.P. 45601, Tlaquepaque

📞 33 2035 2911

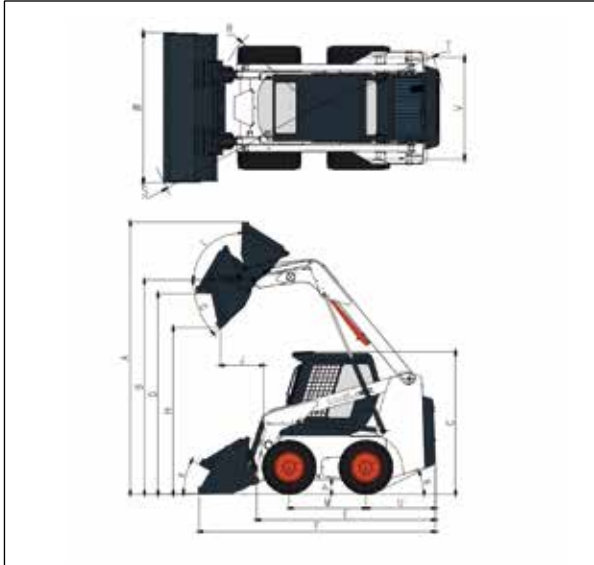
✉️ redes@garveg.com

www.garveg.com



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas. Las dimensiones pueden variar con el cubo. Consulte las especificaciones de operación.



No.	Descripción	Unidad	Cantidad
A	Altura máxima de operación	mm	3880
B	Altura del pasador del cubo	mm	3060
C	Altura del techo de la cabina	mm	2000
D	Altura máxima con el cubo nivelado	mm	2870
E	Longitud sin accesorio	mm	2530
F	Longitud con cubo estándar	mm	3460
H	Altura de volcado	mm	2440
J	Alcance en retroceso	mm	610
M	Distancia entre ejes	mm	1080
P	Despeje del suelo	mm	180
R	Radio de giro frontal sin accesorio	mm	1180
S	Radio de giro frontal	mm	2050
T	Radio de giro trasero	mm	1580
U	Longitud de la cola	mm	980
V	Distancia entre el centro de las dos ruedas	mm	1320
W	Ancho del cubo	mm	1820
G	Ángulo de volcado a la altura máxima		40
K	Ángulo del cubo en el suelo		29
L	Ángulo de retroceso del cubo a la altura máxima		96
Q	Ángulo de inicio		28

PARAMETROS TÉCNICOS

BÁSICO	Peso operativo	3500kg
	Carga nominal	1230kg
	Capacidad del cucharón	0.54m ³
	Carga de vuelco	2460kg
	Fuerza de desprendimiento	28.06kN
	Fuerza de tracción	25.9kN
Largo x Ancho x Alto		3460x1820x2000
MOTOR	Modelo de motor	A498BZG
	Potencia nominal	37.7 hp / 2500rpm
	Desplazamiento	3.168L
	Carrera	98mm
	Diámetro	105mm
	Norma de emisiones	Nation II
SISTEMA HIDRÁULICO	Flujo hidráulico — Estándar	91L/min.2500rpm
	Tipo	Servo Mecánico
	Presión hidráulica — Estándar	21MPa
	Flujo hidráulico — Alto flujo	135L/min.2500rpm
Presión hidráulica del cargador		19 Mpa
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Velocidad de desplazamiento - Adelante y atrás	1 1.8km/h
	Neumático	NHS
CAPACIDAD DE SERVICIO DE RELEVO	Caja de cadena, cada lado	
	Sistema de refrigeración	12L
	Carcasa del motor	
	Tanque de combustible	91L
Tanque hidráulico		65L

CONFIGURACIÓN

Motor CHAI
Válvula principal HUSCO
Bomba principal SAUER
Bomba de trabajo PERMCO
Motor de desplazamiento POCLAIN
Aire acondicionado
Servo Mecánico
FOPS & ROPS (Protección contra objetos en caída y vuelcos)

OPCIONAL

Arranque en frío
Cabina abierta
Neumático sólido
Taladro espiral
Excavadora
Barredora de ángulo
Barredora cerrada
Horquilla
Cuchilla para nieve
Sopla nieve
Plantador de árboles
Cubo cuatro en uno
Diente de cubo desmontable
Cuchilla de cubo desmontable
Calentador de aire



Distribuidor Oficial:

Perif. Sur Manuel Gómez Morín 7668,
C.P. 45601, Tlaquepaque

33 2035 2911

redes@garveg.com

www.garveg.com

