

LONKING 龙工

CDM307 MINICARGADOR

La eficiencia gobierna el futuro.

Poder Nominal: 49.2 hp / 2500 rpm
(Rated Power)

Capacidad de la Cuchara: 0.43 m³
(Bucket Capacity)

Carga Nominal: 760 kg
(Rated Payload)

Peso Operativo: 2,800 kg
(Operating Weight)



Distribuidor Oficial:

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

📞 33 2035 2911

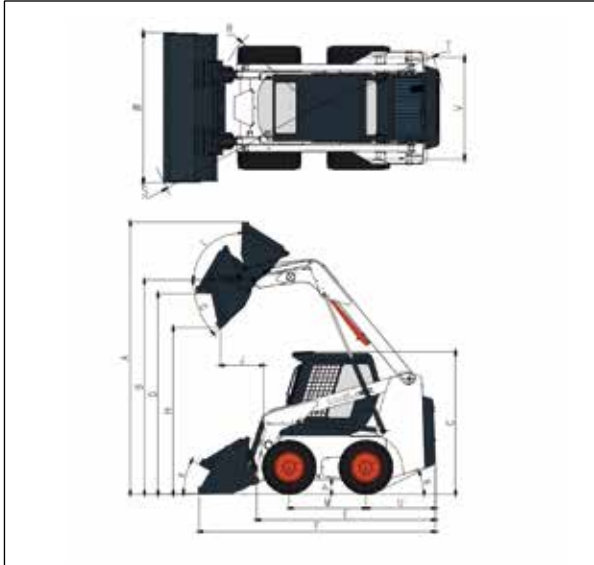
✉️ redes@garveg.com

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	3850
B	Altura del pasador del cucharón	mm	2920
C	Altura del techo de la cabina	mm	2000
D	Altura máxima con el cucharón nivelado	mm	2730
E	Longitud sin aditamento	mm	2420
F	Longitud con cucharón estándar	mm	3320
H	Altura de descarga	mm	2180
J	Alcance de retroceso	mm	790
M	Distancia entre ejes	mm	1050
P	Altura libre al suelo	mm	210
R	Radio de giro delantero sin aditamento	mm	1200
S	Radio de giro delantero	mm	2060
T	Radio de giro trasero	mm	1520
U	Longitud de la cola	mm	960
V	Distancia central entre dos ruedas	mm	1240
W	Ancho del cucharón	mm	1530
G	Ángulo de descarga a la altura máxima		39
K	Ángulo del cucharón en el suelo		28
L	Ángulo de retroceso del cucharón a la altura máxima		94
Q	Ángulo de inicio		27

PARAMETROS TÉCNICOS

BÁSICO	Peso operativo	2800kg
	Carga nominal	760kg
	Capacidad del cucharón	0.43m ³
	Carga de vuelco	1520kg
	Fuerza de desprendimiento	20.3kN
	Fuerza de tracción	18.1kN
Largo x Ancho x Alto		3320x 1530x 2000
MOTOR	Modelo de motor	A498BT1-75
	Potencia nominal	49.2 hp / 2500rpm
	Desplazamiento	3.168L
	Consumo de combustible	10.6L
	Carrera	98mm
	Diámetro	105mm
Estándar de emisión		Nation II
SISTEMA HIDRÁULICO	Flujo hidráulico — Estándar	74L/min•2500rpm
	Tipo	Servo Mecánico
	Presión hidráulica — Estándar	21MPa
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Velocidad de desplazamiento - Adelante y Reversa	11.5km/h
	Neumático	10-16.5NHS
ELÉCTRICO	Voltaje (V)	12 v
	Capacidad (Ah)	120 Ah
CAPACIDAD DEL SERVICIO DE RELLENO	Caja de cadena, cada lado	
	Sistema de enfriamiento	12L
	Cárter del motor	
	Tanque de combustible	83L
Tanque hidráulico		65L

OPCIONAL

Arranque en frío	Plantador de árboles
Cabina abierta	Cucharón cuatro en uno
Neumático sólido	Diente de cucharón desmontable
Medición de presión centralizada	Cuchilla de cucharón desmontable
Función de calefacción del espejo retrovisor	Taladro espiral
Calefactor de aire	Barredora cerrada
Excavadora	Cuchilla para nieve
Barredora inclinada	Horquilla

Descripción de Función

1. Marco de cargador integrado, mayor intensidad y mejor estabilidad. Motor.
2. Xinchai de gran potencia, que cumple con el estándar de emisiones de la etapa II nacional.
3. Adopta un sistema hidráulico original e importado con estabilidad y fiabilidad constantes.
4. La cabina adopta un diseño de gran ángulo y volcado hacia atrás, lo cual deja más espacio para reparaciones y facilita el mantenimiento.
5. Cumple con el estándar internacional de seguridad FOPS/ROPS de cabina de alta intensidad, que tiene mayor espacio y es más cómoda.
6. El sistema de operación hidráulica adopta un diseño de autolock y bloqueo interconectado de control eléctrico para reducir la posibilidad de errores de operación, haciendo el sistema más seguro.
7. Adopta un dispositivo de cambio rápido de uso común a nivel internacional, lo que permite cambiar todo tipo de accesorios de manera rápida y conveniente. El conector hidráulico rápido es compatible con accesorios de la mayoría de los fabricantes.
8. Comparado con modelos similares, tiene características de cuerpo de cargador estrecho, distancia entre ejes larga, chasis alto, radio de giro más pequeño, mayor estabilidad y mayor capacidad de paso.

