

ZOOMLION
ARGENTINA

IMPLEMENTOS



MINICARGADORAS

MANUAL DE SELECCIÓN DE IMPLEMENTOS

● Común ◆ Frecuente ◐ Ocasional ★ Raro

Implemento	Paisaje	Industrial	Construcción	Agricultura	Nieve
Martillo hidráulico	◆	◐	○	★	◐
Cepillo angular	◐	◐	★	◆	○
Barredora cerrada	◆	◆	○	◐	★
Grapa con cucharón	◆	◆	○	◆	★
Horquillas para palets	★	○	○	◆	★
Hoja para nieve	◆	◐	★	◐	○
Barrena	○	★	◆	○	★
Zanjadora	○	★	◐	○	★

MANUAL DE SELECCIÓN DE IMPLEMENTOS

○ Común ◆ Frecuente ◐ Ocasional ★ Raro

Implemento	Paisaje	Industrial	Construcción	Agricultura	Nieve
Cortadora de césped	○	★	★	◆	★
Horquilla para fardos	◆	★	◐	○	★
Raspador	◐	◐	★	★	○
Hoja topadora	◆	★	◐	○	★
Roto-cultivador	◆	★	★	○	★
Mezcladora de concreto	◆	◐	○	◐	★
Cucharón combinado	○	◐	◆	◆	★
Grapa	◆	◐	○	◆	★

1. Martillo Hidráulico

El martillo hidráulico de la minicargadora puede utilizarse para operaciones de rotura y demolición en carreteras, jardinería municipal, construcciones, fábricas interiores, etc.

Indicador	Valor
Peso Operativo	200 kg
Presión de trabajo	9/12 MPa
Caudal de trabajo	25/50 L/min
Frecuencia de impacto	540/780 BPM
Diámetro de barra	45 mm
Longitud	1220 mm
Ancho	1200 mm
Altura	550 mm



2. Cepillo Angular

El cepillo angular se utiliza comúnmente para limpiar nieve o residuos en carreteras y pavimentos. Está equipado con función automática de evitación de obstáculos, lo que le permite adaptarse a condiciones de trabajo complejas. El rodillo de cepillado está hecho de una combinación de alambre de acero y nailon, lo que mejora su vida útil. El cepillo puede girar 30° hacia ambos lados, cambiando la dirección del barrido según las condiciones del sitio.

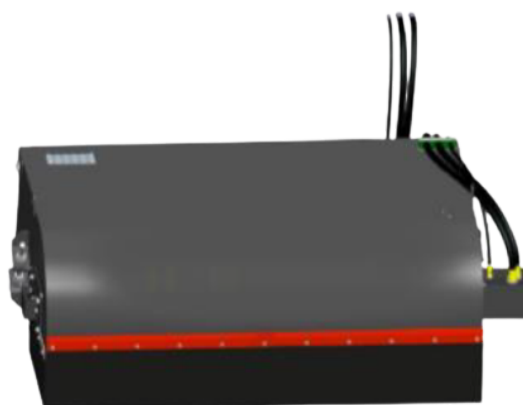
Indicador	Valor
Ancho de trabajo	1828 mm
Diámetro del cepillo	670 mm
Ángulo de giro	30°
Presión de trabajo	16/21 MPa
Caudal de trabajo	50/125 L/min
Longitud	2030 mm
Ancho	1020 mm
Altura	740 mm
Peso	380 kg



3. Barredora Cerrada

La barredora cerrada se utiliza para limpiar polvo y residuos de fresado en carreteras, estacionamientos, veredas, muelles, almacenes y puertos. El material recogido se almacena en una tolva recolectora, que puede vaciarse fácilmente en un camión. Permite resolver rápidamente las tareas de limpieza antes del asfaltado de carreteras, logrando alta eficiencia y excelente resultado de limpieza.

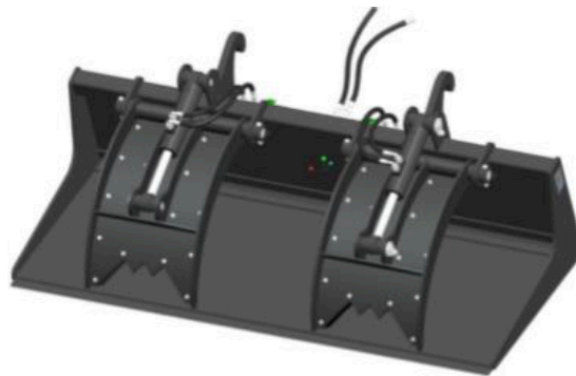
Indicador	Valor
Diámetro del cepillo	600 mm
Capacidad de la tolva	0.46 m ³
Presión de trabajo	16/21 MPa
Caudal de trabajo	50/125 L/min
Peso	424 kg
Longitud	1469 mm
Ancho	2129 mm
Altura	677 mm



4. Cucharón con garra

El cucharón con garra permite manipular fácilmente materiales de gran tamaño en entornos industriales o sitios de construcción. Puede cavar, empujar, agarrar, cargar y transportar desechos o residuos de construcción.

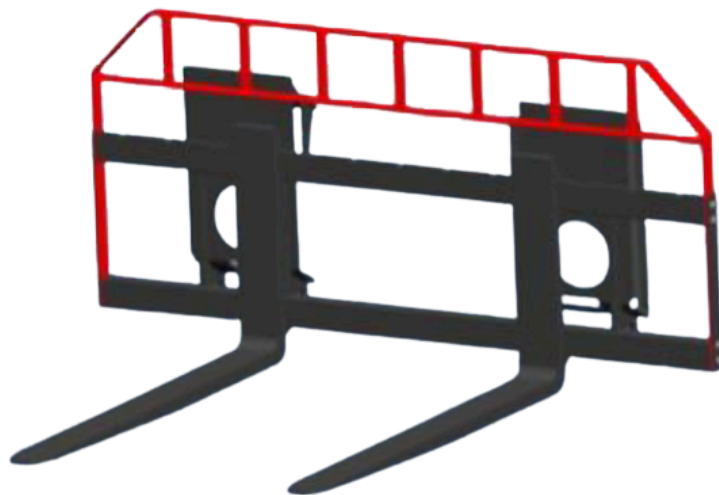
Indicador	Valor
Ancho de trabajo	1848 mm
Altura de trabajo	705 mm
Longitud de trabajo	925 mm
Peso	300 kg
Presión de trabajo	16/21 MPa



5. Horquillas para palets

Las horquillas para palets, acopladas a la minicargadora, permiten manipular fácilmente grandes cargas embaladas o atadas. Son ideales para fábricas, jardinería o entornos de construcción.

Indicador	Valor
Capacidad de carga	1500 kg
Longitud de las horquillas	1070 mm
Espesor de las horquillas	35 mm
Ancho de las horquillas	100 mm
Rango de ajuste entre horquillas	220-1540 mm
Peso	150 kg



6. Hoja para nieve

La hoja para nieve es adecuada para trabajos de remoción de nieve en invierno y está equipada con función automática de evitación de obstáculos. La cuchilla puede ajustarse 30° hacia ambos lados mediante control hidráulico, sin necesidad de descender de la cabina. Ideal para uso en vías, caminos y estacionamientos

Indicador	Valor
Ancho	2130 mm
Peso	312 kg
Altura	978 mm
Ángulo de la cuchilla	±30°
Función de evitación de obstáculos	Sí
Cantidad de cilindros	2 uds



7. Barrena

La barrena es ideal para trabajos de perforación en jardinería y agricultura, tales como excavación de hoyos para árboles, postes eléctricos, estacas de cercas o pilotes fotovoltaicos. Gracias a la alta densidad de potencia y gran adaptabilidad ambiental de la minicargadora, el uso de este implemento es sencillo y eficiente.

Indicador	Valor
Dimensiones generales	1926 × 307 × 240 mm ³
Caudal máximo	23-76 L/min
Velocidad de salida	3 rpm
Par de salida	2325 N·m
Cilindrada	195 cc
Relación de reducción del reductor planetario	5:1
Peso	187 kg



8. Zanjadora

La zanjadora se utiliza principalmente en los campos de jardinería y agricultura. Adopta un sistema de excavación por cadena continua, ofreciendo alta eficiencia de trabajo. Permite excavar zanjas profundas y estrechas de manera rápida, ideales para la instalación de tuberías y cables eléctricos.

Indicador	Valor
Longitud total	1750 mm
Altura total	800 mm
Ancho total	1170 mm
Profundidad de zanja	700 mm
Ancho de zanja	150 mm
Caudal	80-110 L/min
Cilindrada del motor	390 cc



9. Cortadora de césped

La cortadora de césped se utiliza principalmente en jardinería y agricultura. Emplea cuchillas giratorias de alta velocidad para cortar arbustos pequeños y malezas, facilitando la limpieza del terreno y la prevención de incendios. Ideal para mantenimiento de parques, áreas rurales y predios agrícolas.

Indicador	Valor
Peso Operativo	495 kg
Longitud total	1070 mm
Ancho total	35 mm
Altura total	100 mm
Ancho de trabajo	220-1540 mm
Altura de corte	150 mm
Caudal de trabajo	60-80 L/min



10. Horquilla para fardos

La horquilla para fardos se utiliza principalmente en los campos de ganadería y agricultura. Está equipada con tres púas de acero que aseguran un agarre firme y estable de los fardos, facilitando la carga, descarga y transporte rápido dentro de corrales o áreas de almacenamiento.

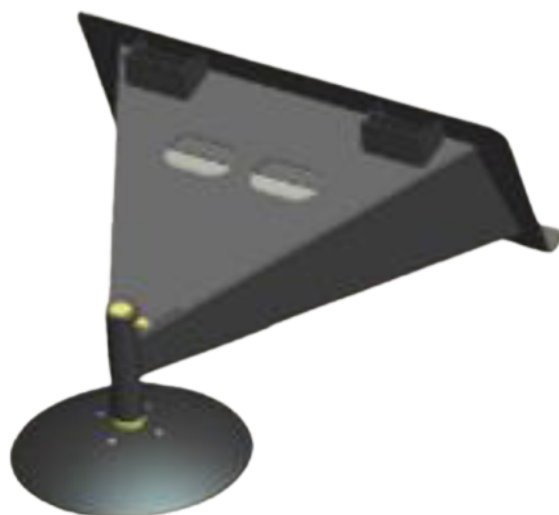
Indicador	Valor
Altura total	1206 mm
Ancho total	906 mm
Cantidad de púas	3 uds
Longitud de las púas	1400 mm
Diámetro de las púas	50 mm
Peso	140 kg



11. Raspador

El raspador de disco está diseñado principalmente para operaciones de remoción de hielo en invierno. Es ideal para limpiar calles internas de vecindarios, puentes, accesos a tiendas y pasillos peatonales. Su diseño compacto y eficiente permite una remoción rápida del hielo en áreas pequeñas.

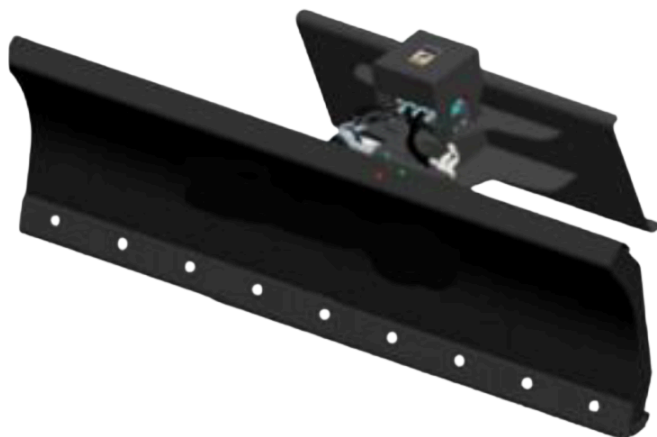
Indicador	Valor
Ancho	1150 mm
Longitud	1270 mm
Altura	600 mm
Diámetro del disco	560 mm
Peso	110 kg



12. Hoja Topadora

La hoja topadora de seis vías se utiliza principalmente en obras de construcción, jardinería y nivelación de terrenos agrícolas. Puede realizar tareas de empuje, nivelación y movimiento de tierra a corta distancia, reemplazando en cierta medida a un bulldozer compacto. Cuenta con ajuste hidráulico tanto del ángulo de la cuchilla ($\pm 30^\circ$) como del ángulo de elevación ($\pm 10^\circ$).

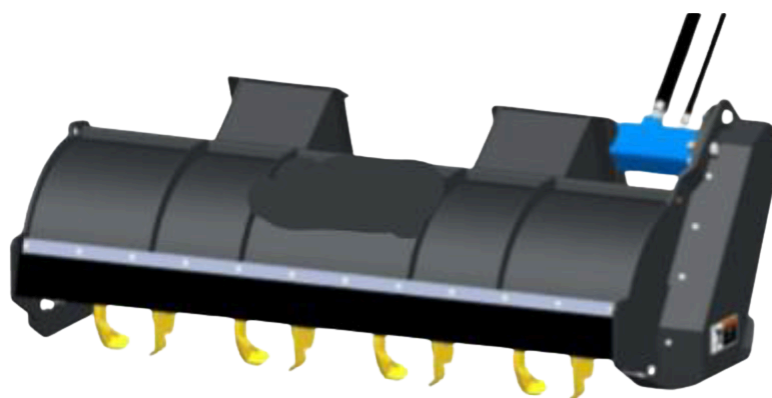
Indicador	Valor
Ancho	2130 mm
Peso	575 kg
Altura	700 mm
Longitud total	965 mm
Ángulo de la cuchilla	$\pm 30^\circ$
Ángulo de elevación del rastrillo	$\pm 10^\circ$
Cantidad de cilindros	3 uds



13. Rotocultivador

El rotocultivador se utiliza principalmente en jardinería y agricultura. Permite realizar labores de labranza del suelo, eliminación de malezas y preparación de terrenos para siembra o paisajismo. Su diseño garantiza un trabajo uniforme y eficiente en diferentes tipos de suelo.

Indicador	Valor
Ancho total	2030 mm
Ancho máximo de labranza	1800 mm
Altura total	830 mm
Longitud total	910 mm
Profundidad de labranza	100 - 150 mm
Peso	595 kg
Cilindrada del motor	310 cc



14. Mezcladora de concreto

La mezcladora de concreto se utiliza principalmente en obras de construcción, proyectos hidráulicos rurales y jardinería. Está diseñada para mezclar pequeñas cantidades de concreto de forma rápida y homogénea, ideal para trabajos de mantenimiento o reparación.

Indicador	Valor
Longitud total	1484 mm
Altura total	1075 mm
Ancho total	1015 mm
Peso total	550 kg
Capacidad de la tolva	0.45 m ³
Caudal	60-110 L/min
Presión máxima permitida	21 MPa



15. Cucharón combinado

El cucharón combinado, también conocido como cucharón 4 en 1, se utiliza en obras de construcción, jardinería y proyectos hidráulicos rurales. Este implemento integra cuatro funciones: empuje, carga, sujeción y nivelación. Su versatilidad lo convierte en una herramienta esencial en el trabajo de movimiento de tierra.

Indicador	Valor
Ancho	836 mm
Longitud	1866 mm
Altura	704 mm
Peso	354 kg
Capacidad de la tolva	0.40 m ³
Presión máxima permitida	21 MPa



ZOOMLION

ARGENTINA



www.zoomlionargentina.com.ar



[zoomlion.arg](https://www.instagram.com/zoomlion.arg)



Zoomlion Argentina



+54 9 11 6309-8640



comercial@zoomlionargentina.com.ar