

McNeilus

CARGADOR TRASERO M2



Perfecto para los transportistas de basura que necesitan un vehículo de bajo mantenimiento que también esté construido fuerte para durar largo tiempo.

- ③ El camión más solicitado, más productivo y más confiable de la industria para rutas residenciales y comerciales
- ③ Construido específicamente para atender los mercados globales que requieren un camión que sea eficiente, fácil de mantener, y para trabajo para trabajo pesado
- ③ El rápido tiempo de compactación maximiza la eficiencia al mantener la tolva libre en todo momento, ahorrando tiempo en las rutas densamente pobladas
- ③ El valor de reventa más alto de cualquier camión recolector de basura en el mercado
- ③ Con la capacidad de cumplir con los requerimientos mundialmente con opciones que se adaptan a las necesidades específicas de los clientes
- ③ Acero de la más alta calidad resistente a la abrasión en la tolva – el área de mayor desgaste – incrementando la durabilidad
- ③ Los cilindros opcionales McNeilus[®] Excalibre[™] tienen una herramienta de raspado de acero endurecido que reduce drásticamente el desgaste y la contaminación hidráulica
- ③ Configuraciones de Gas Natural Comprimado de Nueva Generación (NGEN) disponibles

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO (en segundos)*

RPM DE TRABAJO A RALENTÍ	
Ciclo de corredera y barridow	18–20
Compactación = 534–653 kg por metro cúbico (900-1,100 lbs., dependiendo de la densidad de la basura)	

*Los tiempos de los ciclos pueden variar ligeramente

ESPECIFICACIONES DE LA CARROCERÍA ESTÁNDAR

Piso de la carrocería	13 m³ : AR200 de 4 mm (calibre 10) 15.3 m³ , 19.1 m³ : AR200 de 5 mm (3/16 in.) 21.4 m³ : AR200 de 6 mm (1/4 in.)
Paredes laterales	AR200 de 4 mm (calibre 10)
Techo	AR200 de 4 mm (calibre 10)

ESPECIFICACIONES DE LA TOLVA

Capacidad de la tolva	2.3 m ³ (3 yd ³)
Costados de la tolva	AR200 de 5 mm (3/16 in.)
Piso de la tolva	AR200 de 6 mm (1/4 in.)

ESPECIFICACIONES DE LA COMPUERTA TRASERA

Pared lateral inferior	AR200 de 5 mm (3/16 in.)
Pared lateral superior	Acero de alta resistencia ASTM de 3 mm (calibre 12)
Borde de carga	Acero de alta resistencia A572 de 5 mm (3/16 in.)

OPERACIONES

Controles mecánicos de la compuerta trasera con controles integrados en el tablero de la cabina

HIDRÁULICA

Bomba	Bomba comercial de engranes Parker
Válvulas de control	Parker VA35
Depósito de aceite	151 litros (40 galones)
Filtro	Colador de succión de malla 100
Cilindro del expulsor	13 m³ : 2 etapas, carrera 140mm x 114mm x 90mm x 1816mm (5-1/2 in. x 4-1/2 in. x 3-1/2 in. x 71-1/2 in.) 15.3 m³ : 3 etapas, carrera 165 mm x 140mm x 114 mm x 90mm x 2254mm (6-1/2 in. x 5-1/2 in. x 4-1/2 in. x 3-1/2 in. x 88-3/4 in.) 19.1 m³ : 4 etapas, carrera 1165 mm x 140mm x 114 mm x 90mm x 93mm x 3132 mm (6-1/2 in. x 5-1/2 in. x 4-1/2 in. x 3-1/2 in. x 3-17/25 in. x 123-5/16 in.) 21.4 m³ : 4 etapas, carrera 165 mm x 140mm x 114 mm x 90mm x 93mm x 3597 mm (6-1/2 in. x 5-1/2 in. x 4-1/2 in. x 3-1/2 in. x 3-17/25 in. x 141-5/8 in.)
Cilindro de la corredera	orificio 95 mm x varilla 70 mm x carrera 826 mm (4-1/2 in. x 3 in. in. x 32-1/2 in.)
Cilindros de barrido	orificio 102 mm x varilla 76 mm x carrera 584 mm (4-1/2 in. x 2-1/2 in. x 23 in.)
Cilindros de la compuerta trasera	orificio 76 mm x varilla 60 mm x carrera 965 mm (3 in. x 2-2/5 in. x 38 in.)

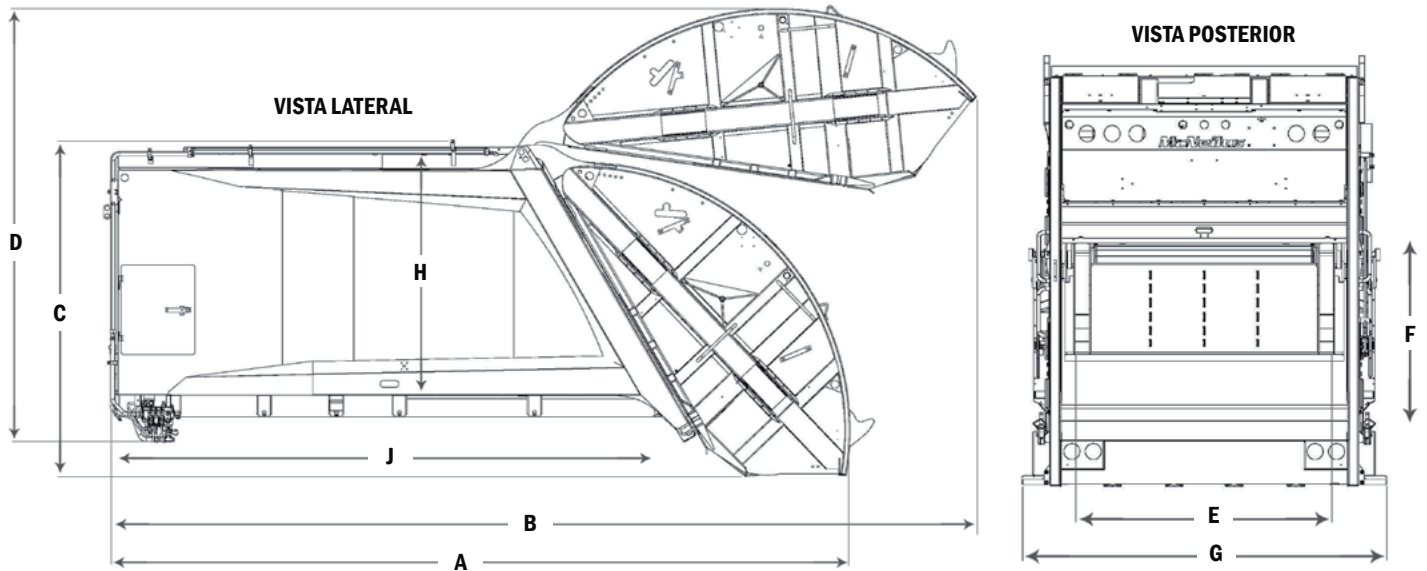
PINTURA

El compactador y los componentes se limpian a granallado de acero antes de la imprimación con imprimador epóxico de altos sólidos
Terminado: Terminado de Sikkens' Autocoat BT LV650, un poliuretano de alto desempeño y altos sólidos

OPCIONES POPULARES

Cabrestante de carrete
Guías y Pestillos
Barra de levantamiento de contenedores
Forro de tolva (3/16 in.)
Forro de tolva

CARGADOR TRASERO M2



PESOS Y DIMENSIONES								
DESCRIPCIÓN	13 M ³ (17 YD)		15.3 M ³ (20 YD)		19.1 M ³ (25 YD)		21.4 M ³ (28 YD)	
Peso de la carrocería sin montar*	5760 kg	12672 lb	5990 kg	13178 lb	6300 kg	13860 lb	6570 kg	14454 lb
(A) Largo total, Compuerta trasera cerrada	5918 mm	233 in	6325 mm	249 in	7112 mm	280 in	7595 mm	299 in
(B) Largo total, Compuerta trasera levantada	6553 mm	258 in	7112 mm	280 in	8077 mm	318 in	8560 mm	337 in
(C) Altura total, Compuerta trasera cerrada**	3073 mm	121 in	3073 mm	121 in	3073 mm	121 in	3073 mm	121 in
(D) Altura total, Compuerta trasera levantada**	4445 mm	175 in	4445 mm	175 in	4445 mm	175 in	4445 mm	175 in
(E) Ancho dentro de la tolva	2032 mm	80 in	2032 mm	80 in	2032 mm	80 in	2032 mm	80 in
(F) Altura de apertura de la tolva	1448 mm	57 in	1448 mm	57 in	1448 mm	57 in	1448 mm	57 in
(G) Ancho total con escalones	2591 mm	102 in	2591 mm	102 in	2591 mm	102 in	2591 mm	102 in
(H) Altura sobre el bastidor	2438 mm	96 in	2438 mm	96 in	2438 mm	96 in	2438 mm	96 in
(J) Cabina al bastidor	4216 mm	166 in	4572 mm	180 in	5486 mm	216 in	5969 mm	235 in

*Peso base de la carrocería sin ninguna opción incluida

**Dimensión sin el cabrestante. La adición de un cabrestante de carrete aumenta la dimensión de altura.



Para mayor información comuníquese con nuestras líneas a nivel nacional

BOGOTÁ: Carrera 126A # 17-50 (571) 4227700

BUCARAMANGA: Cra 16 # 60-24 (057)6467854 **B /QUILLA :** Vía 40 # 51-292 (575) 3851025

SIBERIA: Autopista Medellín km5.3 costado sur occidente de rotonda de Siberia (571)8985056-9

Línea de Atención al Cliente 018000 116 111

