



Construido para ser confiable y para maniobrar en las comunidades muy densas.

- Uno de los cargadores traseros más productivos y más confiables para las rutas residenciales y comerciales ligeras
- Compacto, fuerte, y diseñado para maniobrar en lugares estrechos y vueltas cerradas
- El rápido tiempo de compactación maximiza la eficiencia al mantener la tolva libre en todo momento, ahorrando tiempo en las rutas densamente pobladas
- Fácil de mantener, y proporciona una productividad alta y mayor eficiencia
- Puede satisfacer las necesidades de recolección en todo el mundo a través de su cumplimiento de los requerimientos internacionales

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO (en segundos)*

RPM DE TRABAJO A RALENTÍ

Ciclo de compactación	16
Extensión de barrido	3
Retracción de barrido	4
Extensión de la corredera	5
Retracción de la corredera	4
Extensión del expulsor	13
Retracción del expulsor	7
Apertura de la compuerta trasera	9
Cierre de la compuerta trasera	6
Compactación = 600-800 lb/yd	

*Los tiempos de los ciclos pueden variar ligeramente

ESPECIFICACIONES DE LA CARROCERÍA ESTÁNDAR

Piso de la carrocería	Acero de alta resistencia grado 50 de calibre 10
Paredes laterales	Acero de alta resistencia grado 50 de calibre 10
Techo	Acero de alta resistencia grado 50 de calibre 10

ESPECIFICACIONES DE LA TOLVA

Capacidad de la tolva	2.5 yd ³
Piso de la tolva	1/4" AR200

ESPECIFICACIONES DEL COMPACTADOR/EXPULSOR

Placa de cara de la corredera	Acero de alta resistencia A607 grado 50, calibre 8
Placa de la cara de barrido	1/4" AR400
Panel de empaque superior y lados	Acero de alta resistencia grado 50 de 1/4"
Zapatas de la corredera de cambio rápido de polietileno UHMW	

ESPECIFICACIONES DE LA COMPUERTA TRASERA

Pared lateral inferior	3/16" AR200
Pared lateral superior	Acero de alta resistencia grado 50 de calibre 10
Orilla de carga	Acero de alta resistencia grado 50 de 3/16"
Peso del sello de la compuerta trasera	50"

OPERACIONES

Controles mecánicos con controles integrados en el tablero de la cabina

HIDRÁULICA

Bomba	De un solo engrane o aspas con sistema de control de flujo pack-on-the-go
Válvulas de control	Principal; Parker VA35 con Smart-Pak®
Depósito de aceite (dentro de la carrocería)	35 galones
Filtro	Parker 40 CN, colador de succión malla 100

CILINDROS

Cilindro del expulsor	Orificio 5-1/4" x varilla 3-3/4" x carrera 63-1/4", telescópico
Cilindro de la corredera	Orificio 3-3/4" x varilla 2-1/4" x carrera 33-1/2"
Cilindros de barrido	Orificio 3-3/4" x varilla 2-1/4" x carrera 21-3/8"
Cilindro de la comp. trasera	Orificio 3" x varilla 2" x carrera 20-7/8"

PINTURA

El compactador y los componentes se limpian a granallado de acero antes de la imprimación con imprimador epóxico de altos sólidos

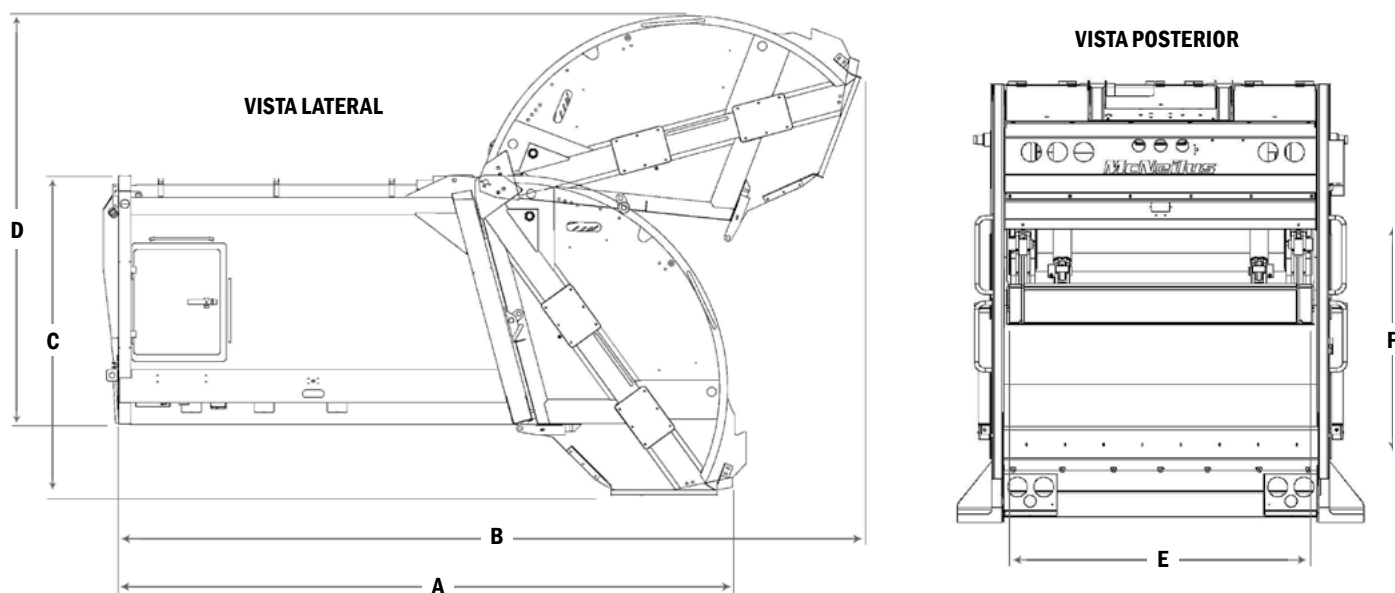
Terminado: Terminado de Sikkens' Autocoat BT LV650, un poliuretano de alto desempeño y altos sólidos

OPCIONES POPULARES

Cabrestante de bobina
Guías y pestillos
Barra de levantamiento de contenedores
Forro de tolva de 3/16"
Volteador de carritos sencillo o doble

CARGADOR TRASERO M5

- El mejor servicio directo de fábrica y red de soporte de la industria, con camiones de servicio móviles listos para acudir a su llamado
- Tolva con acero resistente a la abrasión de la más alta calidad, la zona de mayor desgaste, alargando su vida
- Sistemas de gas natural comprimido disponibles en una gama de opciones de configuraciones de chasis y de motor.



DIMENSIONES		
DESCRIPCIÓN	11 YD ³ (8.4 M ³)	
(A) Largo de la carrocería, Compuerta trasera cerrada	208 in	5283 mm
(B) Largo de la carrocería, Compuerta trasera levantada	240 in	6096 mm
(C) Altura de la carrocería, Compuerta trasera cerrada**	80 in	2032 mm
(D) Altura de la carrocería, Compuerta trasera levantada**	123 in	3124 mm
(E) Ancho dentro de la tolva	75 in	1905 mm
(F) Altura de apertura de la tolva	68 in	1727 mm

**Dimensión sin el cabrestante. Con la adición de un cabrestante de carrete, lo que aumenta la dimensión de altura.



Ofrecemos una línea completa de partes y servicios para todas las marcas y modelos. Observe y compre en www.StreetSmartParts.com o llame al teléfono + 1 (888) 686 7278



Veá más en www.mcneiluscompanies.com

© 2016 McNeilus Truck & Manufacturing, Inc. McNeilus y el logotipo McNeilus son marcas registradas de McNeilus Truck & Manufacturing, Inc., Dodge Center, MN, USA. Todas las otras marcas registradas que se indican son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones, descripciones e ilustraciones en este folletos son exactas como se muestran en el momento de la publicación, pero están sujetas a cambios sin aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipo opcional y accesorios que pueden no estar incluidos en el equipo estándar.