

RAMPAS OCULTAS



EFICIENCIA
Y CALIDAD EN RAMPAS
DE AUTOTRANSPORTES.

MERIK®
TIENE LA SOLUCIÓN
PARA TI.



Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx



Rampas ocultas para camión serie CW y EMW MERIK® By Waltco

Capacidades de carga:

Serie CW: de 2,000 lb (907 kg) a 2,500 lb (1,136 kg).

Serie EMW: 2,500 lb (1,136 kg) a 3,300 lb (1,500 kg).

Rampas ocultas

Serie CW

Modelo	Capacidad	Plataforma	Altura de montaje	Peso de la rampa
CW-20 SB	2,000 lb (907 kg)	72"x 36" (183 x 91 cm)	34" – 45" (86 - 114 cm)	535 lb (242 kg)
CW-20 SB	2,000 lb (907 kg)	84"x 36" (213 x 91 cm)	34" – 45" (86 - 114 cm)	640 lb (290 kg)
CW-25	2,500 lb (1,136 kg)	72"x 36" (183 x 91 cm)	45" – 52" (107 - 132 cm)	573 lb (260 kg)
CW-20 HB	2,000 lb (907 kg)	72"x 36" (183 x 91 cm)	45" – 52" (114 - 132 cm)	535 lb (242 kg)
CW-20 HB	2,000 lb (907 kg)	84"x 36" (213 x 91 cm)	45" – 52" (114 - 132 cm)	640 lb (290 kg)

Disponible en plataforma de acero y aluminio.



Serie CW MERIK® By Waltco

Rampas ocultas

Especificaciones de la rampa

Características:

- Aplicables en camiones con altura de cama demasiado baja, hasta 34".
- Diseño robusto del brazo medio que proporciona la resistencia necesaria, al mismo tiempo que reduce el peso de la unidad.
- Asistente en el resorte de torsión que hace que la plataforma sea fácil de plegar y desplegar.
- Mantenimiento reducido TM: sistema hidráulico de lazo cerrado para reducir el potencial de contaminación por fluidos.
- Unidad de potencia pre-montada desde la fábrica.
- Cubierta de la unidad de energía protegida contra el clima.
- Acabado de alta calidad que es excepcionalmente resistente a la corrosión y abrasión.



Rampas ocultas

Serie EMW

Modelo	Capacidad	Plataforma	Altura de montaje	Peso de la rampa
EMW-25	2,500 lb (1,136 kg)	84"x 44" (213 x 112 cm)	36" - 56" (91 - 142 cm)	905 lb (410 kg)
EMW-25	2,500 lb (1,136 kg)	84"x 50" (213 x 127 cm)	39" - 56" (99 - 142 cm)	930 lb (422 kg)
EMW-33	3,300 lb (1,500 kg)	84"x 44" (213 x 112 cm)	36" - 56" (91 - 142 cm)	905 lb (410 kg)
EMW-33	3,300 lb (1,500 kg)	84"x 50" (213 x 127 cm)	39" - 56" (99 - 142 cm)	930 lb (422 kg)

Disponible en plataforma de acero y aluminio.
Disponible también en doble cilindro.



Serie EMW MERIK® By Walto

Rampas ocultas

Especificaciones de la rampa

Características:

- Elaborada con acero galvanizado.
- Válvulas de bloqueo en el cilindro.
- Rodamientos sin mantenimiento.
- Contador de ciclos.
- Pintura con acabado de alta calidad, resistente a la corrosión y abrasión.
- Kit amortiguador que reduce el desgaste potencial causado a la rampa por la vibración durante el viaje.
- Cilindros sencillos y dobles disponibles con todas las características anteriores.
- Reemplazo de pernos por tornillos para permitir un mantenimiento más fácil.
- Todos los puntos de engrasado y los rodamientos son libres de mantenimiento en los principales puntos de unión.

Beneficios de las rampas MERIK®

- **Selección del equipo:** se analizan las necesidades del cliente para recomendarle el equipo adecuado según la operación, logística y tipo de vehículo.
- **Eficiencia:** logran reducir el tiempo de carga y descarga de productos.
- **Ergonomía y seguridad:** facilitan la operación del producto y disminuyen el riesgo de lesiones en los operadores.
- **Calidad:** superan los estándares de la industria gracias a sus diseños específicos, por lo que ofrecen mayor resistencia mecánica, eléctrica e hidráulica.
- **Servicio post venta:** garantía de fabricación por 2 años, asistencia mecánica a nivel nacional y posibilidad de adquirir pólizas de garantía.

Rampas ocultas

La correcta selección

- ¿Cuánto pesa la carga que transportan y qué dimensiones tiene?
- ¿Qué tipo de puertas utiliza el camión: abatibles o de cortina?
- ¿El voltaje del camión es de 12 o 24 voltios?
- ¿Cuál es el ancho total de la carrocería?
- ¿Cuál es la distancia del suelo al piso del vehículo?
- ¿Qué distancia se tiene de voladizo libre? (distancia entre la plafonera y el primer obstáculo sobre el chasis).

Equipamiento adicional

- Control alámbrico: permite al chofer operar la rampa desde el suelo o el piso de la carrocería.
- Kit de montaje de unidad hidráulica a distancia: ofrece la flexibilidad para instalar la unidad hidráulica independiente al montaje de la rampa conjunto cuando el espacio de montaje es un problema (se recomienda para aplicaciones de montaje de cama baja).
- Interruptor de desconexión de alimentación montado en cabina: permite al operador apagar el interruptor de la rampa para evitar el uso no autorizado.
- Controles duales: agrega un interruptor de elevación/descenso del lado de la calle para mayor comodidad del conductor.
- Parachoques de muelle de acero de alta resistencia: protegen la rampa de posibles daños causados en los muelles de carga.
- Sistema hidráulico de encendido/apagado: permite un rendimiento constante independientemente de las condiciones climáticas o la temperatura.
- Dos escaleras de acero con bumpers atornillados: protegen la rampa del daño causado por el trabajo en los andenes de carga.
- Kit de amortiguación: reduce potencialmente el desgaste de la rampa causado por la vibración de la unidad durante el viaje.
- Extensión de cama para vehículos de 102” (2.59 m) de ancho.
- “Car Stop”, (sólo disponible en las rampas de cuña).

Para diseños especiales, ponerse en contacto con su proveedor.

