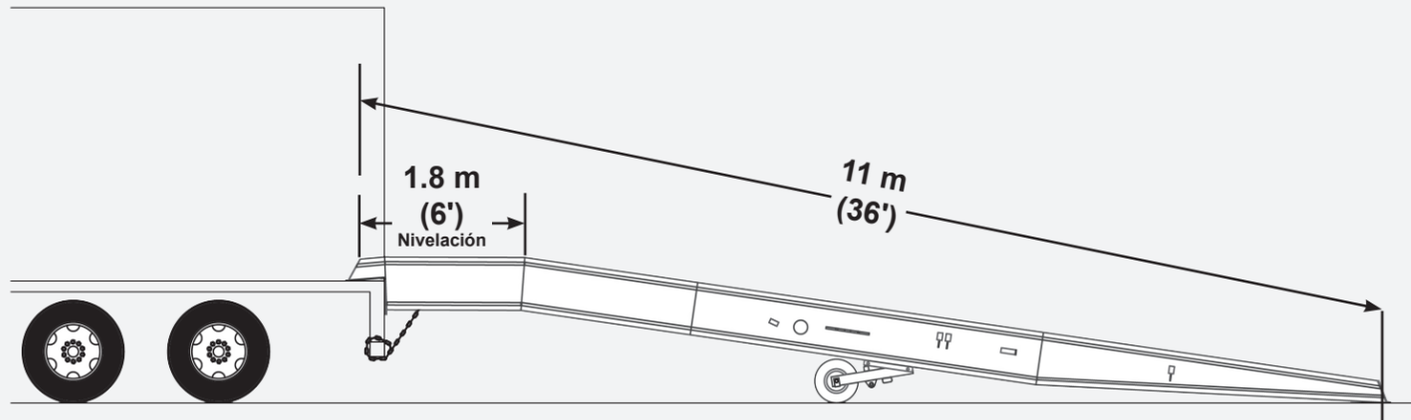
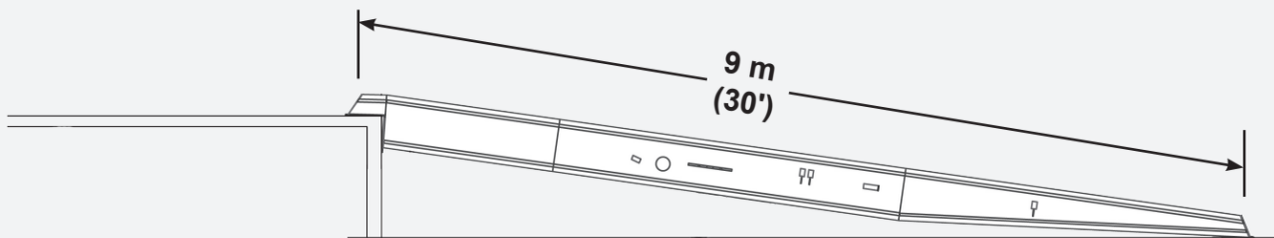


Opciones de rampa de patio



Nota: Las camas de camión típicas de 122 a 132 cm (48 a 52") equivalen a una pendiente de rampa de $\pm 14\%$



| Modelo | Ancho general | Ancho interior | Longitud | Sección de reborde | Capacidad |
|--------------------------------------|---------------|----------------|------------|--------------------|--|
| <input type="checkbox"/> YD 70 30 | 178 cm (70") | 163 cm (64") | 9 m (30') | 38 cm (15") | <input type="checkbox"/> 7,300 kg (16,000 lb) |
| <input type="checkbox"/> YD 84 30 | 213 cm (84") | 198 cm (78") | 9 m (30') | 38 cm (15") | <input type="checkbox"/> 9,100 kg (20,000 lb) |
| <input type="checkbox"/> YD 70 36 | 178 cm (70") | 163 cm (64") | 11 m (36') | 38 cm (15") | <input type="checkbox"/> 11,350 kg (25,000 lb) |
| <input type="checkbox"/> YD 84 36 | 213 cm (84") | 198 cm (78") | 11 m (36') | 38 cm (15") | <input type="checkbox"/> 13,600 kg (30,000 lb) |
| <input type="checkbox"/> Otro tamaño | | | | | |

Hay longitudes y anchos personalizados disponibles

* Nota: Las unidades de 11 m (36') incluyen una sección de nivelación de 1.8 m (6')



W194 N11481 McCormick Drive • Germantown, WI 53022
Teléfono: 1.800.643.5424 • Correo electrónico: sales@poweramp.com
www.poweramp.com

DISTRIBUIDO POR:



RAMPA DE PATIO

RAMPA PORTÁTIL DE ACERO

Diseño versátil para sus requisitos de rampa de patio

Ideal para:

- Aplicaciones de muelle/andén a pendiente
- Carga y descarga de vehículos de transporte de carga
- Carga y descarga de vagones
- Lugares de construcción nuevos
- Patios de embarque temporales o posiciones fijas montadas

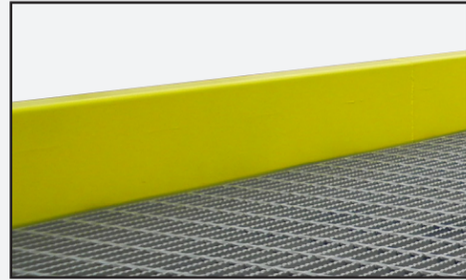


HECHO EN EE. UU.

RAMPA DE PATIO PORTÁTIL DE ACERO



La "abrazadera de remolque" se conecta entre la cavidad de la rampa y el enganche de remolque del montacargas, y permite el transporte fácil de la elevación en grandes distancias.



Protecciones contra descarrilamiento amarillas de 20 cm (8") de alta visibilidad.



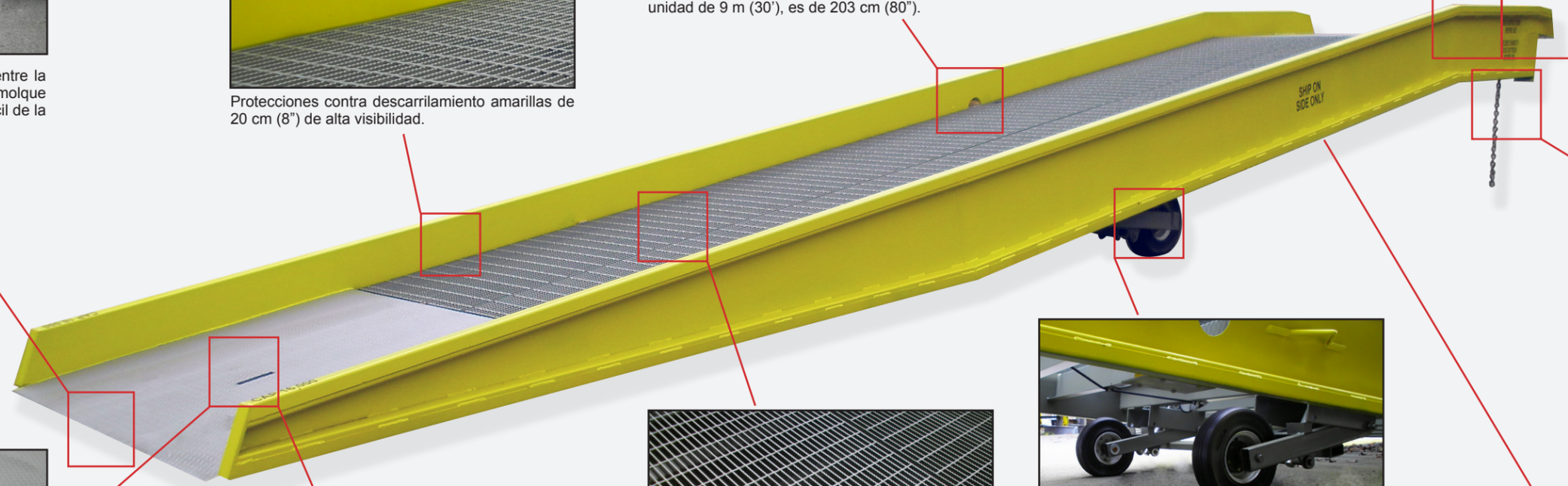
El sistema de ajuste hidráulico permite un ajuste de altura rápido y confiable de la rampa de patio con prácticamente cualquier altura de cama de remolque. Nota: La altura elevada máxima de la unidad de 11 m (36') es de 178 cm (70"), y de la unidad de 9 m (30'), es de 203 cm (80").



Sección de "nivelación" de 183 cm (72") de largo en todas las unidades de 11 m (36') de largo para permitir un acceso fácil de las "cargas finales" y sumar movilidad a los montacargas. Nota: Hay secciones de nivelación más largas disponibles para aplicaciones personalizadas. La rampa más corta de la unidad de 9 m (30') es ideal para aplicaciones de acceso desde el suelo al muelle/andén, donde no se necesita "nivelación".



La sección de reborde de 38 cm (15") permite una transición suave hacia y fuera de la cama del vehículo de transporte.



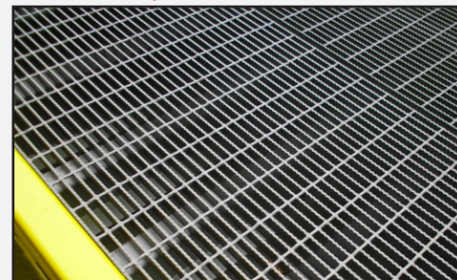
Las cadenas de seguridad afirman la rampa en el vehículo de transporte y garantiza que se mantenga un agarre adecuado del reborde con la cama del vehículo de transporte.



Una transición de 152 cm (60") en pendiente y una transición de 76 cm (30") a la altura del muelle/andén están fabricadas con una placa con huella de diamante de alta resistencia, biselada y embutida para una transición suave hacia y fuera de la rampa de patio.



La "abrazadera de horquilla" permite un posicionamiento fácil de la rampa en distancias cortas. La abrazadera de horquilla se inserta en la cavidad de la rampa y se engancha en la paleta del montacargas.



La rejilla de barras dentadas proporciona una excelente tracción. El diseño de red abierta evita la acumulación de escombros, lluvia, nieve, aceite y grasa.



El conjunto de eje para servicio pesado con neumáticos de hule sólido industriales de 46 cm (18") suma un alto nivel de movilidad a la rampa de patio para un posicionamiento fácil. Nota: Se puede retirar o elevar el eje para instalaciones permanentes de rampa de muelle/andén.



La estructura consta de largueros laterales de acero formado para servicio pesado, completamente soldados en vigas de acero de alta resistencia. (La imagen muestra el lado inferior de la rampa.)

