

Rampa simétrica con travesaño capacidad 9000Lb (4082Kg)

RTS109

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables delanteros de 3 etapas y traseros de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Mecanismo de seguridad para mantener la cadena en su posición en la polea
- Guía para centrado de pistón
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye dos juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



Especificaciones	RTS109
Capacidad de levante	9000 Lb (4082 Kg)
Altura máx. de levante sin extensión	1950 mm
Altura total	3600 mm
Ancho total	3390 mm
Ancho entre postes	2780 mm
Longitud de brazos delanteros	676-1155 mm
Longitud de brazos traseros	812-1270 mm
Tiempo de elevación / descenso	50 / 30 seg
Motor eléctrico	220V / 60Hz / 3HP 2 Fases



Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes