

MODELO 10,000 X-N

RAMPA ELECTROHIDRÁULICA DE 2 POSTES ASIMÉTRICA

USO



Rampa de dos postes con brazos asimétricos, capaz de levantar 4.5 Toneladas. Recomendada para la mayoría de vehículos comerciales. Ideal para talleres dedicados a hojalatería, pintura, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión y escape. Cuenta con protectores de puerta, adaptadores de altura para tacones y seguros de liberación manual en carros.

CARACTERÍSTICAS

Modo de operación	Electrohidráulica (220V)
Tipo de brazos	Asimétricos Telescópicos
Torqueado máximo motor	2 H.P.
Sincronización/Transmisión	Superior
Sistema de liberación	Chicotes en cada carro
Tiempo aprox. de levante	50 segundos

DIMENSIONES

Altura de levante	182 cm	72"
Altura de levante c/ adapt.	191 cm	75.5"
Altura total de rampa	363 cm	143"
Ancho Total de rampa	350 cm	135"
Peso bruto	650 Kg	1,433 Lbs
Dim. de empaquetado	16.93" x 148.43" x 30.31"	

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cortacorriente, Protectores de puertas y Adaptadores de altura para tacones

ACCESORIOS OPCIONALES

Portopower para liberación de seguros en caso de no tener energía eléctrica, Carrete de aire

EQUIPOS RELACIONADOS



Portopower modelo BOMB MAN



Carrete para aire modelo GSIA-300DU



Rampa de dos postes modelo 10,000 XF-N



Seguros en brazos



Protectores de puerta



Adaptadores de altura

