

# MODELO 1P MOV

## RAMPA ELECTROHIDRÁULICA DE 1 POSTE MÓVIL



### RAMPAS / RAMPAS DE SERVICIO

#### DESCRIPCIÓN

Rampa móvil de un poste, con capacidad de levante de hasta 2.7 Toneladas.

Recomendada para trabajar en espacios reducidos, y/o para desplazarse sobre superficies planas para optimizar o adecuar espacios de trabajo. La rampa está montada sobre un patín hidráulico el cual le permite el desplazamiento de la rampa sin acción de trabajo, una vez levantado el vehículo, la rampa permanecerá fija en el área de trabajo designada.

Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente eléctrica, ideal para pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión y escape.

**SPX**  
POWER UNITS



#### CARACTERÍSTICAS

Mecanismo	Electrohidráulico	
Capacidad de levante	6,000 Lbs	2.72 Ton
Altura de levante	74"	1.88 mts
Alt. de lev. c/ adaptador	78-1/6"	1.98 mts
Altura mínima al plato	4-13/16"	12 cm
Altura total	102-3/8"	2.60 mts
Ancho total	54-1/2"	1.38 mts
Motor	2 H.P.	
Voltaje	110 V	
Tiempo aprox. de levante	60 seg	
Tipo de brazos	Especiales 1P	
Sistema de liberación	Manual	
Pistón	Polea	

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

Cople hidráulico

#### Recomendación

Modelo				
1P MOV	✓	✓	✓	✗