

# ELEVADOR ELECTRO-HIDRÁULICO DOS POSTES



USO PESADO



**10 000 lb**  
CAPACIDAD DE LEVANTE

**3 HP**

**220V**



MONOFÁSICO



**1** AÑO DE GARANTÍA

## BENEFICIOS

- **VIDA ÚTIL MÁS LARGA** gracias a sus materiales.
- **MEJOR RENDIMIENTO DEL CILINDRO HIDRÁULICO** gracias a su diámetro interno que está por encima del promedio.

**2,81 m (110")**  
Altura total.

**1,9 m (74,8")**  
Altura máxima de levante.

**11 cm (4,3")**  
Mínima de levante.

**BRAZOS**  
simétricos.

**VARIAS DIVISIONES**  
en brazos.

**CAPACIDAD DE LEVANTE**  
4.5 toneladas.

## USOS

Levantar vehículos comerciales los cuales requieran trabajo de pintura, hojalatería, servicio mecánico general.

## VENTAJAS

- **EJE CENTRAL** con mayor resistencia a la abrasión.
- **MOTOR FABRICADO** con bobina 100% de cobre.

USO  
**PESADO**

VOLTAJE  
**220 V**

CAPACIDAD DE LEVANTE  
**10 000 lb (4.5 ton)**

VELOCIDAD DE ASCENSO  
**36 s**

CAPACIDAD DE EJES FRONTAL./ TRASERO  
**5 000 lb (2,2 ton)**

DIMENSIONES  
**132" x 11" (3,36 m x 2,81 m)**

PESO  
**585 kg (1289,7 lb)**

CÓDIGO  
**EH10A**

DESCRIPCIÓN  
Elevador electro-hidráulico dos postes

  
**1**

