



2 placas

Hasta 4 T

Descripción

El Elevador con detector de holguras DHE, es un elevador de tijera eletro-hidráulico especialmente diseñado para la alineación, con una capacidad de 5.000 kg y una longitud de 5 metros.

Dos placas de comprobación instaladas en el elevador y adaptadas al RD920/2017, se guían en sus movimientos transversales con los interruptores montados en la lámpara de mano.

Incluye cuatro movimientos por placa con un único mando de control:

Para la creación de los equipos de han utilizado últimas tecnologías, agregando así la máxima precisión en su acabado, consiguiendo una máquina robusta con excelente estética, de funcionamiento silencioso y preciso.



Incluye un segundo par de placas para mirar ambos ejes sin mover el vehículo.

Equipamiento Estándar

- ✓ Elevador con 2 placas electro-neumáticas
- ✓ Bastidor de obra civil
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Linterna con cable para el control de las placas



2.100 mm

Datos Técnicos y Dimensiones

DETECTOR DE HOLGURAS	
Número de placas	2
Carga máxima por eje	4 T
Motor	2,2 kW
Voltaje	400 V - 50 Hz
Protector térmico	4,5 - 6,3 A
Fusible de protección	10 A
Lámpara LED	12 V - 6 W
Capacidad depósito grupo hidráulico	15 litros
Bomba hidráulica	15 litros/m
Fuerza empuje	12.500 N
Desplazamiento por lado	100 mm
Velocidad de desplazamiento	13 cm/s
Dimensiones de cada placa	650 x 650
Peso de cada placa	91 kg
ELEVADOR	
Carga máxima	5 T
Motor	3,6 kW
Voltaje	400 V 50 Hz
Altura máx	2.160 mm
Altura mín	450 mm
Altura elevador auxiliar	450 mm
Dimensiones y peso	5.000 x 2.100 mm 3.500 kg
Tiempo de elevación	40''
Consumo	6 kW

Equipamiento opcional

Equipamiento opcional	
	Alimentación 230 V (trifásico)
	Linterna LED de control inalámbrico