

El elevador con placas DHE es un elevador de tijera electro-hidráulico, con una capacidad de 5.000 kg. y una longitud de 5 metros. Las placas de alineación pueden ubicarse en tres posiciones diferentes para adaptarse a la batalla de los vehículos.

Cuatro 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 se 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.

Tiempo de subida/bajada	65/70 segundos
Carga Máx. por eje	5 Tn.
Motor	2,6 Kw
Bomba Hidráulica	15 l. / minuto

Equipamiento Estándar

- 4 detectores de holguras electro hidráulicos con 4 movimientos
- Grupo hidráulico
- Caja eléctrica
- Elevador de tijera
- Linterna de control con cable

Datos Técnicos DH

Carga máxima por eje	4 Tn.
Motores	2,6 Kw
Voltaje	40 V. 50 Hz.
Protector Térmico	10 A
Fusible de protección	3 A
Lámpara LED	12 V / 6 W
Capacidad depósito grupo hidráulico	15 l. Aceite SAE-10
Bomba hidráulica	12 l / minuto
Fuerza máx. de empuje	12.500 N
Desplazamiento por lado	105 mm.
Velocidad de desplazamiento	26 cm / s
Accionamiento y control en lámpara con cable	

Equipo adaptado al Real Decreto 17/920



Datos Técnicos elevador

Carga máxima por eje	5 Tn.
Motores	2,6 Kw
Voltaje	380 V / 2,6 kw
Altura máxima elevador	2,16 m.
Altura mínima elevador	0,29 m.
Altura elevador auxiliar	0,45 m.
Longitud plataforma	5,00 m.
Anchura total	2,20 m.
Tiempo de elevación	65 s.

Pesos:

CON elevador auxiliar	3.710 kg.
SIN elevador auxiliar	3.210 kg.

Opciones:

Elevador auxiliar de tijera
Platos goniométricos para alineador de direcciones
Linterna inalámbrica con o sin cámara

Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.