

# HL | SH 12 | HL 60-CE | HL 60-CE-L

## Sistemas de transporte magnéticos

Los portadores magnéticos SH (de fabricación alemana) y HL son adecuados para el transporte de chapas de acero y piezas cortadas con oxicorte de bordes afilados.

Los portadores magnéticos HL 60-CE magnetiza y desmagnetiza pulsando un botón, pero agarra como un imán permanente. El **HL 60-CE -L** se puede manejar con los botones (control remoto) contenidos en el mango de la barra de agarre extensible.



SH 12

HL 60-CE



HL 60-CE-L

### Áreas de aplicación

- ▶ Manipulación manual de piezas de chapa, oxicortes u hojas de metal pequeños de bordes afilados, grasientos y calientes
- ▶ Temperatura de funcionamiento hasta 80 ° C o hasta 30 segundos a temperatura más alta.
- ▶ Se puede utilizar en construcción de maquinaria, herramientas, de instalaciones, de acero, naval, acerías, empresas de transporte o almacenes de material

### Características HL | SH

- ⊕ Separación segura de chapas de espesor a partir de 2 mm
- ⊕ Transporte horizontal o vertical
- ⊕ Espesor de campo magnético mínimo, desarrollado específicamente para chapas
- ⊕ Separa chapas apiladas con un espesor superior a 2 mm

### Características HL 60-CE | HL 60-CE-L

- ⊕ Manejo rápido de piezas metálicas con bordes afilados o calientes con solo tocar un botón
- ⊕ Accionamiento y des-accionamiento eléctrico pulsando un botón
- ⊕ Tras ser desconectado se mantiene absolutamente limpio (no se quedan adheridas ni la suciedad, ni las partículas ni las virutas)
- ⊕ Con una carga de batería puede conmutar hasta 1.000 veces

### Volumen de suministro HL 60-CE | HL 60-CE-L

- ⊕ Dos baterías recargable y recambiable
- ⊕ Cargador

### Datos técnicos

	Superficie de contacto magn. [L x A]	Fuerza de elevación SWL 3:1	Fuerza de arrastre SWL 3:1	Espesor de la chapa	Peso	Nº art.
	[mm]	Fh [kg]	Fv [kg]	[mm]	[kg]	
HL 10	150 x 100	60	20	> 2,0	2,0	104
HL 20	190 x 140	120	40	> 2,0	3,5	25031
SH 12	133 x 106	120	60	> 2,0	1,3	101
HL 60-CE	56 x 42	30	-	> 5,0	1,1	60347
HL 60-CE-L	56 x 42	30	-	> 5,0	2,5	69924