

SH 35-K | SH 60-K

Sistemas de transporte magnéticos para grúas

Desde hace décadas, los portadores para grúas de la serie SH se han considerado como la solución perfecta para el transporte con grúa de chapas, incluso de grandes formatos. Al contrario que con los elevadores magnéticos de cargas normales, los portadores magnéticos para grúas, desarrollan un campo magnético pequeño que les permite agarrar piezas de trabajo más finas como chapas con un espesor superior a 3 mm. Son adecuados para el transporte perpendicular y vertical y, por tanto, muy económicos.



Transporte vertical
Fv = 1/3 Fh



SH 35-K



SH 60-K

Áreas de aplicación

- + Adecuado para amarre de chapas con un espesor de material superior a 3 mm
- + Disponible en dos tamaños
- + Las piezas pueden girarse verticalmente 90 °
- + Se puede utilizar en construcción de maquinaria, herramientas, de instalaciones, de acero, naval, acerías, empresas de transporte o almacenes de material o almacenes de material

Características

- ↘ Se afloja mecánicamente mediante una palanca
- ↘ Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C

Opciones

- ↘ Correa portadora para una recepción suave en el gancho de la grúa
- ↘ Servicio técnico: Verificación de las normas de prevención de accidentes y reparación

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 [mm] | Peso [kg] | Nº art. |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------|
| | [mm] | Fh [kg] | Fv [mm] | | | |
| SH 35-K | 190 x 110 | 250 | 84 | de 3,0 | 4 | 105 |
| SH 60-K | 310 x 190 | 500 | 167 | de 6,0 | 12 | 106 |