

Trasportatore magnetico a gru

Da decenni i trasportatori a gru della serie SH sono considerati una soluzione vantaggiosa in termini economici per il trasporto orizzontale o verticale con gru.

A differenza di altri magneti di sollevamento permanente, i magneti SH hanno un campo magnetico più uniforme, progettato appositamente per il sollevamento di lamiere con spessore pari o superiore a 3 mm. Rappresentano una vera e propria alternativa rispetto alle pinze meccaniche per il trasporto, offrendo supporto anche durante il processo di piegatura della lamiera.

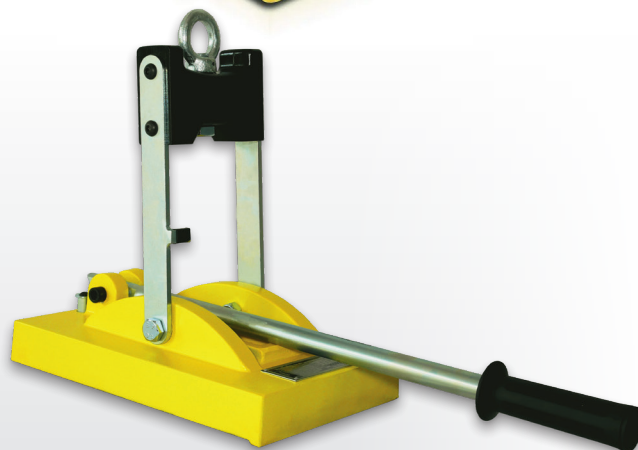


↑ Trasporto verticale

Fv = 1/3 Fh



SH 35-K



SH 60-K

Applicazione

- ⊕ Adatti per lamiere con spessore a partire da 3 mm
- ⊕ Da utilizzare su lamiere pulite (l'olio non influisce negativamente sul campo magnetico)
- ⊕ La lamiera o la piastra possono essere inclinate
- ⊕ Utilizzabile in ingegneria meccanica, nella produzione di utensili, nell'impiantistica, nelle costruzioni in acciaio, nei cantieri navali, nelle acciaierie, nelle aziende di trasporto o nei magazzini

Caratteristiche

- ⊕ Sblocco meccanico tramite l'impugnatura
- ⊕ Temperatura massima operativa 80°C

Opzioni

- ⊕ Anello superiore per un montaggio morbido sul gancio della gru
- ⊕ Manutenzione e riparazione secondo le norme di sicurezza

Dati tecnici	Superficie di tenuta (L x B)	Forza di sollevamento SWL 3:1	Forza di trascinamento SWL 3:1	Spessore della lamiera	Peso	N.
	[mm]	Fh [kg]	Fv [kg]	[mm]	[kg]	
SH 35-K	190 x 110	250	84	ab 3,0	4	105
SH 60-K	310 x 190	500	167	ab 6,0	12	106