

## Kranmagnet-Transporter SH



### Spezifikation:

Tragfähigkeit: 250 kg – 500 kg

Seit Jahrzehnten gelten die Krantransporter der SH-Serie als optimale Lösung für den Krantransport von Blechen, auch bei größeren Formaten. Im Gegensatz zu normalen Lasthebemagneten besitzen Kranmagnettransporter ein flacheres Magnetfeld, das ihnen erlaubt, dünnere Werkstücke wie Bleche schon ab 3 mm Stärke aufzunehmen. Sie sind für den waagrechten und senkrechten Transport geeignet und äußerst wirtschaftlich. Bei Biegepressen sind sie zur Blechtafelführung eine interessante Alternative zu mechanischen Trageklammen.

### Einsatzbereiche

- Für Bleche mit Materialstärke ab 3 mm geeignet
- In zwei Größen verfügbar
- Werkstücke sind um 90° vertikal schwenkbar
- Im Maschinen-, Werkzeug-, Anlagen-, Stahl-, Schiffsbau, Stahlwerk, Transportbetrieb oder Materiallager einsetzbar



Technische Daten	magn. Kontaktfläche [L x B]	Hebekraft SWL 3:1	Schleppkraft SWL 3:1	Blechstärke	Gewicht	Art.-Nr.
	[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

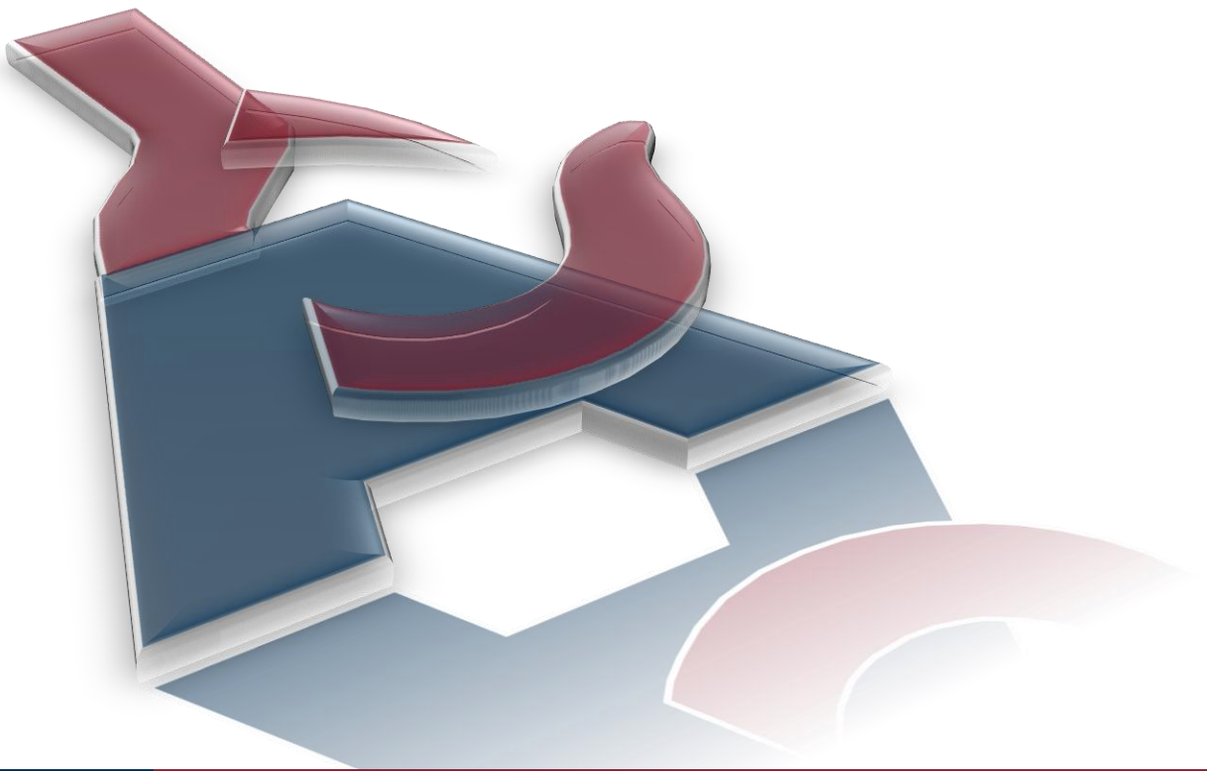
### Merkmale

- Mechanisches Lösen durch Abdrückhebel
- Einsatztemperatur bis 80°C

### Optionen

- Seilschlinge zur schonenden Aufnahme am Kranhaken





WEWIRA Winterhoff GmbH  
Röntgenstraße 19  
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0  
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: [wewira@wewira.de](mailto:wewira@wewira.de)  
[www.wewira.de](http://www.wewira.de)

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351