

Technische Daten

	Abmessungen [mm]					■ Last	mind. Stärke	● Last	ø min. -	max.	Gewicht
	A	B	C	D	E	SWL 3:1 Fh [kg]	[mm]	SWL 3:1 Fh [kg]	max.	Länge x Breite [mm]	
Elift 100	105	70	133	71	153	100	15	45	40 - 100	1.250 x 600	4
Elift 300	161	90	194	87	169	300	25	125	40 - 160	2.000 x 1.000	9
Elift 500	221	98	256	101	183	500	30	215	60 - 200	2.000 x 1.500	16
Elift1000	310	120	335	126	247	1.000	50	450	80 - 350	3.000 x 1.500	36
Elift 2000	435	176	487	182	331	2.000	50	900	120 - 400	3.500 x 2.000	110
Elift 3000	530	230	550	186	381	3.000	60	1.350	150 - 400	3.500 x 2.000	170
Elift 5000	570	370	614	312	552	5.000	80	2.250	200 - 450	5.000 x 3.000	475

Die unverkennbaren Vorteile der Lasthebemagnete Elift sind Wirtschaftlichkeit und schnelles Handling. Der handbetätigte Permanent Lasthebemagnet ist eine perfekte und aus-gereifte Lösung, um alle ferromagnetische Materialien rationell, sicher und zuverlässig zu bewegen.



Einsatzbereiche

- Für Flach- und Rundmaterial, da die magnetische Haftfläche mit Prismen-Polschuh versehen ist
- Für dünne und dicke Bleche je nach Magnetgröße
- Für Rohmaterial, Halbzeug und Fertigprodukt
- Im Maschinen-, Werkzeug-, Anlagen-, Stahl-, Schiffsbau, Stahlwerk, Transportbetrieb oder Materiallage

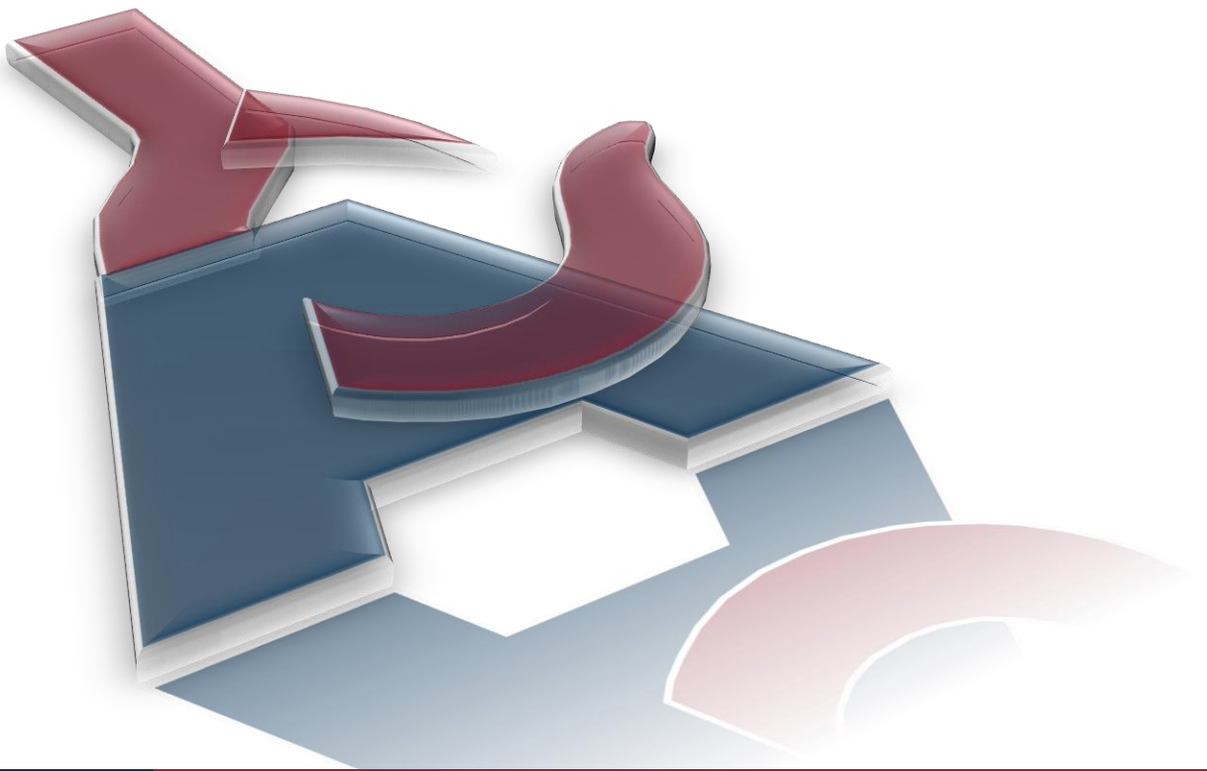
Merkmale

- Zwei-Handbedienung über Handhebel und Sicherheitsarretierung
- Einsatztemperatur bis 80°C
- Verwendung von dauerhaften und extrem starken Neodym Magnetwerkstoffen
- Kompakte, robuste Bauform, geringes Eigengewicht

Optionen

- Zusätzliche Ringöse für den senkrechten Transport (Traglast hier nur 1/3) lieferbar für Elift 300 / Elift 500 Spezialversion für höhere Einsatztemperaturen
- Spezialversion mit verlängerten Polschuhen zum Eintauchen in Profile





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
www.wewira.de

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351