

## PERMANENT LASTMAGNETHEBER NEO

- Zweipolige Konstruktion nach neuestem Stand der Technik
- Große Hebekapazität dank Hoch-Energie Magnete aus Neodym
- Für Flach- und Rundmaterial
- Leichtgängige EIN/AUS Schaltung
- Sehr kompakt mit niedrigem Gewicht, robust und wartungsarm
- Max. Betriebstemperatur 80°C



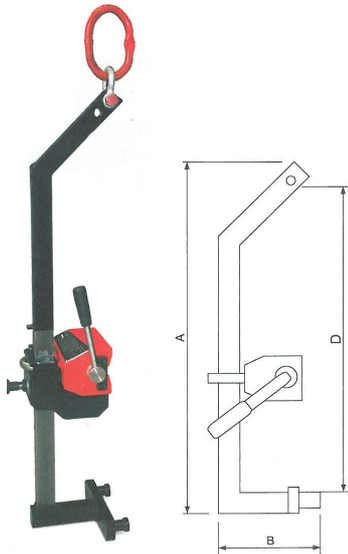
Bestell-Nr.	Nominale* Hebekapazität		Geprüfte** Tragfähigkeit	Rundmaterial min./max.	Abmessungen			Gewicht ca.
	Flach	Rund			Länge	Breite	Bauhöhe	
	[kg]	[kg]						
17000730	125	50	400	50-100	95	60	110	3,0
17000735	250	125	800	60-200	151	100	168	10,0
17000740	500	250	1600	65-270	246	120	168	19,0
17000745	1000	500	3200	100-300	316	148	216	36,0
17000747	1500	750	4500	100-360	373	165	251	86,0
17000750	2000	1000	6000	100-360	480	165	251	90,0

\* Die nominale Hebekapazität schließt einen Sicherheitsfaktor von mindestens 3 ein, sie variiert je nach Werkstückmaterial, Dicke und Oberflächenqualität

\*\* Ermittelt an einer geschliffenen, 100 mm dicken Platte aus S235JR

## Permanent Lastmagnetheber NEO-HV

- NEO-Lift-HV Lasthebemagnetsysteme sind geeignet um von horizontaler nach vertikaler Lage zu bewegen und um diese vertikal zu transportieren
- Die mechanische Lastauflage besteht aus 2 Bolzen, so dass auch Scheiben und Ringe sicher aufliegen
- Der Hebearm kann nachgerüstet werden



Bestell-Nr.	Max. Tragfähigkeit [kg]	Abmessungen [mm]			Bolzenabstand [mm]	Gewicht [kg]
		A	B	D max.		
17000765	250	960	200	800	165	25,0
17000770	500	1140	200	1000	165	35,0
17000775	1000	1200	260	1000	165	55,0

17000784	Nachrüstsatz Schwenkarm für NEO 250
17000785	Nachrüstsatz Schwenkarm für NEO 500
17000786	Nachrüstsatz Schwenkarm für NEO 1000

**NEUMANN GMBH**  
Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a  
63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0  
Fax 06074 850412

E-Mail [info@neumann-gmbh.com](mailto:info@neumann-gmbh.com)  
[www.neumann-gmbh.com](http://www.neumann-gmbh.com)