

## NEO Lasthebemagnete, auch für dünne Materialstärken

Lasthebemagnete für den täglichen Einsatz zum Heben u. Transportieren von Metall-Werkstücken bis 2000 kg wie Stahlblöcke Stahlträger im Materiallager Schiffswerften & im Maschinenbau. Transport- Hebemagnete mit der starken Hebeleistung von 150 bis 2000 KG Tragkraft.

### Anwendungen:

Bevorzugter Einsatz in Werkstätten, Materiallager und zum Beladen von Bearbeitungsmaschinen wie Sägeautomaten, Fräsmaschinen und CNC Drehmaschinen. Heben und Transportieren von Lasten bis 2000 kg. Manuell betätigte Magnete für den individuellen Einsatz.

### NEO der Neodym Lasthebemagnet:

- Schaltbare Dauer Lasthebemagnete bis zu 2000 KG
- Beste Hebeleistungen bei dünnen Stahlplatten, dünnwandigen Material.
- Manuel händisch schaltbarer Magnet.
- Kompakte u. bewährte Bauart mit großer Aufnahmeöse.
- Mit dem Sicherheitsfaktor von 3 geprüft
- Die Polschuhe u. das Prisma der Magneten ermöglichen das Heben von flachen Platten & runden Stangen / Rohre
- Neodym Magnetmaterial mit sehr hohen Magnetkräften
- Leichte mechanische Schaltung mit Sicherheitshebel
- Kompakte Ausführung und geringes Eigengewicht.



### NEO Lasthebemagnete

Code	Model	Flachmat.	L	W	H	min. Stärke	Ø KG	Ø Mat.	KG
MLP950101	NEO150	150 kg	93	60	110	2	65	Ø10-100	2,6
MLP950103	NEO300	300 kg	152	100	164	4	150	Ø60-200	10
MLP950106	NEO600	600 kg	246	120	164	6	300	Ø65-270	20
MLP950112	NEO1200	1200 kg	306	146	216	10	600	Ø100-300	40
MLP950120	NEO2000	2000 kg	480	165	253	15	1000	Ø150-350	90

\* min. Stärke, bedeutet mindest Materialstärke

\* Angaben in ( mm ) sowie Gewichte in ( kg )

\* Nominale Hebekapazität werden mit einen Sicherheitsfaktor von 3 geprüft

\* Tragleistung variiert je nach Werkstückmaterial, Materialstärke sowie Oberflächenqualität

\* Maximale Betriebstemperatur 80°