



## DELTA Lasthebemagnet QML

Lasthebemagnet – Ausgelegt zum Heben und Transportieren von Stahlblechen, -blöcken oder -rohren

Die integrierten **NdFeB-Permanentmagnete** erzeugen ein besonders starkes Magnetfeld – ideal für Anwendungen, bei denen **große Magnetkraft bei kleinem Volumen** gefragt ist.

- **Stahlblock** schützt den Hebel wirkungsvoll vor Stößen
- **Feste Aufhängeöse** für maximale Stabilität
- **Benutzerfreundliche Entriegelung** direkt am Gehäuse
- **Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C**

Der Lasthebemagnet erfüllt die **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** und wird mit **Prüfzeugnis, CE-Konformitätserklärung** und **Betriebsanleitung** ausgeliefert.

Lasthebemagnet QML	Tragkraft bei Flachmaterial max.	Tragkraft bei Rundmaterial max.	Min. Materialstärke	Preis exkl. 19% MwSt.
0.1 t	100 kg	50 kg	20 mm	204,29 €
0.3 t	300 kg	150 kg	25 mm	385,25 €
0.6 t	600 kg	300 kg	30 mm	552,77 €
1.0 t	1000 kg	500 kg	40 mm	954,79 €
2.0 t	2000 kg	1000 kg	60 mm	1.842,56 €