



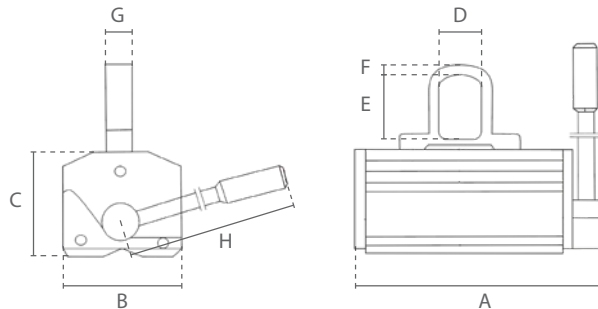
Premium Lasthebemagnet

Eigenschaften

- » Ausgelegt zum Heben und Transportieren von Stahlblechen, -blöcken oder -rohren.
- » Magnetisches Feld wird durch umlegen des Hebels erzeugt.

Premium Eigenschaften:

- » Stahlblock schützt den Hebel vor Stößen.
- » Mehr Stabilität durch feste Aufhängeöse.
- » Sichere Handhabung durch Entsperrung am Gehäuse (statt am Hebel).
- » 50% Rundmaterial Kapazität bei allen Modellen.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten				
Artikelnummer	Tragfähigkeit		Min. Materialdicke	Eigengewicht
	Flachmaterial	Rundmaterial)		
		ton	mm	kg
DC.0.QML.0100	0.1	0.05	15	4
DC.0.QML.0300	0.3	0.15	20	11
DC.0.QML.0600	0.6	0.3	30	21
DC.0.QML.1000	1	0.5	40	42
DC.0.QML.1500	1.5	0.7	50	62
DC.0.QML.2000	2	1	60	105

Technische Daten	
Einsatztemperatur	-40°C - +80°C
Sicherheitsfaktor	3.5
Magnet Typ	Permanent NdFeB Magnet

Abmessungen									
Tragfähigkeit ton	A	B	C	D	E	F	G	H	
0.1	137	62	66	21	32	8	15	120	
0.3	199	90	95	38	50	11	22	175	
0.6	263	115	107	42	58	13	25	225	
1	303	150	147	50	64	18	29	266	
1.5	368	166	163	56	76	21	37	336	
2	417	190	195	56	76	21	37	415	



QML im Vergleich zu DML

Mehr Stabilität durch feste Aufhängeöse.

Bewegliche Aufhängeöse.



DC.0.QML

Stahlblock schützt den Hebel vor Stößen.



DC.0.DML

Hebel ungeschützt.



Sichere Handhabung durch Entsperrung am Gehäuse.



Entsperrung am Hebel.

Stärkerer Magnet. /

Technische Daten				
	DC.0.QML	DC.0.DML	DC.0.QML	DC.0.DML
	Tragfähigkeit Rundmaterial		Min. Materialdicke	
	kg		mm	
100 kg	50	30	15	30
300 kg	150	100	20	40
600 kg	300	200	30	50
1 ton	500	-	40	60
2 ton	1000	-	60	70