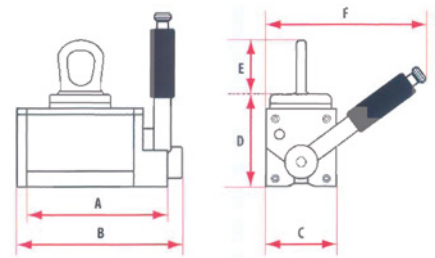


Ultralift Hehemagnet Plus



- Der Hebemagnet Ultralift Plus ist der einzige permanentmagnetische Hebemagnet, der vollständig mit einer „Sicherheits-scheibe“ (international patentiert) geliefert wird. Dies ermöglicht eine Vorprüfung der zu hebenden Last, ungeachtet des Gewichts, der Materialdicke und Oberflächenbeschaffenheit. Wenn die Last den Test besteht, ist ein Sicherheitsfaktor von 3:1 garantiert.
- Der Sicherheitsverschluss verriegelt den Griff in der Position „EIN“ und stellt eine robuste und positive Sperre für den Schaltmechanismus zur Verfügung.
- Wenn sich die Hebeöse mit der Last in Spannung befindet, verriegelt der Mechanismus den Griff, um sicherzustellen, dass der Magnet nicht versehentlich freigegeben werden kann. (Patent Nr. GB2399456)
- Durch die Handbremslösung kann der Magnet einfach mit einer Hand gelöst werden.



Sichere Arbeitslast Flachmaterial [kg]	Materialdicke Flachprofil [mm]	Sichere Arbeitslast Rundmaterial [kg]	für Rundmaterial- durchmesser [mm]	Dicke Rund- material (min) [mm]	A	B	C	D	E	F	H	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikel- nummer	Preis [€]
125	20	50	40-200	20	101,00	155,0	69,0	74,0	64,0	152,0	27,0	4,00	UL.0125.00	432,50
250	25	100	60-300	25	155,00	214,0	92,0	96,0	94,0	218,0	40,0	11,00	UL.0250.00	694,30
500	30	200	50-400	30	224,00	300,0	122,0	128,0	123,0	266,0	49,0	27,00	UL.0500.00	1.088,60
1000	45	400	75-450	45	260,00	359,0	176,0	174,0	149,0	391,0	55,0	63,00	UL.1000.00	1.890,00
2000	70	800	100-600	55	368,00	477,0	233,0	227,0	195,0	493,0	79,0	157,00	UL.2000.00	3.518,10

LM Hebemagnet



- Es ist kein Strom erforderlich - keine zusätzlichen Kosten.
- Neodym, das Material der Magnete, sorgt für eine leichtgewichtige, wirkungsvolle Leistung.
- Die Oberfläche der Last wird nicht markiert.
- Einfach an Ihrem Kran oder Ihrem Hebezeug einhaken und das Gerät ist einsatzbereit.
- Sicherheitsverriegelungsmechanismus verhindert die unbeabsichtigte Freigabe der Last.

Trag- fähigkeit [kg]	Sichere Arbeitslast Flachmaterial [kg]	Materialdicke Flachprofil [mm]	Sichere Arbeitslast Rundmaterial [kg]	für Rundmaterial- durchmesser [mm]	Dicke Rund- material (min) [mm]	A	B	C	D	E	F	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikel- nummer	Preis [€]
125	125	20	50	50-250	20	150,00	54,0	62,0	76,0	110,0	150,0	4,50	LM.0125.00	273,50
250	250	25	100	60-300	25	210,00	76,0	72,0	90,0	165,0	200,0	8,50	LM.0250.00	483,40
500	500	30	200	80-400	30	281,00	103,0	88,0	106,0	225,0	243,0	17,50	LM.0500.00	858,60
1000	1000	45	400	80-450	45	391,00	113,0	103,0	136,0	325,0	365,0	36,50	LM.1000.00	1.575,20
2000	2000	70	800	120-600	55	483,00	170,0	132,0	186,0	400,0	526,0	79,00	LM.2000.00	3.119,60

Die sichere Arbeitslast entspricht einem Sicherheitsfaktor von 3:1 und wurde ermittelt für allgemeinen Baustahl (St37 - St52).
Bei legiertem Stahl oder anderen Stahlsorten fragen Sie bitte an!