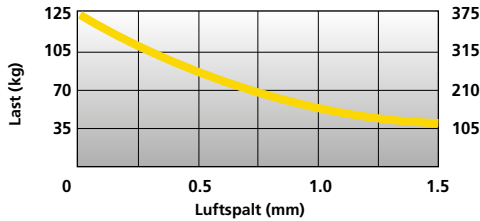


# Das komplette Angebot für Ihre Bedürfnisse

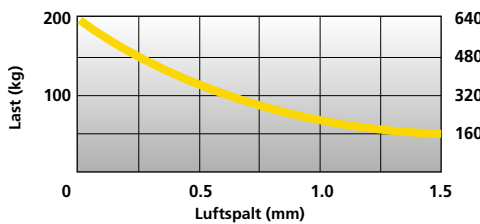
## MaxX 125



Kraft (daN)

Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
125	20	1000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
50	10	1000	300

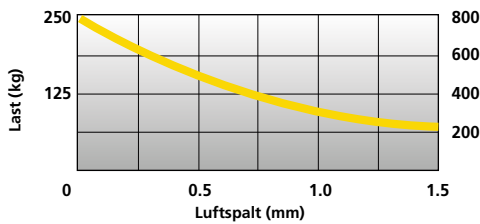
## MaxX 200



Kraft (daN)

Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
200	20	1500	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
80	10	1500	300

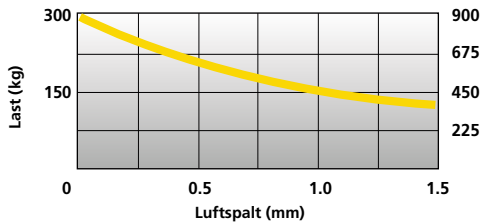
## MaxX 250



Kraft (daN)

Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
250	20	1500	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
100	10	1500	300

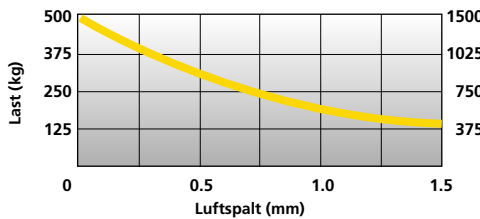
## MaxX 300



Kraft (daN)

Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
300	20	1500	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
120	10	1500	300

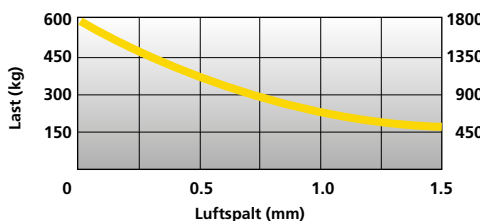
## MaxX 500



Kraft (daN)

Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
500	25	2000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
200	15	2000	400

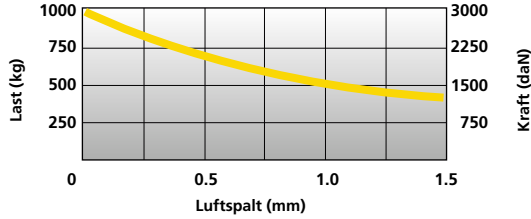
## MaxX 600



Kraft (daN)

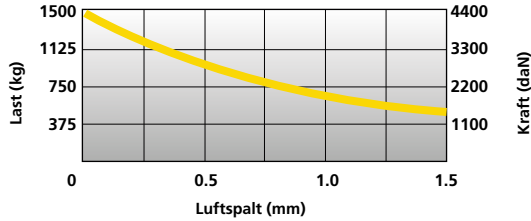
Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
600	25	2000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
240	15	2000	400

**MaxX 1000**



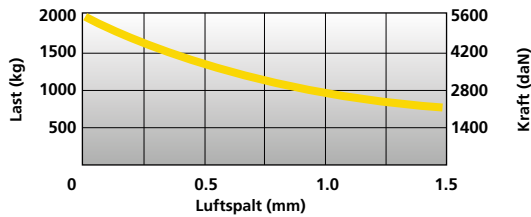
Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
1000	40	3000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
400	25	3000	450

**MaxX 1500**



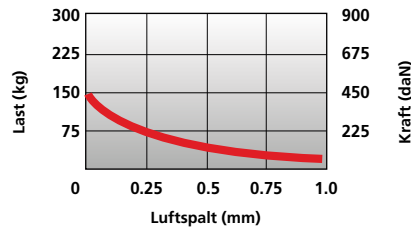
Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
1500	45	3000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
600	30	3000	500

**MaxX 2000**



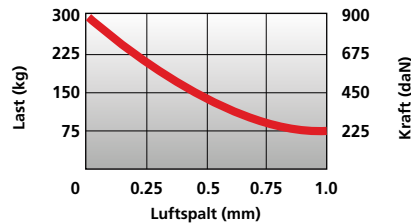
Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
2000	55	3000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
800	35	3000	600

**MaxX TG 150**



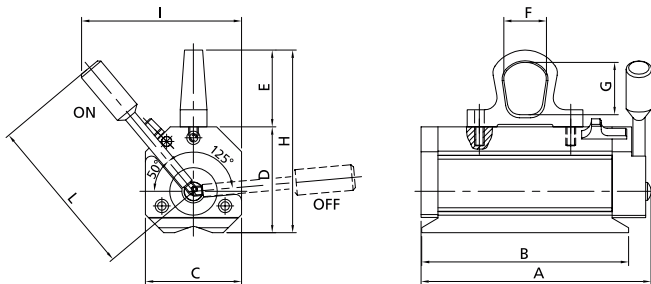
Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
150	8	1500	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
50	8	1500	240

**MaxX TG 300**



Flachstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	
300	10	2000	
Rundstahl			
Max Last (Kg)	Min. Dicke (mm)	Max Länge (mm)	Ø max (mm)
100	10	2000	290

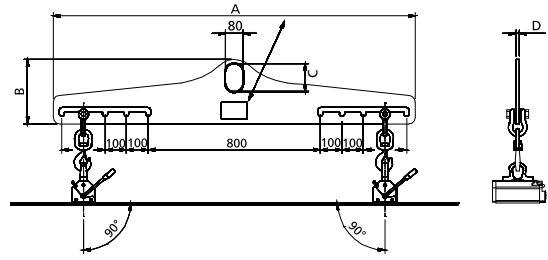
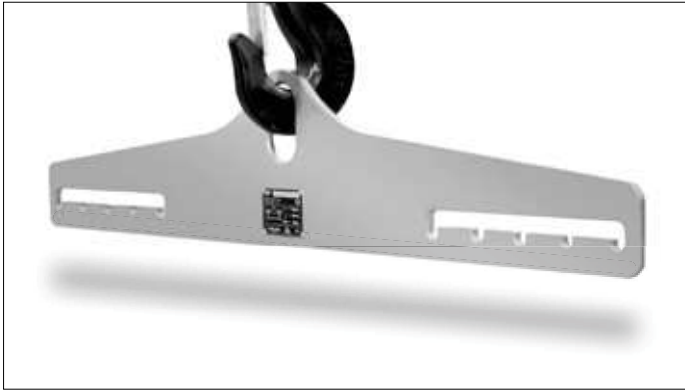
**Gewichte und Abmessungen**



Modell	Gewicht (Kg)	Abmessungen (mm)									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
MaxX 125	3,5	119	69	79	79	66	30	37	145	130	132
MaxX 200	4,5	160	110	79	79	63	35	43	142	130	132
MaxX 250	6	190	143	79	79	63	35	43	142	130	132
MaxX 300	7,5	210	165	79	79	63	35	43	142	130	132
MaxX 500	15	250	199	106	101	88	52	60	189	174	176
MaxX 600	18	285	234	106	101	88	52	60	189	174	176
MaxX 1000	36	340	284	133	131	88	52	60	219	228	238
MaxX 1500	66	382	374	166	171	122	64	87	293	331	374
MaxX 2000	80	457	390	166	171	122	64	87	293	331	374
MaxX TG 150	6,8	191	143	79	91	63	35	43	154	130	132
MaxX TG 300	16	250	199	106	116	88	52	60	204	174	176

## MFB - starre Lasthebetraverse

Für das Umschlagen von längeren Bauteilen durch Kombination von 2 MaxX Lasthebemagneten. Die Lasthebetraversen MFB passt zu den meisten MaxX-Modellen und bietet 5 vordefinierte Abstandsmöglichkeiten, je nach Länge der Bauteile.



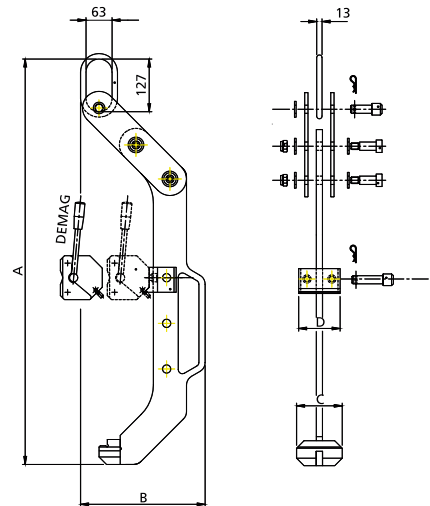
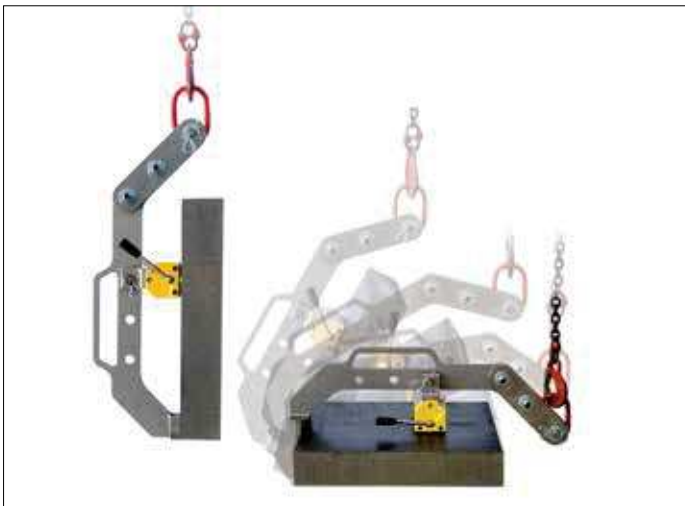
	A	B	C	D	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>MFB 500</b>	1680	300	130	15	37
<b>MFB 2000</b>	1900	415	160	18	75

MFB 500	Max Länge	Max Breite	Max Last Flachstahl	Max Last Rundstahl
	mm	mm	Kg	Kg
2 MaxX 250	3000	1500	400	200
2 MaxX 300	3000	1500	500	250
2 MaxX TG 150	3000	1500	200	100
2 MaxX TG 300	3000	1500	500	250

MFB 2000	Max Länge	Max Breite	Max Last Flachstahl	Max Last Rundstahl
	mm	mm	Kg	Kg
2 MaxX 500	3000	1500	800	400
2 MaxX 600	3000	1500	900	450
2 MaxX 1000	3000	1500	1.500	750
2 MaxX 1500	3000	1500	2.000	1.000
2 MaxX 2000	3000	1500	2.000	1.000

## MVS - Vertikalhebevorrichtung

Für das aufnehmen, kippen und vertikale transportieren von Flachstahl. Die Vertikalhebevorrichtung MVS lässt sich an verschiedene Abmessungen anpassen. Hierfür kann die Position des MaxX Lasthebemagneten in 3 Stufen verändert werden

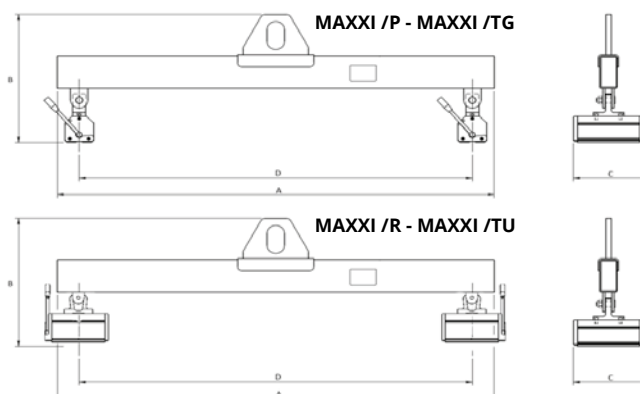


	MVS 250	MVS 500	MVS 1000
Modell MaxX	250 - 300	500 - 600	1000
Max Länge	mm 800	1000	1000
Max Höhe	mm 550	700	800
Max Gewicht	Kg 180	350	700

Abmessungen und Gewichte					
	A	B	C	D	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>MVS 250</b>	803	263	110	100	10
<b>MVS 500</b>	959	298	140	160	18
<b>MVS 1000</b>	1.058	330	140	160	19

## MAXXI

Starre Traversen für den Umschlag von Flachstahl, Rundstahl und Profilen.



MAXXI /P



MAXXI /P für Bleche und Flachstahl					
Modell	Ausgestattet mit 2 MaxX	Min. Dicke	Breite min. / max.	Länge min. / max.	Max Gewicht
		mm	mm	mm	Kg
MAXXI 1000P	MaxX 500	25	250 / 1500	1000 / 4000	1000
MAXXI 2000P	MaxX 1000	40	300 / 2000	2000 / 5000	2000
MAXXI 3000P	MaxX 1500	45	350 / 2000	2000 / 5000	3000

MAXXI /R



MAXXI /R für Rundstahl					
Modell	Ausgestattet mit 2 MaxX	Min. Dicke	Breite min. / max.	Länge min. / max.	Max Gewicht
		mm	mm	mm	Kg
MAXXI 1200R	MaxX 1500	30	45 / 500	2000 / 6000	1200

MAXXI /TU



MAXXI /TU für Rohre					
Modell	Ausgestattet mit 2 MaxX	Min. Dicke	Breite min. / max.	Länge min. / max.	Max Gewicht
		mm	mm	mm	Kg
MAXXI 240TU	MaxX 300TG	10	45 / 290	2000 / 6000	240

MAXXI /TG



MAXXI /TG für dünne Bleche					
Modell	Ausgestattet mit 2 MaxX	Min. Dicke	Breite min. / max.	Länge min. / max.	Max Gewicht
		mm	mm	mm	Kg
MAXXI 300TG	MaxX 150TG	8	200 / 1500	1000 / 4000	300
MAXXI 600TG	MaxX 300TG	10	250 / 1500	1000 / 4000	600

MAXXI /TG



MAXXI /TG für Balken und Profile					
Modell	Ausgestattet mit 2 MaxX	Min. Dicke	Breite min. / max.	Länge min. / max.	Max Gewicht
		mm	mm	mm	Kg
MAXXI 300TG	MaxX 150TG	8	300 / 1500	1000 / 6000	300
MAXXI 600TG	MaxX 300TG	10	330 / 1500	1000 / 6000	600



## Abmessungen und Gewicht

Modell	A	B	C	D	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	Kg
MAXXI 1000/P	906	460	250	800	50
MAXXI 2000/P	2.000	640	340	1.800	110
MAXXI 3000/P	2.000	640	382	1.800	170
MAXXI 1200/R	2.210	680	500	1.800	170
MAXXI 240/TU	1.070	480	250	800	50
MAXXI 300/TG	880	450	190	800	40
MAXXI 600/TG	906	470	250	800	50