

TAWIGRIP GLASSHEBER

Dieser TAWIGrip hat eine elektrische Vakuumquelle und vier Saugnäpfe mit Ø190mm an zwei Querschienen.

Max. Tragkraft dieser Version: 170 kg.
Das Fenster wird hier vertikal aufgenommen und für den Zusammenbau in die Horizontale gekippt. Im nächsten Arbeitsschritt wird das Fenster um 70° geneigt und in ein Wandmodul positioniert.
Bei diesem TAWIGrip sind sowohl Vakuumquelle als auch Schwenkeinheit elektrisch, da bei dieser Version keine Druckluft für eine optimale Funktionsweise notwendig ist.

Ein Elektromotor erzeugt hier das richtige Vakuumlevel im Saugwerkzeug und schaltet dann ab. Wenn der Unterdruck unter 60% sinkt, wird die Pumpe automatisch neu gestartet, so dass stets das richtige Vakuumlevel gewährleistet ist.

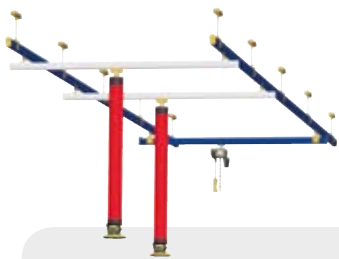


- TAWIGrip Sauggreifer hebt, kippt und rotiert Blechplatten, Glass und Verbundplatten.
- Wählen Sie zwischen einem TAWIGrip mit pneumatischer Vakuumquelle und einem mit elektrischer Vakuumquelle.
- Horizontal: bis 500 kg, oder mehr auf Anfrage. Vertikal: Bis 250 kg.
- Wählen Sie zwischen: Horizontal-Horizontal, Horizontal-Vertikal und Vertikal-Vertikal
- Sichere, zweihändige Lösefunktion
- Visuelle Kontrolle des Vakuumlevels
- Einfach zu bedienende Steuerung
- Zweikammern-Vakuumsystem
- Leichtbauweise



TAWI

Lyftman Kransysteme und Schwenkräne



Besonders geeignet für Produktionslinien mit mehreren Arbeitsstationen. Für jede Station wird eine separate Kranbrücke installiert.

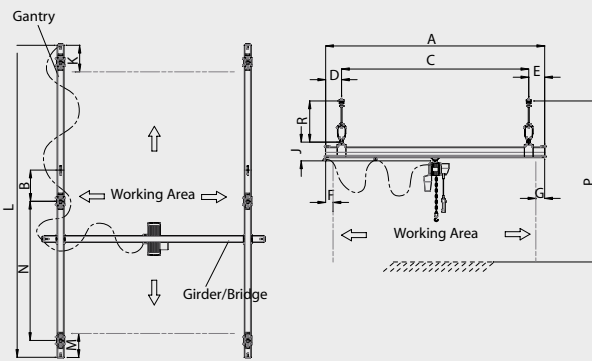
Es gibt keine Begrenzung für die Länge dieses Portal, 50 – 60 Meter ist durchaus üblich.



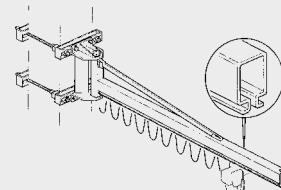
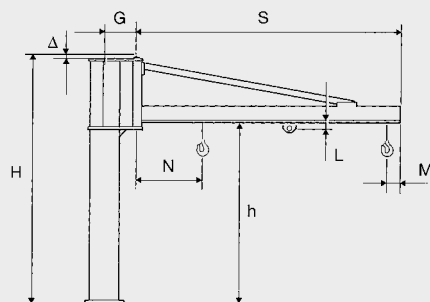
Kransystem x-y Standard. Wettbewerbsfähige Preise, schnelle Lieferung, hohe Qualität und eine einfache Installation sind das Geheimnis dieser beliebten Lösung.

Lyftman Einträgerlaufkran max. Kapazität 1.500 kg

Profiltyp	(mm)	40 kg	60 kg	80 kg	125 kg	250 kg	500 kg	1000 kg	1500 kg
LR86	N max	3750	3200	2900					
	M	80	80	80					
	K	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G					
	A max	4000	3400	3000					
	R	150-778	150-778	150-778					
	J	150	150	150					
	G	80	80	80					
LR113	N max	6000	5200	4700	3900				
	M	110	110	110	110				
	K	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G				
	A max	6000	6000	5300	4400				
	R	200-828	200-828	200-828	200-828				
	J	190	190	190	190				
	G	110	110	110	110				
LR120	N max	8000	8000	7000	6100	4700	2300		
	M	105	105	105	105	105	220		
	K	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G		
	A max	8000	8000	8000	7100	5300	3700		
	R	285-883	285-883	285-883	285-883	285-883	285-883		
	J	250	250	250	250	250	250		
	G	105	105	105	105	105	220		
LR170	N max	-	-	8000	8000	8000	6300	3300	2300
	M	-	-	110	110	110	110	230	230
	K	-	-	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G	L/1,5*70+G
	A max	-	-	8000	8000	8000	7100	3900	2700
	R	-	-	285-883	285-883	285-883	285-883	285-883	285-883
	J	-	-	250	250	250	250	250	250
	G	-	-	110	110	110	110	230	230



LRP/LRV Schwenkarme bis 500 kg



Ein Kettenzug ist nicht im Lieferumfang des Schwenkkrans enthalten und muss separat bestellt werden. Befestigungsmaterial für die Boden- bzw. Wandmontage ist ebenfalls NICHT INKLUSIVE.

Tragkraft (kg)	Arm S		Größe Schwenkarm	LRV Wandschwenkarm Profile								Gewicht Kran (kg)	
	Nominale Länge (m)	Tastehöhe (mm)		Artikel-nr.	A	B	C	D	E	F	Ø		
63	4	4056	A	LRV4/63	170	552	664	200	594	150	15	74	
	5	5056	A	LRV5/63	170	552	664	200	594	150	15	87	
	6	6056	B	LRV6/63	170	552	664	200	594	150	15	100	
	7	7056	B	LRV7/63	170	552	664	200	594	150	15	113	
	2	2056	A	LRV2/125	170	552	664	200	594	150	15	48	
	3	3056	A	LRV3/125	170	552	664	200	594	150	15	61	
	4	4066	B	LRV4/125	170	552	664	200	594	150	15	74	
125	5	5066	B	LRV5/125	170	552	664	200	594	150	15	87	
	6	6066	C	LRV6/125	210	820	930	250	870	190	22	135	
	7	7066	C	LRV7/125	210	820	930	250	870	190	22	150	
	2	2066	B	LRV2/250	170	552	664	200	594	150	15	48	
	3	3066	B	LRV3/250	170	552	664	200	594	150	15	61	
	4	4066	C	LRV4/250	210	820	930	250	870	190	22	105	
	5	5066	C	LRV5/250	210	820	930	250	870	190	22	120	
250	6	6066	D	LRV6/250	210	820	930	250	870	190	22	202	
	7	7066	D	LRV7/250	210	820	930	250	870	190	22	228	
	2	2036	C	LRV2/500	210	820	930	250	870	190	22	75	
	3	3066	C	LRV3/500	210	820	930	250	870	190	22	90	
	4	4066	D	LRV4/500	210	820	930	250	870	190	22	113	
	5	5066	D	LRV5/500	210	820	930	250	870	190	22	129	
	6	6066	E	LRV6/500	255	1100	1240	300	1160	220	34	270	
500	7	7066	E	LRV7/500	255	1100	1240	300	1160	220	34	300	

Totale Höhe H (m)	Art. Nr.	Kranhöhe Aufleger h (mm)	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)	
			G	L	M	N	Δ	Kran	Säule/m
3	LRP4/63	2496	220	34	125	585	12	124	18
	LRP5/63	2496	220	34	125	645	12	137	18
3	LRP6/63	2496	255	34	125	730	12	182	28
	LRP7/63	2496	255	34	125	790	12	195	28
3	LRP2/125	2496	220	34	125	525	12	98	18
	LRP3/125	2496	220	34	125	585	12	111	18
3	LRP4/125	2496	255	34	125	610	12	156	28
	LRP5/125	2496	255	34	125	670	12	169	28
3,5	LRP6/125	2738	310	34	125	800	17	253	34
	LRP7/125	2738	310	34	125	860	17	268	34
3,5	LRP2/250	2738	310	34	125	590	12	130	28
	LRP3/250	2738	310	34	125	650	12	143	28
3,5	LRP4/250	2738	310	34	125	680	17	223	34
	LRP5/250	2738	310	34	125	740	17	238	34
3,5	LRP6/250	2738	360	40	140	850	17	381	51
	LRP7/250	2738	360	40	140	910	17	407	51
3,5	LRP2/500	2738	310	34	250	745	17	193	34
	LRP3/500	2738	310	34	250	805	17	208	34
3,5	LRP4/500	2738	360	34	250	850	17	292	51
	LRP5/500	2738	360	34	250	910	17	308	51
4	LRP6/500	2980	415	40	140	860	20	576	73
	LRP7/500	2980	415	40	140	920	20	606	73