

Sicherheitskurbel (Siku)

Die Sicherheitskurbel hält zusammen mit der Doppelsperrklinke mit Nirostafeder die Last in jeder Höhe fest. Sie entspricht den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften. Bei Rechtsdrehen wird die Last gehoben, bei Linksdrehen wird die Last gesenkt. Sicherheitskurbeln sind mit einem Vierkant von 14 mm sowie einer Kurbellänge von 250 mm für Winden von 1.500–7.500 kg und mit einem Vierkant von 17 mm für eine Kurbellänge von 300 mm für Winden 10.000 kg ausgestattet.



Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

Die Sicherheits-Ratschenkurbel ist vom Aufbau und der Verwendbarkeit wie die Sicherheitskurbel geeignet. Man setzt sie bei Arbeiten auf engstem Raum ein, wo der Kurbelarm nicht um 360° gedreht werden kann. Durch Auf- und Abwärtsbewegen der Sicherheits-Ratschenkurbel kann die Last gehoben und gesenkt werden. Heben oder Senken wird durch Umlegen eines Hebels am Kurbelarm eingestellt.



№ 10 DIN-Stahlwinde gemäß DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Bei der DIN-Stahlwinde No. 10 handelt es sich um ein äußerst variabel einsetzbares Werkzeug, was sich durch seine einfache und effektive Konstruktion in Industrie und Werkstatt etabliert hat.

Die DIN-Stahlwinde wird benutzt zum Heben, Senken, Festhalten oder Verspannen von Lasten von 1.500 kg bis 10.000 kg in allen erdenklichen Positionen.

Durch Optimierung der eingesetzten Getriebeteile ist es uns in der Vergangenheit gelungen, die Abwicklung zu optimieren und damit die Arbeit zu erleichtern und den Verschleiß zu reduzieren.



 MADE IN GERMANY

Modell mit		Traglast	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Gewicht	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku	Raku
		kg	mm	mm	mm	kg	Euro	Euro
1011035	1021035	1.500	725	350	70	12	265,00	308,00
1012035	1022035	3.000	725	350	75	20	302,00	345,00
1013030	1023030	5.000	725	300	70	24	357,00	410,00
1016030	1026030	10.000	725	300	90	42	557,00	609,00

№ 12 DIN-Stahlwinde

verkürzte Bauart nach DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Die Stahlwinde nach DIN 7355 verkürzte Bauart eignet sich besonders zum Heben von Lasten mit geringer Ansatzhöhe.

Trotz der kleineren Ansatzhöhe wurde der Hubweg weitgehend erhalten, ohne die Tragkraft zu verändern. Das Gewicht wurde verringert und damit die Handhabung erleichtert.

 MADE IN GERMANY



Modell mit		Traglast kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe in tiefster Stellung mm	Gewicht kg	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku Euro	Raku Euro
1211030	1221030	1.500	570	300	70	11	265,00	308,00
1212030	1222030	3.000	570	300	75	18	302,00	345,00
1213030	1223030	5.000	600	300	70	22	357,00	410,00
1216030	1226030	10.000	650	300	80	38	557,00	609,00

№ 18 DIN-Stahlwinde

mit verstellbarer Klaue nach DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Die Stahlwinde nach DIN 7355 mit verstellbarer Klaue wurde entwickelt, um Lasten von verschiedenen Ansatzhöhen auf der gesamten Länge der Stahlwinde aufnehmen zu können.

Die von uns hergestellte Verstellchiene ermöglicht ein schnelles Einhängen der Klaue auf der gesamten Länge der Stahlwinde. Dadurch ist sie sofort in Höhe der anzuhebenden Last einrastbar und der Hub wird voll ausgenutzt.

 MADE IN GERMANY



Modell mit		Traglast kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe in tiefster Stellung mm	Gewicht kg	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku Euro	Raku Euro
1811035	1821035	1.500	725	350	80	17	330,00	373,00
1812035	1822035	3.000	725	350	80	23	374,00	417,00
1813030	1823030	5.000	725	300	80	29	446,00	489,00
1816030	1826030	10.000	725	300	80	46	664,00	716,00

№ 14 Gleishebewinde nach DIN 7355

Traglast 3.000–10.000 kg

Die Gleishebewinde nach DIN 7355 ist für das Heben von Gleisen entwickelt worden. Der speziell ausgebildete Gleiswindenschuh und die am Gehäuse angeschweißte Schienenstütze kennzeichnen den Einsatz des Gerätes im Gleisbau.

Der auf der Unterseite flache und mit abgerundeten Kanten versehene Gleiswindenschuh macht dieses Produkt aber auch im Schalungsbau zum optimalen Helfer.

Modell mit	Traglast	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Gewicht	Preis pro Stück mit	
						Siku	Raku
Siku	kg	mm	mm	mm	kg	Euro	Euro
1412035	3.000	715	350	65	23	279,00	
1413030	5.000	715	300	65	26	324,00	
1416030	10.000	790	300	80	44	508,00	



MADE IN GERMANY

№ 26 Zahnstangen - Wandwinden nach DIN 7355

Hubhöhe 500–900 mm

Die Zahnstangenwandwinde nach DIN 7355 sind für die Wandmontage konstruiert. Die Befestigungs-laschen sind so dimensioniert, dass die Winde an der Wand verschraubt werden kann.

Diese Hebeegeräte eignen sich im Gewächshausbau ebenso wie im Containerbau um Deckel zu heben.

Natürlich können wir auch Zahnstangenwandwinden 5.000–10.000 kg auf Anfrage anbieten!

Abweichende Zahnstangenlänge und Befestigungsabstände können auf Wunsch gefertigt werden!



MADE IN GERMANY

Modell mit		Hubhöhe	Traglast	Zahnstangenquerschnitt	Hub je Kurbel-umdrehung	Bohrungsaufnahme Befestigungs-laschen	Lochabstand der Befestigungs-laschen	Entfernung Wand zu vorderkante Kurbelgriff	aufzubringende Kurbelkraft	Gewicht	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku										Siku	Raku
Siku	Raku	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	Euro	Euro
2611050	2621050	500	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	298,00	348,00
2611070	2621070	700	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	316,00	366,00
2611090	2621090	900	1.500	35 × 25	14	13	100 × 225	140	25	12	334,00	384,00
2612050	2622050	500	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	403,00	453,00
2612070	2622070	700	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	423,00	473,00
2612090	2622090	900	3.000	45 × 30	8	14	110 × 330	160	25	21	444,00	494,00

№ 22 Schleusenwinde mit Fußwinkel nach DIN 7355

Traglast 1.500–10.000 kg

Die Schleusenwinden nach DIN 7355 sind als Hubelemente von Schleusenanlagen entwickelt worden. Sie können entweder mit Winkeleisen oder mit Rückenblech befestigt werden.

Modell mit		Traglast	Zahnstangenlänge	Hubhöhe	Fußwinkel	Gewicht	Preis pro Stück mit	
Siku	Raku						Siku	Raku
		kg	mm	mm	mm	kg	Euro	Euro
2211080	2221080	1.500	150	800	130 × 70	14	299,00	335,00
2212080	2222080	3.000	1260	800	130 × 80	24	380,00	416,00
2213080	2223080	5.000	1280	800	200 × 100	32	453,00	489,00
2216080	2226080	10.000	1405	800	280 × 120	53	698,00	741,00



MADE IN GERMANY

№ 11 JUMBO - Heber

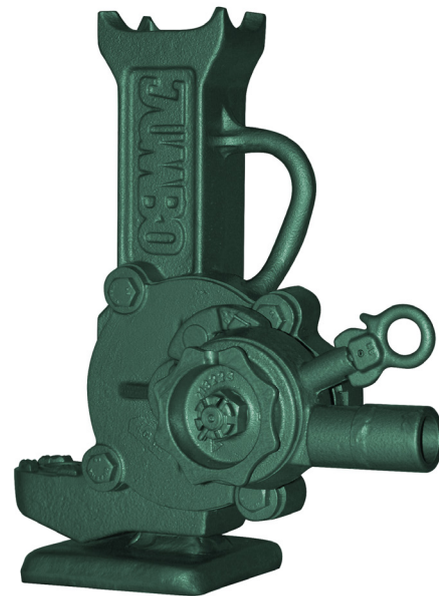
Hubhöhe 200–400 mm

Der JUMBO-Heber ist ein äußerst robustes und kompaktes Werkzeug mit Ratschenantrieb.

Er hat sich besonders da bewährt, wo schwere Lasten in engen räumlichen Verhältnissen bewegt werden müssen.

Durch diese Vorteile und die verschiedenen Hubhöhen ist er eine echte Alternative zu Hydraulikzylindern, wobei er Umweltvorteile bietet und stromunabhängig arbeitet. Dabei hält er wie die DIN-Stahlwinde die Last in jeder Stellung fest.

Den „JUMBO“ gibt es auch mit Überlastsicherung!



MADE IN GERMANY

Modell		Hebekraft auf Kopf	Hebekraft auf Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Gewicht	Preis pro Stück	
ohne Überlastsi.* (№ 11)	mit Überlastsi.* (№ 11a)							(№ 11)	(№ 11a)
		kg	kg	mm	mm	mm	kg	Euro	Euro
1169020	1179020	7.500	4.000	380	200	75	20	532,00	686,00
1169030	1179030	7.500	4.000	480	300	75	22	610,00	765,00
1169040	1179040	7.500	4.000	580	400	75	24	684,00	839,00

* Überlastsicherung