

# № 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	339,00	383,00
2212080	2222080	3.000	1260	800	130 × 80	24	431,00	475,00
2213080	2223080	5.000	1280	800	200 × 100	32	513,00	557,00
2216080	2226080	10.000	1405	800	280 × 120	53	807,00	857,00



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	615,00	792,00
1169030	1179030	7.500	4.000	480	300	75	22	704,00	884,00
1169040	1179040	7.500	4.000	580	400	75	24	790,00	968,00

\* Überlastsicherung