

# № 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   |
| Siku       | Raku    | kg       | mm               | mm      | mm        | kg      | Euro                | Euro   |
| 2211080    | 2221080 | 1.500    | 150              | 800     | 130 × 70  | 14      | 353,00              | 397,00 |
| 2212080    | 2222080 | 3.000    | 1260             | 800     | 130 × 80  | 24      | 448,00              | 492,00 |
| 2213080    | 2223080 | 5.000    | 1280             | 800     | 200 × 100 | 32      | 534,00              | 578,00 |
| 2216080    | 2226080 | 10.000   | 1405             | 800     | 280 × 120 | 53      | 839,00              | 891,00 |



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      | 725,00          | 934,00   |
| 1169030                  | 1179030                  | 7.500              | 4.000               | 480     | 300     | 75                              | 22      | 830,00          | 1.041,00 |
| 1169040                  | 1179040                  | 7.500              | 4.000               | 580     | 400     | 75                              | 24      | 931,00          | 1.141,00 |

\* Überlastsicherung