



SJ Stahlwinde nach DIN 7355

Tragfähigkeit 1.500 - 10.000 kg

DIN Stahlwinden werden zum Abstützen, zum Unterbauen gehobener Lasten und für Montagearbeiten verwendet.

Die Raku als Standardkurbel dient dem Drehen um 360° - zum Heben im Uhrzeigersinn, zum Senken dagegen - ermöglicht zusätzlich die Anwendung als Ratsche. Gerade bei beengten Verhältnissen ist das von großem Vorteil.

Das Einsatzgebiet umfasst Wartung und Reparatur, Schiffbau, den Bausektor sowie die Landwirtschaft.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die präzise gefertigten Getriebe mit optimaler Übersetzung sorgen für einen geringen Kraftaufwand und besseren Ablauf.
- Die Last wird entweder auf der Klaue, oder dem Kopf der Stahlwinde aufgenommen.
- Zum Heben wird das Gehäuse durch den Einsatz der Handkurbel an der Zahnstange einfach und bequem nach oben bewegt.
- Die Lastdruckbremse hält die Last in jeder Lage sicher. Der axiale Bremsdruck wird von der Last selbst hervorgerufen und ist daher proportional zur Größe der Belastung.
- Keine Traglastreduzierung auf der Klaue.

Technische Daten SJ Raku

| Modell | Art.-Nr. Raku | Tragfähigkeit kg | Bauhöhe A mm | Hub ¹ mm | Handkraft bei Nennlast daN | Gewicht kg |
|--------|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| SJ 15 | N01900005 | 1.500 | 725 | 360 | 28 | 17 |
| SJ 30 | N01900002 | 3.000 | 735 | 360 | 28 | 20 |
| SJ 50 | N01900003 | 5.000 | 730 | 350 | 28 | 27 |
| SJ 100 | N01900006 | 10.000 | 800 | 410 | 56 | 43 |

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

Abmessungen SJ

| Modell | SJ 15 | SJ 30 | SJ 50 | SJ 100 |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| A, mm | 725 | 735 | 730 | 800 |
| B, mm | 164 | 200 | 190 | 252 |
| C, mm | 140 | 140 | 170 | 170 |
| D, mm | 76 | 83 | 108 | 124 |
| E, mm | 38 | 38 | 52 | 65 |
| F, mm | 70 | 70 | 80 | 85 |
| G, mm | 60 | 65 | 71 | 86 |
| N, mm | 225 | 249 | 275 | 300 |

