

## Stahlwinden 11.1,5; 11.3; 11.5; 11.10

Rack Jacks

Crics



**Stahlwinden nach DIN und Werksnorm mit hebendem Gehäuse, mit fester Klaue, zum problemlosen Heben von Lasten aller Art:**

- lange Lebensdauer durch Stirnradgetriebe aus hochwertigem, gehärtetem bzw. vergütetem Stahl
- leichte, sichere Bedienung
- Lastansatz auf Kopf oder Klaue
- sicherer Stand durch große, stabile Bodenplatte
- ausgerüstet mit SIKU = Sicherheitskurbel oder RAKU = Ratschenkurbel, speziell für räumlich beengte Verhältnisse
- bewährtes Sicherheitssystem entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften VBG 8

Rack jack produced to DIN norms, with lifting housing and solid claw, allowing an easy lift of any load.

- durability, thanks to a cylinder gear made of high quality hardened steel
- easy and safe manipulation
- loading on head or on claw
- high stability due to a large ground plate
- available with either  
SIKU safety cranks or  
RAKU ratchet cranks
- proved safety system complying with the German Safety Regulations for Lifting and Pulling Equipment VBG 8

Cric à fût montant avec sabot fixe selon DIN et conforme aux normes industrielles adapté au levage de charges lourdes.

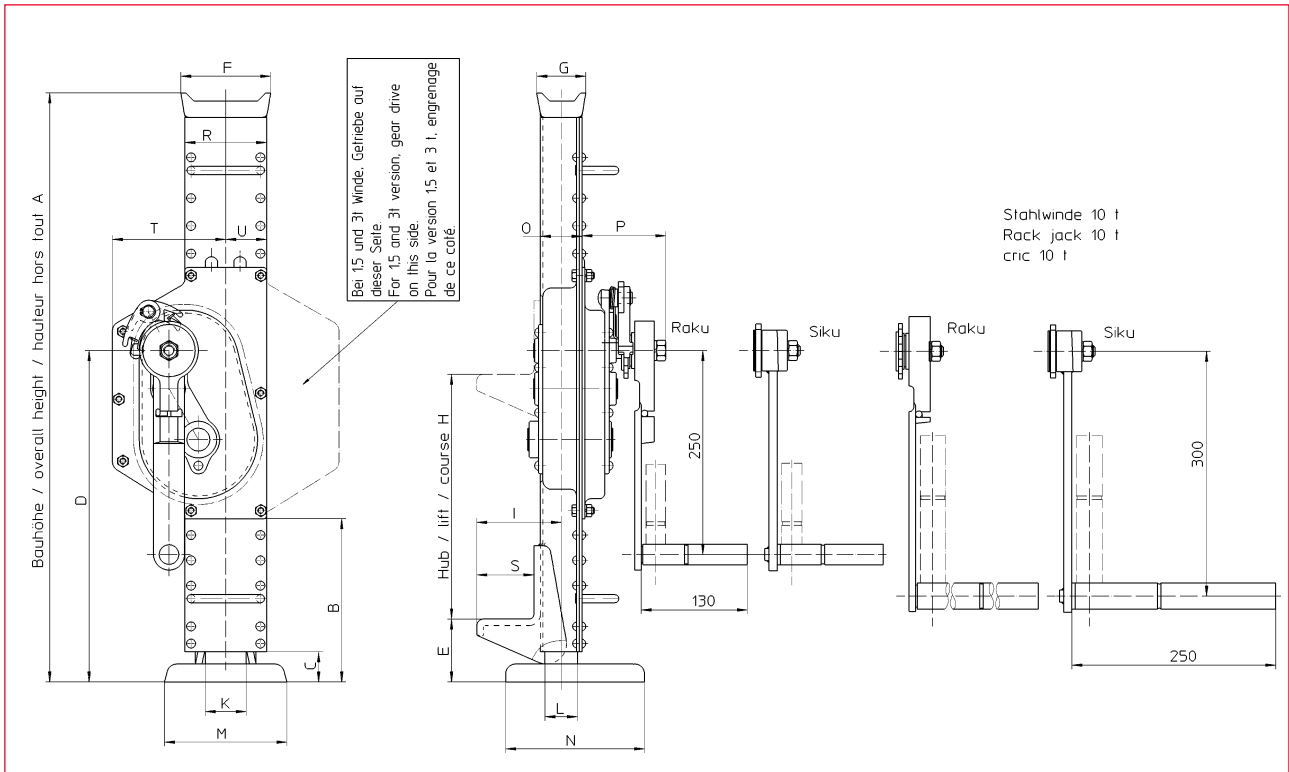
- fiable et résistant, grâce à un engrenage en acier trempé de haute qualité
- maniement simple et sûr
- levage de la charge sur la tête ou sur le sabot
- bonne stabilité grâce à un large socle
- équipé de  
SIKU = manivelle de sécurité avec frein de friction ou  
RAKU = manivelle à crochet avec double cliquet
- système de sécurité garanti à toute épreuve, conforme au VBG 8

Power Jacks Ltd.  
South Harbour Road  
Fraserburgh  
AB43 9BZ  
Scotland  
Tel: +44 (0) 1346 513131  
Fax: +44 (0) 1346 516827  
email: sales@powerjacks.com  
<http://www.powerjacks.com>

# Technische Daten

## Technical data

### Caractéristiques techniques



| Best.-Nr.<br>O/No.<br>N° Code | Typ<br>Type<br>Type | Kurbel<br>Crank<br>Manivelle | Maße<br>Dimensions<br>Dimensions |     |    |     |    |     |    |     |     |    |    |     |     |      |     |     |    |     |    |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|----|
|                               |                     |                              | A                                | B   | C  | D   | E  | F   | G  | H   | I   | K  | L  | M   | N   | O    | P   | R   | S  | T   | U  |
| 200 001                       | 11.1,5 S            | SIKU                         | 725                              | 237 | 37 | 350 | 70 | 100 | 50 | 350 | 84  | 35 | 25 | 130 | 140 | 33,5 | 108 | 78  | 60 | 86  | 39 |
| 200 007                       | 11.1,5 R            | RAKU                         | 725                              | 237 | 37 | 350 | 70 | 100 | 50 | 350 | 84  | 35 | 25 | 130 | 140 | 33,5 | 108 | 78  | 60 | 86  | 39 |
| 200 002                       | 11.3 S              | SIKU                         | 725                              | 182 | 40 | 387 | 79 | 100 | 50 | 350 | 92  | 45 | 30 | 130 | 140 | 39,5 | 94  | 92  | 65 | 132 | 72 |
| 200 008                       | 11.3 R              | RAKU                         | 725                              | 182 | 40 | 387 | 79 | 100 | 50 | 350 | 92  | 45 | 30 | 130 | 140 | 39,5 | 94  | 92  | 65 | 132 | 72 |
| 200 003                       | 11.5 S              | SIKU                         | 722                              | 200 | 37 | 406 | 77 | 110 | 60 | 300 | 104 | 50 | 40 | 150 | 170 | 51   | 105 | 100 | 70 | 139 | 50 |
| 200 009                       | 11.5 R              | RAKU                         | 722                              | 200 | 37 | 406 | 77 | 110 | 60 | 300 | 104 | 50 | 40 | 150 | 170 | 51   | 105 | 100 | 70 | 139 | 50 |
| 200 004                       | 11.10 S             | SIKU                         | 797                              | 167 | 42 | 448 | 82 | 125 | 70 | 300 | 128 | 60 | 50 | 150 | 170 | 62,5 | 115 | 132 | 85 | 184 | 66 |
| 200 010                       | 11.10 R             | RAKU                         | 797                              | 167 | 42 | 448 | 82 | 125 | 70 | 300 | 128 | 60 | 50 | 150 | 170 | 62,5 | 115 | 132 | 85 | 184 | 66 |

| Technische Daten    | Technical data    | Caractéristiques techniques | 11.1,5  | 11.3    | 11.5     | 11.10    |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|---------|---------|----------|----------|
| zulässige Last      | admissible load   | charge autorisée            | 1,5 t   | 3 t     | 5 t      | 10 t     |
| Übersetzung         | gear transmission | rapport                     | 4,5 : 1 | 9,5 : 1 | 22,5 : 1 | 24,8 : 1 |
| Hub/Kurbelumdrehung | lift/crank turn   | course/tour de manivelle    | 14 mm   | 8 mm    | 4 mm     | 4 mm     |
| Kurbeldruck         | crank force       | effort manivelle            | 190 N   | 250 N   | 270 N    | 360 N    |
| Gewicht             | weight            | poids                       | 12,5 kg | 20 kg   | 27 kg    | 42 kg    |

**Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.**  
 We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.  
 haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.