

YALE Zahnstangenwinde ZSW Y

Tragfähigkeit 1,5 – 10 t

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



Ratschenkurbel als Standard!

Kurz und gut:

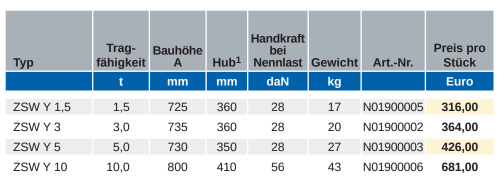
sie eignen sich zum Heben und Senken von Lasten aller Art. Das Einsatzgebiet umfasst Wartung und Reparatur, Schiffbau, den Bausektor, sowie Landwirtschaft.

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.

Das robuste Stahlblechgehäuse garantiert eine lange Lebensdauer der DIN Stahlwinde, selbst im Dauereinsatz.

Auch in Sachen Bedienerfreundlichkeit hat die Stahlwinde einiges zu bieten:

- Die präzise gefertigten Getriebe mit optimaler Übersetzung sorgen für einen geringen Kraftaufwand und besseren Ablauf.
- Alle Teile sind genormt, ein Austausch ist schnell und problemlos.
- Die Lastdruckbremse hält die Last in jeder Lage sicher. Der axiale Bremsdruck wird von der Last selbst hervorgerufen, ist daher proportional zur Größe der Belastung.
- Die selbsthemmende Sicherheitsratschenkurbel wirkt als Rückschlagsicherung, der umlegbare Griff schafft Bewegungsspielraum und vermindert das Verletzungsrisiko.
- Die große Bodenplatte garantiert einen sicheren Stand.
- Keine Traglastreduzierung auf der Klaue

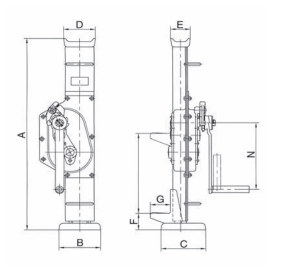


Gleishebewinde

| ZSW Y 5 GL | 5.0 | 740 | 360 | 28 | 29 | N01900008 | 494.00 |
|-------------|-----|------|-----|----|----|------------|--------|
| 2011 1 3 GL | 5,0 | 7 70 | 300 | 20 | 23 | 1401300000 | 737,00 |

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

| Maß | ZSW Y 1,5 | ZSW Y 3 | ZSW Y 5 | ZSW Y 10 | ZSW Y 5 GL |
|-----|-----------|---------|---------|----------|------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| Α | 725 | 735 | 730 | 800 | 740 |
| В | 164 | 200 | 190 | 252 | 200 |
| С | 140 | 140 | 170 | 170 | 250 |
| D | 76 | 83 | 108 | 124 | 108 |
| E | 38 | 38 | 52 | 65 | 52 |
| F | 70 | 70 | 80 | 85 | 90 |
| G | 60 | 65 | 71 | 86 | 71 |
| N | 225 | 249 | 275 | 300 | 275 |





Auch als Gleishebewinde verfügbar.

PFAFF Zahnstangenwinde STW-F mit feststehender Klaue Tragfähigkeit 1,5 – 10 t

Stahlwinden sind ein traditionelles Hebezeug für den universellen Einsatz im Forst- und Agrarbereich, der Industrie, für Montagetätigkeiten und viele weitere Einsatzfelder.

Ausstattung und Verarbeitung

Kurbelkräfte.

- Die robuste Stahlausführung und eine Zahnstange aus Vollmaterial erhöhen die Lebensdauer des Gerätes.
- Geringer Verschleiß durch gehärtete Getriebeteile und eine präzise gearbeitete Verzahnung.
- Das sorgfältig gearbeitete Stirnradgetriebe mit gutem Wirkungsgrad sorgt für geringe
- Die Last wird entweder auf der Klaue oder dem Kopf der Stahlwinde aufgenommen.
- Keine Traglastreduzierung auf der Klaue
- Robuste Bodenplatte f
 ür hohe Standsicherheit
- Handkraft bei Nennlast 28 daN, bei STW-F 100 40 daN



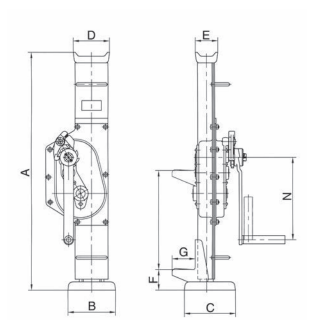


Optional mit Schweißgrund

| Тур | Trag- fähigkeit t | Bauhöhe A mm | Hub ¹ mm | Ge- wicht kg | ArtNr. Siku | Preis pro Stück Euro | ArtNr. Raku | Preis pro Stück Euro |
|-----------|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| STW-F 15 | 1,5 | 720 | 350 | 12 | 40021975 | 461,00 | 40022008 | 533,00 |
| STW-F 30 | 3,0 | 720 | 350 | 21 | 40021984 | 535,00 | 40022013 | 606,00 |
| STW-F 50 | 5,0 | 720 | 300 | 26 | 40051705 | 656,00 | 40022019 | 728,00 |
| STW-F 100 | 10,0 | 792 | 300 | 42 | 40051707 | 996,00 | 40051708 | 1.066,00 |

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

| Maß | STW-F 15 | STW-F 30 | STW-F 50 | STW-F 100 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm |
| Α | 720 | 720 | 720 | 792 |
| В | 130 | 130 | 145 | 145 |
| С | 140 | 140 | 155 | 155 |
| D | 90 | 90 | 110 | 125 |
| Е | 50 | 50 | 68 | 80 |
| F | 60 | 61 | 62 | 85 |
| G | 60 | 65 | 70 | 85 |
| N | 250 | 250 | 250 | 300 |





PFAFF Zahnstangenwinde STW-V mit verstellbarer Klaue Tragfähigkeit 1,5 – 10 t

Die Stahlwinde wurde so konstruiert, dass es möglich ist Lasten aus unterschiedlichen Höhen über die gesamte Länge der Stahlwinde aufnehmen bzw. absenken zu können. Dabei wird die verstellbare Klaue einfach in der Tragleiste auf die entsprechende Ansetzhöhe angepasst.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die Klaue kann beliebig auf der Verstellschiene versetzt werden.
- Die Last wird entweder auf der verstellbaren Klaue oder dem Kopf der Stahlwinde aufgenommen.
- Robuste Bodenplatte f
 ür hohe Standsicherheit
- Keine Traglastreduzierung auf der Klaue
- Handkraft bei Nennlast 28 daN, bei STW-V 100 40 daN

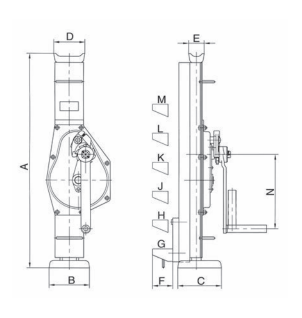


Modell STW-V 1,5 t/3,0 t/5,0 t

| Тур | Trag- fähigkeit t | Bau-höhe A mm | Hub ¹ mm | Gewicht kg | ArtNr. Siku | Preis pro Stück Euro | ArtNr. Raku | Preis pro Stück Euro |
|-----------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| STW-V 15 | 1,5 | 725 | 350 | 17 | N01905000 | 679,00 | N01905004 | 737,00 |
| STW-V 30 | 3,0 | 725 | 350 | 23 | N01905001 | 724,00 | N01905005 | 780,00 |
| STW-V 50 | 5,0 | 725 | 300 | 29 | N01905002 | 836,00 | N01905006 | 905,00 |
| STW-V 100 | 10,0 | 792 | 300 | 46 | N01905003 | 1.258,00 | N01905007 | 1.307,00 |

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

| Maß | STW-V 15 | STW-V 30 | STW-V 50 | STW-V 100 |
|-----|----------|------------------|----------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm |
| Α | 725 | 725 | 725 | 800 |
| В | 130 | 130 | 140 | 140 |
| С | 140 | 140 | 160 | 160 |
| D | 90 | 100 | 110 | 140 |
| Е | 50 | 50 | 68 | 76 |
| F | 70 | 70 | 70 | 70 |
| G | 80 | 80 | 80 | 85 |
| Н | | | | 191 |
| J | Kla | aue in Tragleis | ste | 297 |
| K | | frei verstellbai | | 403 |
| L | (5 | 55 mm Schritte | e) | 509 |
| М | | 615 | | |
| N | 250 | 250 | 250 | 300 |



Yale Heber mit Hubklaue Taurus Tragfähigkeit 10 t

Heber mit Hubklaue werden bei beengten Platzverhältnissen unter der Last eingesetzt, wo herkömmliche Hebegeräte wegen ihrer Bauhöhe nicht zum Einsatz kommen können. Der Yaletaurus ist das ideale Gerät zum Anheben,

Ausrichten und Umsetzen von Maschinen bzw. schweren Objekten, sowie für Reparatur- und Montagearbeiten unter rauesten Bedingungen. Trotz seiner enormen Tragfähigkeit wiegt der Yaletaurus nur 30 kg und ist, durch den in das Gehäuse integrierten Tragegriff, überall mobil einsetzbar. Bei einer Handkraft von 45 daN an dem abnehmbaren Handhebel hebt, drückt, schiebt und senkt der Yaletaurus seine Last in jede beliebige Richtung. Mit dem Kurbelhandrad ist der Yaletaurus schnell in der richtigen Position.

Der Yaletaurus überzeugt durch hochwertige Materialien und Verarbeitung:

- Nutzung des Prinzips der Gewindelastdruckbremse, wobei der axiale Bremsdruck von der Last selbst hervorgerufen wird und daher proportional zur Größe der Belastung ist. Die Last wird in jeder Lage sicher gehalten.
- Einteiliges Gehäuse aus Sphäroguss mit integrierter Hubklaue Die Original Yale PUL-LIFT[®] Lastdruckbremse mit gleichen Bauteilen (optimale Ersatzteil-Versorgung).
- Geringer Kraftaufwand und hohe Lebensdauer durch optimal gestaltetes Getriebe und Verwendung hochwertiger Materialien im Bereich Getriebe und Zahnstange.

| Тур | Tragfähigkeit auf dem Horn | Tragfähigkeit auf der Klaue | Bauhöhe A | Hub ¹ | Handkraft bei Nennlast | Gewicht | ArtNr. | Preis pro Stück |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------|-----------|--------------------|
| | t | t | mm | mm | daN | kg | | Euro |
| Taurus | 10,0 | 7,0 | 505 | 295 | 45 | 30 | N01300003 | 1.318,00 |

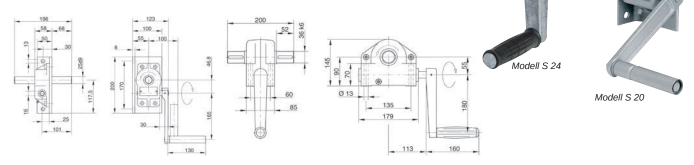
¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

Antrieb S mit Schneckengetriebe

Die Antriebe mit Schneckengetriebe können universell eingesetzt werden. Das Spektrum reicht von Einsätzen in Konstruktionen zum Bewegen oder Drehen von Lasten, als Getriebe für Seiltrommeln, für Kettenräder oder als Drehantrieb.

Ausstattung und Verarbeitung

- Geschlossenes Gehäuse zum Schutz der innenliegenden Teile.
- Geschlossenes und präzise gearbeitetes Getriebe für geringen Kraftaufwand und hohe Lebensdauer.



| Тур | Übersetzung | Antriebs- moment daNm | Erforderliche Kurbelkraft daN | | Wellen- durchmesser mm | ArtNr. | Preis pro Stück Euro |
|------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----|------------------------------|----------|----------------------------|
| S 20 | 20:1 | 12 | 11 | 196 | 25 | 32626004 | 297,00 |
| S 24 | 24:1 | 36 | 22 | 200 | 36 | 32626020 | 607,00 |



PFAFF Zahnstangenwandwinde ZWW und ZWW-L Tragfähigkeit 0,3 – 10 t

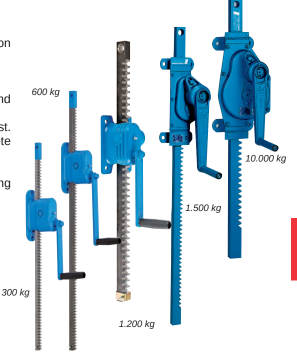
Zahnstangenwandwinden werden zum Heben, Senken, Ziehen und Drücken von Lasten verwendet.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robuste Stahlausführung mit sorgfältig gearbeiteten Schnecken- und Stirnradgetrieben für leichtgängige manuelle Bedienung.
- Zahnstange aus Vollmaterial mit Bohrung zur zusätzlichen Befestigung der Last.
- Geringer Verschleiß durch gehärtete Getriebeteile und eine präzise gearbeitete Verzahnung.
- Bis 1.200 kg Hublast Druck- und Zugbelastung gleich
- Von 1.500 kg 10.000 kg Hublast entweder für Druck- oder für Zugbelastung einsetzbar.
- Stabile Wandbefestigung

Optional

- andere Zahnstangenlängen auf Anfrage möglich
- Symmetrische Verzahnung bei den ZWW Modellen
- Verbesserter Korrosionsschutz durch Verzinkung
- Kurbel mit Klappgriff für Modelle ZWW-L



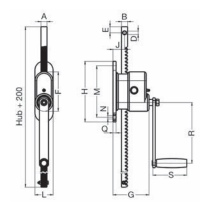
| Тур | Zug- oder Drucklast | Zahn- stangen- länge | Hub | Hub je Kurbelum- drehung | Handkraft bei Nennlast | Gewicht | ArtNr. | Preis pro Stück |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|---------|-----------|--------------------|
| | t | mm | mm | mm | daN | kg | | Euro |
| ZWW-L 300/400 ¹ | 0,30 | 600 | 400 | 11,0 | 10 | 5,4 | N01905011 | 303,00 |
| ZWW-L 600/400 ¹ | 0,60 | 600 | 400 | 11,0 | 15 | 6,0 | N01905012 | 315,00 |
| ZWW-L 300/600 ¹ | 0,30 | 800 | 600 | 11,0 | 10 | 5,9 | N01905013 | 319,00 |
| ZWW-L 600/600 ¹ | 0,60 | 800 | 600 | 11,0 | 15 | 6,5 | N01905014 | 354,00 |
| ZWW-L 1.200/600 ¹ | 1,20 | 800 | 600 | 3,6 | 14 | 9,5 | N01905015 | 448,00 |
| ZWW-L 300/800 ¹ | 0,30 | 1.000 | 800 | 11,0 | 10 | 6,4 | N01905016 | 338,00 |
| ZWW-L 600/800 ¹ | 0,60 | 1.000 | 800 | 11,0 | 15 | 7,0 | N01905017 | 358,00 |
| ZWW-L 1.200/800 ¹ | 1,20 | 1.000 | 800 | 3,6 | 14 | 10,6 | N01905018 | 488,00 |
| ZWW-L 600/1.000 ¹ | 0,60 | 1.200 | 1.000 | 11,0 | 15 | 7,5 | N01905020 | 380,00 |
| ZWW-L 1.200/1.000 ¹ | 1,20 | 1.200 | 1.000 | 3,6 | 14 | 11,7 | N01905021 | 516,00 |
| ZWW-L 600/1.200 ¹ | 0,60 | 1.400 | 1.200 | 11,0 | 10 | 8,7 | N01905023 | 394,00 |
| ZWW 1.500/800 ² | 1,50 | 1.090 | 800 | 14,0 | 28 | 11,0 | 40055131 | 607,00 |
| ZWW 3.000/565 ² | 3,00 | 975 | 565 | 9,0 | 28 | 19,0 | 40056138 | 691,00 |
| ZWW 5.000/700 ² | 5,00 | 1.170 | 700 | 4,5 | 28 | 28,0 | 40057134 | 749,00 |
| ZWW 10.000/700 ³ | 10,00 | 1.240 | 700 | 3,2 | 40 | 55,0 | 40058009 | 1.278,00 |

¹ Schneckengetriebe; 2 Sifeku; 3 Siku

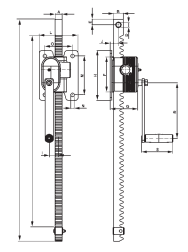
► Zahnstangenwinden

ZWW Abmessungen in mm

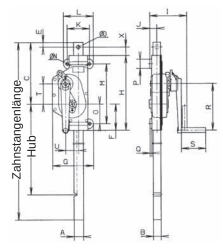
| | | 3 · | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|-----------|
| Maß | ZWW-L 300 | ZWW-L 600 | ZWW-L 1200 | ZWW 1500 | ZWW 3000 | ZWW 5000 | ZWW 10000 |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| Α | 20 | 20 | 25 | 35 | 45 | 50 | 60 |
| В | 20 | 25 | 35 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| С | - | - | - | 215 | 280 | 330 | 380 |
| ØD | 11 | 13 | 16,5 | 21 | 21 | 21 | 30 |
| E | 16 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 |
| F | 130 | 130 | 127 | 135 | 165 | 140 | 160 |
| G | 119 | 119 | 98 | 151 | 212 | 219 | 269 |
| Н | 200 | 200 | 180 | 310 | 395 | 400 | 480 |
| 1 | - | - | 35 | 168 | 179 | 197 | 200 |
| J | 38 | 35 | 30 | 26 | 31 | 37 | 40 |
| K | - | - | - | 100 | 120 | 120 | 140 |
| L | 60 | 60 | 140 | 130 | 160 | 160 | 180 |
| M | 170 | 170 | 140 | 260 | 305 | 320 | 410 |
| ØN | 11 | 11 | 13 | 13 | 15 | 17 | 21 |
| 0 | - | - | 100 | 110 | 120 | 105 | 125 |
| Р | - | - | - | 40 | 50 | 50 | 60 |
| Q | 10 | 10 | - | 8 | 10 | 10 | 10 |
| R | 200 | 250 | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 |
| S | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 | 250 |
| Т | - | - | - | 42 | 86 | 109 | 150 |
| U | - | - | - | 43 | 53 | 70 | 88 |
| Χ | - | - | - | 20 | 25 | 45 | 30 |



Modell ZWW-L Tragfähigkeit 300 - 600 kg



Modell ZWW-L Tragfähigkeit 1.200 kg



Modell ZWW Tragfähigkeit 1.500 - 10.000 kg



Schleusenwinde SCH-W Tragfähigkeit 1,5 – 10 t

Die zuverlässige Schleusenwinde zum Öffnen und Schließen von Schütztafeln in Schleusenwerken.

Ausstattung und Verarbeitung

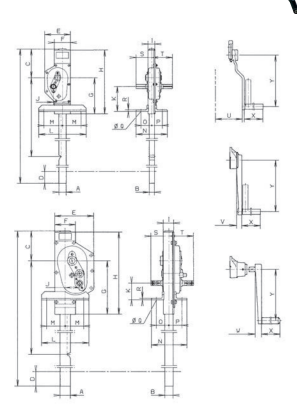
- Sicherheitsfederkurbel hält die Schütztafel dauerhaft auf Druck geschlossen.
- Gehärtete Getriebeteile und präzise gearbeitete Verzahnung für besseren Ablauf und geringen Verschleiß.

| Maß | SCH-W 15 | SCH-W 30 | SCH-W 50 | SCH-W 100 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm |
| Α | 35 | 45 | 50 | 60 |
| В | 25 | 30 | 40 | 50 |
| С | 140 | 160 | 145 | 165 |
| D | 85 | 60 | 45 | 65 |
| Е | 125 | 204 | 189 | 235 |
| F | 78 | 92 | 100 | 112 |
| G | 175 | 230 | 260 | 320 |
| Н | 310 | 395 | 400 | 480 |
| 1 | 33,5 | 39,5 | 51,0 | 59,0 |
| J | 43,3 | 53,1 | 69,5 | 88,3 |
| K | 121 | 138 | 81 | 84 |
| L | 230 | 230 | 230 | 290 |
| M | 90 | 90 90 | | 115 |
| Ν | 153 | 158 | 173 | 183 |
| 0 | 52,5 | 55,0 | 61,0 | 66,0 |
| Р | 52,5 | 55,0 | 64,0 | 70,0 |
| ØQ | 14 | 14 | 14 | 14 |
| R | 7 | 7 | 7 | 8 |
| S | 76,5 | 85,5 | 88,0 | 100,0 |
| Т | 100,5 | 108,5 | 120,0 | 140,0 |
| U | 113 | 121 | 132 | 185 |
| V | 86 | 94 | 105 | - |
| W | 136 | 144 | 155 | - |
| Χ | 130 | 130 | 130 | 250 |
| Υ | 250 | 250 | 250 | 300 |





Einen Technischen Fragebogen zur Bestimmung der geeigneten Schleusenwinde finden Sie auf www.cmco-hebetechnik.at



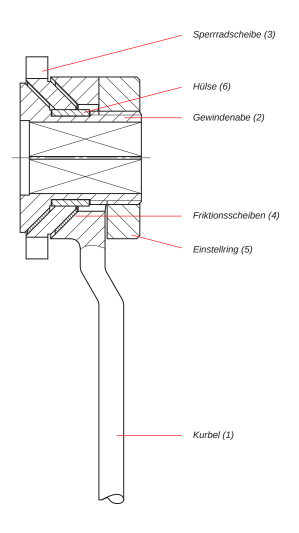
| Тур | Zug- oder Drucklast ¹ | Kurbel- ausführung | Zahnstangen- länge | Hub | Handkraft bei Nennlast | Gewicht | ArtNr. | Preis pro Stück |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|---------------------------|---------|----------|--------------------|
| | t | | mm | mm | daN | kg | | Euro |
| SCH-W 15 | 1,5 | Sifeku | 1.200 | 800 | 28 | 18 | 40051714 | 591,00 |
| SCH-W 30 | 3,0 | Sifeku | 1.250 | 800 | 28 | 23 | 40051717 | 739,00 |
| SCH-W 50 | 5,0 | Sifeku | 1.350 | 900 | 28 | 32 | 40051720 | 1.051,00 |
| SCH-W 100 | 10,0 | Siku | 1.550 | 1.000 | 40 | 56 | 40051722 | 1.147,00 |

¹ Bei größerem Hub verringert sich die Druckkraft (Belastungsfall II nach Euler)

Zahnstangenwinden

Funktionsprinzip der Kurbeln

Sicherheitskurbel (Siku) und Ratschenkurbel (Raku)



Heben

Durch drehen an der Kurbel (1) im Uhrzeigersinn, verspannt sich diese über die Friktionsscheiben (4) mit der Sperrradscheibe (3) und Gewindenabe (2) zu einer Einheit. Dabei drehen sich alle Bauteile in die gleiche Richtung und die Sperrklinken (hier nicht dargestellt) rasten wechselweise in die Verzahnung an der Sperrradscheibe ein. Dadurch wird die Last sicher, in jeder beliebigen Position gehalten.

Senken

Dreht man die Kurbel nun gegen den Uhrzeigesinn, öffnet sich die Bremse minimal. Dabei dreht sich die Sperrradscheibe nicht mit, da diese durch eine Sperrklinke gehalten wird. gehalten wird.

Die Last, die entweder auf dem Kopf oder der Klaue sitzt, drückt das Gehäuse nach unten und bewirkt nun das sich die Bremse wieder schließt. Dieser Vorgang wiederholt sich permanent beim Ablassen der Last, bis die Winde entlastet ist.

Bei der Siku ist ein Drehen der Kurbel um 360° beim Heben und Senken erforderlich.

Die Raku funktioniert wie ein Handhebel bei einem Handhebelzug. Durch das Umlegen des Umschalthebels auf Heben oder Senken, kann diese Kurbel wie eine Ratsche eingesetzt werden. Dieses ist gerade von Vorteil bei beengten Arbeitsverhältnissen. Des Weiteren kann diese Art der Kurbel auch um 360° betätigt werden, da hier das gleiche Bremssystem wie bei der Siku verwendet wird.

| Modell | Siku | Raku | Sifeku | Siku (kurz) | Raku (kurz) | Siku (gekröpft) | Kurbeln mit/ohne Klappgriff | Sifespe mit Steckkurbel |
|------------|------|------|--------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | |
| ZSW/ZSW-GL | | • | | | | | | |
| STW-F | • | • | | | | | | |
| STW-V | • | • | | | | | | |
| STW-FvB | | | | • | • | | | |
| ZWW-L | | | | | | | • | |
| ZWW | • | | • | | | | | |
| HB-W | | | | | | • | | |
| KHB | • | | | | | | | |
| SCH-W | • | | • | | | | | • |



Sicherheitskurbel (Siku)

für Zahnstangenwinden: STW-F, STW-V, ZWW und SCH-W

Mit einseitiger Bremswirkung

- Mit umklappbarem Handgriff
- Die Last wird in jeder Höhe sicher festgehalten.

| Trag- fähigkeit t | Kurbel- länge mm | ArtNr. Siku | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück Euro | ArtNr. Siku | Vierkant- aufnahme mm | Preis pro Stück Euro |
|-------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| • | | Onta | | Luio | Onta | | Laio |
| 1,5 | 250 | 40006026 | 14 | 87,00 | 400054611 | 17 | 81,00 |
| 3,0 | 250 | 40006026 | 14 | 87,00 | 400054611 | 17 | 81,00 |
| 5,0 | 250 | 40006026 | 14 | 87,00 | 400054611 | 17 | 81,00 |
| 10,0 | 300 | 40006171 | 17 | 170,00 | - | - | - |





Sicherheitsratschenkurbel (Raku)

für Stahlwinden STW-F und STW-V

- Für den Einsatz in räumlich begrenzten Verhältnissen.
- Heben durch Auf- und Abwärtsbewegen der Ratsche möglich.
- Hub- oder Senkbewegung durch Umlegen eines Hebels einstellbar.
- Die Last wird in jeder Höhe sicher festgehalten.
- Mit umklappbarem Handgriff

| Trag- fähigkeit | Kurbel- länge | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück |
|--------------------|------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| t | mm | Raku | mm | Euro | Raku | mm | Euro |
| 1,5 | 250 | 40010237 | 14 | 104,00 | 400048401 | 17 | 144,00 |
| 3,0 | 250 | 40010237 | 14 | 104,00 | 400048401 | 17 | 144,00 |
| 5,0 | 250 | 40010237 | 14 | 104,00 | 400048401 | 17 | 144,00 |
| 10,0 | 300 | 40008213 | 17 | 162,00 | - | - | - |



Sicherheitsratschenkurbel (Siku und Raku)

 Für den Einsatz in räumlich begrenzten Verhältnissen.

für Stahlwinde Y und Y-GL

- Heben durch Auf- und Abwärtsbewegen der Ratsche möglich.
- Hub- oder Senkbewegung durch Umlegen eines Hebels einstellbar.
- Die Last wird in jeder Höhe sicher festgehalten.
- Mit umklappbarem Handgriff

| Trag- fähigkeit | Kurbel- länge | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück |
|--------------------|------------------|------------|-----------------------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| t | mm | Siku | mm | Euro | Raku | mm | Euro |
| 1,5 | 230 | N00190008 | 12 | 46.00 | 192037671 | 12 | 81,00 |
| 1,5 | 230 | 1100190006 | 12 | 40,00 | 192037071 | 12 | 01,00 |
| 3,0 | 250 | N00190022 | 14 | 61,00 | 192037672 | 14 | 90,00 |
| 5,0 | 275 | N00190053 | 14 | 77,00 | 1920376721 | 14 | 90,00 |
| 10.0 | 300 | N00190044 | 17 | 90.00 | 192037673 | 17 | 95.00 |





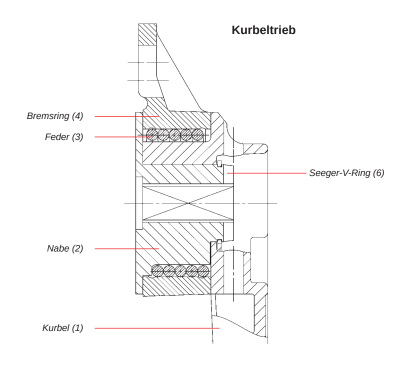


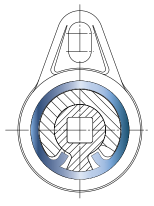
Sicherheitsfederkurbel (Sifeku) bzw. Sicherheitsfedersperre mit Steckkurbel

Heben und Senken

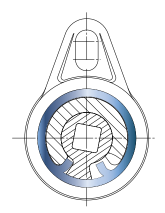
Zur Erzeugung der Vorspannung wird die Bremsfeder (3) mit einem Übermaß gegenüber dem Bremsring (4) hergestellt und eingebaut. Das dadurch erzeugte Vorspannmoment entspricht gleichzeitig auch dem Leerlaufmoment. Durch Drehen der Kurbel (1) im Uhrzeigersinn wird die Last angehoben oder abgestützt. Dabei wird die Federvorspannung zwischen Bremsfeder (3) und Bremsring (4) erhöht. Hierbei wird die Last in jeder Stellung bis zum maximalen Bremsmoment durch die gespreizte und an den Bremsring gepresste Bremsfeder gehalten.

Der Senkvorgang funktioniert genauso nur wird dabei die Kurbel (1) gegen den Uhrzeigersinn gedreht.

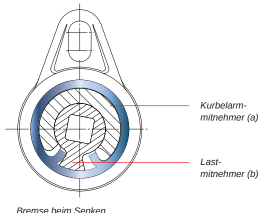




Bremse neu die Bremsfeder hat ausreichendes Spiel in beide Richtungen



Bremse, mit Bremsmoment beaufschlagt beim Heben



Bremse beim Senken Feder (3) wird durch den Kurbelarmmitnehmer (a) entspannt und vom Lastmitnehmer (b) wieder geschlossen



Sicherheitsfederkurbel (Sifeku)

für Zahnstangenwinden: STW-F, STW-V und SCH-W

Diese Witterungs- und Temperaturunempfindliche Sicherheitsfederkurbel mit umklappbaren Handgriff, erlaubt ein geräuschloses und rückschlagfreies arbeiten. Die Last wird in jeder Höhe sicher festgehalten, in Druck- und Zugrichtung – beidseitige Bremswirkung. Die Sicherheitskurbel ist wartungsfrei, die Verwendung von Sperrklinken entfällt. Vom TÜV als Einzelkurbel zugelassen.

| Trag- fähigkeit | Kurbel- länge | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück | ArtNr. | Vierkant- aufnahme | Preis pro Stück |
|--------------------|------------------|----------|-----------------------|--------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| t | mm | Sifeku | mm | Euro | Sifeku | mm | Euro |
| 1,5 | 250 | 40004581 | 14 | 105,00 | 40003433 | 17 | 109,00 |
| 3,0 | 250 | 40004581 | 14 | 105,00 | 40003433 | 17 | 109,00 |
| 5,0 | 250 | 40004581 | 14 | 105,00 | 40003433 | 17 | 109,00 |



für Zahnstangenwinden ZWW und SCH-W

- Steckkurbel abnehmbar
- Verwendung von Sperrklinken entfällt
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Geschlossenes Gehäuse
- Witterungs- und temperaturunempfindlich
- Beidseitige Bremswirkung
- Die Last wird in jeder Höhe sicher gehalten
- Handgriff nicht klappbar



Vierkantaufnahme 14 mm und 17 mm

| Trag- fähigkeit t | Kurbel- länge mm | Ausfühung | ArtNr. | Vierkant- aufnahme mm | Preis pro Stück Euro |
|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| 1,5 - 5,0 | 250 | lackiert | 192050951 | 14/17 | 265,00 |
| 1.5 - 5.0 | 250 | Alu | 39102698 | 14 | 146.00 |

Kurbeln für Zahnstangenwinde ZWW-L

Optional: Kurbel mit Klappgriff

| Trag- fähigkeit t | Kurbel- länge mm | ArtNr. Standard | Vierkant- aufnahme mm | Preis pro Stück Euro | ArtNr. Klappgriff | Vierkant- aufnahme mm | Preis pro Stück Euro |
|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 0,25 | 200 | N00190083 | 12 | 29,00 | N00190063 | 12 | 52,00 |
| 0,50 | 250 | N00190082 | 12 | 32,00 | N00190064 | 12 | 54,00 |
| 1,00 | 200 | N00190083 | 12 | 29,00 | N00190063 | 12 | 52,00 |





Weitere Informationen über Kurbeln finden Sie auf unsere Homepage www.cmco-hebetechnik.at



