

## Kurbel Ausführungen



### Funktionsweise Sicherheitskurbel Siku

#### Last heben:

Beim Drehen der Kurbel im Uhrzeigersinn (Heben) wird das Kurbelauge durch den Schraubengang am Stelling nach links gedrückt und klemmt das Sperrrad gegen den Bund des Schraubstückes. Das Sperrrad wird mitgenommen, die zweiteilige Sperrhakenklinke rastet in die Sperrradzähne ein und hält somit die Kurbel bzw. die Last beim Beenden der Kurbeldrehung fest.

#### Last senken:

Beim Zurückdrehen (gegen den Uhrzeigersinn) der Kurbel wird über das Kurbelauge der Schraubengang gelöst und der seitliche Druck auf das Sperrrad verringert. Dabei wird das Sperrrad durch die Sperrhakenklinke fixiert. Die nachdrückende Last lässt ein Rückdrehmoment entstehen, das bewirkt, dass das Sperrrad unter Last nie ganz frei wird. Damit erklärt sich auch, warum beim Zurückkurbeln ein geringer Kurbeldruck aufgewendet werden muss.

## Sicherheitskurbel Siku

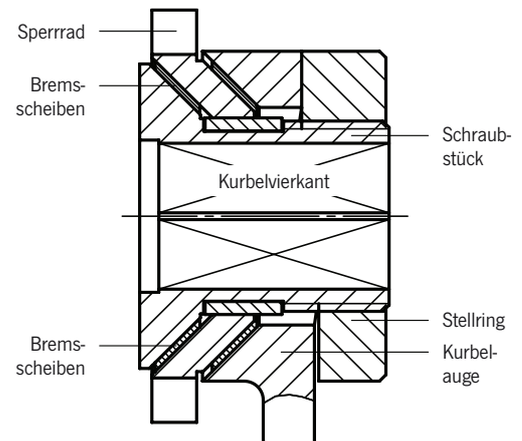
- Mit einseitiger Bremswirkung
- Die Last wird in jeder Höhe sicher gehalten.
- Mit umklappbarem Handgriff

#### Armlänge 250 mm

- Vierkantaufnahme 14 mm
- Maximales Antriebsmoment 60 Nm

#### Armlänge 300 mm

- Vierkantaufnahme 17 mm
- Maximales Antriebsmoment 120 Nm



## Sicherheitsratschenkurbel Raku

- Für den Einsatz in räumlich begrenzten Verhältnissen.
- Hub- oder Senkbewegung durch Umlegen eines Hebels einstellbar.
- Die Last wird in jeder Höhe sicher gehalten.
- Mit umklappbarem Handgriff

#### Armlänge 250 mm

- Vierkantaufnahme 14 mm
- Maximales Antriebsmoment 60 Nm

#### Armlänge 300 mm

- Vierkantaufnahme 17 mm
- Maximales Antriebsmoment 120 Nm



## Sicherheitsfederkurbel Sifeku

### für besonders sicheren Einsatz

- Ohne Sperrklinken
- Geräuschlos
- Rückschlagsfrei
- Wartungsfrei
- Geschlossenes Gehäuse
- Witterungs- und Temperatur unempfindlich
- Mit beidseitiger Bremswirkung
- Die Last wird in jeder Höhe sicher gehalten, in Druck- und Zugrichtung.
- Vom TÜV als Einzelkurbel zugelassen
- Mit umklappbarem Handgriff

### Armlänge 250 mm

- Vierkantaufnahme 14 mm oder 17 mm
- Maximales Antriebsmoment 60 Nm



### Funktionsweise Sicherheitsfederkurbel Sifeku

