

Stahlwinden

Stahlwinden sind nach DIN 7355 ausgestattet mit hebendem Gehäuse, fester Klaue, einer schrägverzahnten Zahnstange und verschiedensten Handkurbeln.

Für einen schnellen und sicheren Transport

Diese Stahlwinden finden ihren Einsatz im Werkzeug- und Maschinenhandel, Baugewerbe, auf Schiffswerften, in Landwirtschaft und Werkstätten.

Exzellente Produktqualität und hohe Flexibilität und sehr kurzen Lieferzeiten.
Jede dieser Hebezeuge werden sorgfältig geprüft, bevor sie das Haus verlassen.

Hebezeuge von höchster Qualität.



STAHLWINDE – DIN 7355

Hubkraft bis zu 10 Tonnen

mit Sicherheits-, Sicherheits-Ratschen- oder Druckrollen-Sicherheitskurbel erhältlich

- gefertigt nach DIN 7355
- Lastdruckbremse
- Kurbel um 360° drehbar
- Kurbelgriff um 90° klappbar
- massive Bodenplatte

Diese Stahlwinden sind nach DIN 7355 ausgestattet mit hebendem Gehäuse, fester Klaue, einer schrägverzahnten Zahnstange und verschiedensten Handkurbeln. Für einen schnellen und sicheren Transport ist am Gehäuse der Winde ein Tragegriff angebracht. Die Stahlwinde findet Ihren Einsatz im Werkzeug- und Maschinenhandel, Baugewerbe, auf Schiffswerften, in Landwirtschaft und Werkstätten. Selbstverständlich sind auch Stahlwinden in verlängerter Bauhöhe von 800 mm, 900 mm und 1000 mm mit einer Hubkraft von 1,5 t bis 5 t erhältlich.

Winde mit Sicherheitskurbel (Siku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| | | | A min | A max | B | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 80 | 40 | 130 | 140 | 60 | 70 | 250 | 13 |
| 3 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 80 | 250 | 20 |
| 5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 27 |
| 7,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 29 |
| 10 | 56 | 400 | 800 | 1.200 | 125 | 65 | 150 | 170 | 80 | 90 | 300 | 42 |

Winde mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| | | | A min | A max | B | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 80 | 40 | 130 | 140 | 60 | 70 | 250 | 13 |
| 3 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 80 | 250 | 20 |
| 5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 27 |
| 7,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 29 |
| 10 | 56 | 400 | 800 | 1.200 | 125 | 65 | 150 | 170 | 80 | 90 | 300 | 42 |

Winde mit Druckrollen-Sicherheitskurbel (DSK)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|----|----|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| | | | A min | A max | B | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 80 | 40 | 130 | 140 | 60 | 70 | 250 | 13 |
| 3 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 80 | 250 | 20 |
| 5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 27 |

STAHLWINDE – VERKÜRZTE BAUHÖHE

Hubkraft bis zu 10 Tonnen

mit Sicherheits- oder Sicherheits-Ratschenkurbel erhältlich

- gefertigt nach DIN 7355
- Lastdruckbremse
- Kurbel um 360° drehbar
- Kurbelgriff um 90° klappbar
- massive Bodenplatte

Die verkürzte Bauhöhe erhöht die Anwendungsmöglichkeiten dieser Winde erheblich. Beim Einsatz der Stahlwinde in beengten Räumen kann die RAKU-Kurbel nur durch Auf- und Abwärtsbewegungen betätigt werden. Für den schnellen und sicheren Transport ist am Gehäuse der Winde ein Tragegriff angebracht.

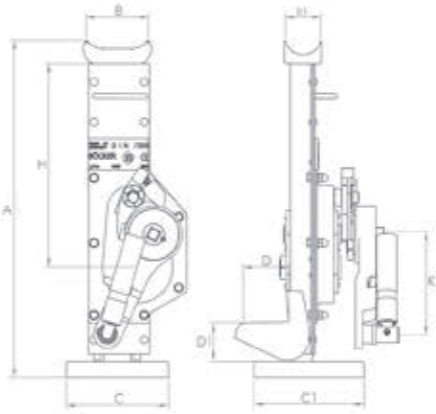


Winde mit Sicherheitskurbel (Siku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| | | | A min | A max | B | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 250 | 550 | 800 | 80 | 40 | 130 | 140 | 60 | 70 | 200 | 11 |
| 3 | 28 | 275 | 570 | 845 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 80 | 250 | 18 |
| 5 | 28 | 300 | 600 | 900 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 24 |
| 7,5 | 28 | 300 | 625 | 925 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 26 |
| 10 | 56 | 300 | 650 | 950 | 125 | 65 | 150 | 170 | 80 | 90 | 300 | 38 |

Winde mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|--------------|
| | | | A min | A max | B | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 250 | 550 | 800 | 80 | 40 | 130 | 140 | 60 | 70 | 200 | 11 |
| 3 | 28 | 275 | 570 | 845 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 80 | 250 | 18 |
| 5 | 28 | 300 | 600 | 900 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 24 |
| 7,5 | 28 | 300 | 625 | 925 | 95 | 55 | 150 | 170 | 70 | 80 | 250 | 26 |
| 10 | 56 | 300 | 650 | 950 | 125 | 65 | 150 | 170 | 80 | 90 | 300 | 38 |





STAHLWINDE MIT VERSTELLBARER KLAUE

 **Hubkraft bis zu 10 Tonnen**
mit Sicherheits- oder Sicherheits-Ratschenkurbel erhältlich

- gefertigt nach DIN 7355
- Kurbel um 360° drehbar
- Kurbelgriff um 90° klappbar
- massive Bodenplatte

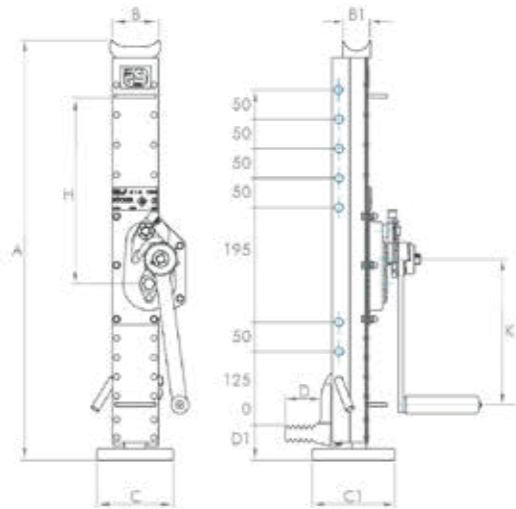
Die verschiedenen Arbeitsstufen können über die verstellbare Klaue eingestellt werden. So wird eine schnellere Hubraumausnutzung möglich. Die verstellbare Klaue ist gesenkgeschmiedet, hat zwei Aufnahmebohrungen und bietet insgesamt 14 Verstellmöglichkeiten an. Sie wird mit Vorstecker gesichert. Die Stahlwinde mit verstellbarer Klaue entspricht mit allen Qualitätsmerkmalen der Standard-Stahlwinde nach DIN 7355.

Winde mit Sicherheitskurbel (Siku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | B | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|
| | | | A min | A max | | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 80 | 40 | 130 | 140 | 65 | 50 | 250 | 19 |
| 3 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 55 | 250 | 26 |
| 5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 75 | 65 | 250 | 34 |
| 10 | 56 | 400 | 800 | 1.200 | 125 | 65 | 150 | 170 | 85 | 70 | 300 | 51 |

Winde mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

| Hubkraft [t] | Kurbelkraft [daN] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | B | B1 | C | C1 | D | D1 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----------------|
| | | | A min | A max | | | | | | | | |
| 1,5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 80 | 40 | 130 | 140 | 65 | 50 | 250 | 19 |
| 3 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 85 | 55 | 130 | 140 | 65 | 55 | 250 | 26 |
| 5 | 28 | 350 | 725 | 1.075 | 95 | 55 | 150 | 170 | 75 | 65 | 250 | 34 |
| 10 | 56 | 400 | 800 | 1.200 | 125 | 65 | 150 | 170 | 85 | 70 | 300 | 51 |



STAHLWINDE – EXTRA TIEFE KLAUE

 **Hubkraft bis zu 3 Tonnen**
mit Sicherheits- oder Sicherheits-Ratschenkurbel erhältlich

- gefertigt nach DIN 7355
- Lastdruckbremse
- Kurbel um 360° drehbar
- Kurbelgriff um 90° klappbar
- 350 mm Hubhöhe
- Klaue ist bis zum Boden senkbar

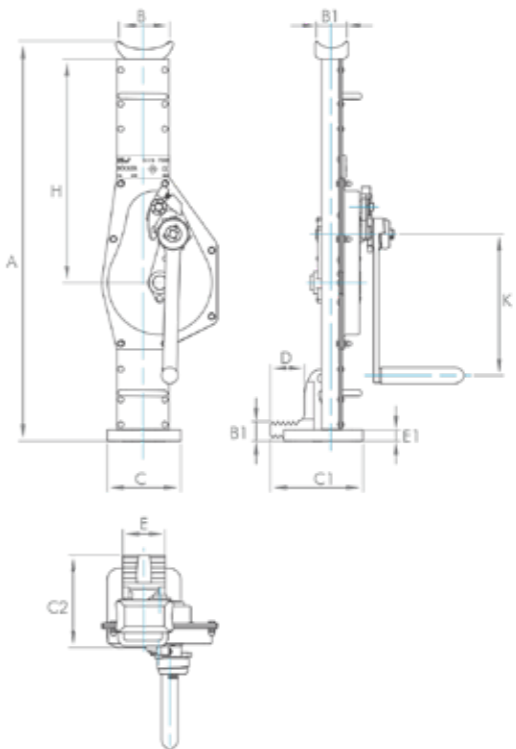
Die Stahlwinde – extra tiefe Klaue wurde entwickelt aus der Stahlwinde DIN 7355 mit hebendem Gehäuse. Durch die Klaue, die bis zum Boden absenkbar ist, werden die Anwendungsmöglichkeiten dieser Winde erheblich erhöht. Dieses Gerät ist robust und daher bestens für den Dauerbetrieb geeignet.

Zahnstangenwinde – extra tiefe Klaue mit Sicherheitskurbel (Siku) (Siku)

| Hubkraft [t] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | C | C1 | C2 | D | E | E1 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----------------|
| | | A | B | B1 | | | | | | | | |
| 3 | 350 | 725 | 85 | 20 | 130 | 140 | 155 | 65 | 70 | 20 | 250 | 18 |

Zahnstangenwinde – extra tiefe Klaue mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

| Hubkraft [t] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | C | C1 | C2 | D | E | E1 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----------------|
| | | A | B | B1 | | | | | | | | |
| 3 | 350 | 725 | 85 | 20 | 130 | 140 | 155 | 65 | 70 | 20 | 250 | 18 |





STAHLWINDE ZAHNSTANGENHEBER

 **Hubkraft bis zu 5 Tonnen**

extra tiefe Klaue mit Sicherheits-, Sicherheits-Ratschen- und Druckrollen-Ratschensicherheitskurbel erhältlich

- gefertigt nach DIN 7355
- geringes Eigengewicht
- sicheres Handling in engen Räumen
- 250 mm Hub
- Klaue ist bis zum Boden senkbar

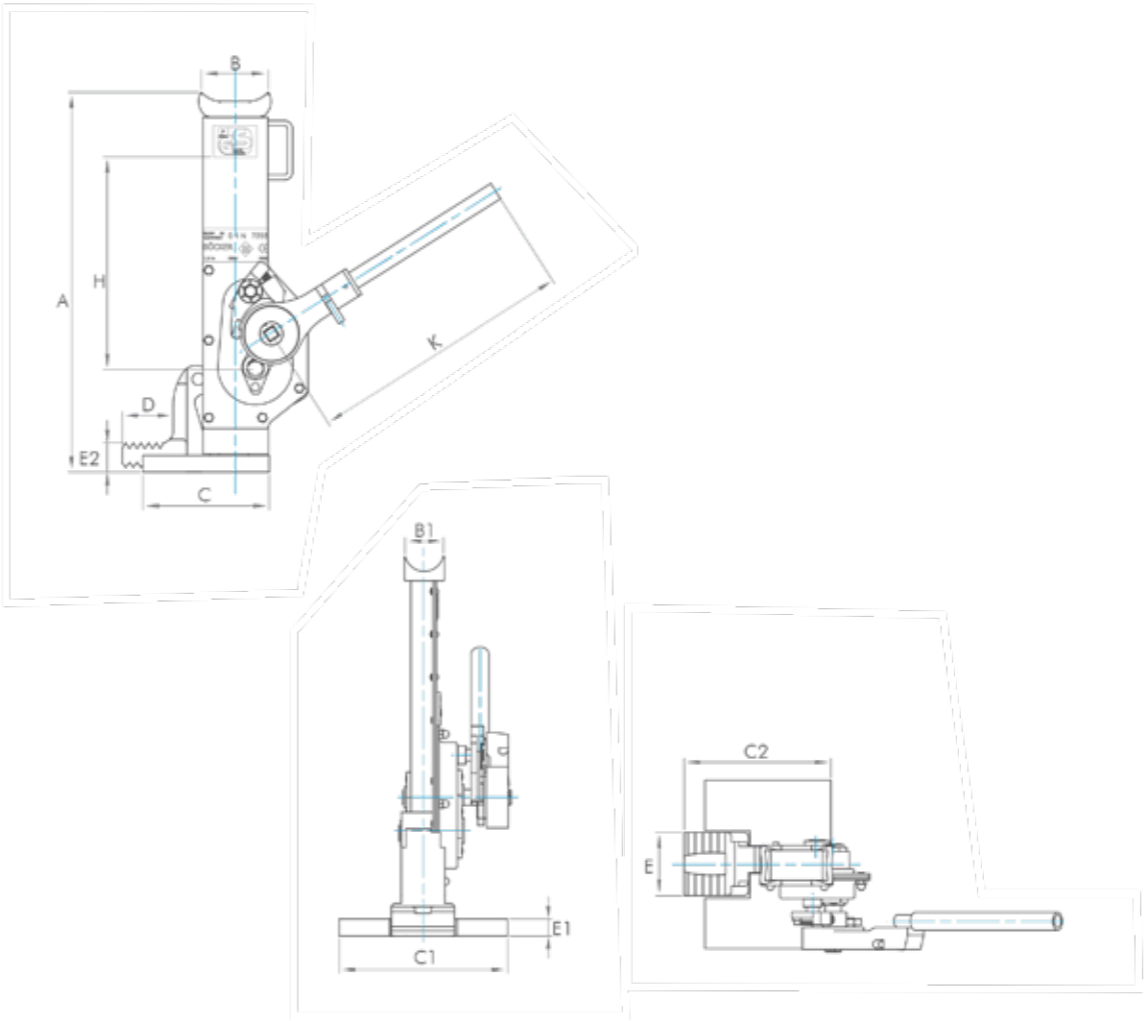
Der Zahnstangenheber | Maschinenheber – extra tiefe Klaue wurde der aus der Stahlwinde DIN 7355 mit hebendem Gehäuse entwickelt. Durch die Klaue, die bis zum Boden absenkbar ist, werden die Anwendungsmöglichkeiten dieses Zahnstangenhebers erheblich erhöht. Dieses Gerät ist äußerst robust. Der Bedienhebel ist abnehmbar und in verschiedenen Längen erhältlich.

Zahnstangenheber – extra tiefe Klaue mit Ratschen-Sicherheitskurbel (Raku)

| Hubkraft [t] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | C | C1 | C2 | D | E | E1 | E2 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----------------|
| | | A | B | B1 | | | | | | | | | |
| 1,5 | 250 | 450 | 80 | 40 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 30 | 316 | 16 |
| 3 | 250 | 450 | 80 | 55 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 30 | 316 | 18 |
| 5 | 250 | 450 | 80 | 55 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 35 | 316 | 20 |

Zahnstangenheber – extra tiefe Klaue mit Druckrollen-Ratschensicherheitskurbel (DRK)

| Hubkraft [t] | Hub (H) [mm] | Abmessungen in mm | | | C | C1 | C2 | D | E | E1 | E2 | K | Gewicht [kg] |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----------------|
| | | A | B | B1 | | | | | | | | | |
| 1,5 | 250 | 450 | 80 | 40 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 30 | 316 | 16 |
| 3 | 250 | 450 | 80 | 55 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 30 | 316 | 18 |
| 5 | 250 | 450 | 80 | 55 | 150 | 200 | 175 | 65 | 75 | 20 | 35 | 316 | 20 |



Anfragen bzgl. Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel und Produkte aus diesem Katalog an:
E-Mail: bth.at@konecranes.com