

# Stahlwinden

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

## Für einen schnellen und sicheren Transport

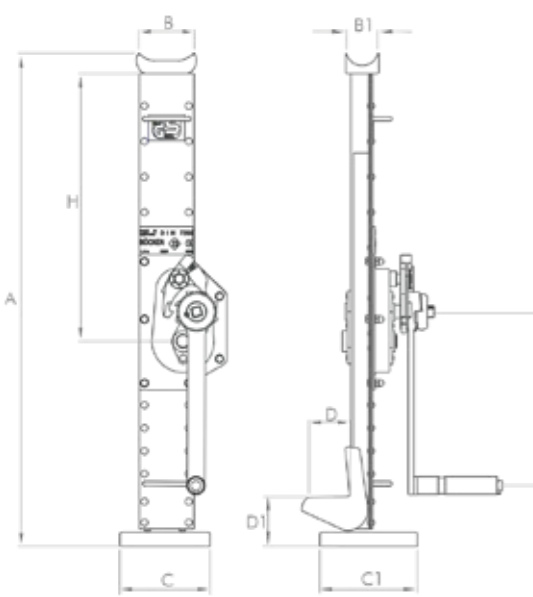
Diese Stahlwinden findet Ihren Einsatz im Werkzeug- und Maschinenhandel, Baugewerbe, auf Schiffswerften, in Landwirtschaft und Werkstätten.

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

Hebezeuge von höchster Qualität.



Winde mit Sicherheitskurbel



## 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 verschiedenen 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.



## 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	Abmessungen in mm								Gewicht [kg]	
				A min	A max	B	B1	C	C1	D	D1	K	
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	Abmessungen in mm								Gewicht [kg]	
				A min	A max	B	B1	C	C1	D	D1	K	
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 Sicherheitskurbel (Siku)

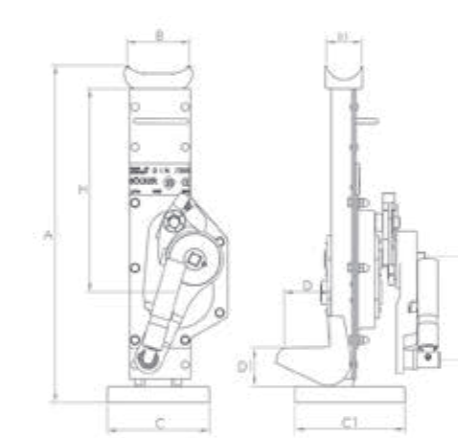
Hubkraft [t]	Kurbelkraft [daN]	Hub (H) [mm]	Abmessungen in mm			B	B1	C	C1	D	D1	Gewicht [kg]
				A min	A max							
1,5	28	350	725	1.075	80	40	130	140	60	70	250	13
3	28	350	725	1.075	85	55	130	140	65	80	250	20
5	28	350	725	1.075	95	55	150	170	70	80	250	27
7,5	28	350	725	1.075	95	55	150	170	70	80	250	29
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			B	B1	C	C1	D	D1	Gewicht [kg]
				A min	A max							
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			B	B1	C	C1	D	D1	Gewicht [kg]
				A min	A max							
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 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 Aufnahmehöhlungen 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.



## 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

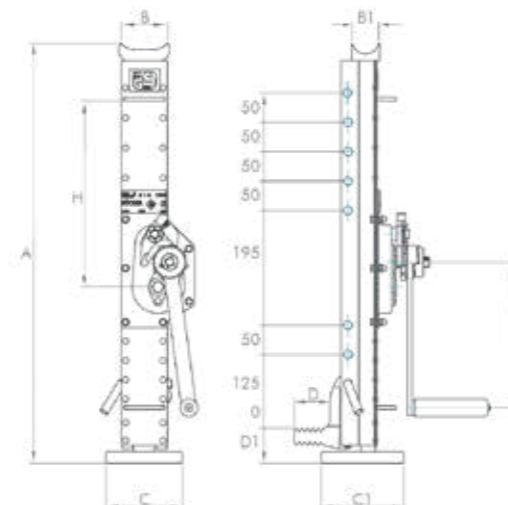
Die Stahlwinde - extra tiefe Klaue wurde entwickelt aus der Stahlwinde DIN 7355 mit hebendem Gehäuse. Durch die Klaue, die bis zum Boden absenkbare ist, werden die Anwendungsmöglichkeiten dieser Winde erheblich erhöht. Dieses Gerät ist robust und daher bestens für den Dauerbetrieb geeignet.

Winde mit Sicherheitskurbel (Siku)

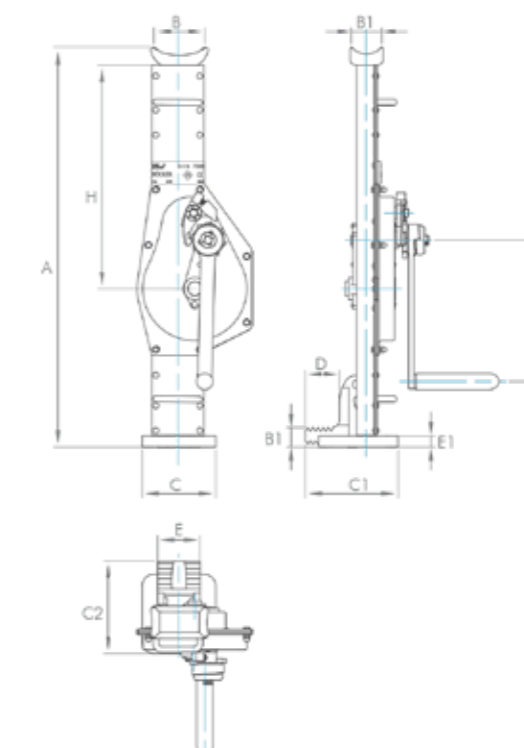
Hubkraft [t]	Kurbelkraft [daN]	Hub (H) [mm]	Abmessungen in mm		B	B1	C	C1	D	D1	K	Gewicht [kg]
1,5	28	350	725	1.075	80	40	130	140	65	50	250	19
3	28	350	725	1.075	85	55	130	140	65	55	250	26
5	28	350	725	1.075	95	55	150	170	75	65	250	34
10	56	400	800	1.200	125	65	150	170	85	70	300	51

Winde mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

Hubkraft [t]	Kurbelkraft [daN]	Hub (H) [mm]	Abmessungen in mm		B	B1	C	C1	D	D1	K	Gewicht [kg]
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



KONECRANES KATALOG



KONECRANES KATALOG



## 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

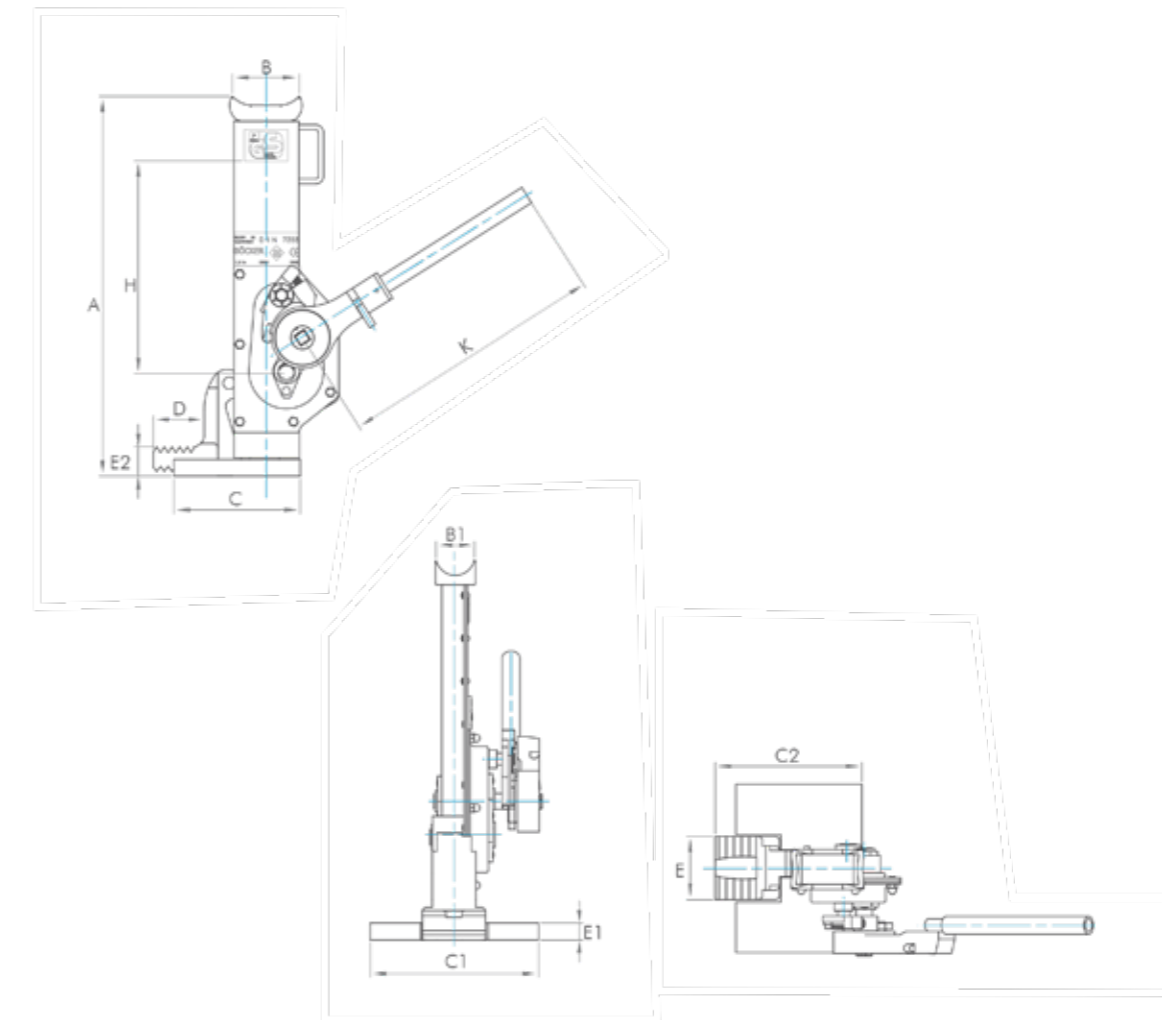
Der Zahnstangenheber | Maschinenheber – extra tiefe Klaue wurde der aus der Stahlwinde DIN 7355 mit hebendem Gehäuse entwickelt. Durch die Klaue, die bis zum Boden absenkbare ist, werden die Anwendungsmöglichkeiten dieses Zahnstangenhebers erheblich erhöht. Dieses Gerät ist äußerst robust. Der Bedienhebel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

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

Hubkraft [t]	Hub (H) [mm]	Abmessungen in mm										Gewicht [kg]	
		A	B	B1	C	C1	C2	D	E	E1	E2	K	
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										Gewicht [kg]	
		A	B	B1	C	C1	C2	D	E	E1	E2	K	
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