

## Stahlwinde Standardausführung nach DIN 7355

2 DIN D



- Hebendes Gehäuse und umlegbarer Griff
- Schräg verzahnte Zahnstange
- Kurze Lieferzeiten
- Alle Bauteile von hoher Qualität, schnell und unproblematisch austauschbar

Mit selbsthemmender Sicherheitskurbel (**Siku**), mit Druckrollenkurbel (**DSK**) oder Sicherheits-Ratschenkurbel (**Raku**) ausgerüstet, wird die Last in jeder Höhe sicher gehalten.

**i** Sie benötigen Winden für individuelle Einsatzzwecke? Auf Anfrage liefern wir auch:

- Kabeltrommelwinden
- Schleusen- oder Förderbandwinden
- Winden für Gleislegearbeiten

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
1,5	725	350	65	13,00	SW.ST.015.S	329,00
3	725	350	70	20,00	SW.ST.030.S	374,00
5	725	350	75	27,00	SW.ST.050.S	441,00
7,5	725	350	75	29,00	SW.ST.075.S	551,00
10	800	400	80	42,00	SW.ST.100.S	689,00

Artikellendung **.S** mit selbsthemmender Sicherheitskurbel (Siku)

Artikellendung **.R** mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku) auf Anfrage lieferbar.

Ausführung **.D** mit Druckrollenkurbel (DSK) auf Anfrage lieferbar

## Stahlwinde Verkürzte Version mit geringer Bauhöhe

2 DIN D



- Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten
- Griff umlegbar

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
1,5	550	250	75	11,00	SW.VK.015.S	336,00	SW.VK.015.R	386,00
3	570	275	75	18,00	SW.VK.030.S	382,00	SW.VK.030.R	433,00
5	600	300	80	24,00	SW.VK.050.S	449,00	SW.VK.050.R	500,00
7,5	625	300	80	26,00	SW.VK.075.S	561,00	SW.VK.075.R	610,00
10	650	300	90	38,00	SW.VK.100.S	704,00	SW.VK.100.R	759,00

Artikellendung **.S** mit selbsthemmender Sicherheitskurbel (Siku)

Artikellendung **.R** mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

Ausführung **.D** mit Druckrollenkurbel (DSK) nicht verfügbar!

## Stahlwinde Verstellbare Version nach DIN 7355.1960

2 DIN D



- Mit hebendem Gehäuse und umlegbarem Griff

Die verstellbare Klaue kann für verschiedene Arbeitsstufen eingestellt werden. Volle Hubraumaussnutzung der Winde ist - auch ohne Unterbauten - gewährleistet.

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
1,5	725	350	50	19,00	SW.VS.015.S	444,00	SW.VS.015.R	493,00
3	725	350	55	26,00	SW.VS.030.S	475,00	SW.VS.030.R	507,00
5	725	350	65	33,00	SW.VS.050.S	585,00	SW.VS.050.R	633,00
10	800	400	70	51,00	SW.VS.100.S	842,00	SW.VS.100.R	899,00

Artikellendung **.S** mit selbsthemmender Sicherheitskurbel (Siku)

Artikellendung **.R** mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku)

Ausführung **.D** mit Druckrollenkurbel (DSK) auf Anfrage lieferbar