

Stahlwinde

MADE IN GERMANY

Standardausführung



Die Stahlwinden nach DIN 7355 besitzen ein hebendes Gehäuse, die Zahnstange ist schräg verzahnt. Mit einer selbsthemmenden Sicherheitskurbel (Siku) oder Druckrollenkurbel (DSK) ausgerüstet wird die Last in jeder Höhe sicher gehalten. Für Arbeiten in beengten Raumverhältnissen mit Sicherheits-Ratschenkurbel (Raku) lieferbar.

- Griff umlegbar
- Einzelteile nach DIN und von hoher Qualität
- Kurze Lieferzeiten
- Alle Teile schnell und unproblematisch austauschbar

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr. mit Siku	Bestell-Nr. mit DSK	Bestell-Nr. mit Raku
1,5	725	350	65	13	SW.ST.015.S	SW.ST.015.D	SW.SV.015.R
3	725	350	70	20	SW.ST.030.S	SW.ST.030.D	SW.SV.030.R
5	725	350	75	27	SW.ST.050.S	SW.ST.050.D	SW.SV.050.R
7,5	725	350	75	29	SW.ST.075.S		SW.SV.075.R
10	800	400	80	42	SW.ST.100.S		SW.SV.100.R

2 Jahre Garantie

Verkürzte Ausführung



Durch die geringe Bauhöhe wird die Palette der Anwendungsmöglichkeiten wesentlich erweitert. Mit Siku oder Raku lieferbar. Griff umlegbar.

MADE IN GERMANY

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr. mit Siku	Bestell-Nr. mit Raku
1,5	550	250	75	11	SW.VK.015.S	SW.VK.015.R
3	570	275	75	18	SW.VK.030.S	SW.VK.030.R
5	600	300	80	24	SW.VK.050.S	SW.VK.050.R
7,5	625	300	80	26	SW.VK.075.S	SW.VK.075.R
10	650	300	90	38	SW.VK.100.S	SW.VK.100.R

2 Jahre Garantie

Verstellbare Ausführung



Mit hebendem Gehäuse nach DIN 7355.1960. Die verstellbare Klaue kann für verschiedene Arbeitsstufen eingestellt werden. Volle Hubraumausnutzung auch ohne Unterbauen der Winde ist gewährleistet. Mit Siku oder Raku lieferbar (DSK auf Anfrage). Griff umlegbar.

MADE IN GERMANY

Hubkraft [t]	Bauhöhe [mm]	Hubhöhe [mm]	Klauenhöhe in tiefster Stellung [mm]	Gew. [kg]	Bestell-Nr. mit Siku	Bestell-Nr. mit Raku
1,5	725	350	50	19	SW.VS.015.S	SW.VS.015.R
3	725	350	55	26	SW.VS.030.S	SW.VS.030.R
5	725	350	65	33	SW.VS.050.S	SW.VS.050.R
10	800	400	70	51	SW.VS.100.S	SW.VS.100.R

2 Jahre Garantie

Winden und Zubehör für verschiedene Einsatzzwecke

MADE IN GERMANY



Kabeltrommelwinde



Welle



Schleusenwinde mit Fußwinkel zum Heben und Senken von Schleusentoren



Förderbandwinde zur Höhenverstellung



Gleisbewinde mit massiver Bodenplatte (auch mit verstärkter Fußplatte erhältlich)



Weichenmontiereisen



Schienenstragezange



Spurrregulier- bzw. Richtwinde für Gleislegearbeiten

Balancer Wir machen Ihr Werkzeug schwerelos!

Ihr Werkzeug ist jederzeit griffbereit ohne im Weg zu sein



Die Balancer bieten Sicherheit und Effektivität. Ein Griff und Ihr Werkzeug steht sofort zur Verfügung - und Sie bewegen es mit einem Finger. Die hervorragende Qualität und einfache Handhabung garantieren dabei eine lange Lebensdauer.

Die Balancer besitzen ein Aluminium-Druckguss-Gehäuse, ein biegsames und widerstandsfähiges Stahldrahtseil, reibungsarme Büchsen und präzise Seilführung, Sicherheitshaken und eine auf lange Lebensdauer ausgelegte Feder. Ein mitgeliefertes Seil dient als zusätzliche Absturzsicherung.

In Übereinstimmung mit den strengsten Sicherheitsnormen blockiert bei den Modellen ab Best.-Nr. TCN.9370 eine Kinematik die Trommel im Falle des Federbruchs und verhindert den Fall der Last. Die besonders stabile Monoblockbauweise schützt den Balancer in der extra schweren Ausführung besonders gut. Drehung erfolgt auf Kugellagern.

Die Seilführung ist über Rollen reibungsarm. Für diese Modelle gibt es eine regulierbare Bedienung von unten, um die Last vom Fußboden aufzuheben und manuell zu blockieren (siehe technische Darstellung). Der Mehrpreis beträgt € 56,00.

Hohe Qualität für eine lange Lebensdauer!

Tragfähigkeit [kg]	Seil-länge [m]	Seil-Ø [mm]	Gewicht [kg]	Abmessung [mm]					Bestell-Nr.
				a	b	c	d	e	
0,4 - 1	1,6	2	0,6	109	272	55	8	6	TCN.9311.0
1 - 2	1,6	2	0,6	109	272	55	8	6	TCN.9312.0
2 - 3	1,6	2	0,7	109	272	55	8	6	TCN.9313.0
1 - 2,5	2	2	2	149	324	85	8	8	TCN.9320.0
2 - 4	2	2	2	149	324	85	8	8	TCN.9321.0
4 - 6	2	2	2,3	149	324	85	8	8	TCN.9322.0
6 - 8	2	2	2,5	149	324	85	8	8	TCN.9323.0
2-4	2,5	2,5	2,9	180	368	92	9	10	TCN.9336.0
10-14	2,5	2,5	4,0	180	368	92	9	10	TCN.9340.0
2 - 4	2,5	2,5	3	180	368	98	9	10	TCN.9346.0
4 - 6	2,5	2,5	3,3	180	368	98	9	10	TCN.9347.0
6 - 8	2,5	2,5	3,6	180	368	98	9	10	TCN.9348.0
8 - 10	2,5	2,5	3,8	180	368	98	9	10	TCN.9349.0
75 - 90	2	5	17,3	240	630	250	12,5	12	TCN.9370.0
15 - 20	3	5	19,1	290	710	220	15	20	TCN.9431.0

*inkl.innenliegenderKlinkensperre,neueAusführung

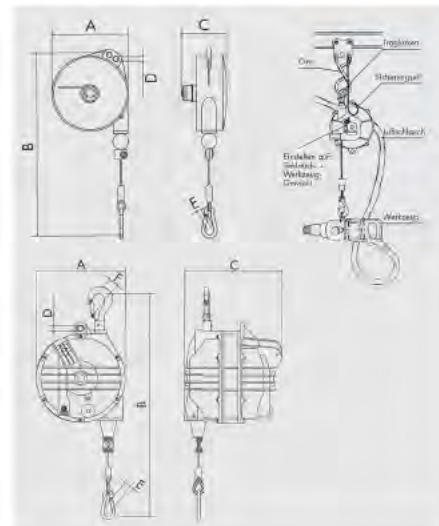


Die Typen TCN.9346.0 bis TCN.9349.0 sind mit innenliegender Klinkensperre ausgestattet, die beim Herausziehen des Seiles einrastet und die angehängte Last hält. Kurzes Anziehen des Seiles, und es rollt sich wieder auf die Trommel zurück.

Typische Anwendungen

Für elektrische und pneumatische Werkzeuge, Schleifmaschinen, Poliermaschinen, Schlagschrauber, Nietmaschinen, Punktschweißzangen.

Info
Typ EW auf Anfrage lieferbar!



Hebezeuge