

Stahlwinden

Stahlwinde Nr. 10 (nach DIN 7355)

- ▶ Mit hebendem Gehäuse, zum Heben, Senken, Festhalten oder Verspannen von Lasten
- ▶ Wahlweise mit Sicherheitskurbel oder Sicherheitsratschenkurbel.



Technische Daten und Hauptmaße					
Hebekraft auf Kopf und Klaue	t	1,5	3,0	5,0	10,0
Bauhöhe	mm	725	725	725	800
Hubhöhe	mm	350	350	300	300
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	70	75	70	90
Gewicht	kg	12	20	24	42

Stahlwinde Nr. 18

- ▶ Mit hebendem Gehäuse und verstellbarer Klaue (entwickelt aus der DIN-Winde), schnelles Einhängen der Klaue auf der gesamten Länge der Winde.
- ▶ Wahlweise mit Sicherheitskurbel oder Sicherheitsratschenkurbel.



Technische Daten und Hauptmaße					
Hebekraft auf Kopf und Klaue	t	1,5	3,0	5,0	10,0
Bauhöhe	mm	725	725	725	800
Hubhöhe	mm	350	350	300	300
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	80	80	80	80
Gewicht	kg	17	23	29	46

Schleusenwinde Nr. 22 (mit Fußwinkel) Nr. 23 (mit Rückenblech)

- ▶ Wahlweise mit Fußwinkel, Rückenblech und Sicherheitskurbel oder Sicherheitsratschenkurbel.



Technische Daten und Hauptmaße					
Zugkraft	t	1,5	3,0	5,0	10,0
Zahnstangenlänge	mm	1150	1260	1280	1405
Hubhöhe	mm	800	800	800	800
Stichmaße der Befestigungslöcher Fußwinkel	mm	130x70	130x80	200x100	280x120
Rückenblech	mm	130x160	165x220	180x250	220x310
Gewicht	kg	14	24	32	53

Kabeltrommelwinde Nr. 19

- ▶ Mit drehbarem Kopf und verstellbarer Einhängeklaue, mit Sicherungshebel sowie besonders stabiler Fußplatte und daran angebrachten Laufrollen.
- ▶ Wahlweise mit Sicherheitskurbel und Klappgriff oder Sicherheitsratschenkurbel



Technische Daten und Hauptmaße					
Hebekraft auf Kopf und Klaue	t	1,5	3,0	5,0	10,0
Bauhöhe	mm	740	1000	1300	1300
Hubhöhe	mm	265	305	330	310
Gewicht	kg	30	64	70	88
Geeignet für Kabeltrommeln von/bis	Ø mm	*	700–2600	930–3000	1160–3000

* Auflage 650/425/200 mm, mit angeschweißter Klaue

Stahlwinden sind nach DGUV Vorschrift 54 mindestens einmal jährlich von einem Sachkundigen zu überprüfen.

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheidt
Tel. 0 20 56/98 02-0 · Fax 0 20 56/6 04 40 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de

Ratschenwinde JUMBO

Tragfähigkeit **7,5 t auf dem Kopf**
4,0 t auf der Klaue

Hebt und drückt vertikal und horizontal.

- ▶ Der Handhebel in Verbindung mit der Ratsche ermöglicht ein millimetergenaues Senken und Heben unter Nutzung des jeweils günstigsten Betätigungswinkels.
- ▶ Die Kraft am Handhebel beträgt bei voller Nutzlast 38,5 daN. Unter Einsatz des Körpergewichtes ist eine Person in der Lage, ohne Anstrengung größere Lasten zu heben.
- ▶ Der Handhebel – statt der sonst üblichen Handkurbel – ergibt für den Anwender eine größere Distanz zur Last und deshalb mehr Sicherheit. Auch unter beengten Raumverhältnissen wird der Einsatz günstiger. Die Getriebe-Lastdruckbremse hält die Last zuverlässig und erlaubt ein feinfühliges Absenken. Der robuste Aufbau der Winde gewährleistet eine lange Standzeit und absolute Zuverlässigkeit. Das Temperguss-Gehäuse ist unempfindlich gegen Stoß, und dabei ist das Gewicht der Winde geringer als eine Stahlblechausführung.
- ▶ Die Ansatzhöhe der Klaue beträgt 65mm.
- ▶ **Auch mit Überlastsicherung lieferbar!**

Stahlwinden sind nach DGUV Vorschrift 54 mindestens einmal jährlich von einem Sachkundigen zu überprüfen.

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Technische Daten und Hauptmaße

Hebekraft auf Kopf	t	7,5	7,5	7,5
Hebekraft auf Klaue	t	4,0	4,0	4,0
Bauhöhe	mm	380	480	580
Hubhöhe	mm	200	300	400
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	65	65	65
Gewicht	kg	20	22	24

