

Stahlwinden gemäß DIN 7355

DIN-Stahlwinde • gemäß DIN 7355

Gehöre



Bezeichnung		DSW-1	DSW-3	DSW-5	DSW-10
Artikel Nr.		06.06.DSW.010	06.06.DSW.030	06.06.DSW.050	06.06.DSW.100
Tragfähigkeit	t	1	3	5	10
Beschreibung		■ Bei der DIN-Stahlwinde No. 10 handelt es sich um ein äußerst variabel einsetzbares Werkzeug, was sich durch seine einfache und effektive Konstruktion in Industrie und Werkstatt etabliert hat. ■ Die DIN-Stahlwinde wird benutzt zum Heben, Senken, Festhalten oder Verspannen von Lasten von 1,5 t bis 10 t in allen erdenklichen Positionen.			
Bauhöhe	mm	725	725	725	725
Hubhöhe	mm	350	350	300	300
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	70	75	70	90
Gewicht	kg	12	20	24	42

Hinweis → ¹Seilkonfektionierung mit Spitze und Sicherheitshaken.

DIN-Stahlwinde • gemäß DIN 7355 • mit verstellbarer Klaue

Gehöre



Bezeichnung		DSW-VK-1,5	DSW-VK-3	DSW-VK-5	DSW-VK-10
Artikel Nr.		06.06.DSW.VK.015	06.06.DSW.VK.030	06.06.DSW.VK.050	06.06.DSW.VK.100
Tragfähigkeit	t	1,5	3	5	10
Beschreibung		■ Die Stahlwinde nach DIN 7355 mit verstellbarer Klaue zur Aufnahme von Lasten von verschiedenen Ansatzhöhen auf der gesamten Länge der Stahlwinde. ■ Die Verstellchiene ermöglicht ein schnelles Einhängen der Klaue auf der gesamten Länge der Stahlwinde. ■ Sofort in Höhe der anzuhebenden Last einrastbar um den Hub voll auszunutzen.			
Bauhöhe	mm	725	725	725	725
Hubhöhe	mm	350	350	300	300
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	80	80	80	80
Gewicht	kg	17	23	29	46

Hinweis → ¹Seilkonfektionierung mit Spitze und Sicherheitshaken.

DIN-Stahlwinde • gemäß DIN 7355 • verkürzte Bauart

Gehöre



Bezeichnung		DSW-VB-1,5	DSW-VB-3	DSW-VB-5	DSW-VB-10
Artikel Nr.		06.06.DSW.VB.015	06.06.DSW.VB.030	06.06.DSW.VB.050	06.06.DSW.VB.100
Tragfähigkeit	t	1,5	3	5	10
Beschreibung		■ Die Stahlwinde nach DIN 7355 verkürzte Bauart eignet sich besonders zum Heben von Lasten mit geringer Ansatzhöhe. ■ Trotz der kleineren Ansatzhöhe wurde der Hubweg weitgehend erhalten ohne die Tragkraft zu verändern. ■ Das Gewicht wurde verringert und damit die Handhabung erleichtert.			
Bauhöhe	mm	570	570	600	650
Hubhöhe	mm	300	300	300	300
Höhe der Klaue in tiefster Stellung	mm	70	75	70	80
Gewicht	kg	11	18	22	38

Hinweis → ¹Seilkonfektionierung mit Spitze und Sicherheitshaken.

Seilzüge / Drahtseilkolben / Lasthebemagnet Yaletrac / ST Yaletrac und FX-Baureihe

Seilzug • Yaletrac • komplett mit Seil und Haspel

Yale

Bezeichnung		Y 08	Y 16	Y 32	Y 32 (10 m)
Artikel Nr.		06.06.Y.08	06.06.Y.16	06.06.Y.32	06.06.Y.32.1000
Tragfähigkeit	t	0,8	1,6	3,2	3,2
Beschreibung		Tragbares Werkzeug zum Ziehen, Heben, Senken, Spannen und Sichern. Komplett mit Seil und Haspel.			
Zugseil	m	20	20	10	20
Seil-Ø	mm	8,4 ¹	11,2 ¹	16 ¹	16 ¹
Gewicht	kg	7	11	21	-

Hinweis → ¹Seilkonfektionierung mit Spitze und Sicherheitshaken.



Seilzug • ST Yaletrac • komplett mit Seil und Haspel

Yale

Bezeichnung		Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST	Y 32 (10 m)
Artikel Nr.		06.06.YST.10	06.06.YST.16	06.06.YST.32	06.06.YST.32.1000
Tragfähigkeit	t	1	1,6	3,2	3,2
Beschreibung		Tragbares Werkzeug zum Ziehen, Heben, Senken, Spannen und Sichern. Komplett mit Seil und Haspel.			
Zugseil	m	20	20	10	20
Seil-Ø	mm	8,4 ¹	11,2 ¹	16 ¹	16 ¹
Gewicht	kg	8,5	15,8	27,2	-

Hinweis → ¹Seilkonfektionierung mit Spitze und Sicherheitshaken.



Drahtseilkloben • einrollig klappbar • mit Stahlrolle

CARCO

Bezeichnung		Drahtseilkolben 1000	Drahtseilkolben 2000	Drahtseilkolben 3200	Drahtseilkolben 6400
Artikel Nr.		06.03.DSK.1000	06.03.DSK.2000	06.03.DSK.3200	06.03.DSK.6400
Tragfähigkeit	t	1	2	3,2	6,4
Beschreibung		Zum schnellen Herstellen eines Anschlagpunktes bzw. zur Umlenkung eines Seils.			
Rollen-Ø	mm	85	150	180	210
Gewicht	kg	3,3	8,9	15,5	26,5



Universal Permanent Lasthebemagnet • FX-Baureihe • gemäß EN 13155

FLAIG
Magnetssysteme

Bezeichnung		FX-150	FX-300	FX-400	FX-600	FX-800	FX-1000	FX-1500	FX-2000	FX-3000
Artikel Nr.		06.10.FX.150	06.10.FX.300	06.10.FX.400	06.10.FX.600	06.10.FX.800	06.10.FX.1000	06.10.FX.1500	06.10.FX.2000	06.10.FX.3000
Max. Tragfähigkeit flach	kg	0,15	0,3	0,4	0,6	0,8	1	1,5	2	3
Max. Tragfähigkeit rund	kg	0,075	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,75	1	1,5
Beschreibung		Der FX erreicht bei großem Luftspalt als auch bei dünnen Flach- und Rundmaterialien gute Ergebnisse bei kompakter Bauart und geringem Eigengewicht. Das Gerät zeichnet sich besonders durch große Robustheit aus. Sicherheitsfaktor 3,5 - Prüfverfahren nach EN 13155 - max. Betriebstemperatur 80°C								
Flachmaterial ab	mm	2	4	4	6	6	10	10	15	15
Max. Tragfähigkeit ab Flachmaterial	mm	8	15	15	20	20	25	25	50	50
Durchmesser rund	mm	50 - 200	50 - 300	50 - 300	80 - 400	80 - 400	100 - 450	100 - 450	160 - 600	250 - 600
Abmessungen	mm	161 x 64 x 60	205 x 87 x 78	263 x 87 x 158	288 x 112 x 94	348 x 112 x 94	361 x 152 x 120	485 x 152 x 120	472 x 228 x 169	648 x 228 x 169
Gewicht	kg	3,6	8,4	-	19	23	42	61	115	166

