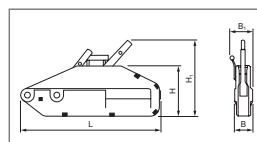


Seilzug Yaletrac ST mit Haspel



- Zugkraft 500 – 3200 daN**
Kompaktes Gehäuse aus formstabilen Stahl-Tiefziehblechen.
Tragbares Werkzeug zum Ziehen, Heben, Senken, Spannen und Sichern über große Entfernungen.
Der große Hubweg bewirkt hohe Arbeitsgeschwindigkeit.
- Mit Überlastungsschutz**
Durch Verwendung eines Abscherstiftes im Vorschubhebel. Reservestifte befinden sich im Handhebelgriff bzw. im Tragegriff und können unter voller Last, d. h. ohne Entlastung des Zugseils, ausgewechselt werden.
Problemlose Seileinführung zur einfachen Betätigung des Klemmbackenöffnungshebels.
- Spezialdrahtseil**
Mit Stahleinlage und 6 Litzen an einem Ende mit einem Sicherheitshaken verpresst und am Anderen zur einfachen Seileinführung zugespitzt.

Wartungsfreundlich
Mit parallel angeordneten, großflächigen und verschleißarmen Klemmbackenpaaren.

Die Modelle Y 10 ST bis Y 32 ST sind zusätzlich mit Gummimanschetten ausgestattet, die das Eindringen von Schmutz und Staub in die Mechanik verhindern.

- Reinigungsfreundlich**
Mit Wasserstrahl abspritzen und wieder mit Motorenöl abschmieren.
- Zubehör optional oder auf Anfrage**
Drahtseil, Ösenhaken mit Sicherheitsbügel, Trommelhaspel.

Lieferumfang Modell Y 05 ST
Ösenhaken mit Sicherheitsbügel und Hebeband.
Auf Anfrage: Umhängetasche.



Modell	Y 05 ST	Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST
Handhebel	Standard	teleskopierbar	teleskopierbar	teleskopierbar
Tragfähigkeit (Nennlast)	kg	500	1000	1600
Seilvorschub je Doppelhub	mm	20	60	60
Hebelkraft bei Nennlast	daN	30	23	28
Hebellänge	mm	260	800	790/1190
Seillänge	m	10	20	20
Seil-Ø	mm	6,0	8,4	11,2
Gewicht ohne Seil	kg	2,8	8,5	15,8
Seilgewicht	kg/m	0,10	0,29	0,53
Gesamt BxTxH	mm	48x285x164	61x435x235	86x560x280
€	274,00	517,00	699,00	1065,00
Bestell-Nr.	3010 9738	3010 9739	3010 9740	3010 9741



Handseilwinde Modell MWS mit Stirnradgetriebe



- Kompakte Bauweise**
Geschlossenes Getriebe zum Schutz der innen liegenden Teile, auch bei rauem Einsatz.
Wälzgelagerte Stirnräder und gleichgelagerte Seiltrommel.
- Lastdruckbremse für ein besonders feinfühliges Heben und Senken der Last**
Einsatzgebiet dort, wo viel Schmutz ist oder keine Elektrizität.
Ein ungewolltes Lösen der Bremse bei schwingender Belastung wird verhindert. Selbststartierende, rückschlaggesicherte und verstellbare Kurbel für schnelles Heben kleiner Lasten. Dadurch geringstmögliche Anstrengung beim Heben und rasches Aufwickeln des Seils.

- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden, Masten und dergleichen**
- Entspricht Sicherheitsrichtlinie für Winden, Hub- und Zuggeräte DGUV Vorschrift 54**
- Eigignet für Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C**
- Traglast 150–1500 kg**
- Empfohlener Seildurchmesser gemäß DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa. Das Seil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage lieferbar.**

Modell	MWS 150	MWS 300	MWS 600	MWS 1000	MWS 1500
Traglast 1. Seilage	kg	150	300	600	1000
Traglast oberste Seilage	kg	68	166	308	587
Kurbelkraft 1. Seilage	daN	11	6	10	11
Hub je Kurbelumdrehung 1. Seilage	mm	122	32	28	20
Gewicht ohne Seil	kg	4,0	10,0	11,0	27,0
empf. Seil-Ø	mm	4	5	6	9
Bruchkraft des Seils min.	kN	5,7	15,9	22,9	51,0
Seilaufnahme max.	m	13	21	12	25
€	337,00	506,00	630,00	1117,00	1774,00
Bestell-Nr.	3064 3335	3064 3336	3064 3337	3020 3340	3020 3341