

Yaletrac ST

Seilzug

Zugkraft 500 - 3.200 daN

Das tragbare Werkzeug zum Ziehen, Heben, Senken, Spannen und Sichern über große Entfernungen wurde speziell für den Einsatz in der Industrie, insbesondere Hoch- und Tiefbau, Freileitungsbau, Schiffbau, Ölraffinerien etc. konzipiert. Der Yaletrac ST Seilzug ist nahezu wartungsfrei – die Handhabung leicht, einfach und sicher.

Der Seilzug Yaletrac ST zeichnet sich durch ein Gehäuse aus formstabilen Stahl-Tiefziehblechen aus, das eine kompakte robuste Bauweise ermöglicht. Durch den Einsatz von Kugellagern wurden die Handkräfte für den Anwender deutlich optimiert.

Ausstattung und Verarbeitung

- Stabile aufrechte Positionierung des Gerätes durch die Kombination aus Handgriff und Standfuß.
- Handhebel für Y 05 ST bzw. platzsparender teleskopierbarer Handhebel bis Y 32 ST, der für Lagerung und Transport mit Hilfe eines Klettverschlusses sicher am Gerät befestigt werden kann.
- Überlastschutz durch Verwendung eines Abscherstiftes. Reservestifte befinden sich im Tragegriff und können unter voller Last, d. h. ohne Entlastung des Zugseils, ausgewechselt werden.
- Spezialdrahtseil mit Stahleinlage und 6 Litzen an einem Ende mit einem Sicherheitshaken verpresst und am Anderen zur einfachen Seileinführung zugespitzt.
- Verschleißarme, parallel angeordnete, großflächige Klemmbackenpaare schützen das Zugseil durch gleichmäßige Flächenbelastung. Der große Hubweg bewirkt hohe Arbeitsgeschwindigkeit.
- Erhöhte Lebensdauer des Gerätes durch den Einsatz von Gummimanschetten (Y 10 ST bis Y 32 ST), die ein Eindringen von Schmutz und Staub in die Mechanik des Gerätes verhindern.
- Die Positionierung von Seilvorschubhebel und Rückzughebel in einer Ebene ermöglicht eine schmale Bauart des Gerätes und garantiert einen optimalen Kraftfluß.
- Die einfache Betätigung des Klemmbackenöffnungshebels ermöglicht die problemlose Seileinführung.
- Leichte und schnelle Reinigung des Gerätes: Einfach mit Wasserstrahl ausspritzen, gut mit Motorenöl abschmieren und der Yaletrac ST ist wieder einsatzbereit.



Y 10 ST bis Y 32 ST

Optional

- Ösenhaken mit Sicherheitsbügel
- Seile in unterschiedlichen Längen
- Trommelhaspel
- Aufbewahrungsbox aus Stahlblech



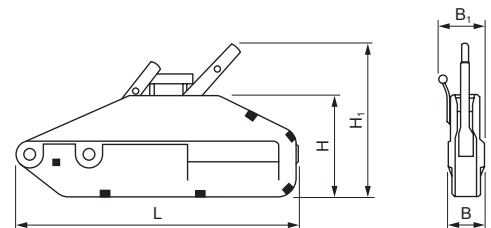
Technische Daten Yaletrac ST

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit (Nennlast) kg	Seilvorschub pro Doppelhub mm	Hebelkraft bei Nennlast daN	Hebellänge mm	Seildurchmesser mm	Gewicht ohne Seil kg	Seilgewicht kg/m
Y 05 ST ¹	192043685	500	20	30	260	6,0	2,8	0,10
Y 10 ST	N02400009	1.000	60	23	800	8,4	8,5	0,29
Y 16 ST	N02400010	1.600	60	28	790/1.190	11,2	15,8	0,53
Y 32 ST	N02400011	3.200	40	46	790/1.190	16,0	27,2	1,00

¹siehe kompletter Lieferumfang

Abmessungen Yaletrac ST

Modell	Y 05 ST	Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST
L, mm	285	435	560	664
H, mm	116	178	205	240
H1, mm	164	235	280	350
B, mm	48	61	86	96
B1, mm	70	94	125	123



MODELLERWEITERUNG
JETZT AUCH MIT 500 daN ZUGKRAFT!
FÜR DEN MOBILEN EINSATZ



Optional für Yaletrac 05 ST
 praktische Umhängetasche



Y05 ST

Lieferumfang

- Seilzug mit 500 kg Tragfähigkeit
- Handhebel
- Drahtseil Ø6 mm, 10 m
- Ösenhaken mit Sicherheitsbügel
- Hebeband HSE 00500

Optional

- Umhängetasche



Modell Yaletrac 05 ST
 montiert und einsatzbereit