

*Mobile
Seildurchlaufwinde
bis 300 kg!*



Optionen

- Funkfernsteuerung mit hoher Reichweite.
- Weitere Spannungen auf Anfrage.
- Drehungsarme Seile.
- Manuelle oder elektrische Fahrwerke.
- Frequenzumrichter
- Transport- und Tragrahmen für unterschiedlichste Einsatzfälle.
- Betriebsstundenzähler

Seildurchlaufwinde, mobil Modell YaleMtrac

Neu!

Tragfähigkeit 100 - 300 kg

Die neue kleine und leichte mobile Yale-Seildurchlaufwinde Modell YaleMtrac verbindet modernes Industriedesign mit technischer Innovation. Bei der Entwicklung wurde der Focus auf die einfache und sichere Handhabung für mobile Einsatzzwecke gelegt.

Zudem ist die Winde in der Lage Lasten bis 300 kg bei hohen Geschwindigkeiten über große Hubhöhen zu bewegen. Die Effizienz wird durch den „Yale-Wechselhub“ unterstrichen. Hierdurch entfällt die zeitaufwendige Leerfahrt da beide Seilabgänge 100% der Last heben und ziehen können. Somit lässt sich die Hubleistung verdoppeln.

Durch ein breites Zubehörangebot von unterschiedlichen Seilen und Konfektionierungen (Sicherheitshaken, Selbstsichernde Haken, Schäkel) kann die Winde unterschiedlichste Einsatzfälle ideal abdecken.

Ausstattung und Verarbeitung

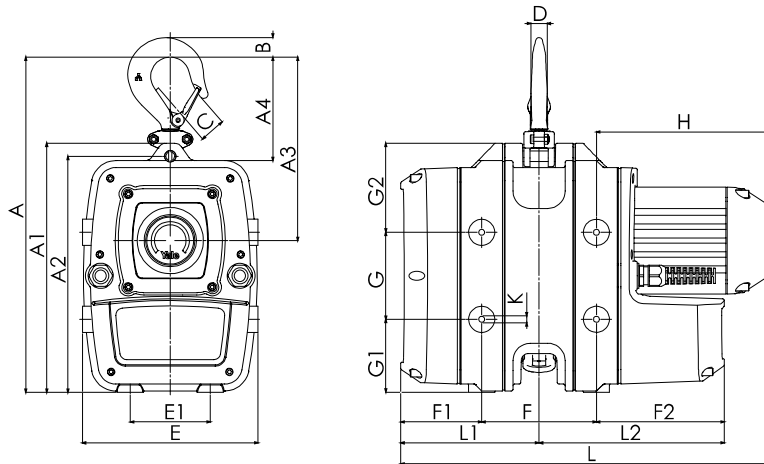
- Das robuste Aluminium-Druckgußgehäuse in Verbindung mit hochfestem glasfaserverstärktem Kunststoffdeckel sorgt für ein geringes Eigengewicht bei hoher Festigkeit.
- Die von außen einstellbare Sicherheitsrutschkupplung ist so angeordnet, dass eine ununterbrochene Verbindung zwischen Last und Bremse gewährleistet ist.
- Hohe Geschwindigkeiten sorgen für Effizienz bei großen Hubhöhen.
- Leichte Zugänglichkeit zu allen Verschleißteilen durch modularen Aufbau.
- Das serienmäßige, im Ölbad laufende, einsatzgehärtete Getriebe mit Schrägverzahnung sorgt für besondere Laufruhe und eine lange Lebensdauer.
- Die Treibscheibe aus gehärtetem Stahl garantiert einen geringen Verschleiß.
- Die Winde ist im Standard mit einem Sicherheitshaken ausgestattet.
- Zusätzliche Anschraubpunkte am Gehäuse erlauben die Befestigung als Komponente in universalen Positionen.
- Triebwerksgruppe 1Bm/M3 nach FEM/ISO.
- Motoren gemäß VDE 0530 in Schutzart IP 55, gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser.
- Standard Betriebsspannung: Eurospannung: 400V, 3 Ph, 50 Hz und 230V, 1 Ph, 50 Hz.
- Gummipuffer sorgen für eine beschädigungsfreie Auflagefläche.
- Gekapselter Steuerschalter in Schutzart IP 65, gegen das Eindringen von Staub und Strahlwasser.
- Hubbegrenzung in zwei Richtungen durch Endschalter.

Technische Daten Modell YaleMtrac

| Modell | Tragfähigkeit kg | Hub- geschwindigkeit m/min | Seil- durchmesser mm | Motorleistung kW | Betriebsspannung |
|-------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| YMT 1-15 | 100 | 15 | 6,5 | 0,25 | 230V/1 Ph/50 Hz |
| YMT 3-5 | 300 | 5 | 6,5 | 0,25 | 230V/1 Ph/50 Hz |
| YMTF 0,6-30 | 66 | 30/7,5 | 6,5 | 0,37 | 400V/3 Ph/50 Hz |
| YMT 1-30 | 100 | 30 | 6,5 | 0,55 | 400V/3 Ph/50 Hz |
| YMTF 2-10 | 200 | 10/2,5 | 6,5 | 0,37 | 400V/3 Ph/50 Hz |
| YMT 3-10 | 300 | 10 | 6,5 | 0,55 | 400V/3 Ph/50 Hz |

Abmessungen

| | |
|--------|-----|
| A, mm | 385 |
| A1, mm | 287 |
| A2, mm | 272 |
| A3, mm | 221 |
| A4, mm | 119 |
| B, mm | 22 |
| C, mm | 29 |
| D, mm | 19 |
| E, mm | 202 |
| E1, mm | 92 |
| F, mm | 132 |
| F1, mm | 93 |
| F2, mm | 147 |
| G, mm | 100 |
| G1, mm | 84 |
| G2, mm | 103 |
| H, mm | 201 |
| K, mm | M8 |
| L, mm | 426 |
| L1, mm | 159 |
| L2, mm | 147 |



INFO

Yale Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.



Optional:

Zubehör in Form von Transportrahmen und ergonomischen Griffen gestaltet Handling und Transport flexibel und bequem.