

Yale Mtrack seildurchlaufwinde, mobil

Traglast 100–500 kg

Bei den Seildurchlaufwinden wird das Seil angetrieben, ohne es zu speichern, so dass uneingeschränkte Hubhöhen bzw. Zuglängen ermöglicht werden. Diese kompakte Winde ist mobil und universell einsetzbar, z.B. beim Bau, bei Wartungsarbeiten oder Montage. Die Effizienz wird durch u.a. "Pendelhub" erreicht, bei dem beide Seilabgänge belastet werden können und somit die Leerfahrten entfallen.



Ausstattung und Verarbeitung

Die Winde wird kpl. einsatzfähig geliefert mit folgendem Standard-Lieferumfang:

- angeschlossenes Zuleitungskabel 1,0 m mit CE-Stecker
- Stahlseil (Durchm. 6,5 mm, 10 m Länge) mit Haken konfektioniert.
(bitte bei Bestellung, sofern gewünscht, abweichende Seillänge angeben!)
- Steuerschalter am angeschlossenen Steuerkabel 2,3 m
- Schützsteuerung 42V
- Tragegriff, s. Abbildung rechts
- Traghaken
- Stellfüße, 4 Stck. am Gehäuse montiert, zum Aufstellen und Einsatz der Winde auch unter Last

Weitere Details bitte der Tabelle und Fußnoten entnehmen.

Modell	Traglast	Hubgeschwindigkeit	Betriebsspannung	Motorleistung	Preis pro Stück
	kg	m/min	V / Hz	kW	Euro
YMT 1-15	100	15,0	230V 1 Ph 50 Hz	0,25	3.146,00
YMT 3-5	300	5,0	230V 1 Ph 50 Hz	0,25	3.341,00
YMTF 0,6-30	66	30,0 / 7,5	400V 3 Ph 50 Hz	0,37 / 0,09	3.432,00
YMT 1-30	100	30,0	400V 3 Ph 50 Hz	0,55	3.432,00
YMTF 2-10	200	10,0 / 2,5	400V 3 Ph 50 Hz	0,37 / 0,09	3.757,00
YMT 3-10	300	10	400V 3 Ph 50 Hz	0,55	3.765,00
YMT 5-5	500	5	400V 3 Ph 50 Hz	0,55	4.273,00

Inkl. in Seilwinde montierter Schützsteuerung, Steuerschalter mit Not-Halt (Steuerkabel 2,3 m), Zuleitungskabel mit CEE-Stecker, Stahlseil (∅ 6,5 mm, mit Haken und Spitze (10 m Länge), Traghaken, Tragegriff, 4x Stellfüße