

# minifor™ tragbarer Motorseilzug

## Traglast 100–500 kg

Die minifor™-Seilzüge sind tragbare, elektrisch betriebene Geräte zum Heben und Senken von Lasten. Für das Heben und Senken gibt es je eine Drucktaste. Das Spezialseil wird mit gleichbleibender Sicherheit durch das Gerät transportiert. Die Seillänge, also der Zugweg ist praktisch unbegrenzt. Auf- und Abfahrt werden durch Endschalter begrenzt. minifor™-Seilzüge sind mit 10 m Seil auf Haspel standardmäßig.

### ☰ Ausstattung und Verarbeitung

- Jede beliebige Seillänge
- 5 bis 30 m/min Hubgeschwindigkeit
- geringes Gewicht und hohe Handlichkeit
- mit Handgriff zum leichten Transport
- schnelle Einsatzbereitschaft durch gelenkigen Haken zur Aufhängung des Gerätes
- günstiges Leistungsgewicht
- wahlweise 230 V Wechsel- und 400 V Drehstrombetrieb
- leichte Bedienung über Steuerbirne
- Hubbegrenzung und Seilauflaufsicherung durch eingebaute Endschalter
- geringer Wartungsaufwand
- Lieferumfang: Minifor™-Gerät mit 2,50 m Steuerkabel, Haspel mit 10 m Seil mit Haken, 2 Endschalterfedern und Inbusschlüssel in Stahlblechbox (Tr 11 & Tr 31) oder Kartonverpackung (Tr 30s & Tr 50)



### Das Prinzip:

Der minifor™ treibt das Seil „nur“ an, ohne es aufzuwickeln. Deshalb können Sie so hoch heben, wie Sie wollen. Hauptsache, das Seil reicht. Und das bekommen Sie in jeder gewünschten Länge. Sie brauchen also auch nur so viel Seil zu tragen, wie Sie für den jeweiligen Einsatz benötigen. Seil und Gerät lassen sich getrennt transportieren, eine zusätzliche Erleichterung. Der minifor™ hält das Seil um so fester, je größer die Last ist. Das bietet Ihnen die nötige Sicherheit. Daß dieses kleine Kraftpaket nur 20 kg / 32 kg wiegt, fällt Ihnen bei jedem Einsatz aufs Neue angenehm auf.

### Ihr Vorteil:

Ob sie „vom Bau“ sind, Ihr Geld mit Montagen verdienen, oder ob Sie für die Instandhaltung eines Betriebes verantwortlich sind - Ihnen allen bietet der neue, handliche minifor™ alles in allem folgende Vorteile: Jede beliebige Seillänge, 5 bis 15 m/min Hubgeschwindigkeit, geringes Gewicht und Handlichkeit, mit Handgriff zum leichten Transport, schnelle Einsatzbereitschaft mit gelenkigem Haken, günstiges Leistungsgewicht, 230 V Wechsel- und 400 V Drehstrombetrieb, leichte Bedienung über Steuerbirne, Hubbegrenzung und Seilauflaufsicherung durch eingebaute Endschalter, geringer Wartungsaufwand.

Modell	Traglast	Hubgeschwindigkeit	Seil-Ø	Betriebsspannung	Motorleistung	Einschaltdauer	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	m/min	mm	V	kW	S3 %ED	kg	Euro
TR 10-W	100	15	6,5	230	0,37	50	21,0	2.823,00
TR 30-W	300	5	6,5	230	0,37	50	21,0	3.015,00
TR 30 S-W	300	12	6,5	230	1,10	50	31,6	3.683,00
TR 30 S-D	300	12	6,5	400	1,10	50	31,6	3.852,00
TR 50-W	500	7	6,5	230	1,10	50	31,6	3.810,00
TR 50-D	500	7	6,5	400	1,10	50	31,6	3.947,00

Optional Aufpreis Stahlblechbox für TR30S/TR50: **357 €**. TR10 und TR30 werden nur mit Stahlblechbox geliefert.