

tirak Die mobile Winde zum Heben/Ziehen

Ideal bei häufig wechselndem Einsatzort

Der Einsatz – schnell, einfach, vielseitig und mobil

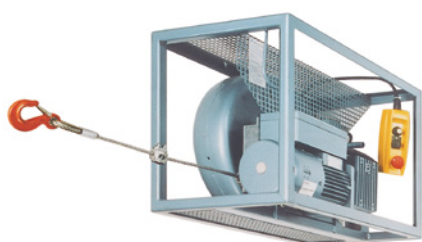
- Für Montagen auf der Baustelle
- Zu Instandsetzungsarbeiten in fertigen Gebäuden
- Zum Ziehen von innerbetrieblichen Transporteinrichtungen
- Zur Verwendung in Theatern, TV- und Filmstudios

Die Ausstattung – nützlich, praktisch, sicher!

- Endschalte für ein-/auslaufendes Seil
- Hängetaster an 2m Steuerkabel
- Standardgeschwindigkeit: 9 m/min.
- Motorspannung: 400V
- Typ A im Standrahmen mit automatischen Seilwickler.
- Typ B im Standrahmen mit angetriebener Seiltrommel.

Die schonende Seilspeicherung des unbelasteten Seils bringt hohe Standzeiten. Die baustellengerechte Elektrik garantiert einen zuverlässigen Einsatz. CE-konforme Ausstattung. Die beste Referenz für Zuverlässigkeit und Sicherheit!

i Viele weitere Ausführungen lieferbar, z.B. Winden für Personentransport, mit anderen Geschwindigkeiten und höherer Motorleistung.



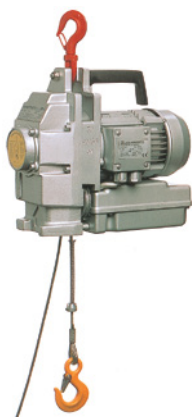
Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	Gewicht ohne Seil [kg]	Durchmesser Seil [mm]	Seillänge (max) [m]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Typ A	300	60,00	8,0	60	660,0	450,0	490,0	MX.03A.000	5.345,50
Typ A	500	75,00	8,0	60	800,0	500,0	550,0	MX.05A.000	6.743,90
Typ A	800	80,00	8,0	60	800,0	500,0	550,0	MX.08A.000	7.628,00
Typ A	980	80,00	9,0	50	800,0	500,0	550,0	MX.09A.000	7.807,20
Typ A	1500	85,00	10,0	40	800,0	500,0	550,0	MX.15A.000	8.485,40
Typ B	500	115,00	8,0	500	870,0	640,0	700,0	MX.05B.000	6.121,20
Typ B	800	120,00	8,0	500	870,0	640,0	700,0	MX.08B.000	7.276,20
Typ B	980	120,00	9,0	400	870,0	640,0	700,0	MX.09B.000	7.561,30
Typ B	1500	130,00	10,0	350	870,0	640,0	700,0	MX.15B.000	8.484,00

Minifor Der tragbare Seilzug mit beliebig langem Seil

Der Kran aus dem Koffer

Preiswerter Helfer zum schnellen Montageeinsatz

Ob Sie „vom Bau“ sind, ob Sie Ihr Geld mit Montagearbeiten verdienen, ob Sie für die Instandhaltung eines Betriebes verantwortlich



sind: Nutzen Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Minifor™.

Sie werden schnell erkennen, dass sich die Anschaffung allein durch die gesparte Zeit schon bald bezahlt gemacht hat!

- Geringes Gewicht, mit handlichem Tragegriff
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Hubbegrenzung und Seilauflaufsicherung durch Endschalte

Grundausrüstung

- Minifor™ mit Hängetaster an 2,5 m Steuerkabel
- 10 m Seil (andere Längen auf Anfrage)
- Seil 6,5 mm Ø mit Haken, auf Haspel
- zwei Endschaltefedern mit Inbusschlüssel
- Typ A in Stahlblechbox
- Typ B in Kartonverpackung

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [m/min]	Motorspannung [Volt]	Gewicht ohne Seil [kg]	Durchmesser Seil [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Typ A	100	15	230	21,00	6,5	355,0	180,0	420,0	MF.0100.10	2.638,90
Typ A	300	5	230	21,00	6,5	355,0	180,0	420,0	MF.0300.10	2.779,40
Typ B	300	13	400	31,60	6,5	427,0	200,0	412,0	MF.S300.10	3.716,10
Typ B	300	13	230	31,60	6,5	427,0	200,0	412,0	MF.S301.10	3.527,10
Typ B	500	7	400	31,60	6,5	427,0	200,0	412,0	MF.0500.10	3.809,70
Typ B	500	7	230	31,60	6,5	427,0	200,0	412,0	MF.0501.10	3.644,40

Drehungsarme Seile für ungeführte Lasten

in jeder Länge lieferbar (ohne Haspel)

Bezeichnung	Durchmesser Seil [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Drehungsarmes Seil (1m)	8,0	MS.D.08.000	6,84
Drehungsarmes Seil (1m)	9,0	MS.D.09.000	8,27
Drehungsarmes Seil (1m)	10,0	MS.D.10.000	11,70
Seil mit Spitze versehen, Wirbelhaken ankauschen		MS.D.00.000	27,30

Bei Bestellung die benötigte Länge angeben!