



Tractel Tirak - mobile Winden

Durchlaufwinde für Materialtransport

Die mobile tirak™-Winde ist mit einem tragbaren Rahmen ausgestattet. Dieser bessert den Schutz vor Beschädigungen im Arbeitsalltag oder vereinfacht Transport. Besonders bei größeren Winden vereinfacht sich hierdurch das Handling. Zudem schützt der Rahmen den tirak™ vor harten Stößen.

Bei der Standard Winde wird eine drehbare Seiltrommel an den tirak™ angebaut, in die das Drahtseil eingeführt wird.

Durch die Steifigkeit des Drahtseils trommelt es sich automatisch auf und ab. Bei größeren Seillängen wird die angebaute Trommel über eine verlängerte Treibscheibenwelle angetrieben. Seillängen von mehreren hundert Metern können so platzsparend am tirak™ gespeichert werden.

Bei noch größeren Seillängen wird eine separat angetriebene Seiltrommel benutzt.

Die mobilen Winden beinhalten als Standard einen Wickler mit einer Seilaufnahme von 60 m. Seillängen von bis zu 1000m Seil Ø8 oder 800m Seil Ø14 sind realisierbar.

Tirak - mobile Winden	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Versorgungsspannung	Seil-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 300 kg					
X300	300 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	9.819,20 €
X302	300 kg	18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	10.181,15 €
Tragfähigkeit 500 kg					
X500	500 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	12.768,95 €
X503	500 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	14.518,85 €
X504	500 kg	4.5 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	12.812,65 €
X505	500 kg	4.5 / 9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	14.461,85 €
X506	500 kg	4.5 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	14.820,00 €
Tragfähigkeit 800 kg					
X800	800 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	13.420,65 €
X803	800 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	14.821,90 €
X804	800 kg	4.5 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	auf Anfrage.
X805	800 kg	4.5 / 9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	15.450,80 €
Tragfähigkeit 980 kg					
X1020	980 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	13.910,85 €
X1023	980 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	16.242,15 €
X1024	980 kg	4.5 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	14.569,20 €
X1025	980 kg	4.5 / 9 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	15.891,60 €
X1026	980 kg	4.5 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	17.246,30 €
Tragfähigkeit 1500 kg					
X1530	1500 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	10 mm	14.823,80 €
Tragfähigkeit 3000 kg					
X3050	3000 kg	6 m/min	400 V / 50 Hz	14 mm	23.060,30 €
X3052	3000 kg	12 m/min	400 V / 50 Hz	14 mm	23.332,00 €