



Tractel Tirak - Hängetaster festverdrahtet

Für Materialtransport - Tragkraft 300 - 3000 kg

Der Tirak ist universeller als jedes andere Hebezeug seiner Art. Mit seiner Fähigkeit Höhe bis 300 m und mehr auszuführen, seiner unermüdlichen Arbeitsweise, seiner großen Hubgeschwindigkeit und den geringen Anschaffungskosten ist er verglichen mit Elektrokettenzügen oder Seilwinden viel flexibler, leistungsstärker, effizienter und günstiger als Produkte vergleichbarer Größe. Er ist leicht zu tragen und mobil einsetzbar. Ein idealer Helfer für Aufgaben bei denen große Höhe schnell und sicher verrichtet werden müssen.

Beim Tirak für den Materialtransport wird das Seil von einer Treibscheibe angetrieben. Das Seil wird auf einer Seite in das Gerät hineingeführt, beschreibt auf der Treibscheibe fast eine Umdrehung, wonach es auf der anderen Seite wieder hinausgleitet. Es wird im Tirak nicht aufgetrommelt oder gar gespeichert. Das Lose Leerende hängt einfach herunter. Folglich könnte das Seil unendlich lang sein. Nur die Länge des eingelegten Seils grenzt den möglichen Hub ein.

Getragen wird der Tirak getrennt vom Seil. Hierdurch ist er sehr handlich, leicht und höchst mobil. Der Tirak kann die Lasten ziehen, heben oder senken. Zudem funktioniert er extrem zuverlässig und erfordert nur einen geringen Wartungsaufwand.

Tirak - Hängetaster festverdrahtet	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Versorgungsspannung	Seil-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 300 kg					
X302	300 kg	18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	7.964,80 €
Tragfähigkeit 400 kg					
X400	400 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	7.721,60 €
X401 230V/50Hz	400 kg	9 m/min	230 V / 50 Hz	8 mm	8.322,00 €
X402	400 kg	18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	7.536,35 €
X403	400 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	7.913,50 €
Tragfähigkeit 500 kg					
X500	500 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	8.124,40 €
X501 230V/50Hz	500 kg	9 m/min	230 V / 50 Hz	8 mm	9.550,35 €
X503	500 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	8.274,50 €
Tragfähigkeit 600 kg					
X600	600 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	8.637,40 €
X601 230V/50Hz	600 kg	9 m/min	230 V / 50 Hz	8 mm	9.642,50 €
X602	600 kg	18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	7.794,75 €
X603	600 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	9.669,10 €
Tragfähigkeit 800 kg					
X800	800 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	8.966,10 €
X802	800 kg	18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	9.318,55 €
X803	800 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	9.217,85 €
X805	800 kg	4.5 / 9 m/min	400 V / 50 Hz	8 mm	9.038,30 €
Tragfähigkeit 980 kg					
X1020	980 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	9.683,35 €
X1023	980 kg	9 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	10.866,10 €
X1025	980 kg	4.5 / 9 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	11.079,85 €
X1026	980 kg	4.5 / 18 m/min	400 V / 50 Hz	9 mm	11.322,10 €
Tragfähigkeit 1250 kg					
X1230	1250 kg	11 m/min	400 V / 50 Hz	10 mm	auf Anfrage.

Tragfähigkeit 1500 kg					
X1530	1500 kg	9 m/min	400 V / 50 Hz	10 mm	9.868,60 €
Tragfähigkeit 3000 kg					
X3050	3000 kg	6 m/min	400 V / 50 Hz	14 mm	16.345,70 €
X3052	3000 kg	12 m/min	400 V / 50 Hz	14 mm	17.314,70 €