



Gehöre Kabeltrommelwinde

Kabeltrommelwinde nach DIN 7355

Die Kabeltrommelwinden nach DIN 7355 eignen sich zum Heben von Kabeltrommeln. Sie werden paarweise eingesetzt. Die Kabeltrommelwinden mit einer Tragkraft von 1.5 t haben drei angeschweißte Klauen zur Aufnahme der Kabeltrommeln. Kabeltrommelwinden ab einer Tragfähigkeit von 3 t werden mit drehbarem Horn und eine verstellbaren seitlichen Einhängeklaue als Sicherung ausgeliefert. Sie sind besonders robust und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Alle Modelle werden mit einem Fahrwerk mit zwei gummierten Rollen geliefert. Ihr großer Standfuß bietet guten und sicheren Halt. Wahlweise können die Kabeltrommelwinden mit einer Sicherheitskurbel oder einer Ratschenkurbel bestückt werden. Die Ratschenkurbel empfiehlt sich bei beengten Raumverhältnissen. Zum Heben und Senken brauchen mit ihr keine vollen Umdrehungen durchgeführt werden. Beide Kurbelvarianten haben einen Klappgriff.

Kabeltrommelwinde	Tragfähigkeit auf Kopf	Bauhöhe	Hubhöhe	Tragfähigkeit auf Klaue	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit auf Kopf 1500 kg					
1.5 SIKU	1500 kg	740 mm	265 mm	1500 kg	445,54 €
1.5t RAKU	1500 kg	740 mm	265 mm	1500 kg	485,54 €
Tragfähigkeit auf Kopf 3000 kg					
3t SIKU	3000 kg	1000 mm	305 mm	3000 kg	654,11 €
3t RAKU	3000 kg	1000 mm	305 mm	3000 kg	694,11 €
Tragfähigkeit auf Kopf 5000 kg					
5t SIKU	5000 kg	1300 mm	330 mm	5000 kg	928,20 €
5t RAKU	5000 kg	1300 mm	330 mm	5000 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Kopf 10000 kg					
10t SIKU	10000 kg	1300 mm	310 mm	10000 kg	1.067,18 €
10t RAKU	10000 kg	1300 mm	310 mm	10000 kg	1.118,04 €