



## Gehöre Stahlwinde DIN 7355

Tragkraft 1500 - 10.000 kg

Stahlwinden nach DIN 7355 heben über eine Zahnstange ein Gehäuse an. Sie haben ein selbsthemmende Sicherheitskurbel, die die Last in jeder Stellung sicher hält. Die Stahlwinde DIN 7355 ist eine durchdachte Konstruktion und ist in Werkstätten flexibel einsetzbar.

Die Gehöre Stahlwinde kommt zum Einsatz Lasten in allen erdenklichen Positionen zu Heben, zu Senken, Festzuhalten oder zu Verspannen. Die Stahlwinde DIN 7355 gibt es in Tragkräften von 1,5 t bis 10 t. Sowohl der Kopf wie auch die Klaue sind voll belastbar.

Erhältlich mit Sicherheitskurbel (SIKU) oder Ratschenkurbel (RAKU).

Stahlwinde DIN 7355	Tragfähigkeit auf Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Kopf	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Tragfähigkeit auf Klaue 1500 kg</b>						
SIKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	70 mm	1500 kg	286,00 €
RAKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	70 mm	1500 kg	334,28 €
<b>Tragfähigkeit auf Klaue 3000 kg</b>						
SIKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	75 mm	3000 kg	326,56 €
RAKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	75 mm	3000 kg	374,84 €
<b>Tragfähigkeit auf Klaue 5000 kg</b>						
SIKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	70 mm	5000 kg	385,84 €
RAKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	70 mm	5000 kg	434,12 €
<b>Tragfähigkeit auf Klaue 10000 kg</b>						
SIKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	90 mm	10000 kg	607,36 €
RAKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	90 mm	10000 kg	667,70 €