



Gehöre Stahlwinde DIN 7355 mit verstellbarer Klaue

Tragkraft 1500 - 10.000 kg

Stahlwinden nach DIN 7355 besitzen ein hebendes Gehäuse.

Die Stahlwinde nach DIN 7355 mit verstellbarer Klaue wurde entwickelt um Lasten von verschiedenen Ansatzhöhen auf der gesamten Länge der Stahlwinde aufnehmen zu können.

Die Verstellchiene ermöglicht ein schnelles Einhängen der Klaue auf der gesamten Länge der Stahlwinde. Dadurch ist sie sofort in Höhe der anzuhebenden Last einrastbar und der Hub wird voll ausgenutzt.

Erhältlich mit Sicherheitskurbel (SIKU) oder Ratschenkurbel (RAKU)

Stahlwinde DIN 7355 mit verstellbarer Klaue	Tragfähigkeit auf Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Kopf	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit auf Klaue 1500 kg						
SIKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	80 mm	1500 kg	356,72 €
RAKU 1500 kg	1500 kg	725 mm	350 mm	80 mm	1500 kg	405,00 €
Tragfähigkeit auf Klaue 3000 kg						
SIKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	80 mm	3000 kg	404,56 €
RAKU 3000 kg	3000 kg	725 mm	350 mm	80 mm	3000 kg	452,84 €
Tragfähigkeit auf Klaue 5000 kg						
SIKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	80 mm	5000 kg	482,56 €
RAKU 5000 kg	5000 kg	725 mm	300 mm	80 mm	5000 kg	530,84 €
Tragfähigkeit auf Klaue 10000 kg						
SIKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	724,88 €
RAKU 10000 kg	10000 kg	800 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	785,22 €