

Zahnstangenwinden bzw. Stahlwinden nach DIN 7355 sind Zahnstangenwinden mit hebendem Gehäuse

Die besonderen Vorteile:

- Zahnstange und Getriebe bestmöglich geschützt
- Mit Stirnradgetriebe, d. h. guter Wirkungsgrad.
Das Getriebe ist leicht zugänglich.
- Getriebeteile aus hochwertigem Stahl, gehärtet oder vergütet.
- Qualitätsmerkmale entsprechend dem Lastenheft der FEM (Federation Européenne de la Manutention).
- Gefertigt nach den Auflagen der Unfallverhütungsvorschriften und den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft.

Sicherheitskurbel:

Alle Winden dieser Seite sind standardmäßig mit Sicherheitskurbel entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften ausgerüstet – mit selbsttätig wirkender Lastdruckbremse – hält die Last in jeder gewünschten Position.

Ratschenkurbel:

Alle Winden dieser Seite sind auf Wunsch mit Ratschenkurbel lieferbar. Damit ist die Betätigung der Winden auch unter beengten Raumverhältnissen möglich.

DIN-Stahlwinde Typ SK

mit hebendem Gehäuse und Sicherheitskurbel SIKU

Die DIN-Stahlwinden sind durch Muskelkraft betriebene Zahnstangenwinden zum Heben und Senken von Lasten. Daher sind sie bestens geeignet für den Einsatz von Reparatur- oder Montagearbeiten, zum Abstützen oder als Unterbauten von gehobenen Lasten. Durch die eingebaute Lastdruckbremse wird die Last in jeder Position sicher gehalten.

TYP	Tragfähigkeit t	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr. mit SIKU
SK - 1,5	1,5	725	350	70	13,0	K00010
SK - 3	3,0	725	350	75	20,5	K00011
SK - 5	5,0	725	300	70	22,0	K00012
SK - 10	10,0	800	300	90	41,5	K00013
SK - 20	20,0	800	340	95	60,0	K00015



DIN-Stahlwinde Typ VSK

Hubklau mehrfach in der Höhe verstellbar und Sicherheitskurbel SIKU

Die VSK eignet sich zum Anheben, Drücken, Verschieben und Abstützen von Lasten. Sie lässt sich aber auch zum Umdrücken oder Aufrichten von Bauteilen einsetzen. Dabei sorgt die große Bodenplatte für einen sicheren Stand. Die Klau ist 9-fach verstellbar. Kompakte Bauart – einfache Bedienung.

TYP	Tragfähigkeit t	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr. mit SIKU
VSK - 3	3,0	720	350	69	24,5	K00017
VSK - 5	5,0	720	300	64	34,5	K00018
VSK - 10	10,0	792	300	85	47,5	K00019



Ratschenkurbel RAKU

TYP	Für Stahlwinden mit Tragfähigkeiten t	Best.-Nr.
RAKU 1,5 - 5	1,5 - 5	K00020
RAKU 10 - 20	10 - 20	K00016

Auf Anfrage:

- Schleusenwinden
- Gleishebewinden
- Zahnstangenwinden in Edelstahl
- Sonderausführungen

