

## info

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

### 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.

### 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.

### Auf Anfrage:

- Schleusenwinden
- Gleisbewindungen
- Zahnstangenwinden in Edelstahl
- Sonderausführungen



## DIN-STAHLWINDE | 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 kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr. mit SIKU
SK - 1,5	1.500	725	360	67	17	K00010
SK - 3	3.000	725	375	72	22	K00011
SK - 5	5.000	725	350	80	29	K00012
SK - 10	10.000	800	300	90	41,5	K00013
SK - 20	20.000	800	340	95	60	K00015



## DIN-STAHLWINDE | VSK

### Hubklaue 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 Klaue ist 9-fach verstellbar. Kompakte Bauart – einfache Bedienung.

TYP	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe mm	Gewicht ca. kg	Best.-Nr. mit SIKU
VSK - 3	3.000	725	380	74	26	K00017
VSK - 5	5.000	720	300	64	34,5	K00018



## RATSCHENKURBEL | RAKU

TYP	Für Stahlwinden mit Tragfähigkeiten kg	Best.-Nr.
RAKU 1,5	1.500	K00025
RAKU 3 - 5	3 - 5	K00026
RAKU 10	10	K00027

