

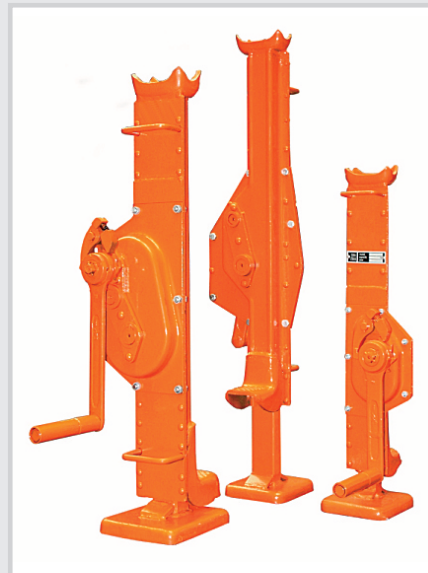


Stahlwinden mit fester oder verstellbarer Klaue nach DIN 7355

- Zum Heben von Lasten aller Art
 - Heben mit Klaue oder Kopf
 - Alle Konstruktionsteile genormt
-
- **Einfache und bequeme Bedienung**
 - Geringer Kraftaufwand durch optimale Übersetzung
 - Sicherheitskurbel mit Klappgriff
 - Lange Lebensdauer, da Ganzstahlausführung
-
- **Sicherer Stand**
 - Große Bodenplatte
-
- **Typ DMKK: geringe Bauhöhe**
 - Siku = mit Sicherheitskurbel
 - Raku = mit Ratschenkurbel
-
- **Typ DMKV: verstellbare Klaue**
 - In 6 Positionen
 - Klauenverstellung 3000 kg = 97 mm, 5000 kg = 106 mm, 10000 kg = 97 mm

Typ	zulässige Traglast kg	Bauhöhe mm	Hubhöhe mm	Klauenhöhe (tiefster Stand) mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. Siku	Bestell-Nr. Raku
DMK - 1,5	1500	725	350	70	12	730000	7300100
DMK - 3,0	3000	725	350	75	20	730002	7300110
DMK - 5,0	5000	725	300	70	24	730003	7300120
DMK -10,0	10000	800	300	90	42	730005	7300140
DMKK- 1,5	1500	570	300	70	11	7300015	7301015
DMKK- 3,0	3000	570	300	75	18	7300030	7301030
DMKK- 5,0	5000	600	300	70	22	7300050	7301050
DMKK-10,0	10000	650	300	80	38	730100	7301100
DMKV- 3,0	3000	720	350	69	25	7301003	73010030
DMKV- 5,0	5000	720	300	64	30	7301005	73010050
DMKV-10,0	10000	790	300	85	48	73010010	730100100

Stahlwinden über 15000 kg Hublast auf Anfrage



Stahlwinde mit verstellbarer Klaue

Stahlwinden mit fester Klaue und Sicherheitskurbel

Bestell-Nr.	Typ	zulässige Traglast kg	Maße in mm			Gewicht kg
			Bauhöhe A	Hubhöhe	Klauenhöhe D	
750315	SSW - 1,5	1500	600	300	60	14
750330	SSW - 3,0	3000	735	355	70	20
750350	SSW - 5,0	5000	730	345	80	28
750360	SSW -10,0	10000	800	390	100	46

SSW

Unschlagbar in Einsatzbereich und Preis/Leistungsverhältnis – die Stahlwinde SSW.

Immer wenn gestützt, montiert oder eine gehobene Last unterbaut werden soll, leistet die Stahlwinde Ihnen wertvolle Dienste. Die Last wird entweder auf der Klaue oder dem Kopf aufgenommen und der Windschaft mittels der Handkurbel an der Zahnstange nach oben bewegt. Der Kraftaufwand hierfür ist gering, da das Getriebe optimal übersetzt und präzise gebaut ist. Selbstverständlich ist die SSW mit einer Lastdruckbremse ausgestattet. Die Bremskraft entwickelt sich proportional zur Belastung, da der Bremsdruck von der Last selbst hervorgerufen wird. Ein weiteres Sicherheitsplus ist die selbsthemmende Sicherheitskurbel, die als Rückschlagsicherung dient.

