

# Kleinhebezeuge

Handwinden, Alu-Konsolenwinden

22



## Konsolenwinden KWW Stahl, galv. verzinkt / KWE Edelstahl rostfrei

Mit klappbarem Kurbelgriff, robuste Ausführung, Lastdruckbremse, offene Bauart, hohe Seilkapazität, korrosionsbeständig, wahlweise verzinkt oder Edelstahl

Bezeichnung	Zuglast 1. Lage kg	Seildurchm. mm	max. Seilaufnahme m	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
KWW- 300	300	4	22	74502	
KWW- 650	650	6	22	74503	
KWW-1250	1250	7	22	74504	
KWE- 250	250	4	22		74516
KWE- 650	650	6	22		74517
KWE-1000	1000	7	22		74518

NEU!

Auf Anfrage mit abnehmbarer Kurbel, Freischaltkurbel, radiusverstellbarer Kurbel



## Alu-Handwinden

Kompakte Handseilwinde aus Aluminium für geringe Lasten, kompakte Form, geschlossenes Gehäuse, selbsthemmend, bewährtes Sicherheitskonzept, geringe Kurbelkraft

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Zuglast kg	Seildurchmesser mm	max. Seilaufnahme m
74505	WA- 50	50	2	12
74506	WA-100	100	3	8



## Handseilwinden TANGO - Wand - verzinkt und Edelstahl

**Zukunftsorientierte Handseilwinden-Baureihe mit vielen Vorteilen:**

korrosionsbeständig, geräuscharm, große Seilaufnahme, richtungsunabhängiger Seilabgang, kompakte Form, gekapseltes Gehäuse, selbsthemmend, klappbarer Kurbelgriff, geringes Gewicht, bewährtes Sicherheitskonzept, wahlweise verzinkt oder Edelstahl

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Zuglast kg	Seild. mm	max. Seilaufnahme m
74507	WV-300	300	4	29
74509	WV-500	500	5	22
74508	WE-300	300	4	29
74510	WE-500	500	5	22

NEU!

Auf Anfrage mit abnehmbarer Kurbel



## Handseilwinden TANGO - Konsole - verzinkt und Edelstahl

**Zukunftsorientierte Handseilwinden-Baureihe mit vielen Vorteilen:**

korrosionsbeständig, geräuscharm, große Seilaufnahme, richtungsunabhängiger Seilabgang, kompakte Form, gekapseltes Gehäuse, selbsthemmend, klappbarer Kurbelgriff, geringes Gewicht, bewährtes Sicherheitskonzept, wahlweise verzinkt oder Edelstahl

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Zuglast kg	Seild. mm	max. Seilaufnahme m
74511	KV-300	300	4	29
74513	KV-500	500	5	22
74512	KE-300	300	4	29
74514	KE-500	500	5	22

NEU!

Auf Anfrage mit abnehmbarer Kurbel