



DMK  
5000  
CM905261  
2009/05 CE

**REMA**  
HOLLAND

REMA Stahlwinden DMK/DMKK/DMKR - VHS	218
REMA Schleusenwinde	219
REMA Stockwinde All	220

## REMA Stahlwinde DMK



REMA DMK Stahlwinde mit hebendem Gehäuse und selbsthemmender Sicherheitskurbel mit Klappgriff.

**Merkmale**

- Geringer Kraftaufwand durch optimale Übersetzung.
- Robuste Konstruktion mit großer und stabiler Fußplatte.
- Sicherheitskurbel Klappgriff.
- **DMK** = Standardmodell.
- **DMKR** = Mit Sicherheitsratschenkurbel.

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN13157, DIN-EN7355

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Klauenhöhe in unterster Position (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DMK-1.5	1500	725	350	70	12	1950015
DMK-3.0	3000	725	350	75	20	1950030
DMK-5.0	5000	725	300	75	29	1950050
DMK-10.0	10000	800	300	85	42	1950100
DMKR-1.5	1500	725	350	70	15	1950016
DMKR-3	3000	725	350	75	23	1950031
DMKR-5	5000	725	300	70	27	1950051

## VHS und KBH Stahlwinden



Stahlwinde mit hebendem Gehäuse und selbsthemmender Sicherheitskurbel mit Klappgriff.

**Merkmale**

- Geringe Bauhöhe bei der KBH-Serie.
- **VHS** = Standardmodell.
- **VHS-R** = Mit Sicherheitsratschenkurbel.
- **KBH** = Kurzes Modell.
- **KBH-R** = Kurzes Modell mit Sicherheitsratschenkurbel

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN13157, DIN-EN7355

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Klauenhöhe in unterster Position (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
VHS-1.5	1500	725	350	70	12	1901031
VHS-3.0	3000	725	350	75	20	1901033
VHS-5.0	5000	725	300	70	25	1901035
VHS-10.0	10.000	800	300	90	40	1901040
VHS-R-1.5	1500	725	350	70	12	1901131
VHS-R-3.0	3000	725	350	75	20	1901133
VHS-R-5.0	5000	725	300	70	25	1901135
VHS-R-10.0	10.000	800	300	90	40	1901140
KBH-1.5	1500	570	300	70	11	1902031
KBH-3.0	3000	570	300	75	18	1902033
KBH-5.0	5000	600	300	70	22	1902035
KBH-10.0	10.000	650	300	80	38	1902040
KBH-R-1.5	1500	570	300	70	11	1902131
KBH-R-3.0	3000	570	300	75	18	1902133
KBH-R-5.0	5000	600	300	70	22	1902135
KBH-R-10.0	10.000	650	300	80	38	1902140

## REMA Schleusenwinde 311/312



Die Schleusenwinde sind als Hubelemente von Schleusenanlagen entwickelt worden.

### Merkmale

- Modelltyp 311 mit Rückenblech.
- Modelltyp 312 mit Fußwinkel.
- Sicherheitskurbel mit Klappgriff.

### Option

- Längere Zahnstange.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, DIN-EN7355

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Hubhöhe (mm)	Stichmaße Montageplatten (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
311-1.5	1500	1150	800	130x160	12	2218001
311-3.0	3000	1260	800	165x220	20	2218003
311-5.0	5000	1280	800	180x250	25	2218005
312-1,5	1500	1150	800	130x 70	12	2219001
312-3.0	3000	1260	800	130X 80	20	2219003
312-5.0	5000	1280	800	200x100	25	2219005

## REMA Stockwinde All



### Merkmale

- Die patentierte Überlastsicherung schließt die falsche Benutzung aus, "Safety link" verhindert das Weiterheben, wobei die Last fest gehalten wird.
- Lange Lebensdauer durch gegossene Bauteile und einfache Bedienung.
- Extra Große Fußplatte für hohe Standfestigkeit

### Norm:

- EN12100-1/2, DIN-EN7355
- ASME / ANSI SAFETY STANDARD

### WICHTIG: Traglast im Verhältnis zur Hubhöhe

- 300 mm - 3000 kg.
- 600 mm - 2250 kg.
- 900 mm - 1600 kg.
- 1200 mm - 1000 kg.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Bauhöhe (mm)	Max. Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
REMA-ALL	3000	120	1200	14	0310050