



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 |