



## Vaks Typ 2500

### Vorteile:

- Einfaches miteinander verbinden der einzelnen Module.
- Diese flexible, einfache Art des Verbindens der Module ermöglicht, dass die Module für kleinere oder größere Projekte je nach Bedarf eingesetzt werden können,
- Durch die Verbindung werden mögliche Unebenheiten beim Transport über unebene Oberflächen ausgeglichen.

Geliefert in Kartons mit je 2 Stück.

### Advantages:

- Easy to couple the modules.
- The possibility of coupling will imply that the modules can be reused for smaller or bigger projects, as required.
- By transport over uneven surfaces, the unevenness will be equalized due to the coupling.

Delivery in carton of 2 pieces



Art. Nr.	04-810701
Rollen	2 Nylonrollen auf 2 Achsen
Kapazität	2,5 To.*
Abmessungen	210 x 115 x 100 mm
Gewicht	4,2 kg

\* Die Tragkapazität kann durch weiteres Verbinden von Modulen erhöht werden - das heißt 2 Modul Vaks 2500 = 5 T Tragkapazität.

\* The carrying capacity can be increased by coupling - it means 2 pcs. MODUL VAKS 2500 = 5 ton carrying capacity.

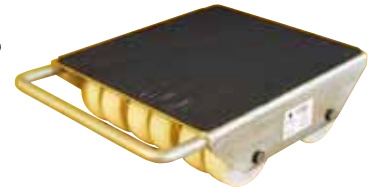
## Vaks Typ 1000R4

Art. Nr.	04-810400
Rollen	4 drehende Nylonrollen
Kapazität	1 To.
Abmessungen	450 x 340 x 120 mm
Gewicht	15 kg



## Vaks Typ 3000

Art. Nr.	04-810600
Rollen	12 Nylonrollen auf 2 Achsen
Kapazität	3 To.
Abmessungen	330 x 300 x 115 mm
Gewicht	10 kg



## Vaks Typ 3000R

Art. Nr.	04-811030
Rollen	4 Nylonrollen auf 2 Achsen - drehbare Platte
Kapazität	3 To.
Abmessungen	200 x 160 x 100 mm
Gewicht	13 kg

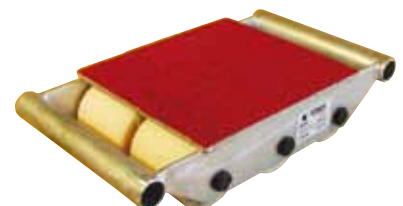
Mit Hebestange

With steering bar



## Vaks Typ 6000

Art. Nr.	04-812060
Rollen	6 Nylonrollen auf 3 Achsen
Kapazität	6 To.
Abmessungen	260 x 230 x 100 mm
Gewicht	13 kg



## Vaks Typ 12000



Art. Nr.	04-812120
Rollen	6 Stahlrollen auf 3 Achsen
Kapazität	12 To.
Abmessungen	260 x 230 x 100 mm
Gewicht	27 kg

## Vaks Typ 6000R

Art. Nr.	04-811060
Rollen	8 Nylonrollen auf 2 Achsen (parallel drehend)
Kapazität	6 To.
Abmessungen	400 x 250 x 115 mm
Gewicht	53 kg

Mit Hebestange

With steering bar



## Vaks Typ 12000R

Art. Nr.	04-811120
Rollen	8 Stahlrollen auf 2 Achsen (parallel drehend)
Kapazität	12 To.
Abmessungen	400 x 250 x 115 mm
Gewicht	59 kg

Mit Hebestange

With steering bar



## VAKS Hebestange / Lifting Bar

Art. Nr.	04-810900
Rollen	2 Nylonrollen
Kapazität	1,5 To.
Länge	2000 mm
Hebehöhe	max. 200 mm
Gewicht	14 kg



## VAKS Hydraulik-Heberdonkraft / Jack

Art. Nr.	04-820300	04-820800
WLL	3 To.	8 To.
Hebefuß Höhe	15 mm	22 mm
Hebefuß Länge x Breite	55 x 70/50	55 x 70/50
Höchste Hebehöhe Kopfplatte	380 mm	395 mm
Höchste Hebehöhe Hebefuß	240 mm	270 mm
Abhebung	130 mm	150 mm
Höhe	250 mm	250 mm
Breite	250 mm	270 mm
Gewicht	21/29 kg	25/33 kg

04-820300 - Standard 3 to.  
04-820350 - Mit sep. Pumpe 3 to.  
04-820800 - Standard 8 to.  
04-820850 - Mit sep. Pumpe 8 to.

04-820300 - Standard 3 ton  
04-820350 - With sep. pump 3 ton  
04-820800 - Standard 8 ton  
04-820850 - With sep. pump 8 ton

