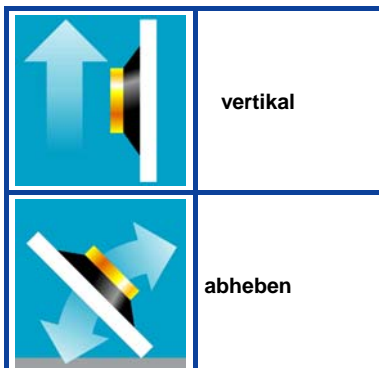
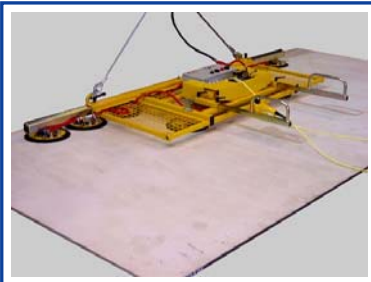
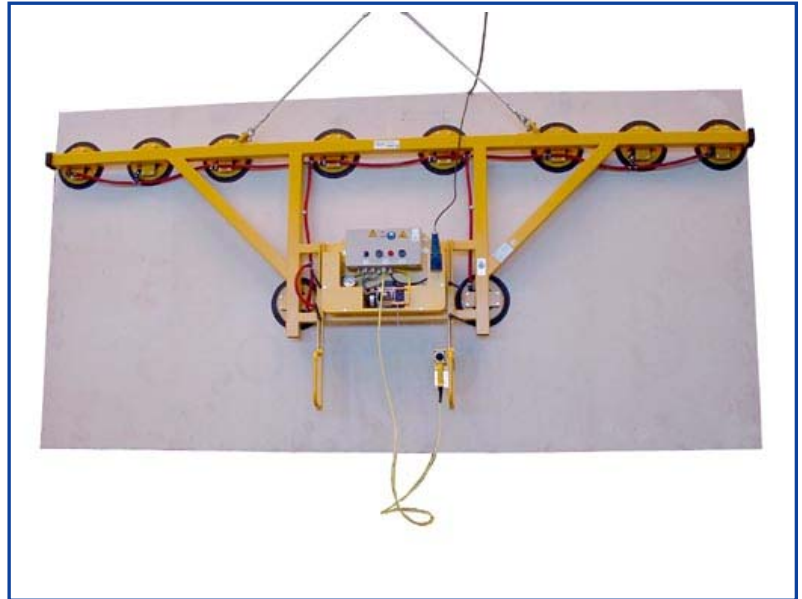


Kombi 7001-ABs

**Für den Baustellenbetrieb
in der EU nur mit einer
mechanischen
Haltevorrichtung gemäß
EN 13155 zulässig**



zum vertikalen Heben und Transportieren
das ideale Gerät für das Lager

Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- einreihige Saugernanordnung mit zusätzlichen Stützsaugern
- Sauger direkt am Tragrahmen befestigt
- fester Saugerabstand
- äußere Sauger absperrbar
- modularer Geräteaufbau
- vertikaler Transport ca. 85°
- Führungsgriffe sind in der Höhe einstellbar

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

Bedienungsarmatur

- EIN/AUS direkt am Gerät
- SAUGEN/LÖSEN über Kabel-Fernbedienung

Aufhängung: 2-fach Seilstropp

maximale Tragfähigkeit: 1500 kg

Farbe: gelb

Die drehbare Aufhängung ermöglicht ein Abheben/Ablegen großer Abschnitte (horizontal nach vertikal / vertikal nach horizontal).

zum Heben geeignet		
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig	
Oberfläche	glatt	
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten	
Saugertyp	388	
Durchmesser angesaugt ca. mm	300	
Saugerqualität	Gummi schwarz - Abrieb möglich - bis 100° C wärmebeständig	
Saugeranzahl	6	10
Tragrohrlänge ca. mm	3000	3500
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum		
	kg	kg
	500	1000
Eigengewicht ca. kg	90	100
Fördermenge	6,0 m³/h	
Spannung	400 Volt 50 Hz 3 Ph	
Best.-Nr.: 7001-ABs...	6-0910-400	10-0910-400
Fördermenge	3,0 m³/h	
Spannung	230 Volt 50 Hz	
Best.-Nr.: 7001-ABs...	6-0910	10-0910
Fördermenge	3,0 m³/h	
Spannung	110 Volt 50 Hz	
Best.-Nr.: 7001-ABs...	6-0910-110	10-0910-110
Sonderausführungen und Sonderspannung	auf Anfrage	
Zubehör auf Anfrage		
Best.Nr.: 388-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 388	
Best.Nr.: 7003-SchutzAB	Schutzgitter (Größe gemäß Ihrer Anforderung)	
Best.Nr.: 7003-UStAB	Unterstützungsauflagen für frisch versiegelte Isoliergläser (Größe gemäß Ihrer Anforderung)	

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebergerät (Typ 7201-ABs) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.

