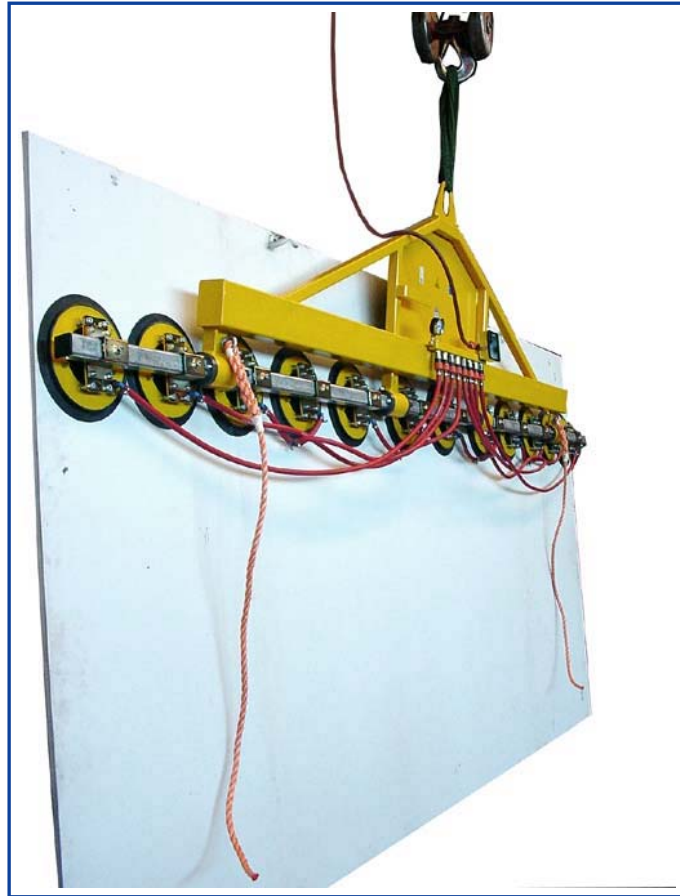


Gehänge 7000-AH

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



zum Heben und Transportieren

das **ideale** Gerät für das Lager

- universell einsetzbar
- optimales Hantieren bei wenig Platzbedarf

Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- einreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt an dem Tragrohr beweglich befestigt
- veränderbarer Saugerabstand
- alle Sauger einzeln absperbar
- vertikaler Transport ca. 85°

Vakuumerzeugung

- externe Vakuumerzeugung erforderlich
z. B. durch eine Compound-Pumpe 7002-COMP2
in der Kranbahn

Bedienungsarmatur

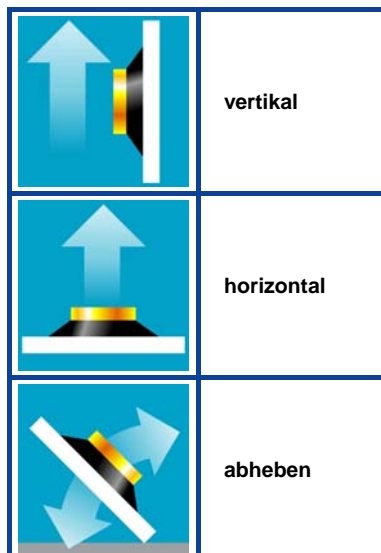
- SAUGEN/LÖSEN über Handventil am Gerät
oder
über Fernbedienung
der Vakuumerzeugung
Kranöse am Tragrahmen

Aufhängung:

maximale Tragfähigkeit:

Farbe:

1600 kg
gelb / teilverzinkt



Durch einfaches Drehen des Tragrohres kann das Gerät auch zum horizontalen Heben und Abheben/Ablegen großer Abschnitte (horizontal nach vertikal / vertikal nach horizontal) benutzt werden.

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	12	16
Tragrohrlänge	ca. mm	4000
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum	kg	1200
Eigengewicht	ca. kg	120
Vakuumananschluss Schnellschlauchkupplung	9 mm	
Best.-Nr.: 7000-AH...	12-0910	16-0910
Sonderausführungen	auf Anfrage	
Zubehör auf Anfrage		
Best.-Nr.: 388-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 388	
Best.-Nr.: 7003-SchutzA	Schutzgitter (Größe gemäß Ihrer Anforderung)	
Best.-Nr.: 7003-UStA	Unterstützungsauflagen für frisch versiegelte Isoliergläser (Größe gemäß Ihrer Anforderung)	

