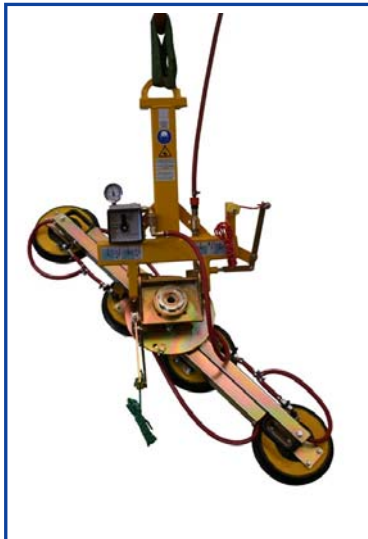


Gehänge 7000-ADS

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



zum Heben und Transportieren schmaler, langer Streifen
manuellen Drehen um +/- 90 Grad
manuellen Schwenken um 90 Grad

	vertikal
	horizontal
	Drehen um +/- 90 Grad
	Schwenken um 90 Grad

Beschreibung

- 1-Kreis-Vakuumsystem
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- einreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt am Tragrohr befestigt
- veränderbarer Saugerabstand durch verschiebbare Tragrohre
- alle Sauger einzeln absperbar
- Drehvorrichtung (-90°/0°/+90°) mit rollengelagertem Drehzapfen und Arretierung
- Schwenkvorrichtung (0° bis 90°) mit Arretierung alle 15°

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

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
maximale Tragfähigkeit: 400 kg (1,5 m) / 340 kg (2,3 m)
Farbe: gelb

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		4
Tragfähigkeit		
bei Tragrohrlänge 1500 mm		
auf glatter, sauberer Oberfläche		
bei 60 % Vakuum	kg	400
bei Tragrohrlänge 2300 mm		
auf glatter, sauberer Oberfläche		
bei 60 % Vakuum	kg	340
Eigengewicht	ca. kg	
Vakuumanschluss		
Schnellschlauchkupplung		9 mm
Best.-Nr.: 7005-ADS...		4-0910
Zubehör auf Anfrage		
Best.Nr.: 388-SCHUTZ		Schutzhaube für Sauger 388

