

## Gehänge 7000-C-1000 SO01

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



**zum horizontalen Heben und Transportieren**

### Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- mehrreihige Saugeranordnung
- Quer-Tragrohre in Längs- und Querrichtung durch Kreuzklemmen verstellbar
- Sauger direkt am Quer-Tragrohr beweglich befestigt
- veränderbarer Saugerabstand
- modularer Geräteaufbau
- vertikaler Transport ca. 75°

### Vakuumerzeugung

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

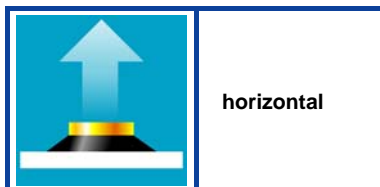
### Bedienungsarmatur

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

**Aufhängung:** Kranöse am Tragrahmen

**maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg

**Farbe:** gelb / teilverzinkt



<b>zum Heben geeignet</b>			
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig		
Oberfläche	glatt		
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten		
<b>Saugertyp</b>	<b>388</b>		
<b>Durchmesser</b> angesaugt ca. mm	300		
<b>Saugerqualität</b>	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig		
<b>Tragrahmenlänge</b> ca. mm	3000	4500	6000
<b>Längs-Tragrohrlänge</b> max. ca. mm	4000	5000	6000
<b>Anzahl der Quer-Tragrohre</b>	4	6	8
<b>Länge der Quer-Tragrohre</b> ca. mm	1500	1500	1500
<b>Saugeranzahl</b>	8	12	16
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum	kg		
	800	1000	1000
<b>Eigengewicht</b> ca. kg	95	115	130
<b>Vakuumschluss</b>	9 mm		
<b>Best.-Nr.: 7000-C-1000...</b>	<b>8-0910</b>	<b>10-0910</b>	<b>12-0910</b>
<b>Sonderausführungen</b>	<b>auf Anfrage</b>		
<b>Zubehör auf Anfrage</b>			
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>	Schutzhaube für Sauger 388		

