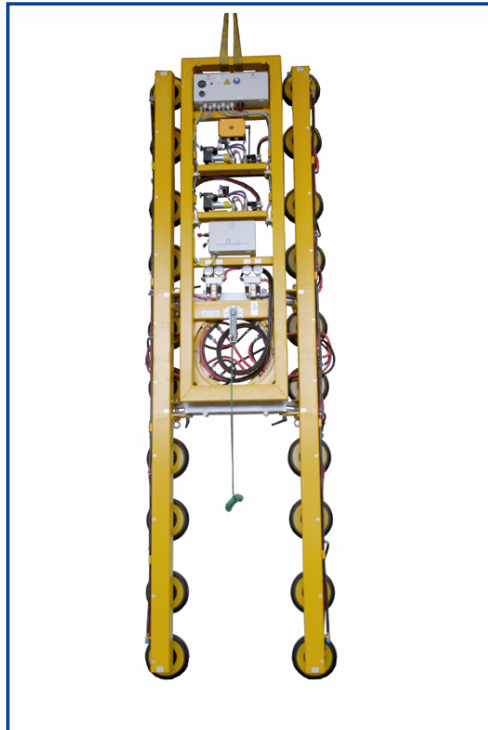


## Akku-Gerät Kombi 7411-DG6

**Für den Baustellenbetrieb  
innerhalb der EU  
gemäß EN 13155 entwickelt**



**zum Heben und Transportieren von  
konvex und konkav gebogener Materialien**



### Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 4 unabhängige Vakuumkreise**
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **4 geschlossene Vakuumkreise** verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal melden Vakuumunterschreitung
- alle Sauger einzeln absperrbar
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung (+90° / 0° / -90°)
- **maximale Bautiefe 365 mm**
- erweiterbar mit maximal 4 Verlängerungen

### Vakuumerzeugung

- für Akkubetrieb mit Schnellwechsellvorrichtung für Akku für kurze Austauschzeiten von unter einer Minute
- Ladegerät zum Aufladen des zweiten Akkus
- keine Kabel-, keine Schlauchzuführung

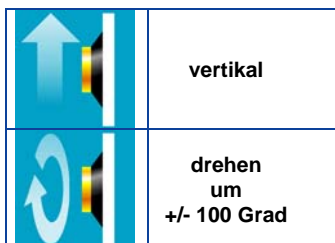
### Bedienung

- EIN/AUS direkt am Gerät
- SAUGEN/LÖSEN über Handventil am Gerät und Kabel-Fernbedienung  
optional über Funk-Fernbedienung  
Seilzug
- Drehen Seilzug

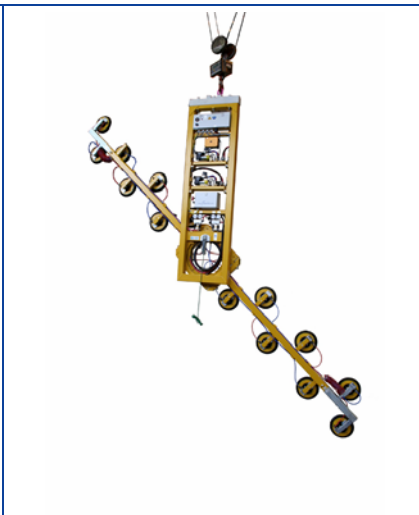
**Aufhängung:** Kranöse am Tragrahmen

**Tragfähigkeit:** 1400 kg / 2000 kg

**Farbe:** gelb / teilverzinkt



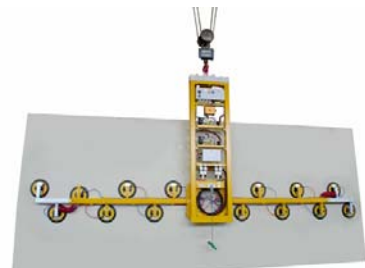
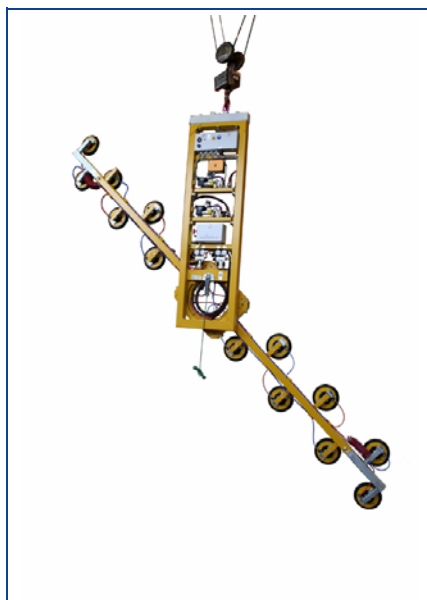
<b>zum Heben geeignet</b>		
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig	
Oberfläche	glatt konvex oder konkav gebogen und auch planparallele Radius minimal 3500 mm	
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten	
<b>Saugertyp</b>	<b>388</b>	
<b>Durchmesser</b> angesaugt ca. mm	300	
<b>Saugerqualität</b>	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke	
<b>Saugeranzahl</b>	2 x 6 & 2 x 4	4 x 8
<b>Anzahl der Verlängerungen</b>	0	4
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum		
<b>auf EU-Baustellen</b> kg	1400	2000
<b>innerbetrieblich</b> kg	2000	2000
<b>Äußerer Abstand der Sauger</b> ca. mm	4200 x 1500	6850 x 1500
<b>Eigengewicht</b> ca. kg	557	713
<b>Versorgungsspannung</b> Ladegerät	110 - 230 V / 50/60 Hz / 1 Phase	
<b>Best.-Nr.: 7411-DG6</b>		
<b>Zubehör auf Anfrage</b>		
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>	Schutzhaube für Sauger 388	
<b>Best.Nr.: 7003-FB-SL-2K</b>	Funk-Fernbedienung SAUGEN / LÖSEN	
<b>Best.Nr.: 7403-A320</b>	Adaptersatz für schmale Streifen (Saugerabstand: 0,46 / 0,66 x 4,60 / 5,60 / 6,60 m)	



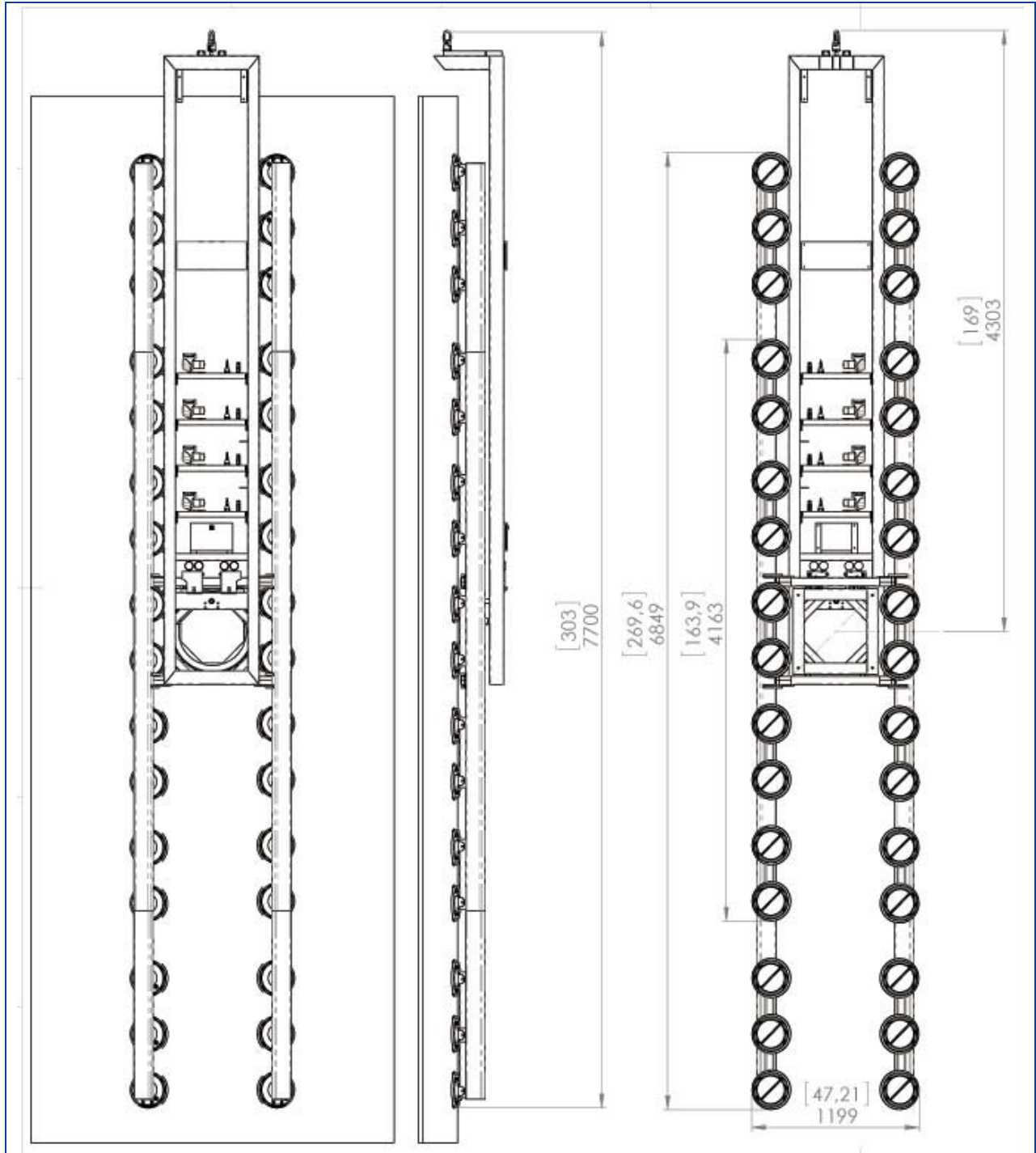
## Kombi 7411-DG6 mit Adaptersatz 7403-A320

### zum Heben geeignet

Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig	
Oberfläche	glatt	
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, 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 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke	
<b>Saugeranzahl</b>	1 x 4 & 3 x 2	3 x 4 & 1 x 2
<b>Anzahl der Verlängerungen</b>	0	2
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum		
<b>auf EU-Baustellen</b> kg	320	320
<b>innerbetrieblich</b> kg	320	320
<b>Äußerer Abstand der Sauger</b>		
ca. mm	4600 x 460 / 660	5600 / 6600 x 460 / 660
<b>Eigengewicht</b> ca. kg	349	391
<b>Versorgungsspannung</b>		
Ladegerät	110 - 230 V / 50/60 Hz / 1 Phase	
<b>Best.-Nr.: 7403-A320</b>		



## Kombi 7411-DG6



## Kombi 7411-DG6 mit Adaptersatz 7403-A320

