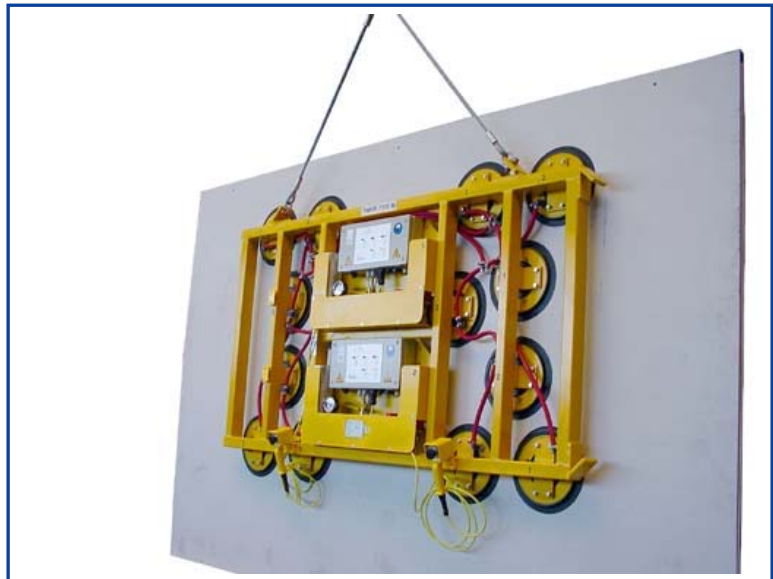


## Akku-Gerät Kombi 7211-VT

Für den Baustellenbetrieb  
innerhalb der EU  
gemäß EN 13155  
entwickelt



zum flächenstabilen, vertikalen Heben und Transportieren  
das einfache, netzunabhängige Kompaktgerät

### Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 2 unabhängige Vakuumkreise**  
jeder Vakuumkreis ist mit 2-facher Sicherheit ausgelegt
- erfüllt EN 13155 & prEN 13035-1 & prEN 13035-2
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **2 geschlossene Vakuumkreise**  
verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal  
melden Vakuumunterschreitung
- **Energieausfall-Überwachung**
- mehrreihige Saugenanordnung
- Sauger direkt am Tragrahmen befestigt
- fester Saugerabstand
- Aufhängepunkte in Längs- und Quer-Richtung
- modularer Geräteaufbau

### Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Akku-Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- ohne Umschalten für Akku- und Netzbetrieb
- eingebautes Ladegerät zum Aufladen über Nacht
- kein Akkutauch erforderlich
- keine Kabel-, keine Schlauchzuführung

### Bedienungsarmatur

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

**Aufhängung:** 2-fach Seilstropp  
**maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg / 1500 kg  
**Farbe:** gelb / teilverzinkt



vertikal

<b>zum Heben geeignet</b>					
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 100° wärmebeständig			
<b>Saugeranzahl</b>		2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
<b>Rahmengröße</b>	ca. mm				
<b>Tragfähigkeit</b>	auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
<b>auf EU-Baustellen</b>	kg	400	600	800	1000
<b>innerbetrieblich</b>	kg	800	1000	1200	1500
<b>Eigengewicht</b>	ca. kg				
<b>Gehängedicke</b>	ca. mm				
<b>Fördermenge</b>		1,5 m³/h			
<b>Spannung</b>	Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1 Ph			
<b>Best.-Nr.: 7211-VT...</b>		<b>8-0910</b>	<b>12-0910</b>	<b>16-0910</b>	<b>20-0910</b>
<b>Spannung</b>	Ladegerät	110 Volt 50/60 Hz 1 Ph			
<b>Best.-Nr.: 7211-VT...</b>		<b>8-0910-110</b>	<b>12-0910-110</b>	<b>16-0910-110</b>	<b>20-0910-110</b>
<b>andere Rahmengrößen</b>		auf Anfrage			
<b>Zubehör auf Anfrage</b>					
<b>Best.Nr.: 7003-DSFUS2</b>		Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN 2 Stück erforderlich			
<b>Best.Nr.: 7003-DSFUST</b>		Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN 2 Stück erforderlich <b>nur außerhalb der EU</b>			
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>		Schutzhaube für Sauger 388			

