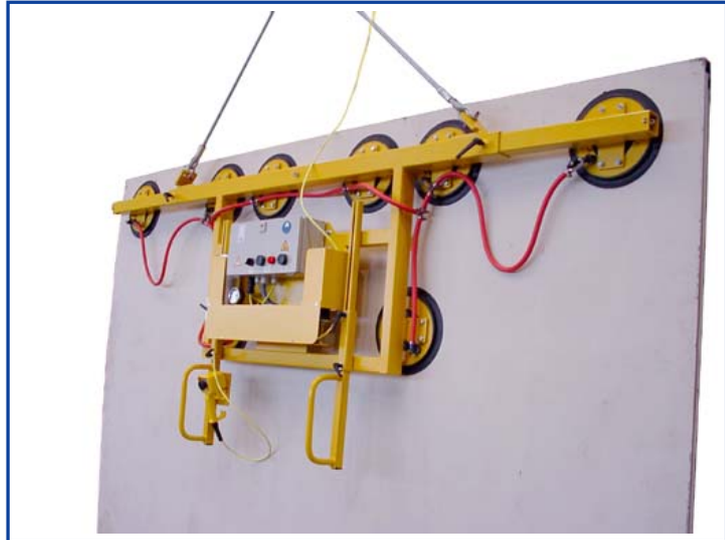


## Kombi 7201-AB

**2-Kreis-Vakuumhebergerät  
gemäß EN 13155**



zum vertikalen Heben und Transportieren  
das ideale Gerät für das Lager

### Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 2 unabhängige Vakuumkreise**
- **jeder Vakuumkreis ist mit 2-facher Sicherheit ausgelegt**
- **erfüllt EN 13155 & EN 13035-1 & EN 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**
- einreihige Saugeranordnung mit zusätzlichen Stützsaugern
- Sauger direkt am Tragrahmen befestigt
- äußerer Saugerabstand durch Verschieben der Tragrohre einstellbar
- äußere Sauger absperrrbar
- modularer Geräteaufbau
- vertikaler Transport ca. 85°
- Führungsriffe sind in der Höhe einstellbar

### Vakuumerzeugung

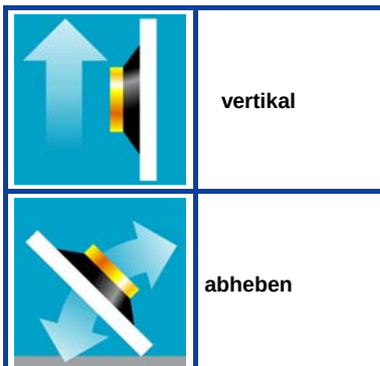
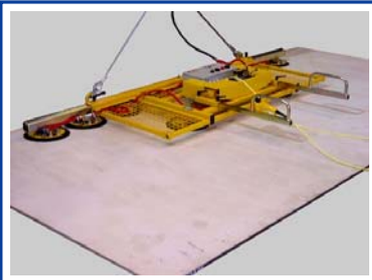
- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

### Bedienungsarmatur

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

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

Die drehbare Aufhängung ermöglicht ein Abheben/Ablegen großer Abschnitte (horizontal nach vertikal / vertikal nach horizontal).



|  |                  |  |                    |
|--|------------------|--|--------------------|
| <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>Saugeranzahl</b>                              |                  | 2 x 4  | 2 x 6              |
| <b>Tragrohrlänge</b>                             |                  |  |                    |
| <b>minimal</b>                                   | ca. mm           | 2200   | 2900               |
| <b>maximal</b>                                   | ca. mm           | 3500   | 3500               |
| <b>Tragfähigkeit</b>                             |                  |  |                    |
| auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum |                  |  |                    |
| <b>auf EU-Baustellen</b>                         | kg               | <b>400</b>   | <b>600</b>         |
| <b>innerbetrieblich</b>                          | kg               | <b>800</b>   | <b>1000</b>        |
| <b>Eigengewicht</b>                              | ca. kg           | 90   | 100                |
| <b>Gerätedicke</b>                               | ca. mm           |  |                    |
| <b>Vakuumschluss</b>                             |                  | 9 mm   |                    |
| <b>Fördermenge</b>                               |                  | 6,0 m³/h   |                    |
| <b>Spannung</b>                                  |                  | 400 Volt 50 Hz 3 Ph  |                    |
| <b>Best.-Nr.: 7201-AB...</b>                     |                  | <b>8-0910-400</b>  | <b>12-0910-400</b> |
| <b>Fördermenge</b>                               |                  | 3,0 m³/h   |                    |
| <b>Spannung</b>                                  |                  | 230 Volt 50 Hz   |                    |
| <b>Best.-Nr.: 7201-AB...</b>                     |                  | <b>8-0910</b>  | <b>12-0910</b>     |
| <b>Fördermenge</b>                               |                  | 3,0 m³/h   |                    |
| <b>Spannung</b>                                  |                  | 110 Volt 50 Hz   |                    |
| <b>Best.-Nr.: 7201-AB...</b>                     |                  | <b>8-0910-110</b>  | <b>12-0910-110</b> |
| <b>Sonderausführungen und Sonderspannung</b>     |                  | <b>auf Anfrage</b>   |                    |
| <b>Zubehör auf Anfrage</b>                       |                  |  |                    |
| <b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>                      |                  | Schutzhaube für Sauger 388   |                    |
| <b>Best.Nr.: 7003-DSFUS2</b>                     |                  | Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN  |                    |
| <b>Best.Nr.: 7003-DSFUST</b>                     |                  | Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN<br><b>nur außerhalb der EU</b>                         |                    |
| <b>Best.Nr.: 7003-WL</b>                         |                  | große Warnleuchte (Blitzlampe für Sammelstörung)   |                    |
| <b>Best.Nr.: 7003-SchutzAB</b>                   |                  | Schutzgitter (Größe gemäß Ihrer Anforderung)   |                    |
| <b>Best.Nr.: 7003-UStAB</b>                      |                  | Unterstützungsauflagen für frisch versiegelte Isoliergläser (Größe gemäß Ihrer Anforderung)  |                    |

