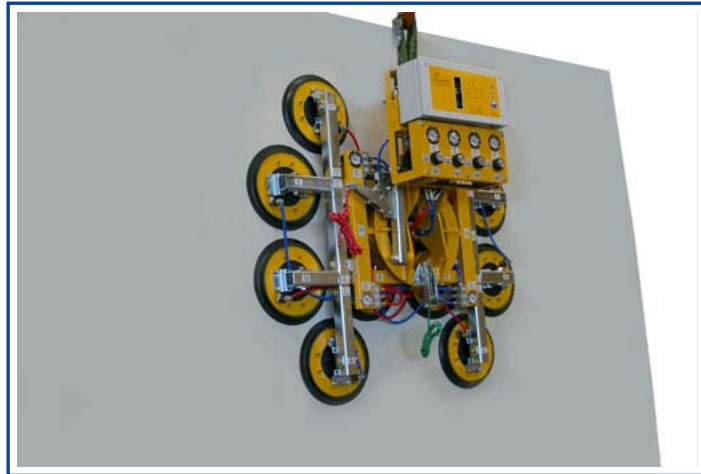


Kombi 7411-DS SO01

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



	vertikal
	horizontal
	Drehen um +/- 360 Grad
	Schwenken um 90 Grad



zum flächenstabilen Heben und Transportieren

manuelles Drehen um +/- 360 Grad
manuelles Schwenken um 90 Grad

Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 4 unabhängige Vakuumkreise**
- **erfüllt EN 13155 & prEN 13035-1 & prEN 13035-2**
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **4 geschlossene Vakuumkreise** verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal melden Vakuumunterschreitung
- Sauger direkt am Tragrohr befestigt
- erweiterbar mit Verlängerungen auf 2 x 4 oder 3 x 4 Sauger
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung
Arretierung bei -270° -180° -90° 0° +90° +180° +270°
- Schwenkvorrichtung (0° bis 90°) mit Arretierung alle 3°
- **Umbausatz zum Heben von konvex und konkav gebogener Materialien mit einem minimalen Radius von 1,7 m und einem Gewicht von max. 600 kg auf EU-Baustellen**

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 Handventile am Gerät

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen

maximale Tragfähigkeit: 900 kg (auf EU-Baustellen)
1200 kg (innerbetrieblich)

Farbe: gelb / teilverzinkt

zum Heben geeignet			
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig		
Oberfläche	glatt		glatt konvex oder konkav gebogen Radius minimal 1700 mm
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten		
Saugertyp	388		540
Durchmesser angesaugt ca. mm	300		200
Saugerqualität	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig		
Saugeranzahl	4 x 1	4 x 2	4 x 3
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum			
auf EU-Baustellen	kg	300	600
innerbetrieblich	kg	400	800
min. Ansaugfläche ca. mm	620 x 620	1260 x 620	1260 x 1180
Eigengewicht ca. kg	95	117	137
Spannung Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1Ph		
Best.-Nr.:	7411-DS SO01		
Spannung Ladegerät	110 Volt 50/60 Hz 1Ph		
Best.-Nr.:	7411-DS SO01-110		
Sonderausführungen und Sonderspannung	auf Anfrage		

