

Akku-Gerät Kombi 7441-DmS6H

Für den Baustellenbetrieb
innerhalb der EU
gemäß EN 13155 entwickelt



hydraulisches Schwenken um maximal 90°
manuelles Drehen bis zu +/-360°

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
- erweiterbar mit Verlängerungen auf 4 x 6 Sauger
- alle Sauger einzeln absperbar
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung alle 90°
Standard: +/- 135°
- stufenloses Schwenken um 90° über Hydraulik-Zylinder
- erweiterbar mit verschiedenen Verlängerungs-Sätzen
sehr flexibel - erweiterungsfähig





Vakuumerzeugung

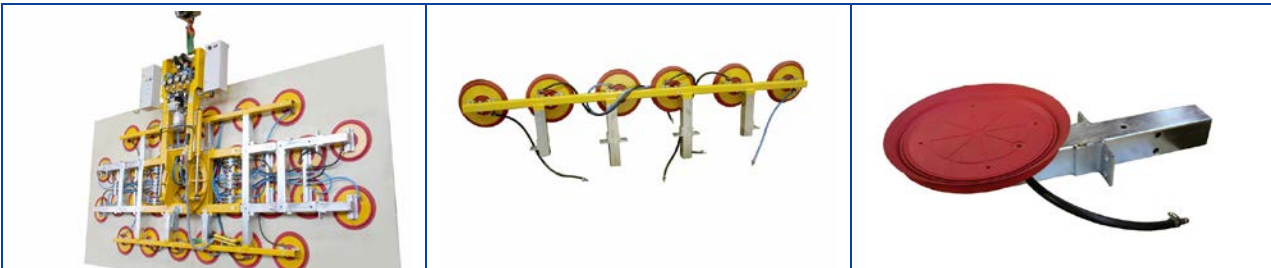
- eingebaute, wartungsarme Akku-Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Akkubetrieb mit Schnellwechsellvorrichtung für kurze Austauschzeiten von unter einer Minute
- Ladegerät zum Aufladen des zweiten Akku-Satzes
- keine Kabel-, keine Schlauchzuführung

Bedienung

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

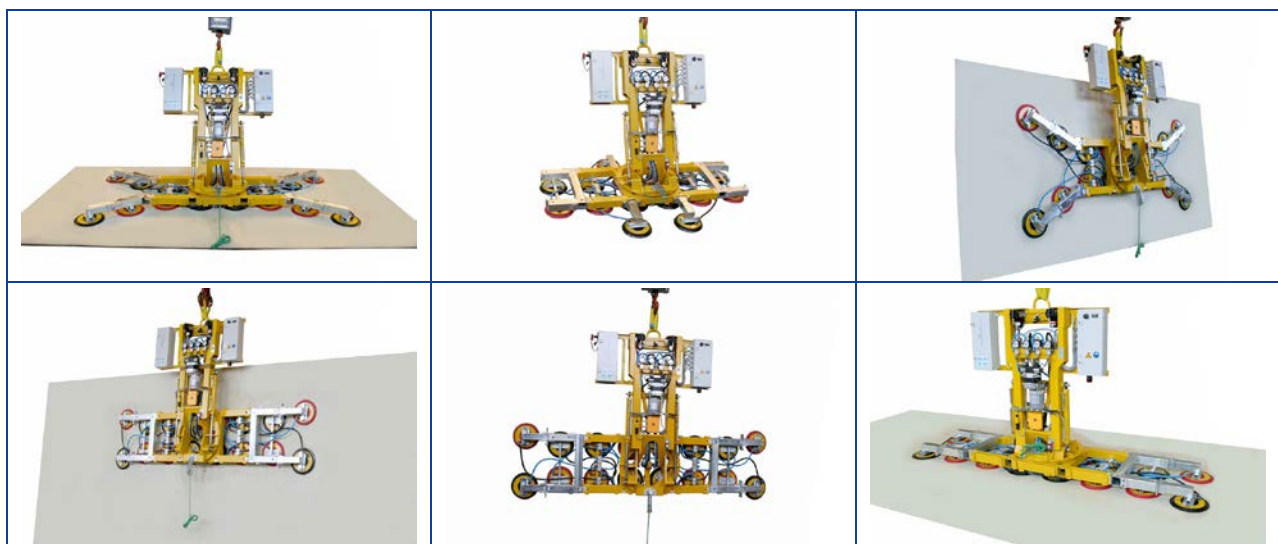
Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
Tragfähigkeit: 750 kg - 2000 kg
Farbe: gelb / teilverzinkt

	vertikal
	horizontal
	drehen um +/- 135° Option: +/- 360°
	schwenken um 90°

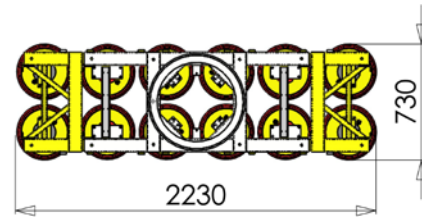
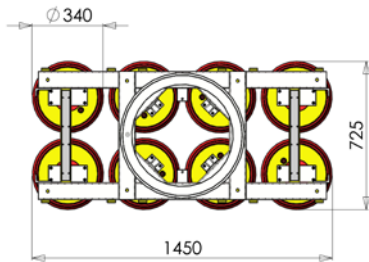
zum Heben geeignet				
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig			
Oberfläche	glatt			
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten			
Saugertyp	488-K		388	
Durchmesser angesaugt ca. mm	350		300	
Saugerqualität	Gummi rot Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3 mm Glasdicke		Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke	
Saugeranzahl	4 x 2 = 8	4 x 3 = 12	4 x 2 = 8	4 x 3 = 12
Anzahl der Verlängerungssätze	0	1	0	1
verwendeter Verlängerungs-Satz		D-VL		D-VL
Saugeranordnung	zweireihig	zweireihig	zweireihig	zweireihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen kg	750	1125	600	900
innerbetrieblich kg	1000	1500	800	1200
Äußerer Abstand der Sauger ca. m	0,73 x 1,45	0,73 x 2,22	0,68 x 1,40	0,68 x 2,17
Eigengewicht ca. kg			260	304
Saugeranzahl	4 x 3 = 12	4 x 3 = 12	4 x 3 = 12	4 x 3 = 12
Anzahl der Verlängerungssätze	1	1	1	1
verwendeter Verlängerungs-Satz	E-VL	E-VL	E-VL	E-VL
Saugeranordnung	vierreihig	zweireihig	vierreihig	zweireihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen kg	1125	1125	900	900
innerbetrieblich kg	1500	1500	1200	1200
Äußerer Abstand der Sauger ca. m	1,47 x 1,45	0,73 x 2,22	1,42 x 1,40	0,68 x 2,17
Eigengewicht ca. kg			284	284
				

Saugertyp	488-K		388	
Saugeranzahl	4 x 3 = 12	4 x 4 = 16	4 x 3 = 12	4 x 4 = 16
Anzahl der Verlängerungssätze	1	2	1	2
verwendeter Verlängerungs-Satz	Y-VL	D-VL & E-VL	Y-VL	D-VL & E-VL
Saugeranordnung	zweireihig	vierreihig	zweireihig	vierreihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen kg	1125	1500	900	1200
innerbetrieblich kg	1500	1800	1200	1400
Äußerer Abstand der Sauger ca. m	1,03 x 2,17	1,47 x 2,22	0,98 x 2,12	1,42 x 2,17
Eigengewicht ca. kg				332
Saugeranzahl	4 x 4 = 16	4 x 4 = 16	4 x 4 = 16	4 x 4 = 16
Anzahl der Verlängerungssätze	2	2	2	2
verwendeter Verlängerungs-Satz	D-VL & E-VL	Y-VL & E-VL	D-VL & E-VL	Y-VL & E-VL
Saugeranordnung	zweireihig	zweireihig	zweireihig	zweireihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen kg	1500	1500	1200	1200
innerbetrieblich kg	1800	1800	1400	1400
Äußerer Abstand der Sauger ca. m	0,89 x 2,98	1,44 x 2,88	0,84 x 2,93	1,39 x 2,83
Eigengewicht ca. kg			332	
Saugeranzahl	4 x 4 = 16	4 x 5 = 20	4 x 4 = 16	4 x 5 = 20
Anzahl der Verlängerungssätze	1	2	1	2
verwendeter Verlängerungs-Satz	Q-VL	Q-VL & E-VL	Q-VL	Q-VL & E-VL
Saugeranordnung	zweireihig	vierreihig	zweireihig	vierreihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen kg	1500	1875	1200	1200
innerbetrieblich kg	1800	2000	1400	1400
Äußerer Abstand der Sauger ca. m	0,73 x 2,94	1,47 x 2,94	0,68 x 2,89	1,42 x 2,89
Eigengewicht ca. kg			340	368

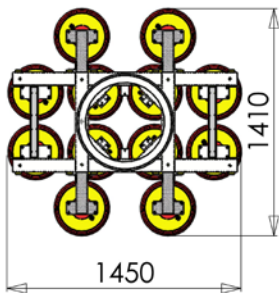
Saugertyp	488-K		388	
Saugeranzahl	4 x 5 = 20	4 x 6 = 24	4 x 5 = 20	4 x 6 = 24
Anzahl der Verlängerungssätze	2	3	2	3
verwendeter Verlängerungs-Satz	Q-VL & D-VL	Q-VL & D-VL & E-VL	Q-VL & D-VL	Q-VL & D-VL & E-VL
Saugeranordnung	zweireihig	vierreihig	zweireihig	vierreihig
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum				
auf EU-Baustellen	kg	1875	900	1700
innerbetrieblich	kg	2000	1200	2000
Äußerer Abstand der Sauger				
ca. m	0,73 x 3,68	1,47 x 3,68	0,68 x 3,63	1,42 x 3,63
Eigengewicht	ca. kg		384	412
Versorgungsspannung Ladegerät	110 - 230 V / 50/60 Hz / 1 Phase			
Best.-Nr.: 7441-DmS6H				
Zubehör auf Anfrage				
Best.Nr.: OPT-DDF4	Geräte-Option vierfache Drehdurchführung zum Drehen von +/- 360°			
Best.Nr.: OPT-3000m	Geräte-Option ausgerüstet für den Einsatz in 3000 m über dem Meeresspiegel			
Best.Nr.: OPT-4s2AP	Geräte-Option Ausrüstung mit vier statt zwei Vakuumpumpen			
Best.Nr.: 388-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 388			
Best.Nr.: 488-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 488			
Best.Nr.: 7003-FB-SLS	Funk-Fernbedienung SAUGEN / LÖSEN / schwenken vertikal/horizontal			
Best.Nr.: 7003-GTGDmS6	Transportgestell für das Kombi 7441-DmS6H			



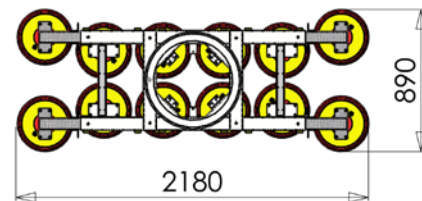
mögliche Gerätekonfigurationen von dem Kombi 7441-DmS6H



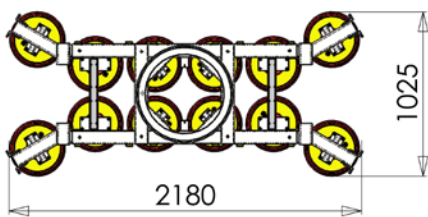
7441-DmS6H mit D-VL



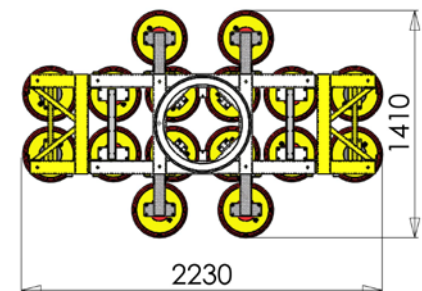
7441-DmS6H mit E-VL



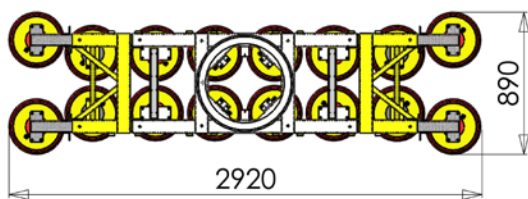
7441-DmS6H mit E-VL



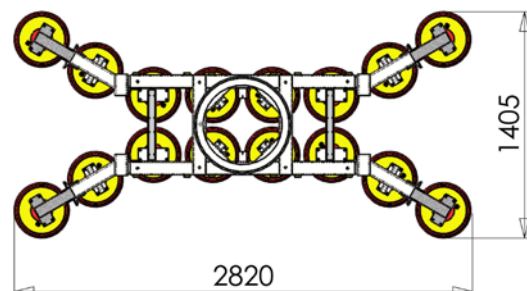
7441-DmS6H mit Y-VL



7441-DmS6H mit D-VL & E-VL

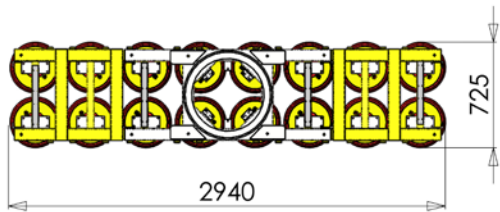


7441-DmS6H mit D-VL & E-VL

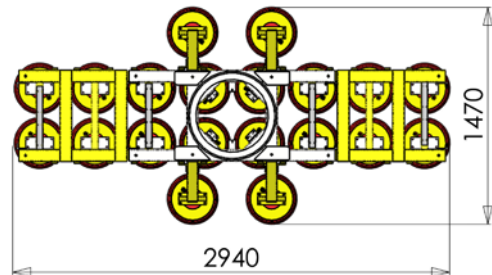


7441-DmS6H mit Y-VL & E-VL

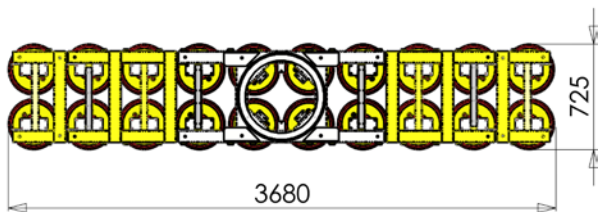
mögliche Gerätekonfigurationen von dem Kombi 7441-DmS6H



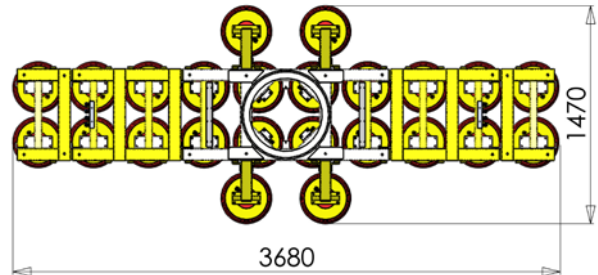
7441-DmS6H mit Q-VL



7441-DmS6H mit Q-VL & E-VL



7441-DmS6H mit Q-VL & D-VL



7441-DmS6H mit Q-VL & D-VL & E-VL



Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code zum Video, dort erfahren Sie mehr über das Gerät.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Das Kombi 7441-DmS6H im Einsatz.