

REMA Vakuumheber mechanisch	192
REMA Vakuumheber Elektro/Druckluft	193
REMA Vakuumheber Elektro für Glas	194



REMA Vakuumheber VHM mechanisch



Der REMA Vakuumheber VHM wird an Arbeitsplätzen verwendet, wo mechanische Hebekraft gebraucht wird und eine Stromquelle nicht vorhanden oder zu weit entfernt ist.

Merkmale

- Zuverlässige Mechanik beim Vakuumheben.
- Einfache und schnelle Installation.
- Einfache Bedienung und Handling durch die ergonomische Form.
- Wartungsarm, es empfiehlt sich eine einmal jährliche Kontrolle durch Fachpersonal.
- TÜV-Zertifiziert.

Norm:

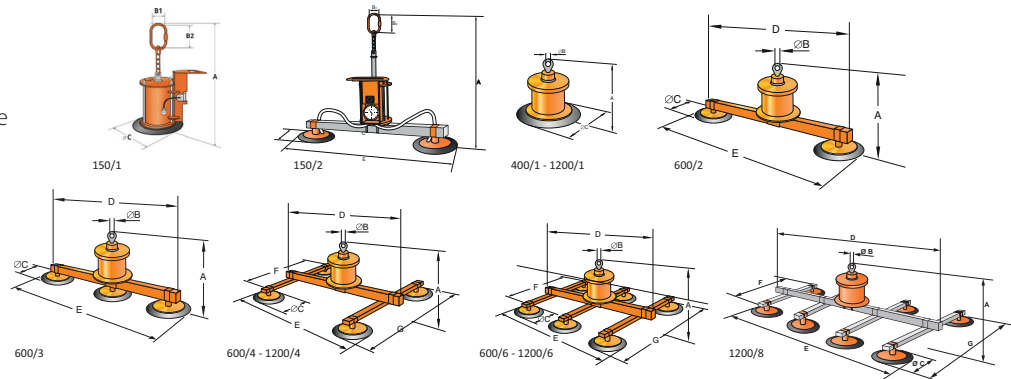
- EN12100-1/2, EN13155

Sicherheit

- Vakuumsicherung gegen unbeabsichtigtes Loslassen der Last.
- Manometer, Vakuumkontrolle.
- Grünes Licht bei "Betriebsfertig" rotes Licht für "Neuausrichten".
- Akustisches Signal, funktionierend auf 2 x 9V nicht-nachladbaren Batterien, im Falle von Druckverlust.
- 3 kg minimale Last.

Wichtig

Bitte, bei Bestellung die technische Beschreibung und die Abmessungen (L x B x D) der Platten und / oder Werkstücke, die gehoben werden sollen, immer angeben.



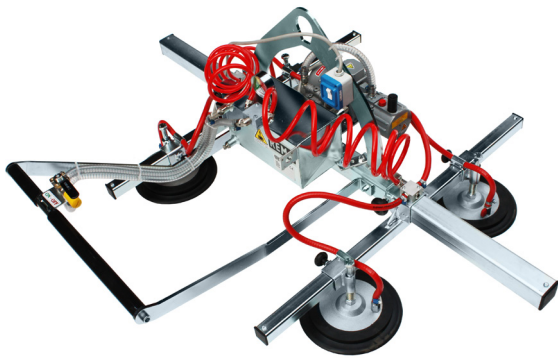
Optionen

Sicherheitshebel, genügend Abstand von der Last.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Sauger	Dicke (mm) Platten 1000 x 2000 mm	Dicke (mm) Platten 1250 x 2500 mm	Dicke (mm) Platten 1500 x 3000 mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
VHM-100/1	100	1	>5	-	-	17	3665000
VHM-150/2	150	2	>3	>5	-	26	3665002
VHM-400/1	400	1	>5	-	-	46	3665001
VHM-600/2	600	2	>1	>1.5	>4	83	3665003
VHM-600/3	600	3	>1	>1	>3	96	3665005
VHM-600/4	600	4	>1	>1	>2	110	3665007
VHM-600/6	600	6	>1	>1	>1	136	3665008
VHM-1200/1	1200	1	>5	-	-	130	3665010
VHM-1200/4	1200	4	>1	>1	>2	188	3665009
VHM-1200/6	1200	6	>1	>1	>2	228	3665011
VHM-1200/8	1200	8	>1	>1	>2	266	3665013

Typ	A min (mm)	A max (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E min (mm)	E max (mm)	F (mm)	G min (mm)	G max (mm)
VHM-100/1	495	580	60x110	230	-	-	-	-	-	-
VHM-150/2	610	750	50	230	1910	470	1160	-	-	-
VHM-400/1	440	580	50	400	-	-	-	-	-	-
VHM-600/2	610	750	50	400	1910	860	2210	-	-	-
VHM-600/3	620	810	50	400	1910	1250	2210	-	-	-
VHM-600/4	690	880	50	340	1910	740	2140	1480	630	1740
VHM-600/6	690	880	50	280	1910	900	2080	1480	570	1680
VHM-1200/1	544	754	60	770	-	-	-	-	-	-
VHM-1200/4	800	1010	60	410	1910	950	2210	1200	850	1500
VHM-1200/6	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500
VHM-1200/8	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500

Elephant Elektro-Vakuumheber GLA



Elephant Vakuumheber sind für einen horizontalen Transport von glatten, stabilen und ebenen Platten aus Metall, Glas, Kunststoff, Stein und Sperrholz geeignet.

Merkmale

- Typen GLA ist ausgestattet mit elektrische Vakuumpumpe.
- Typen VLA sind Druckluft angetrieben.

Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung.
- Akustisches Signal im Fall von Druckverlust.
- 2 x 9V wiederaufladbaren Batterien, sowie mit Ladegerät.
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last.
- Manometer, Vakuumkontrolle.
- Typ VLA, der minimale Luftdruck ist 6-7 Bar.

Optionen

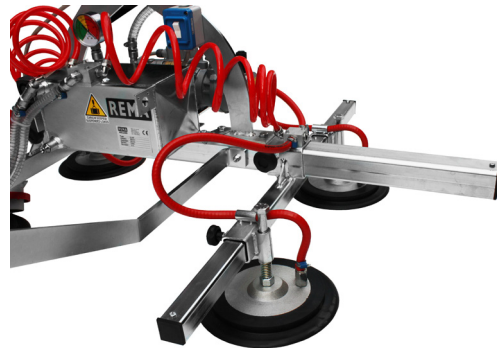
- Der Elephant GLA wird mit einer batteriegetriebenen Vakuumpumpe und Aufladegerät geliefert.
- Sonderzubehör für eine manuelle Drehung und Kippen.
- Höhere Tragfähigkeit auf Anfrage.

WICHTIG

- Wir beraten Sie gerne für Ihren Einsatz des Gerätes. Geben Sie uns Ihre Abmessungen der Lasten (L x B x D) vor der Bestellung an.
- Größere Tragfähigkeiten und/oder andere technische Spezifikationen (kippend, drehend) auf Anfrage.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Sauger	Durchmesser der Sauger (mm)	L x B (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
GLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660001
GLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660003
GLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660005
GLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660007
GLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660009
GLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660011
GLA10F-2.0	2000	10	300	2750 x 1150	620	200	3660012
VLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660013
VLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660015
VLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660017
VLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660019
VLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660021
VLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660023

Elephant Vakuumheber GP für Glas (400V 50 Hz)



Elephant Vakuumheber GP sind für den horizontalen oder vertikalen Transport von Glasplatten geeignet. Typen GP-2RB bis GP-8RB sind außerdem geeignet zum manuellem Kippen und Drehen.

Merkmale

- Elephant Vakuumheber GP wird mit einer elektrischen Vakuumpumpe betrieben.

Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung.
- Akustisches Signal im Falle von Druckverlust, inkl. Batterie und Ladegerät.
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last.
- Druckkontrolle durch einen Manometer.
- Ergonomisches Bedienung leicht durch eine Person zu bedienen.
- Wir empfehlen eine mindestens einmal jährliche Überprüfung durch Fachpersonal.

Optionen

- Elephant Vakuumheber GP ist auch für das elektrische Drehen und Kippen lieferbar.
- Typen GP sind auch lieferbar in 230 VAC und 24 VDC Ausführungen.

WICHTIG

- Bitte geben Sie uns bei der Bestellung die technische Beschreibung und die Abmessungen (L x B x D) der Platten und / oder Werkstücke, die gehoben werden sollen.
- Größere Tragfähigkeiten und/oder andere technischen Spezifikationen (kippend, drehend) auf Anfrage.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Sauger	Durchmesser der Sauger (mm)	L x B (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
GP-2RB	200	2	300	300 x 750	510	55	3661001
GP-4RB	400	4	300	658 x 867	510	55	3661003
GP-6RB	600	6	300	756 x 1100	750	70	3661005
GP-8RB	800	8	300	756 x 1340	750	83	3661007