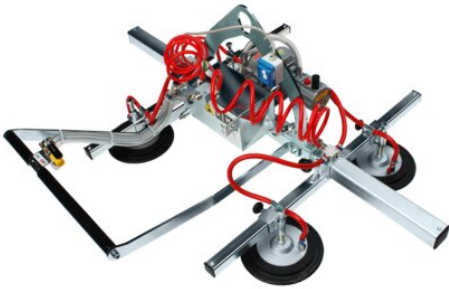


Vakuumheber elektrisch REMA GLA

Produktinformation



Der elektrisch betriebene Vakuumheber REMA GLA ist für den horizontalen Transport von glatten, stabilen und ebenen Platten aus Metall, Kunststoff, Stein und Sperrholz geeignet.

Merkmale

- Betrieben mit elektrischer Vakuumpumpe

Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung
- Akustisches Signal im Fall von Druckverlust. (inkl. Batterien und Ladegerät)
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last
- Manometer, Vakuumkontrolle
- Der minimale Luftdruck beträgt 6-7 Bar

Optional

- Sonderzubehör für eine manuelles Drehen und Kippen
- Höhere Tragfähigkeit auf Anfrage

WICHTIG

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

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Vakuumheber elektrisch REMA GLA

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Anzahl der Sauger / Abmessung mm	Bauhöhe mm	L x B mm	Gewicht (kg)
3660001	8717365022111	0,25	GLA4F-0.25	4 x 250	620	1750 x 1150	55
3660003	8717365022128	0,5	GLA4F-0.5	4 x 300	620	1750 x 1150	55
3660005	8717365022135	0,5	GLA6F-0.5	6 x 250	620	2200 x 1200	90
3660007	8717365022142	1	GLA6F-1.0	6 x 300	620	2200 x 1200	90
3660009	8717365022159	1	GLA8F-1.0	8 x 250	620	2750 x 1150	150
3660011	8717365022166	1,5	GLA8F-1.5	8 x 300	620	2750 x 1150	150
3660012	8717365258763	2	GLA10F-2.0	10 x 300	620	2750 x 1150	200