

Vakuumheber AERO-CUBE

Produktinformation



Der Vakuumheber AERO-CUBE ist ein tragbares Hebegerät, das mit Batterien betrieben wird. Mit seinen kompakten Abmessungen und einem Eigengewicht von 20 Kilo kann er ohne zusätzliche Hilfsmittel einfach in Ihrem Arbeitsbereich herumgetragen werden. Er ist mit zwei integrierten Hebeösen ausgestattet, die sowohl ein horizontales als auch ein vertikales Heben ermöglichen. Das Einzige, was Sie benötigen, ist ein Hebegerät wie ein Kran, ein Gabelhubwagen mit Gabelstaplerausleger, ein Gabelstaplerbalken oder ähnliches.

Die Bedienung dieses Vakuumhebers ist durch die klare Symbolik auf dem Bedienfeld einfach.

Es stehen verschiedene Rundsaugplatten zur Verfügung, so dass Sie mit diesem Würfel-Vakuumheber eine Vielzahl von Werkstücken heben können - sowohl auf glatten als auch auf unebenen Oberflächen, wie z.B. Bleche, Platten, Kunststoffplatten, Glasscheiben, Gehäuse, Möbelteile und Fässer sowohl horizontal als auch vertikal.

Max. Tragfähigkeit horizontal: 250 kg

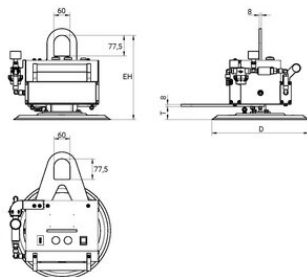
Max. Tragfähigkeit vertikal: 125 kg

[... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm
Standard: EN 13155

Vakuumheber AERO-CUBE

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Beschreibung	Suction plate quantity / Ø mm	EH mm mm	T mm	Dmm mm	Gewicht (kg)	
56051030816	0,09	3,5	AERO-CUBE 90/1M-24v	245	0,045	337	71	245	19,5
56051030815	0,135	3,5	AERO-CUBE 135/1R-24v	270	0,068	344	78	270	18,5
56051030817	0,145	3,5	AERO-CUBE 145/1M-24V	300	0,072	337	71	300	21,5
56051030814	0,25	3,5	AERO-CUBE 250/1G-24V	360	0,125	315	49	360	18