

AERO-LIFT Vacuümheffer AERO-CUBE

Productinformatie



De AERO-LIFT Vacuümheffer AERO-CUBE is een handige allrounder voor horizontale en verticale toepassingen / opnames. Hij is geschikt voor het horizontaal of verticaal heffen van diverse materialen zoals Metalen platen, kunststoffen, glas en vaten tot 250 kg en is netonafhankelijk door de geïntegreerde accu.

Sterke punten van de AERO-CUBE:

- **Gegarandeerde arbeidsveiligheid** in vergelijking met zelfaanzuigende apparaten: De werking op batterijen zorgt ervoor dat het vacuüm gedurende enkele minuten behouden blijft door opnieuw te pompen. Bovendien waarschuwt het geïntegreerde waarschuwingsapparaat de operator op tijd bij vacuümverlies.
- **Realtime weergave van het vacuümniveau** dankzij LED-lampjes die informatie geven over de operationele gereedheid van het systeem.
- **Compact, handig en toch extreem duurzaam ontwerp:** Een hoogwaardige aluminium behuizing biedt plaats aan alle componenten die beschermd moeten worden tegen invloeden van buitenaf.
- **Maximale energie-efficiëntie en optimale levensduur van de batterij** dankzij de geïntegreerde "Ecomatic" pompregelmodule, die het vacuümniveau van de vacuümgenerator regelt om energie te besparen.
- **Flexibel te gebruiken** dankzij twee ophangogen die horizontale en verticale montage en verplaatsing mogelijk maken.
- **Aanpasbaar aan individuele eisen** door het gebruik van verschillende afdichtingsmaterialen.
- **Handige bediening** dankzij het lichtgewicht ontwerp, waardoor het apparaat met de hand kan worden getransporteerd en neergezet. **Intuïtieve, zelfverklarende bediening**

Productvarianten:

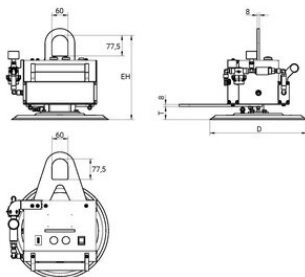
De AERO-BASIC vacuümheffers zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen. [... Read more](#)

Markering: Volgens norm

Norm: EN 13155

AERO-LIFT Vacuümheffer AERO-CUBE

Maattekening



Technische gegevens

WLL ton	Hijshoogte m	Omschrijving	Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm)	WLL Vertical ton	EH mm	T mm	D mm	Gewicht (kg)
0,09	3,5	AERO-CUBE 90/1M-24v	245	0,045	337	71	245	19,5
0,135	3,5	AERO-CUBE 135/1R-24v	270	0,068	344	78	270	18,5
0,145	3,5	AERO-CUBE 145/1M-24V	300	0,072	337	71	300	21,5
0,25	3,5	AERO-CUBE 250/1G-24V	360	0,125	315	49	360	18