

## 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:

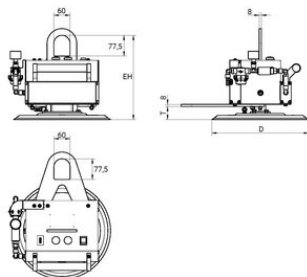
De AERO-BASIC vacuümheffers zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen: [... Read more](#)

**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 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