

## AERO-LIFT vacuümheffer AERO-BASIC

### Productinformatie



Vacuümheffer voor het hijsen van gladde en luchtdichte platen. De standaard AERO-LIFT vacuümheffers AERO-BASIC zijn robuust, duurzaam en modulair: Het standaardapparaat voor een breed scala aan indoor hefgoederen.

#### Sterke punten van de AERO-BASIC:

- **Gegarandeerde werk- en bestuurdersveiligheid** dankzij het ruim bemeten vacuümreservoir met intelligent waarschuwingssysteem.
- **Maximale duurzaamheid** dankzij de robuuste gelaste stalen constructie van het frame en thermisch verzinkte dwarsbalken
- **Schadevrij en voorzichtig transport** dankzij volledige elastomeerafdichtingen van unieke kwaliteit en met een enorme levensduur.
- **Ongeëvenaarde flexibiliteit** van het modulaire basissysteem, individueel uitbreidbaar met diverse extra opties
- **Geen stilstandtijd** dankzij de geïntegreerde motorbeveiligingsschakelaar die de vacuümgenerator beschermt tegen beschadiging van de wikkeling.
- **Korte insteltijden** bij verschillende transportgoedafmetingen dankzij zuignappen die afzonderlijk kunnen worden afgesloten met handmatige schuifkranen (reeds inbegrepen in het basispakket).
- **Lage bedrijfskosten** dankzij energiezuinige vacuümgenerator en optionele pompregelmodule die de activiteit van de vacuümgenerator perfect regelt.
- **Snel en eenvoudig onderhoud:** Dankzij het intelligente concept van de aanzuigplaat kunnen versleten aanzuigafdichtingen in enkele seconden en vrijwel zonder gereedschap worden vervangen.

#### Productvarianten:

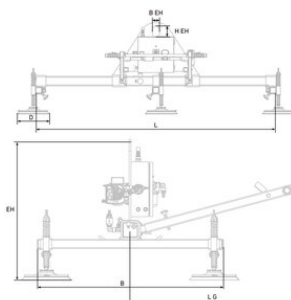
De AERO-BASIC vacuümheffers zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen:

- Capaciteiten van 150 kg tot 2.000 kg

... [Read more](#)

## AERO-LIFT vacuümheffer AERO-BASIC

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Type - Model	Lengte balk mm	Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm)	D mm	L mm	B mm	LG mm mm	H EH/B EH mm mm	EH mm mm	Gewicht (kg)
1031995	0,15	AE 150/4R/2000	2.000	4 - $\phi$ 170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	90
1030905	0,15	AE 150/6R/2000	2.000	6 - $\phi$ 120	120	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	95
1032032	0,4	AE 400/4R/2000	2.000	4 - $\phi$ 210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	730	95
1031000	0,4	AE 400/6R/2000	2.000	6 - $\phi$ 170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	100
1031064	0,4	AE 400/8R/2000	2.000	8 - $\phi$ 170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	110
1031128	0,6	AE 600/4R/2000	2.000	4 - $\phi$ 270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	95
1032078	0,6	AE 600/6R/2000	2.000	6 - $\phi$ 210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	110
1031223	0,6	AE 600/8R/2000	2.000	8 - $\phi$ 210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	125
1031287	0,9	AE 900/6R/2000	2.000	6 - $\phi$ 270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	115
1031319	0,9	AE 900/8R/2000	2.000	8 - $\phi$ 270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	130
1031351	1	AE 1000/6R/2000	2.000	6 - $\phi$ 270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	170
1031383	1	AE 1000/8R/2000	2.000	8 - $\phi$ 270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	185
1031415	1,5	AE 1500/6R/3000	3.000	6 - $\phi$ 350	350	3.000	1.000	860-1260	120x80	870	185
1031431	1,5	AE 1500/8R/3000	3.000	8 - $\phi$ 350	350	3.000	1.000	860-1260	120x80	870	205
1031447	1,5	AE 1500/10R/3000	3.000	10 - $\phi$ 270	270	3.000	1.000	860-1260	120x80	860	215
1031463	2	AE 2000/8R/3000	3.000	8 - $\phi$ 350	350	3.000	1.000	860-1260	120x80	870	205