

## AERO-LIFT Accu aangedreven Vacuümheffer AERO-INDEPEND

### Productinformatie



De standaard vacuümheffer AERO-INDEPEND is een accu aangedreven versie van de AERO-BASIC-modellen. Met de AERO-INDEPEND vacuümheffer kunt u metalen platen, kunststoffen, glas en panelen hijsen en transporteren. Het zelfvoorzienende stroompakket biedt een flexibele vacuüm-liftbalk voor binnenshuis gebruik.

Dankzij het geïntegreerde pompbeheermodule krijgt u maximale batterijlooptijden, wat zorgt voor een intelligente regeling van de vacuümgenerator. Nadat het werkvacuüm is opgebouwd, wordt de pomp in de stand-bymodus geschakeld.

#### Toepassing:

Dankzij de geïntegreerde batterijvoeding ook op plekken zonder stroom of luchtvoorziening hijsen en transporteren van metalen platen, kunststoffen, glas en panelen.

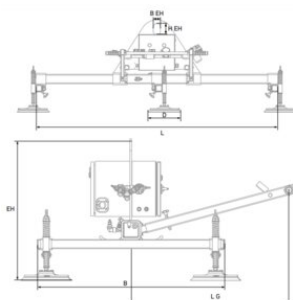
- WLL 150 t/m 1000 kg
- Aantal zuignappen 4 - 8 stk
- Aantal dwarsbalken 2 - 4 stk
- Verschillende zuignappen, hijsogen dwarsbalk- en hendel-lengtes, enz.

We adviseren u graag bij het kiezen van het juiste vacuümapparaat voor uw toepassing.

... [Read more](#)

## AERO-LIFT Accu aangedreven Vacuümheffer AERO-INDEPEND

### Maattekening



### Technische gegevens

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)
0,15	AE-INDEPEND AERO 150/4R/2000	2.000	4 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	100
0,15	AE-INDEPEND AERO 150/6R/2000	2.000	6 - ø120	120	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	110
0,4	AE-INDEPEND AERO 400/4R/2000	2.000	4 - ø210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	730	105
0,4	AE-INDEPEND AERO 400/6R/2000	2.000	6 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	110
0,4	AE-INDEPEND AERO 400/8R/2000	2.000	8 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	120
0,6	AE-INDEPEND AERO 600/4R/2000	2.000	4 - ø270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	110
0,6	AE-INDEPEND AERO 600/6R/2000	2.000	6 - ø210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	120
0,6	AE-INDEPEND AERO 600/8R/2000	2.000	8 - ø210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	135
0,9	AE-INDEPEND AERO 900/6R/2000	2.000	6 - ø270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	125
0,9	AE-INDEPEND AERO 900/8R/2000	2.000	8 - ø270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	140
1	AE-INDEPEND AERO 1000/6R/2000	2.000	6 - ø270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	165
1	AE-INDEPEND AERO 1000/8R/2000	2.000	8 - ø270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	180