

## AERO-LIFT vacuüm slangheffer FORCE-LIFT 2

### Productinformatie



FORCE-LIFT | 2 is een sterkere versie van FORCE-LIFT®, die bijzonder nuttig is in verzendgebieden voor het ontvangen en afleveren van goederen, in magazijnen bij het uitpakken en verpakken van goederen, en het is ideaal voor orderpicking en palletiseren. Deze buislifter kan 235 kg tillen en heeft een liftsnelheid van maximaal 60 m/min.

Door de verschillende verwisselbare zuignappen (los verkrijgbaar) wordt de FORCE-LIFT een veelzijdige vacuüm lifter die is te gebruiken voor diverse materialen zoals karton, vaten, jerrycans, kunststoffen, platen, poreuze platen, zakken. Hefcycli tot 500 picks/h zijn mogelijk! Met de innovatieve FORCE-LIFT® serie is AERO-LIFT een pionier op het gebied van intuïtieve bediening.

#### Sterke punten van de FORCE-LIFT 2:

- **Intuïtieve functionaliteit van de bedieningshendel om de gebruiker snel vertrouwd te maken.** De gebruiker is in een mum van tijd vertrouwd met het apparaat.
- **Robuust ontwerp:** De behuizing combineert lichtheid met hoge robuustheid en is daarom zeer goed bestand tegen invloeden van buitenaf.
- **Dankzij de gepatenteerde kleppentechnologie kunnen de aangezogen hefgoederen in verschillende posities worden geparkeerd**
- **Individueel configureerbaar voor de betreffende werksituatie** dankzij verschillende handgriplengtes/
- **Zeer uitgebreide uitrusting van het basisproduct** inclusief snelwisselkoppeling, motorbeveiligingsschakelaar (beschermt vacuümgenerator tegen wikkelingschade), geïntegreerde snelkoppelingsfunctie (ontkoppelfunctie)
- **Absolute allrounder:** Of het nu gaat om dozen, zakken, bussen of vaten - dankzij de geïntegreerde snelkoppeling en individueel selecteerbare vacuümgeneratoren kan bijna alles met slechts één apparaat worden opgetild.
- **Optimale veiligheid bij zware lasten tot 300 kg** omdat het systeem ... [Read more](#)

**Markering:** Volgens norm

**Norm:** EN 14238

## AERO-LIFT vacuüm slangheffer FORCE-LIFT 2

---

### Maattekening



## AERO-LIFT vacuüm slangheffer FORCE-LIFT 2

### Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	D mm	LG mm mm	Z mm	EH mm mm	Gewicht (kg)
0,03	FL2-30-25-SV400/120/2000	120	250	1.450	2.431	14,4
0,03	FL2-30-25-SV400/120/2300	120	250	1.790	2.731	14,4
0,03	FL2-30-25-SV400/120/2800	120	250	1.960	3.231	14,4
0,06	FL2-60-25-SV400/160/2000	160	250	1.450	2.431	17,3
0,06	FL2-60-25-SV400/160/2300	160	250	1.790	2.731	18,3
0,06	FL2-60-25-SV400/160/2800	160	250	1.960	3.231	18,3
0,06	FL2-60-50-SV400/160/2000	160	500	1.450	2.431	19,1
0,06	FL2-60-50-SV400/160/2300	160	500	1.790	2.731	19,1
0,06	FL2-60-50-SV400/160/2800	160	500	1.960	3.231	19,1
0,06	FL2-60-75-SV400/160/2000	160	750	1.450	2.431	24
0,06	FL2-60-75-SV400/160/2300	160	750	1.790	2.731	24
0,06	FL2-60-75-SV400/160/2800	160	750	1.960	3.231	24
0,095	FL2-95-25-SV400/200/2400	200	250	1.850	2.831	21
0,095	FL2-95-25-SV400/200/2800	200	250	1.960	3.231	21
0,095	FL2-95-50-SV400/200/2400	200	500	1.850	2.831	21,8
0,095	FL2-95-50-SV400/200/2800	200	500	1.960	3.231	21,8
0,095	FL2-95-75-SV400/200/2800	200	750	1.960	3.231	26,6
0,095	FL2-95-75-SV400/200/2400	200	750	1.850	2.831	26,7
0,095	FL2-95-100-SV400/200/2400	200	1.000	1.850	2.831	27,5
0,235	FL2-235-25-SV400/300/2400	300	250	1.200	2.831	25,4
0,235	FL2-235-50-SV400/300/2400	300	500	1.200	2.831	26,2
0,235	FL2-235-75-SV400/300/2400	300	750	1.200	2.831	31,1
0,235	FL2-235-100-SV400/300/2400	300	1.000	1.200	2.831	31,9