

## AERO-LIFT vacuümheffer AERO-90 |Kantelbaar

### Productinformatie



moving limits



De Aerolift AERO-90 vacuümheffer voor het hijsen, transporteren en tot 90° kantelen van stalen en aluminium platen en kunststoffen. De last kan staand of liggend worden opgepakt.

### Belangrijkste voordelen van de AERO-90°:

#### Veilig:

- Gegarandeerde werk- en bedienersveiligheid dankzij het royaal gedimensioneerde vacuümreservoir met een intelligent waarschuwingssysteem.
- Traploos, soepel tot 90° kantelen van je last dankzij de elektrische lineaire aandrijving. Geen schiokkende bewegingen.
- Voldoet aan de actuele normen

#### Efficiënt en Flexibel:

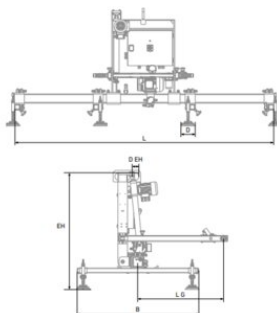
- Korte set-up tijden voor verschillende afmetingen van de last dankzij zuigplaten die individueel op hun plaats kunnen worden vergrendeld met behulp van handmatige schuifkleppen (reeds inbegrepen in het basispakket)
- Geen stilstand dankzij de geïntegreerde motorbeveiligingsschakelaar, die de vacuümgenerator beschermt tegen wikkelschade.
- Snel en eenvoudig onderhoud: Het intelligente zuignapconcept stelt u in staat versleten zuignappen binnen enkele seconden te vervangen.
- Ongeëvenaarde veelzijdigheid van het modulaire basissysteem, dat individueel kan worden uitgebreid met diverse extra opties.

#### Duurzaam:

- Robuust gelaste stalen constructie van het frame en de dwarsbalken waardoor maximale procesbetrouwbaarheid en een lange levensduur.
- Lage bedrijfskosten dankzij de energiezuinige vacuümgenerator en optioneel ombedieningsmodule, die de activiteit van de vacuümgenerator ... [Read more](#)

## AERO-LIFT vacuümheffer AERO-90 |Kantelbaar

### Maattekening



### Technische gegevens

| WLL ton | Type - Model          | Lengte balk mm | Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm) | D mm | L mm  | B mm  | LG mm mm | D EH mm mm | EH mm mm | Gewicht (kg) |
|---------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------|-------|----------|------------|----------|--------------|
| 0,125   | AERO-90° 125/4R/2000  | 2.000          | 4 - ø170                            | 170  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 114          |
| 0,125   | AERO-90° 125/8R/2000  | 2.000          | 8 - ø120                            | 120  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 130          |
| 0,25    | AERO-90° 250/4R/2000  | 2.000          | 4 - ø270                            | 270  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 120          |
| 0,25    | AERO-90° 250/8R/2000  | 2.000          | 8 - ø170                            | 170  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 133          |
| 0,5     | AERO-90° 500/4R/2000  | 2.000          | 4 - ø350                            | 350  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 147          |
| 0,5     | AERO-90° 500/8R/2000  | 2.000          | 8 - ø270                            | 270  | 2.000 | 1.000 | 713      | 60         | 1.100    | 171          |
| 1       | AERO-90° 1000/8R/2000 | 2.000          | 8 - ø350                            | 350  | 2.000 | 1.000 | 703      | 60         | 1.240    | 218          |