

# AEROADVANCE HEBEGERÄTE

## AERO ADVANCE 400-6R

...hebt alle Bleche, Platten bis zu 400 kg.



### AERO ADVANCE 400-6R

- Tragfähigkeit bis zu 400 kg
- Gehäuse in Alu-Optik
- Zwei leise Pumpen im Gehäuse integriert
- Sicherheits-Spiralschläuche – kein Verdrehen möglich
- Stromsparautomatik
- Warneinrichtung mit akustischer und optischer Signalisierung über Hupe und Rot-/Grün LED

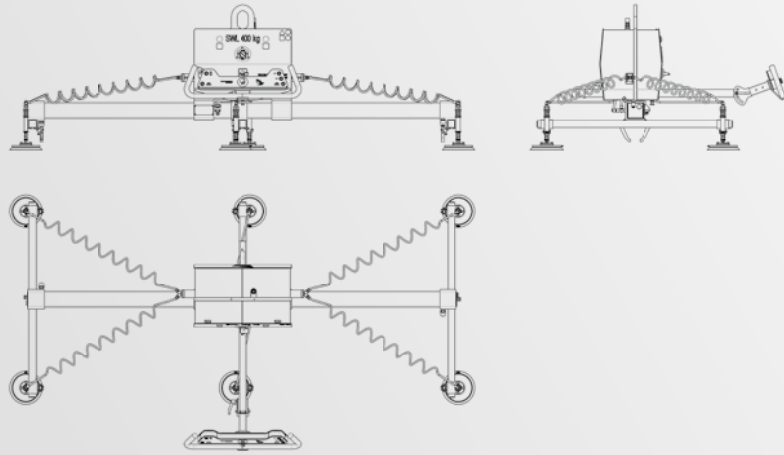


### Heben, Fixieren, Bewegen – mit innovativen Vakuumheberäten

#### Wir präsentieren eine neue Generation von Vakuumheberäten:

In völlig neuer Optik und mit durchdachten Funktionen wie z.B. der intelligenten Warneinrichtung, der eingebauten Stromsparautomatik sowie den neuen Sicherheits-Spiralschläuchen, die ein Verwickeln der Kabel beim Drehen oder Verstellen des Gerätes verhindern. Die verbauten feuerverzinkten, massiven Stahltraversen sind besonders langlebig und bieten dauerhaften Schutz vor Korrosion. Die innovative Hebeegeräte-Serie kann bis 1.200 kg heben, je nach Version.

- Langlebige, feuerverzinkte, verstellbare Stahltraversen
- Saugplatten in gelenkiger und doppelt gefederter Ausführung
- Einfach zu wechselnde Saugplatten



Alu-brushed Optik: Hochwertes Kunststoffgehäuse schützt Elektronik und Pumpen



**NEU** - Spiralkabel (Ø 140 mm, schwarz) zur Stromzuführung (Spirale umliegend Lastkette Kettenzug) – kein Verdrehen des Stromkabels bei Drehungen



**NEU** - ergonomischer Multifunktions-Bedien-griff

### Optional und nützlich

Für alle Vakuumhebergeräte sind optional Zusatzausstattungen, passende Ersatzteile, Kran- oder Schienensysteme erhältlich. AERO-LIFT übernimmt auf Wunsch die vom Gesetzgeber vorgeschriebene jährliche Unfallverhütungsprüfung - quasi den „TÜV“ für Hebergeräte - als Dienstleistung. So sind Ihre AERO-LIFT Vakuumhebergeräte immer gewartet, einsatzbereit und sicher.

- > AERO-LIFT Vakuumhebergeräte werden nach den aktuellen Sicherheitsstandards gemäß EN 13155 und ASME B30 ausgelegt und gefertigt sowie nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften BGR 500 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A geprüft und dokumentiert.
- > Die Endabnahmeprüfung wird nach VDE 0113 und EN 60204 durchgeführt.
- > Schweißarbeiten werden nach den spezifischen Normen fachmännisch ausgeführt.
- > Eine prüffähige Statik liegt vor.

Daten, Angaben (insbesondere auch Angaben zur Tragfähigkeit), Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Sie wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben, Irrtümer oder Druckfehler vorkommen, übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Fertigungs- und materialbedingte Maßabweichungen vorbehalten. März 2019.

### AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1  
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28/94 514-0  
Fax: +49 (0) 74 28/94 514-38

info@aero-lift.de  
www.aero-lift.de

**HEBEN  
FIXIEREN BEWEGEN**  
VAKUUMHEBETECHNIK