AERO**ADVANCE** HEBEGERÄTE

AERO ADVANCE 400-6R

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



Heben, Fixieren, Bewegen – mit innovativen Vakuumhebegeräten

Wir präsentieren eine neue Generation von Vakuumhebegeräten:

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 Hebegeräte-Serie kann bis 1.200 kg heben, je nach Version.

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 optische Signalisierung über Hupe und Rot-/ Grün LED

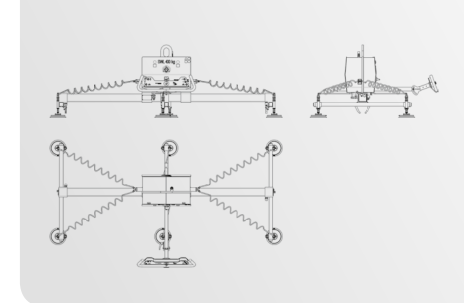




- Langlebige, feuerverzinkte, verstellbare Stahltraversen
- Saugplatten in gelenkiger und doppelt gefederter Ausführung
- Einfach zu wechselnde Saugplatten

HEBEN Fixieren*bewegen* Vakuumheretechnik







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-Bediengriff

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

Optional und nützlich

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

- > AERO-LIFT Vakuumhebegeräte 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.

HEBEN FIXIEREN*BEWEGEN* VAKUUMHEBETECHNIK