

HOLZHANDLING

Transportieren, Drehen, Schwenken: Intelligente Vakuumhandhabungstechnologie für die Holzverarbeitungs- und Möbelindustrie.



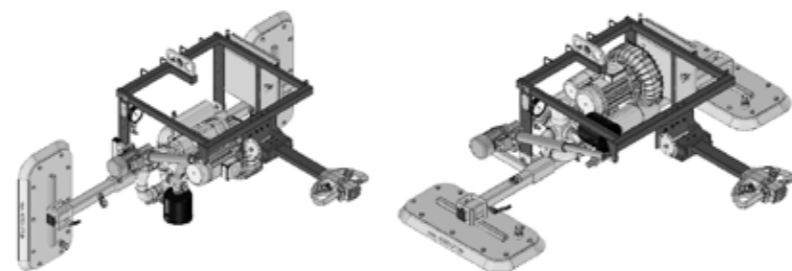
HEBEN
FIXIEREN BEWEGEN
VAKUUMHEBETECHNIK

AEROPORO

KEIN LIMIT NACH OBEN: DER VAKUUMHEBER FÜR PLATTENMATERIALIEN.

Der **AERO-PORO** ist perfekt für Möbelfertigungen, Tischlereibetriebe, Schreinereien, Zimmereien und Holzhandlungen, bei denen regelmäßig Plattenmaterial bewegt werden muss. Mit ihm können mühelos von nur einer Person Platten bis ca. 5,10 x 2,50 m gehoben werden - unabhängig davon, ob diese Platten porös oder luftdicht sind.

AERO PORO 300/2L-90°-P-NB



Saugen/Lösen/Schwenken

mit ergonomischem Bediengriff mit Hubmagnet [Artikel Nr. 1030782]



mit Funk für Saugen/Lösen/Schwenken

mit abwinkelbarem Griff mit Raststift [Artikel Nr. 1030783] oder

mit Funk für Saugen/Lösen/Schwenken/Kransteuerung mit abwinkelbarem Griff mit Raststift [Artikel Nr. 1030784]

- Geeignet für Vollholzplatten, Rohspan- und beschichtete Spanplatten, MDF, HDF, OSB, Sperrhölzer, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Polystyrol-Hartschaumplatten, Kunststoffplatten und andere Plattenmaterialien.
- Dank der flexiblen Anbringung an verschiedensten Kranen können Sie Ihre bestehende Infrastruktur bestens nutzen.
- Ein ausziehbarer und abwinkelbarer Zwei-Hand-Bediengriff sorgt für eine ergonomische Arbeitshaltung und einen optimalen Blick auf das Werkstück.
- Durch die leistungsstarken Gebläse mit Nachlaufschwungmasse kann der AERO-PORO auch schwere poröse Materialien heben und bewegen.
- Die Steuerung des Kranes und des Vakuumhebers kann per Funkfernbedienung erfolgen. Damit werden alle Funktionen (Heben, Senken, Bewegen, Saugen, Lösen, Schwenken) bequem und sicher gesteuert, z.B. durch den Kranführer.

TECHNISCHE DATEN



| Gerät | Artikel Nr. | Eigen-gewicht (kg) | Gesamt-höhe (mm) | Länge Haupttraverse (mm) | Trag-fähigkeit* (kg) | Transportgut min. - max. Länge (mm) | Transportgut min. - max. Breite (mm) |
|---|-------------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| AERO PORO 300/1L-P mit starrem Griff | 1030768 | 144 | | - | 300* | 900 - ca. 4100** | |
| AERO PORO 600/2L-P mit starrem Griff | 1030771 | 190 | 795 | 2000 | 600* | 1600 - ca. 5500** | 500 - ca. 2100** |
| AERO PORO 900/3L-P mit starrem Griff | 1030772 | 210 | | | 900* | | |
| AERO PORO 300/2L-90°-P-NB mit starrem Griff | 1030769 | 215 | 685 | | 300* | | |
| AERO PORO 450/3L-90°-P-NB mit starrem Griff | 1030770 | 260 | 720 | | 450* | | |
| AERO PORO 300/2L-90°-P-NB Saugen/Lösen/Schwenken mit ergonomischem Bediengriff mit Hubmagnet | 1030782 | 215 | | 2000 | 300* | 1600 - ca. 5500** | 500 - ca. 2100** |
| AERO PORO 300/2L-90°-P-NB Funk für Saugen/Lösen/Schwenken mit abwinkelbarem Griff mit Raststift | 1030783 | | ca. 735 | | | | |
| AERO PORO 300/2L-90°-P-NB mit Funk für Saugen/Lösen/Schwenken/Kransteuerung mit abwinkelbarem Griff mit Raststift | 1030784 | 205 | | | | | |

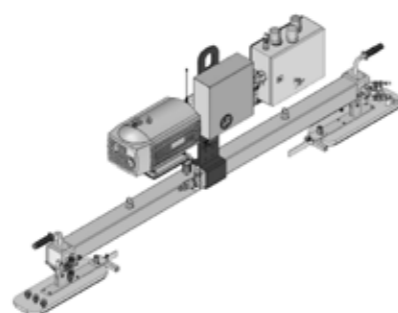
* Bei 20 % Vakuum. Sie reduziert sich um 15 kg / 10 mbar (1%) erreichtem Endvakuum.
** Je nach Ausrichtung der Saugplatten (horizontal oder vertikal).

AEROTIMBER

STARK IN DER LÄNGE: DER VAKUUMHEBER FÜR HOLZBOHLEN.

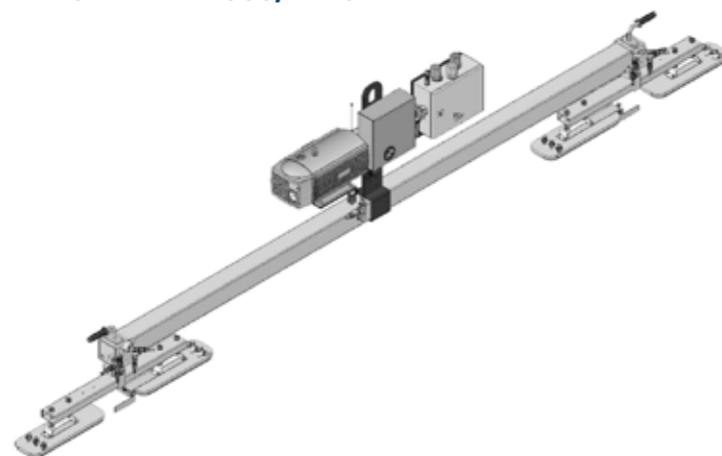
Der **AERO-TIMBER** ist für Langmaterial bis ca. 13 m Länge und ca. 48 cm Breite ausgelegt, z.B. für Brettschichtholz, Konstruktionsvollholz und sogar sägerauhe Balken. Durch die drei einzeln absperrenbaren Vakuum-Kammern pro Saugplatte können Rahmen ab 8 cm Breite und auch Blockware mit Kernrissen gehoben werden.

AERO TIMBER 300/2M 3K



Mit Funk für Saugen/Lösen [Artikel Nr. 1030785] oder mit Funk für Saugen/Lösen/Kransteuerung [Artikel Nr. 1030786]

AERO TIMBER 600/4M 3K



Mit Funk für Saugen/Lösen [Artikel Nr. 1030787] oder mit Funk für Saugen/Lösen/Kransteuerung [Artikel Nr. 1030788]

TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Balken, Bohlen, Holzleimbinder, Holzelemente, Konstruktionsvollholz, Massivholz, Blockbohlen und andere Langmaterialien aus Holz.
- Das Risiko von Transportschäden und Verletzung von Mitarbeitern wird auch bei extrem schweren, sperrigen und überlangen Materialien deutlich minimiert.
- Ein ausziehbarer Zwei-Hand-Bediengriff ermöglicht dem Mitarbeiter eine ergonomische Arbeitshaltung und einen optimalen Blick auf das Werkstück.
- Absperrenbare 3-Kammern-Saugplatten sorgen dafür, dass unterschiedlich breite und schwere Holzstücke ohne Umrüstzeit verarbeitet werden.
- Die elektronische Warneinrichtung mit Überwachung von Vakuumpegel und Energieversorgung sorgt für höchste Sicherheit.
- Die Steuerung des Kranes und des Vakuumhebers kann per Funkfernbedienung erfolgen. Damit werden alle Funktionen (Heben, Senken, Bewegen, Saugen, Lösen, Schwenken) bequem und sicher gesteuert, z.B. durch den Kranführer.



| Gerät | Artikel Nr. | Eigen-gewicht (kg) | Gesamt-höhe (mm) | Länge Haupttraverse (mm) | Trag-fähigkeit* (kg) | Transportgut min. - max. Länge (mm) | Transportgut min. - max. Breite (mm) |
|---|-------------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| AERO TIMBER 300 2M 3K St mit starrem Griff | 1030741 | 150 | 725 | 2200 | 300** | 1200 - ca. 13000 | 80 - ca. 480 |
| AERO TIMBER 300 2M 3K mit starrem Griff | 1030743 | | | | | | |
| AERO TIMBER 500 4M 3K St mit starrem Griff | 1030742 | | | | | | |
| AERO TIMBER 500 4M 3K mit starrem Griff | 1030744 | 190 | 930 | 4000 | 500*** | | |
| AERO TIMBER 300/2M 3K mit Funk für Saugen/Lösen | 1030785 | | | | | | |
| AERO TIMBER 300/2M 3K mit Funk für Saugen/Lösen/Kransteuerung | 1030786 | 255 | ca. 980 | 2200 | 300** | | |
| AERO TIMBER 600/ 4M 3K mit Funk für Saugen/Lösen | 1030787 | | | | | | |
| AERO TIMBER 600/ 4M 3K mit Funk für Saugen/Lösen/Kransteuerung | 1030788 | | | | | | |

* Bei 60 % Vakuum. Wenn die äußeren Kammern der Saugplatte verriegelt sind, liegt die Tragfähigkeit bei **120 kg, *** 240 kg.

SCHLAUCH- HEBER

SCHONT MENSCH UND MATERIAL: HOLZTRANSPORT MIT SCHLAUCHHEBERN.

Holz ist ein überaus empfindlicher Werkstoff, der je nach Stadium der Verarbeitung mit großer Vorsicht behandelt werden muss, um Kratzer oder andere Beschädigungen zu vermeiden. Mit **Schlauchhebern** von AERO-LIFT schonen Sie das Material, entlasten Ihre Mitarbeiter, verbessern den Materialfluss und steigern Ihre Wertschöpfung nachhaltig.

- Geeignet für Arbeitsplatten, Bretter, Schnittholz, Tischplatten, Laminat, Tischlerplatten, Balken, Treppen, Paletten und vieles mehr.
- Das Materialhandling mit Vakuum ist absolut **schonend** zu dem empfindlichen Werkstoff Holz - egal ob in Rohzustand oder behandelt.
- Nur eine Person kann ohne Kraftaufwand in **ergonomischer Arbeitsweise** Werkstücke heben, fixieren und bewegen - mit einem ungeahnten Gefühl der Leichtigkeit.
- Die intuitive **Zweihand-Bedienung** für die Funktion „Saugen-Heben-Senken-Lösen“ ermöglicht ein einfaches und schnelles Arbeiten.
- Das Drehen und Schwenken des Transportgutes kann je nach Auslegung des Schlauchhebers **manuell oder pneumatisch** erfolgen.
- Die optional integrierte **Schnellwechsellkupplung** ermöglicht einen einfachen und schnellen Austausch der Saugfüße. So kann beispielsweise ein Plattenheber durch eine Flächengreifer-Saugplatte ausgetauscht werden (siehe nächste Seite). Zwei Anwendungen, ein Gerät - ohne lange Umrüstzeiten.
- Maximale Flexibilität erreichen Sie durch intelligente **Peripherie-Lösungen** von AERO-LIFT. Mit einem Säulenschwenkkran, Knickarmausleger oder einem ganzen Schienensystem können die Vakuumhebergeräte große Arbeitsbereiche bedienen.



TECHNISCHE VARIANTEN



Schlauchheber waagrechter Transport

| Art.Nr. | Typ | Tragfähigkeit | min. Größe (mm) | max. Größe (mm) |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1080501 | MULTI-LIFT 50 | 50 kg | 250 x 350 | 3000 x 1500 |
| 1080506 | MAXI-LIFT 75 | 75 kg | 250 x 350 | 3000 x 1500 |
| 1080507 | MAXI-LIFT 100 | 100 kg | 350 x 650 | 4000 x 2000 |
| 1080508 | MAXI-LIFT 150 | 150 kg | 350 x 650 | 4000 x 2000 |
| 1080509 | MAXI-LIFT 200 | 200 kg | 350 x 650 | 4000 x 2000 |
| 1080510 | MAXI-LIFT 250 | 250 kg | 420 x 800 | 4000 x 2000 |
| 1080511 | MAXI-LIFT 300 | 300 kg | 420 x 800 | auf Anfrage |

Schlauchheber manuell 90°-schwenkbar

| Art.Nr. | Typ | Tragfähigkeit | min. Größe (mm) | max. Größe (mm) |
|---------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1080512 | MAXI-LIFT 75-90°-Man | 75 kg | 420 x 320 | 2500 x 1250 |
| 1080513 | MAXI-LIFT 100-90°-Man | 100 kg | 350 x 650 | 3000 x 1500 |
| 1080514 | MAXI-LIFT 160-90°-Man | 160 kg | 420 x 800 | 3000 x 1500 |

Schlauchheber pneumatisch 80°-schwenkbar

| Art.Nr. | Typ | Tragfähigkeit | min. Größe (mm) | max. Größe (mm) |
|---------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1080515 | MAXI-LIFT 75-80°-Pne | 75 kg | 420 x 320 | 2500 x 1250 |
| 1080516 | MAXI-LIFT 100-80°-Pne | 100 kg | 350 x 650 | 3000 x 1500 |
| 1080517 | MAXI-LIFT 160-80°-Pne | 160 kg | 420 x 800 | 3000 x 1500 |



FLÄCHEN- GREIFER

FÜR GROSSE MENGEN IN KÜRZESTER ZEIT: FLEXIBLES HOLZHANDLING MIT VUSS.

Die neueste Generation von **Flächengreifern** mit patentiertem Vakuum-Ventilsystem ermöglicht das Handling von unterschiedlichen Werkstücken und bearbeiteten oder unbearbeiteten Holzelementen mit Aussparungen - ohne jegliche Umrüstzeiten.

- Geeignet für Werkstücke mit Aussparungen wie Treppenbohlen oder Paletten sowie für das Heben und Bewegen mehrerer Werkstücke gleichzeitig. Auch Bretter, Bohlen oder fertige Möbelteile – unverpackt oder in Kartons - werden mit VUSS-Systemen bewegt.
- Maximale **Flexibilität**: Flächengreifer heben unterschiedliche Objekte ohne Umprogrammierung oder Werkzeugwechsel. Außerdem ist das System für den automatisierten Einsatz mit Robotern sowie für die manuelle Bedienung an Vakuumhebergeräten, bspw. an einem Schlauchheber, durch nur einen Mitarbeiter geeignet.
- VUSS bedeutet „Vacuum Unit Sensing System“. Das Grundprinzip ist simpel: Das System saugt jedes Transportgut an, anstatt nach ihm zu greifen. Über **Strömungsventile** ergeben sich viele kleine Ansaugpunkte, die sich bei Kontakt mit Aussparungen schließen und damit eine geschlossene Oberfläche simulieren – ein vollständiger Vakuumkreis wird generiert.
- Die **weichen Sauggummis** passen sich dem Material an, ohne es durch Druck zu belasten. Zudem sind sie besonders verschleißarm und können rasch ausgetauscht werden.
- **Niedrige Bauhöhen** ermöglichen ein effizientes Arbeiten auch an engen Arbeitsplätzen.
- Ihre **Vorteile**: Erhöhte Wertschöpfung, messbare Kosteneinsparungen und verkürzte Rüstzeiten durch intelligente Systemlösungen von AERO-LIFT.

SCHWENK- UND WENDELIFTER

Egal ob manuelles Schwenken bis 90° mit pneumatischer Vakuumzeugung und Energiesparautomatik ‚Ecomatic‘ oder elektromotorisch stufenloses Wenden bis 180° – mit Schwenk- und Wendeliftern von AERO-LIFT ist nicht nur der Transport, sondern auch die beidseitige Bearbeitung Ihrer Werkstücke kein Problem. Die Geräte finden Einsatz bei der Qualitätskontrolle beider Seiten einer Platte oder bei der Aufbringung von beidseitigem Furnier auf Holzplatten. Platten mit einem Gewicht von mehreren hundert Kilogramm können dank des elektrischen Schwenkmotors auf Knopfdruck und ohne Kraftaufwand gewendet werden.

HANDLING VON SCHNITTHOLZ

Holz ist ein Naturprodukt, das sich nach dem Zusägen noch verändert. Beim Lagern quillt und schwindet das noch feuchte Schnittholz und bildet eine Wölbung. Mit einfachen Standardsaugplatten kann diese Unebenheit nicht mehr angesaugt werden. AERO-LIFT hat aus der bisherigen Saugplatte für sägeraues Holz, zwei schmale, pendelnd aufgehängte Saugplatten entwickelt, die sich an die Oberfläche des verformten Schnittholzes anpassen können. So können selbst stark geschwundene Werkstücke einfach, schnell und präzise transportiert werden.

KASTENGREIFER

Auch fertige Produkte wie Schränke, Gehäuse und Boxen oder vormontierte Teile, beispielsweise in der Wohnmobilindustrie, können schonend an den Flanken angesaugt und mit dem Kran zur Endmontage oder zur Verpackung für den Versand transportiert werden. Durch die spezielle Konfiguration des Gerätes werden die Baugruppen seitlich angesaugt. So ist eine komfortable und beschädigungsfreie Handhabung der Einbauten möglich. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Transportgut waagrecht liegt oder senkrecht steht – AERO-LIFT Hebegeräte können die Teile flexibel aufnehmen und an ihren Bestimmungsort transportieren.

SONDER- LÖSUNGEN



CLADBOY2.0 CLADTURN CLADBOARD

HEBEN, BEWEGEN, PROFITIEREN: PROFISYSTEME VON AERO-LIFT.

Wann immer es um sicheres Heben und Bewegen geht, ist AERO-LIFT die erste Wahl zahlreicher Handwerks- und Bauunternehmen. Unsere Lösungen kommen auf Baustellen weltweit zum Einsatz und sorgen dort für ein sicheres und effizientes Arbeiten. Seit unserer Gründung 1992 setzen wir konsequent auf Know-how und Qualität „Made in Germany“ - ein Vorteil, auf den Sie sich auch in Zukunft verlassen können.

Stärker und vielseitiger denn je: Der neue CLAD-BOY 2.0.

Der CLAD-BOY 2.0 wurde speziell für den Einsatz auf Baustellen entwickelt. Seine durchdachte Technik ist äußerst robust und trotz widriger Bedingungen bei jedem Wetter. Gleichzeitig sind alle Systeme auf höchste Sicherheit ausgelegt, so dass ein gefahrloses Arbeiten zu jeder Zeit gewährleistet ist. Sandwichpaneele und Trapezbleche mit einer Länge von bis zu 18 m werden so mühelos und exakt bewegt, gedreht und fixiert.



Hat den Dreh raus: Der CLAD-TURN.

Mit dem CLAD-TURN können Sie Sandwichpaneele und Trapezbleche bis zu einer Länge von 18 m auf dem Dach oder an der Wand verlegen. Der Clou dabei: Sie können die Paneele und Bleche ohne manuellen Aufwand direkt vom Stapel aufnehmen und in die gewünschte Position bringen. Denn mit dem CLAD-TURN lassen sich die Elemente bis zu einem Gewicht von 400 kg elektrisch um bis zu 180° wenden. Auch ein Drehen in Positiv- oder Negativlage ist zentimetergenau möglich. Das macht das Arbeiten mit dem CLAD-TURN nicht nur schnell und effizient, sondern auch überaus kräfteschonend.



Bringt Bewegung in den Job: Das CLAD-BOARD.

Ob Glasscheiben, Fenster, Bleche oder Wand-Sandwichelemente bis 400 kg: Das CLAD-BOARD hebt und bewegt alles. Es lässt sich in beide Richtungen um 360° drehen und kann von der Horizontalen in die Vertikale geschwenkt werden – und umgekehrt. Dank der völlig neuartigen Saugplatte mit vier voneinander unabhängigen Saugkammern macht Ihr Transportgut dabei jede Bewegung mit – sicher und präzise.



VERSTÄRKUNG AUF ABRUF: AERO-LIFT GERÄTE ZUR MIETE.

Günstig, flexibel, kurzfristig: AERO-LIFT Produkte einfach mieten.

Sie benötigen kurzfristig eines unserer Geräte für einen speziellen Auftrag? Oder möchten Sie sich einfach von der Leistungsfähigkeit im Praxiseinsatz überzeugen? Dann nutzen Sie eines unserer Mietangebote. Wir stellen Ihnen das gewünschte Gerät schnell zur Verfügung und weisen Sie oder Ihre Mitarbeiter ein.

Mieten und profitieren: Ihre Miet-Vorteile auf einen Blick.

- Keine Investitionskosten
- Erweiterung Ihres Maschinenparks nach Bedarf/Aufträgen
- Unkomplizierte Anmietung und Abwicklung
- Rundum-sorglos-Service – von der Beratung bis zur Einweisung

Einfach auswählen: Diese AERO-LIFT Geräte können Sie in Deutschland mieten.

- > CLAD-BOY
- > CLAD-BOY 2.0
- > CLAD-MAN
- > CLAD-LIFT 350 / 575
- > CLAD-TEC

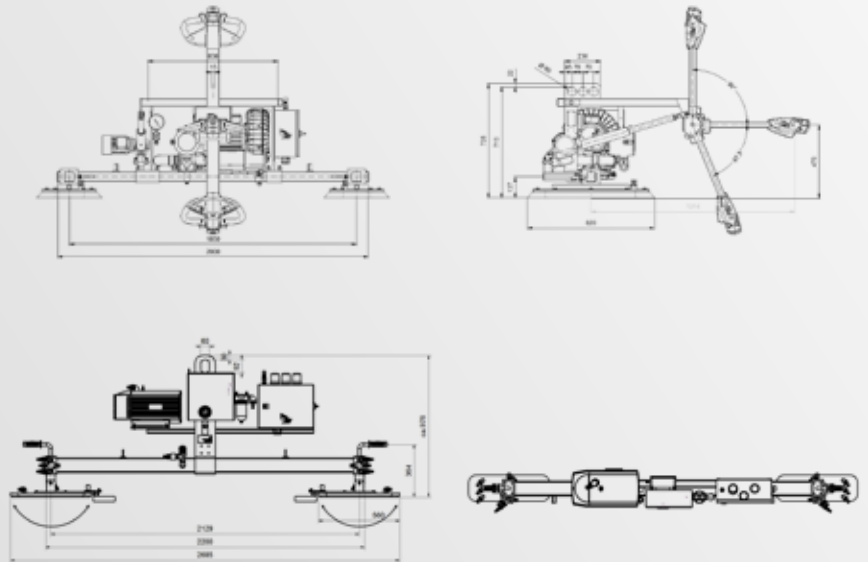
Jetzt anfragen: Ihr unverbindliches Angebot.

Wenn Sie eines unserer Geräte mieten möchten, unterbreiten wir Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot, das exakt auf Ihre Wünsche zugeschnitten ist. Ob Anlieferung oder Abholung, Aufbau, Einweisung, zusätzliche Ausstattung: Senden Sie uns Ihre Anfrage, wir beraten Sie gerne zu den Möglichkeiten, die Ihnen die AERO-LIFT Mietgeräte bieten.

- Beratung und Auswahl des optimalen AERO-LIFT Gerätes für Ihre Aufgabenstellung
- Individueller Mietzeitraum und -umfang
- Auf Wunsch kurzfristige Bereitstellung innerhalb von 3 Tagen
- Selbstabholung oder Anlieferung direkt auf Ihre Baustelle

Jetzt anfragen:
www.aero-lift.de/kontakt/anfrage-mietgeraet





- > 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.
- > Die maximal erreichbare Tragfähigkeit für Ihr spezielles Transportgut ermitteln wir gerne über eine repräsentative Musterüberprüfung im Hause AERO-LIFT.
- > 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. April 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