

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 72351 Geislingen
Land	Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Als Hersteller von Vakuumhebern und Vakuumschlauchhebern produzieren wir Produkte für die manuelle Handhabung, sowie für automatisierte Anwendungen. Die Produktpalette umfasst netz- oder batteriebetriebene Vakuumheber sowie selbstansaugende Vakuumheber wie den BASIC-LIFT. Spezielle Glasheber wie den fahrbaren CLAD-LIFT oder Glasheber für den Baustelleneinsatz lösen auch in diesem Bereich das Handlingsproblem. Für spezielle Anforderung oder große Lasten bis 50.000 kg werden von unserer Konstruktion individuelle Lösungen konstruiert. Für den Baustelleneinsatz beim Verlegen von Dach- und Wandpaneelen ist der AERO-LIFT CLAD-BOY besonders gut geeignet. Ein großes Sortiment an Vakuumkomponenten und VUSS Flächengreifermodulen für die Fabrikautomation rundet das Produktspektrum ab. Alle AERO-LIFT Vakuumheber und Vakuumschlauchheber entsprechen den aktuellen Vorschriften nach EN-13155 bzw. EN 14238.

Hier finden Sie eine Auflistung unserer Produktbereiche. Wenn kein Standardgerät zu Ihren Anforderungen passt, so sprechen Sie mit uns über eine speziell für Sie entwickelte Sonderlösung.

Vakuumheber

Bearbeitungsmaschinen lassen sich beschädigungsfrei mit den AERO-LIFT-Vakuumhebern be- und entsenden. Alle Vakuumhebergeräte entsprechen den neuesten Sicherheitsvorschriften gemäß EN13155.

Schlauchheber

Beschädigungsfreies Greifen von Kartons, Säcken, Fässern, Lebensmitteln, Plattenmaterialien, Möbel, Gehäuse, Gepäckstücke, Pharmaprodukten und vielem mehr. Der Vakuum-Schlauchheber entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften gemäß EN 14238:2004.

CLAD-BOY

netzunabhängiger Vakuumheber zum Verlegen von Dach- und Wandpaneelen im Aussenbereich auf Baustellen. Es können fast alle Sorten an Trapezblechen oder Sandwichelementen mit dem CLAD-BOY transportiert werden.

CLAD-LIFT

Der CLAD-LIFT 350 revolutioniert die Fenstermontage. Mit dem fahrbaren CLAD-LIFT 350 Fensterroboter werden die Arbeitsbedingungen extrem verbessert. Fensterelemente bis 350 kg können rückschonend, ohne Kraftaufwand gehoben, transportiert, geschwenkt und montiert werden.

Glasheber

Die Lösung für den sicheren und schonenden Transport sowie das flexible Drehen und Schwenken von Glasscheiben – manuell per Muskelkraft oder komfortabel über einen elektrischen Linearbetrieb. Ein Vakuumheber zugeschnitten auf das Handling von Glasscheiben

BASIC-LIFT

Vakuumheber ohne Batterie oder lästige Stromkabel und somit rein mechanisch und völlig unabhängig. Ein Saugheber konzipiert für den flexiblen Einsatz, auch wenn keine Steckdose in der Nähe ist.

VUSS Flächengreifer

Ob in der Logistik, im Handwerk oder in der Industrie: AERO-LIFT® VUSS ermöglicht den Einsatz von Vakuum-Hebegeräten nun auch für Ihren Werkstoff, egal ob eine Palette Dosen unvollständig ist, Holzbretter nur lose nebeneinander liegen oder jedes Werkstück eine individuelle, andere Größe hat.

Vakuumkomponenten

Finden Sie auf 300 Seiten Unterstützung in unserem umfassenden Produktprogramm. Aufgrund seiner Strukturierung schafft er Ihnen viele Konfigurationsmöglichkeiten.

Es ist unser Ziel Ihnen ein wertvoller Partner zu sein. Wir bieten Ihnen Lösungen die sich flexibel auf Ihre Anforderungen anpassen lassen. Gerne stehen wir mit unserer Kompetenz und Erfahrung an Ihrer Seite und setzen gemeinsam mit Ihnen Ihre Konzepte um.

Company Profile of **AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH