

AERO-CUBE

... leichter, kompakter Vakuumheber für den unabhängigen und flexiblen Einsatz.



Ihre Vorteile in Kürze

- + sofort einsatzbereit, da netzunabhängig
- + kompakt und leicht
- + horizontale als auch vertikale Handhabung
- + vielseitige Anbindungsmöglichkeiten
- + höchster Arbeitsschutz
- + langlebiges, robustes Gehäuse

Klein, aber o-h-o!

Das Universaltalent für die Blechverarbeitung, den Gehäuse- und Fensterbau, Elektronikbereich, Logistikbereiche, Kabinen- und Behälterbau und viele mehr.

Bewegt Materialien unterschiedlichster Oberflächen wie Blechtafeln, Paneele, Kunststoffplatten, Glasscheiben, Gehäuse, Möbelteile und Fässer horizontal als auch vertikal.

**HEBEN
FIXIEREN BEWEGEN**
VAKUUMHEBETECHNIK

FS-I Hosbachstraße 23
35713 Eschenburg
Fon 02774 / 91 22 55
Fax 02774 / 91 22 58
Mobil 0170 / 32 11 36 4
FRANK SCHMITZ e-mail: info@FS-I.de
INDUSTRIEVERTRETUNGEN Internet: www.FS-I.de

AERO- CUBE

PRODUKTVORTEILE



Einsatzbereit. Ready to use. Jetzt.

Der netzunabhängige AERO-CUBE startet sofort und wird intuitiv bedient. So funktioniert effizientes Arbeiten.



Leichtigkeit trifft Handlichkeit.

Mit nur 20 kg Eigengewicht und seinen kompakten Maßen lässt sich der AERO-CUBE unkompliziert und schnell von Hand von Einsatzort zu Einsatzort tragen, ohne zusätzliche Hilfsmittel.



Horizontale als auch vertikale Handhabung

Durch zwei integrierte Kranösen kann der AERO-CUBE sowohl horizontal Lasten bewegen als auch vertikal eingesetzt werden. Dies spart Investitionskosten in mehrere unterschiedliche Geräte.



Universeller Einsatz

Passen Sie den AERO-CUBE an Ihre Bedürfnisse an: Durch eine Vielzahl an Saugplatten heben Sie verschiedenste Werkstücke an – glatten als auch unebene Oberflächen.



Intuitive Bedienbarkeit & Ergonomie

Nach kurzer Einweisung ist der AERO-CUBE von jedem Mitarbeiter bedienbar.

Der Vakuumheber ermöglicht zudem eine schnelle Einarbeitung. Die selbsterklärende Bedienung mit klarer Symbolik in der Anzeige führt zu hoher Akzeptanz bei den Bedienern.

Schwere Lasten lassen sich einfach und rückschonend bewegen.



Vielseitige Anbindungsmöglichkeiten

Neben Kränen kann der AERO-CUBE auch in Verbindung mit vorhandenen Stapler oder Hubwagen verwendet werden. Zusätzliche Investitionskosten in weitere Flurfördergeräte entfallen gänzlich.



Höchster Arbeitsschutz

Gegenüber selbstsaugenden Systemen sichert der Batteriebetrieb durch das Nachpumpen das Halten des Vakuums über mehrere Minuten. Überdies alarmiert die integrierte Warneinrichtung den Bediener frühzeitig.

Die Schutz- und Sicherheitsvorkehrungen garantieren einen optimalen Arbeitsschutz und minimieren somit verletzungsbedingte Ausfallzeiten.

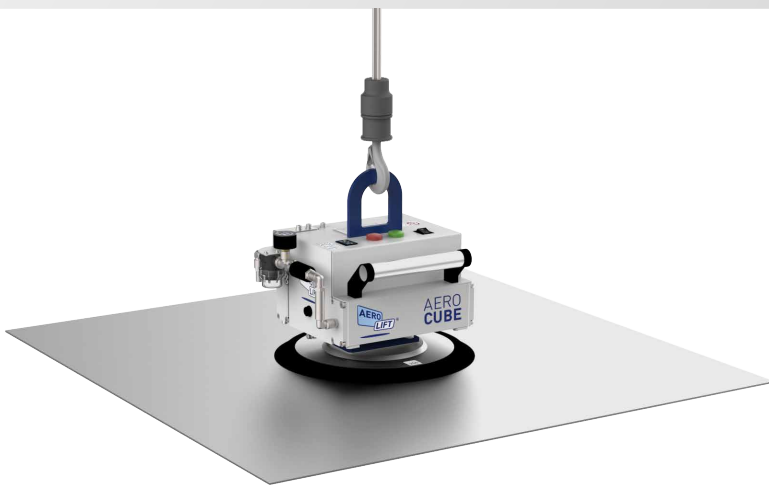


Unmittelbare Sicherheit

Das Gerät ist konsequent ausgelegt nach den nationalen und internationalen Unfallverhütungsvorschriften und Maschinenrichtlinien. Optische und akustische Sicherheitsmerkmale und das intuitive Bedienkonzept gewährleisten sicheres Arbeiten. Und das in der Qualität „Made in Germany“.

Geräteversionen

Artikelnr.	Bezeichnung	Saugplatte	Tragfähigkeit horizontal (kg)	Tragfähigkeit vertikal (kg)
1030814	AERO-CUBE 250/1G-24V	AL 360G	250 kg	125 kg
1030815	AERO-CUBE 135/1R-24V	AL 270R	135 kg	67,5 kg
1030816	AERO-CUBE 90/1M-24V	AL 245M	90 kg	45 kg
1030817	AERO-CUBE 145/1M-24V	AL 300M	145 kg	72,5 kg



- > AERO-LIFT Vakuumhebergeräte werden nach den aktuellen Sicherheitsstandards gemäß EN 13155 und ASME B30 ausgelegt und gefertigt sowie nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften DGUV Regel 100-500 (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.



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. Stand: April 2021 Nr. 2083273 / 02

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