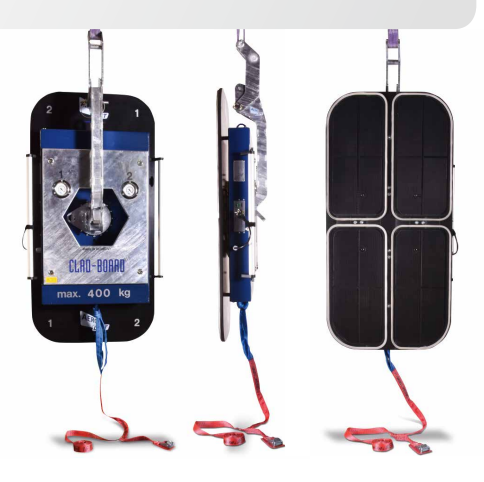
CLADBOARD

... für Glasscheiben, Fenster, Bleche oder Wand-Sandwichelemente mit bis zu 400 kg.





Glasscheiben und Bleche:

bis max. 400 kg Gewicht horizontal und vertikal

Wand-Sandwichpaneelen:

horizontal: bis max. 10 m, vertikal: bis max. 12 m Länge und max. 400 kg

Das **CLAD-BOARD** kann in beide Richtungen um 360° gedreht und 90° von der Horizontalen in die Vertikale geschwenkt werden oder umgekehrt.







- Die Sicherheit wird durch ein 2-Kreis-Vakuumsystem gewährleistet.
- Die doppelte Anzahl an Ventilen, Vakuumkammern und Vakuumspeichern garantiert zwei völlig voneinander unabhängige Vakuumkreise. Jeder dieser Vakuumkreise wird extra überwacht.
- Darüberhinaus bietet unser einzigartiges Gurtsicherungssystem die höchstmögliche Sicherheit.
- Das Gerät ist batteriebetrieben, ein Ladegerät und eine Batterieanzeige ist integriert.

Die völlig neuartige große Saugplatte mit 4 voneinander unabhängigen Saugkammern ist wetter- und UV-beständig.

HEBEN FIXIEREN*BEWEGEN* VAKUUMHEBETECHNIK



Der Grundkörper aus Stahl ist mit einer verstellbaren Einhängeöse versehen. Im Transportgestell kann das **CLAD-BOARD** platzsparend verstaut und bequem transportiert werden.





	Artikel Nr.	Tragfä- higkeit (kg)	Außenmaße der Saugplatte (mm)	Mögliche Eintauchtiefe bei Fensterelementen (mm)	Gesamt- höhe (mm)	Eigen- gewicht (kg)
CLAD-BOARD	1010322	400	600 x 1200	60	ca. 1480	ca. 85
CLAD-BOARD Lager und Transportgestell	1010323					ca. 40

- > 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.

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