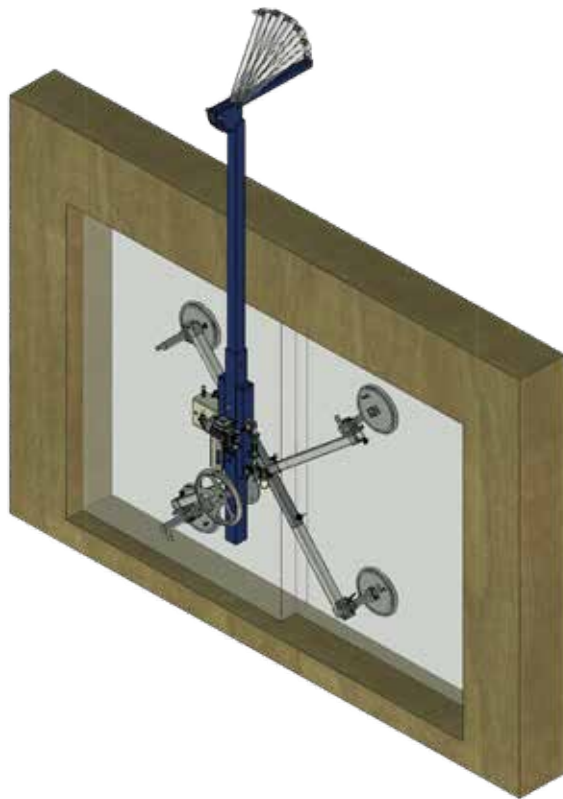


VARIOWIN

Das variable Hebegerät für unterschiedlich große Glasflächen, welches sich Ihren Voraussetzungen optimal anpasst.



Flexibler Glasheber für die Gebäudeherstellung

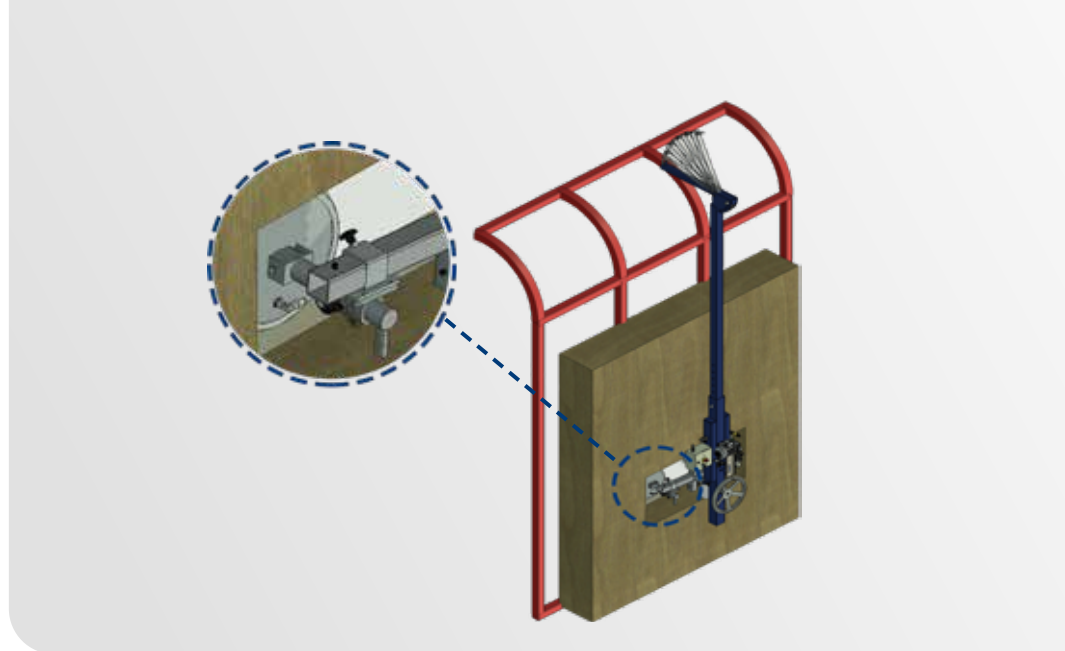
Mit dem **VARIOWIN** werden unterschiedlich große Glasscheiben und Fenster einfach verbaut. Die individuelle Einstellung auf drei Achsen von Traversen, Saugplatten und Kranaufhängung machen die Einsatzmöglichkeiten dieses Gerätes sehr vielseitig. Neben dem sicheren Transport von Glas ermöglicht der **VARIOWIN** auch die Drehung des Werkstücks um $+90^\circ$ / -90° .

Durch Steckkupplungen an den Saugplatten und Traversen kann der **VARIOWIN** in kürzester Zeit umgerüstet werden. Dies steigert die Flexibilität und Effizienz während der Montage.

Überblick VARIOWIN

- Tragfähigkeit bis zu 500 kg und 2,5 x 3,5 Meter Länge
- Pendelnd aufgehängte, gefederte Saugplatten
- Jede Saugplatte um bis zu 13 cm Versatz höhenverstellbar
- $\pm 90^\circ$ drehbare Transportgutlagerung
- Höhenverstellbarer Aufhängerahmen





Mehr Informationen, Videos und Anwendungsberichte unter www.aero-lift.de/variowin.



ZWEI GERÄTEVARIANTEN

Den **VARIOWIN** gibt es in zwei Gerätevarianten. Für Transportgüter bis zu 250 kg Gewicht, ist das Gerät mit Saugplatten mit einem Durchmesser von 250 mm ausgestattet. Lasten bis zu 500 kg hebt der Vakuumheber mit Saugplatten mit einem Durchmesser von 350 mm (für Glas).

EINTAUCHEN IN WERKSTÜCKE

Der extra lange, verstellbare Aufhängerahmen ermöglicht das Umfahren von Störkonturen beim Platzieren der Werkstücke. Die Kranhaltevorrichtung mit Schwerpunktausgleich sorgt dabei für ein optimal ausbalanciertes Handling.

OPTIONALES TRANSPORTGESTELL

Für den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten und die beschädigungsfreie Aufbewahrung, sorgt das optional erhältliche, fahrbare Ablagegestell. Die alternative Dreifachkranöse mit kurzem Halterahmen ermöglicht den Einsatz des **VARIOWIN** bei geringen Raumhöhen. Mit der zusätzlichen Vakuumdrehdurchführung können Werkstücke zudem um 360° gedreht werden und erweitern so die Beweglichkeit beim Platzieren der Werkstücke in der Montage.

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: November 2020 Nr. 2082896 / 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