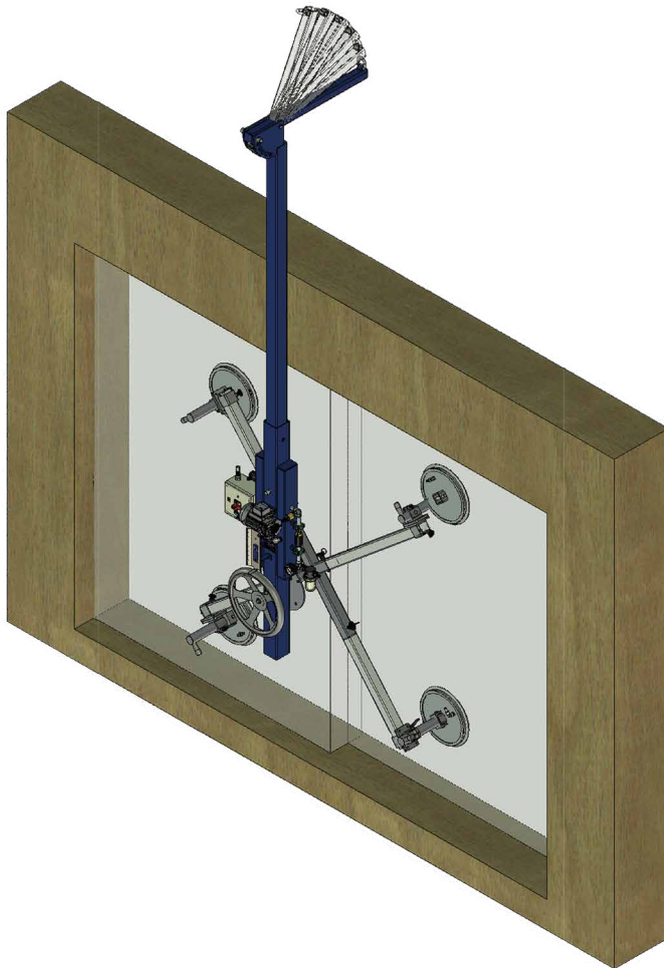


# VARIOWIN

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



## AUSGLEICHBARER VERSATZ

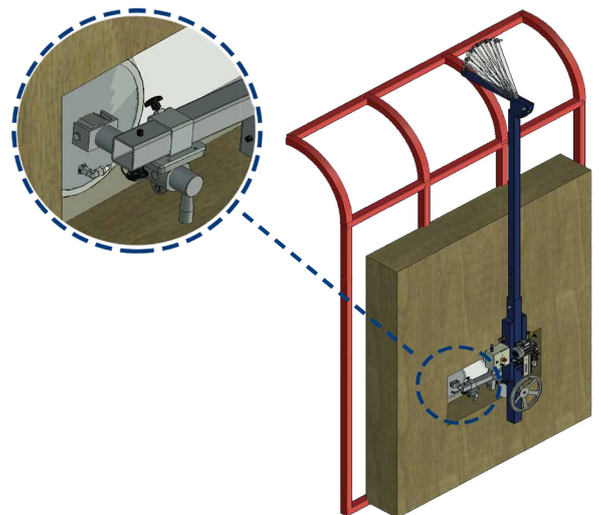
Der **VARIOWIN** hat stufenlos höhenverstellbare Saugplatten und ermöglicht so den Transport von Glasscheiben mit Stegversatz, wie Schiebetüren, bis zu 13 cm. Zusätzliche Flexibilität bieten die Kombinationsmöglichkeiten aus variabler Saugplattenanordnung und Stecktraversen.

## HOHE ZEITERSPARNIS

Durch Steckkupplungen an den Saugplatten und Traversen kann der **VARIOWIN** in kürzester Zeit umgerüstet werden. Die hohe Anpassungsfähigkeit auf individuelle Konfigurationen und die kurze Umrüstzeit steigert Flexibilität und Effizienz während der Montage.

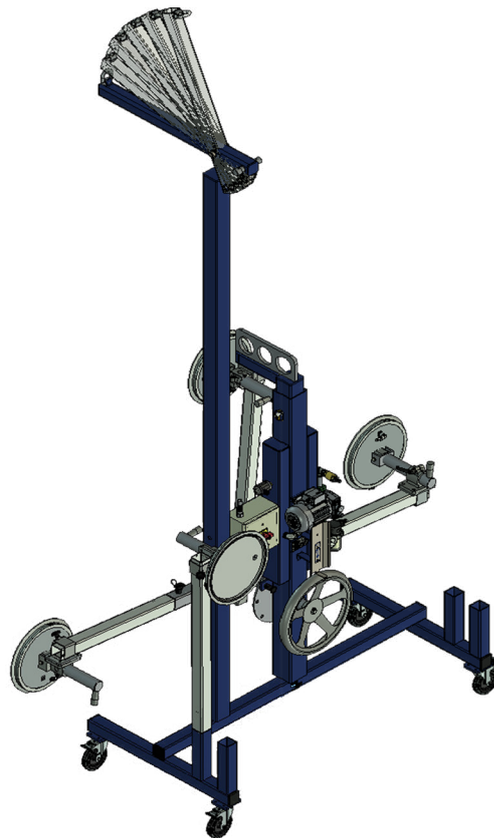
## EINTAUCHEN IN WERKSTÜCKE

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.



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

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.



Noch mehr Informationen zum **VARIOWIN** unter  
[www.aero-lift.de/variowin](http://www.aero-lift.de/variowin)

*scan me!*

AERO-LIFT Vakuumhebegerate 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. Stand: Januar 2020 Nr. 2082896 / 01



**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](mailto:info@aero-lift.de)  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)