

# AERO-LIFT CLAD-LIFT



## Glashandling

mit Vakuumtechnik  
hydraulisch  
effizient  
bis 1000 kg



# AERO-LIFT CLAD-LIFT 350

Der flexible Helfer bei der Fenstermontage



### 1 | Hohe Tragfähigkeit

mit Sicherheitsreserve und intelligenter Überwachung. Akustischer Alarm bei zu niedrigem Vakuum. Fenster und andere Güter mit glatter Oberfläche bis zu 350 kg können mit dem CLAD-LIFT transportiert werden.

### 5 | 100% Feinjustierung

Der Hebeturm mit Feinhebefunktion gestattet eine präzise, senkrechte Feinjustierung der Last. Der Teleskopaus Schub vom Auslegerarm erlaubt die Montage von Fenstern z.B. über Gartenbeete oder andere Hindernisse hinweg.

### 2 | Maximale Sicherheit

durch den intelligenten Überlastschutz. Werden 90% der maximalen Traglast erreicht, wird der Alarm aktiviert. Im Falle einer Überbelastung leuchtet der Alarm und der Hauptzylinder kann nur herunterfahren.

### 6 | In alle Richtungen

Die multibewegliche Front macht die Last in alle Dimensionen beweglich. Die Front kann seiterverschoben werden, 90° nach rechts und nach links drehen, sowie 360° endlos rotieren.

### 3 | Differentialgetriebe

Beste Fahreigenschaften durch kraftvollen Vorderradantrieb, sowohl innen als auch im Gelände. Die beiden Antriebsräder mit Differential sind mit einem elektromagnetischen Bremssystem ausgestattet.

### 7 | Leistungsstark

dank der Batteriesparfunktion „Ecomatic“. Zwei wartungsarme Batterien bieten Leistungsreserven für einen langen Arbeitstag auf der Baustelle. Das integrierte Ladegerät ermöglicht die Aufladung über eine 230 V Steckdose.

### 4 | Kippen|drehen|wenden

Der Hebeturm kann nach vorne sowie nach hinten mit Last gekippt werden und ermöglicht es, waagrechte Lasten aufzunehmen, 90° zu kippen und das Werkstück 180° zu wenden.

### 8 | Optionale Anbauteile

erhöhen die Multifunktionalität des CLAD-LIFT 350. Mit Gabelzinken, verschiedenen Adaptern zur waagrechten Lastenaufnahme, einer Funkfernbedienung und vielen weiteren Optionen wird der Fensterheber zum absoluten Multigerät.

akustisches Alarmsignal

Fenster

Zwei-Kreis-Vakuumsystem

Glas

stufenlose Hydrauliksteuerung

Vollglaselemente

Feinjustierung

ergonomisch

Türen

fahrbar

hydraulisch

leistungsstarke Batterien

millimetergenaues Arbeiten

CE-Norm

500 mm Teleskophub

Bleche

rückenschonend

Fassadenteile

wendig

Granitplatten

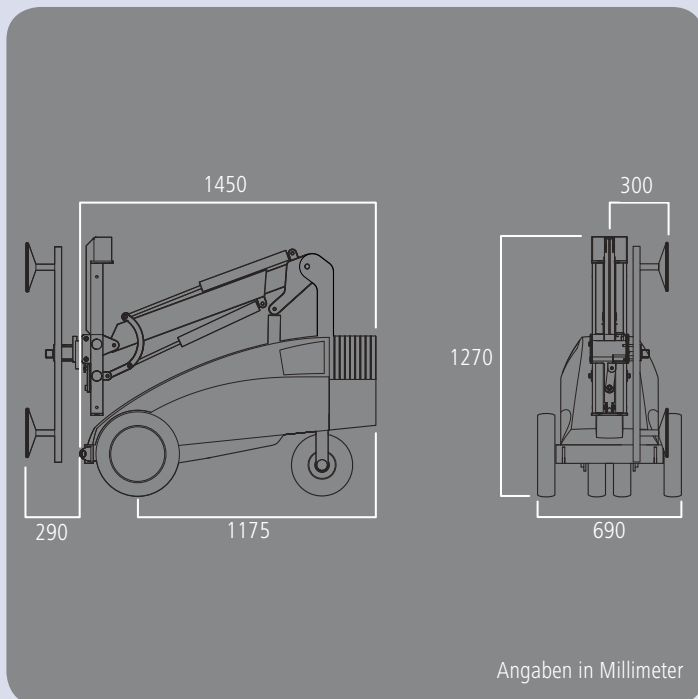
Differentialfrontantrieb

Indoor & Outdoor

netzunabhängig

Sicherheitselemente

flexibel



## Technische Daten

### CLAD-LIFT 350

Artikelnummer:	1016050
Äußere Länge:	1.740 mm
Äußere Breite:	690 mm
Max. Hebekapazität:	350 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub:	200 kg
Eigengewicht inkl. Gegengewichte:	617 kg
Eigengewicht ohne Gegengewichte:	512 kg
Gegengewichte:	7 x 15 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	550 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	1.050 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebejochs:	2.850 mm
Seitenverschiebung:	100 mm
Feinhebefunktion im Turm:	500 mm
Rotation:	360°
Saugplatten:	4 x Ø 270 mm
Batterien:	2 x 95 Ah

## Die Vorteile

- millimetergenaues Arbeiten und Einsetzen der Last mit stufenloser Hydrauliksteuerung sowie senkrechter und waagrechtlicher Feinjustierung
- sicheres und zuverlässiges Zwei-Kreis-Vakuumsystem
- 500 mm Teleskophub sowie manuelle Seitenverschiebung bis 100 mm
- Teleskopauschub des Auslegerarms für einfache Montage auch über Hindernisse hinweg
- endlose Rotation um 360°
- Differentialfrontantrieb mit elektromagnetischem Bremsensystem
- Batteriesparfunktion „Ecomatic“
- schlanke Bauweise
- Bauchkontaktschalter sichert den Bediener ab
- Kippkontakt im Griff für sofortiges Bremsen beim Loslassen
- akustisches Alarmsignal bei Vakuum unter 60% und Überlast



### Rotation ohne Gefahr

Die integrierte Zwei-Kreis-Vakuumdrehführung ermöglicht eine endlose 360° Rotation der Last – ohne die Gefahr, die Vakuumschläuche zu beschädigen.

### Intuitive Bedienung

Mit dem Multifunktionspanel in benutzerfreundlichem Design lassen sich alle wichtigen Funktionen mit integrierten Druckknöpfen bequem und einfach steuern. Signallampen sorgen zudem für Sicherheit auf einen Blick.

### Lange Lebenszeit

Wartungsarme Lager und Gleitbuchsen sichern eine lange Lebenszeit ohne große Instandhaltungskosten. Alle Lager und Buchsen sind für den Gebrauch auf Baustellen konstruiert.

### Sicherheit für den Bediener

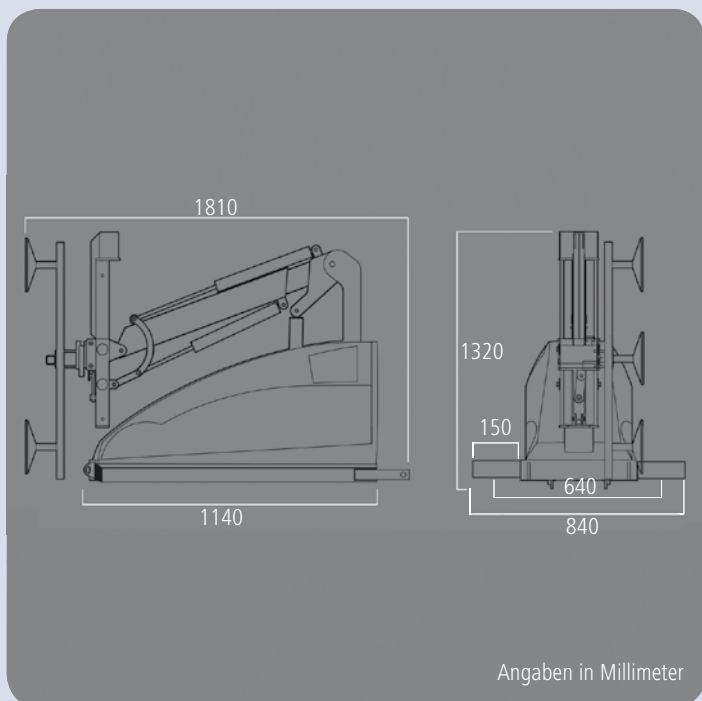
Ergonomischer Bediengriff mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen. Der Bediener ist bestens gesichert und die Maschine bremsst sofort, wenn der Griff losgelassen wird.

# AERO-LIFT

## CLAD-LIFT 350 TH

Das Fensterhebergerät für Teleskopkran und Stapler





## Technische Daten

### CLAD-LIFT 350 TH

Artikelnummer:	1020170
Äußere Länge:	1.810 mm
Äußere Breite:	840 mm
Max. Hebekapazität:	350 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub:	200 kg
Max. Last bei seitlichem Transport:	200 kg
Eigengewicht:	423 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	290 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	790 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebejochs:	2700 mm
Seitenverschiebung manuell:	100 mm
Feinhebefunktion im Turm hydraulisch:	500 mm
Rotation manuell:	360°
Saugplatten:	6 x Ø 270 mm
Batterien:	2 x 95 Ah

## Die Vorteile

Der CLAD-LIFT 350 TH ist das hydraulische Fensterhebergerät mit Gabeltaschen für das Handling mit Gabelstapler oder Teleskopkran. Sechs Saugplatten und das bewährte Zwei-Kreis-Vakuumsystem sorgen für sicheren Halt der Last.

Dank der Gabeltaschen kann der CLAD-LIFT 350TH auf alle gängigen Teleskopkräne oder Stapler aufgesetzt werden. Dieser Fensterheber transportiert und montiert Fenster und Glaselemente bis zu einem Gewicht von 350 kg sicher und schnell. Überwinden Sie mit dem innovativen Vakuumhebergerät Hindernisse vor Fassaden oder Gebäuden und nutzen Sie den flexiblen Hydraulikarm für eine sichere und effektive Fenstermontage. Vakuumtechnik „Made in Germany“ aus dem Hause AERO-LIFT.

**Inklusive  
Funkfernsteuerung!**

**Haben Sie Fragen?**  
Unsere Produktmanager helfen Ihnen gerne bei Ihrem Anliegen.  
Rufen Sie uns an unter:  
+49 (0) 7428 / 94 514-0

# AERO-LIFT CLAD-LIFT 575

Das Powerpaket für die Fenstermontage





# Mehr Möglichkeiten: kraftvolles Heben bis 575 kg

Mehr Power, mehr Möglichkeiten: Der CLAD-LIFT 575 kann Lasten in großen Höhen oder über breite Hindernisse sicher hinweg heben. Damit eignet er sich perfekt für die schnelle Montage von großen und schweren Fensterfronten, kann aber auch problemlos für Wand- und Deckenelemente verwendet werden. Die feinjustierbare Hydrauliksteuerung sorgt für sanftes Bewegen der Arme und damit für millimetergenaues Einsetzen und Ausheben von Glasscheiben und Glaselementen. Auch eine Überkopfmontage ist mit dem CLAD-LIFT 575 möglich. Die flexible Front ermöglicht die hydraulische 180° Rotation der Last und kann sich in nahezu jede erdenkliche Position per Bedientableau bewegen. Kippen, Drehen und Wenden wird mit dem CLAD-LIFT 575 zum Kinderspiel.

## Sicherheitsglas

## extra starker Differentialantrieb

## Fassadenelemente

Feinhebefunktion über 200 mm

Türen

Batteriesparfunktion

Glas

schwere Fensterfronten

180° hydraulische Drehung

Bleche

hydraulische Seitenverschiebung

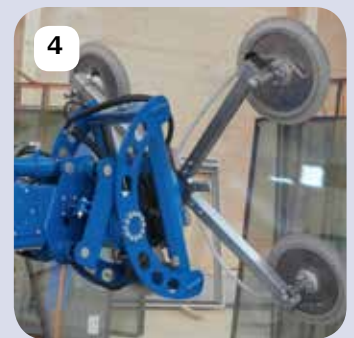
Fenster

elektromagnetisches Bremssystem

Zwei-Kreis-Vakuumsystem

Wand- und Deckenelemente

Neigungssensor



### Zusätzliche Funktionen

Der CLAD-LIFT 575 ist nicht nur stärker, er hat auch mehr Funktionen. Über das Bedienpanel kann das Transportgut bequem hydraulisch um 180° gedreht und seitlich verschoben werden.

### Höher und weiter

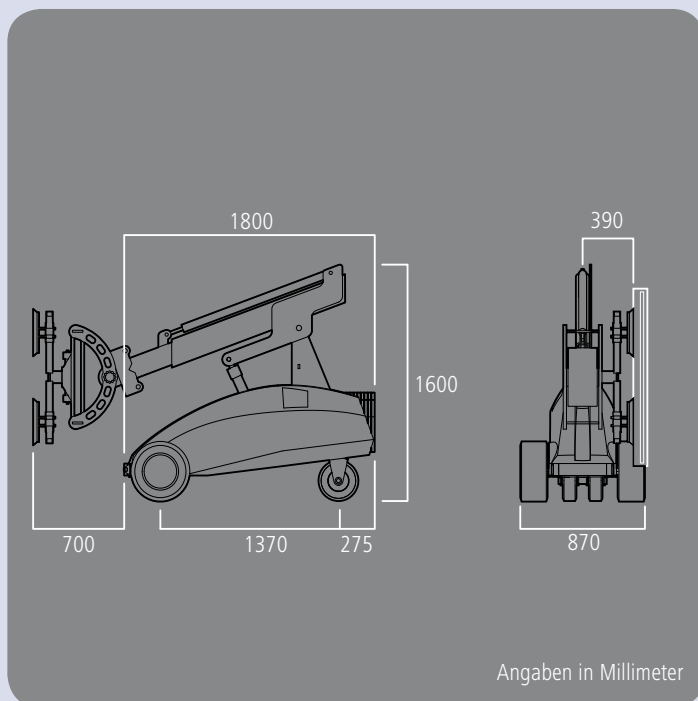
Der längere Teleskoparm und zusätzliche Gegengewichte erhöhen nicht nur die Tragfähigkeit, sondern auch die vertikale und horizontale Reichweite des Auslegers.

### Wendig und stark

Durch seinen starken Vorderradantrieb schafft der CLAD-LIFT 575 mühelos Rampen, Podeste und unebene Untergründe. Der Vakuumsheber für Glas fühlt sich sowohl im Inneren als auch auf der Baustelle wohl.

### Multibewegliche Front

Die Feinhebefunktion im Turm (200 mm) und die zusätzliche manuelle Seitenverschiebung (100 mm) ermöglichen den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, wie z.B. das Einsetzen von Glasscheiben in Klemmprofile.



## Technische Daten

### CLAD-LIFT 575

Artikelnummer:	1016051
Äußere Länge:	1.880 mm
Äußere Breite:	870 mm
Max. Hebekapazität:	575 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub:	275 kg
Max. Last bei seitlichem Transport:	275 kg
Gesamtgewicht ohne / mit Gegengewichten:	1025 kg / 1300 kg
Gegengewichte:	21 x 13 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	700 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	1800 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebejochs:	3.600 mm
Seitenverschiebung:	100 mm
Feinhebefunktion im Turm:	200 mm
Rotation:	180°
Saugplatten:	4 x Ø 350 mm
Batterien:	2 x 150 Ah



## Die Vorteile

- millimetergenaues Arbeiten und Einsetzen der Last mit stufenloser Hydrauliksteuerung
- sicheres und zuverlässiges Zwei-Kreis-Vakuumsystem
- 200 mm hydraulische Feinhebefunktion sowie 100 mm seitliche hydraulische Feinjustierung
- Teleskopausschub des Auslegerarms für einfache Montage auch über Hindernisse hinweg
- hydraulische Rotation bis 180°
- Differentialfrontantrieb mit elektromagnetischem Bremsensystem
- Batteriesparfunktion „Ecomatic“
- 4 Saugplatten aus elastischem Perbunan mit extra breiter Sauglippe für sicheren Halt
- Bauchkontakt sichert den Bediener ab
- Kippkontakt im Griff für sofortiges Bremsen beim Loslassen
- akustisches Alarmsignal bei Vakuum unter 60% und Überlast



# AERO-LIFT CLAD-LIFT 600

Das kraftvolle Glashebegerät mit Hydraulik



Empfohlen von  
der BG Bau  
Berufsgenossenschaft  
der Bauwirtschaft

# Wendig wie der 350 - aber mehr Power im Antrieb

So hebt und montiert man Fenster heute – mit dem CLAD-LIFT 600 können Sie Lasten mit einem Gewicht von bis zu 600 kg schnell und sicher heben, transportieren und einsetzen. Die Vakuumtechnik „Made in Germany“ erlaubt das schonende Ansaugen verschiedenster glatter Oberflächen. Die exakte Steuerung und die Wendigkeit des Fensterhebers erhöhen die Präzision bei der Positionierung. Mit derselben Bauweise wie der CLAD-LIFT 350, ist der CLAD-LIFT 600 ausgesprochen wendig und manövrierfähig und besonders für großflächige Lasten geeignet. Flughäfen, Sportarenen, Veranstaltungshallen, Vollverglasungen, Museen, öffentliche Gebäude oder Einkaufszentren - hier kann der CLAD-LIFT 600 zeigen, was in ihm steckt. Auch auf der Baustelle überwindet er dank einem extra starken Differentialantrieb Hindernisse und kann mühelos auch mit Last bis an Gerüste oder Fassadenverstreben herangefahren werden.

große Oberflächen      starker Vorderradantrieb      Fenster      Glas      Fassaden  
 elektromagnetisches Bremssystem      Granitplatten      Bauchkontaktschalter      Türen  
 Wandverkleidungen      Kunststoffplatten      Überlastsystem      Vollverglasungen  
 Vordächer      hydraulisch      Wintergärten      Fahrzeugverkleidungen



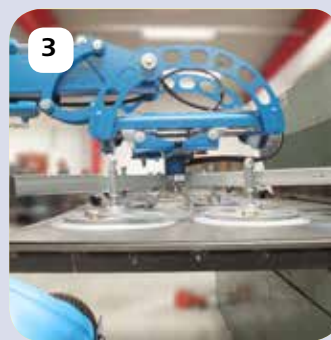
## Einfaches Positionieren

Die Front des CLAD-LIFT 600 kann hydraulisch und manuell in viele Positionen bewegt werden. Lasten können mit dem Teleskoparm liegend oder stehend aufgenommen, gedreht, geschwenkt, gewendet und rotiert werden.



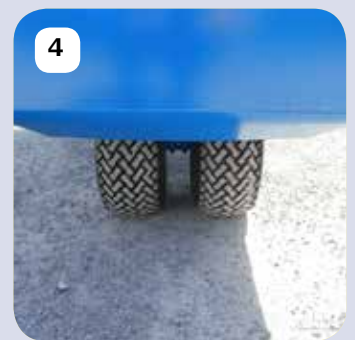
## Kompakte Bauweise

Der CLAD-LIFT 600 gewährleistet maximale Stabilität und erlaubt dem Nutzer durch seine kompakte Bauweise, auch in engen Räumen, Aufzügen oder Balkonen das Transportgut sicher zu bewegen. Dabei ist er äußerst wendig.



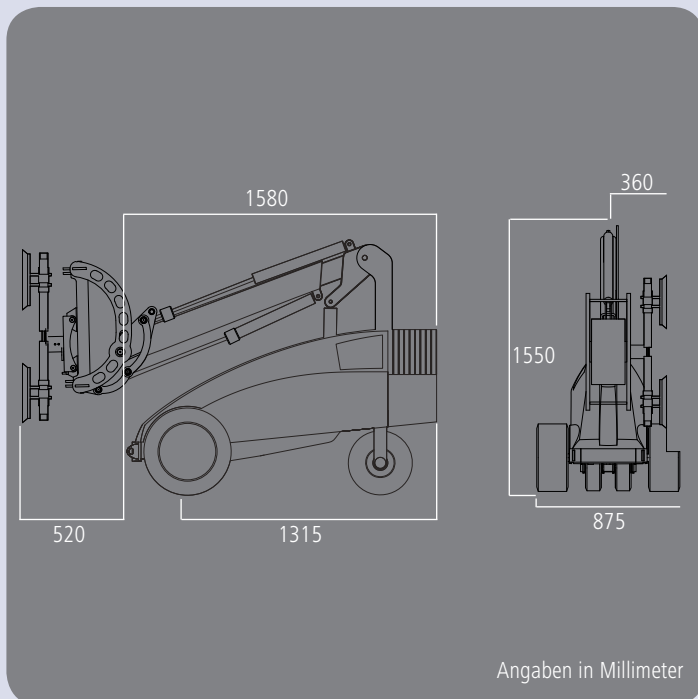
## Vielseitige Verwendung

Der CLAD-LIFT 600 ist ein Allround-Talent: er eignet sich auch für das Heben von Granitplatten, Kunststoffplatten, Blechen, beschichtete Holzplatten, Türen oder Fassaden sowie für viele weitere glatte Oberflächen.



## Hohe Sicherheit

Das moderne Überlastsystem misst permanent den Druck auf der hinteren Lenkachse. Wird dieser Druck zu niedrig, lässt sich die Last nur noch zum Gerät zurück bewegen.



## Technische Daten

### CLAD-LIFT 600

Artikelnummer:	1016053
Äußere Länge:	1.580 mm
Äußere Breite:	875 mm
Max. Hebekapazität:	600 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub:	300 kg
Max. Last bei seitlichem Transport:	300 kg
Eigengewicht inkl. Gegengewichte:	1060 kg
Eigengewicht ohne Gegengewichte:	865 kg
Gegengewichte:	13 x 15 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	875 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	1.565 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebejochs:	2.800 mm
Seitenverschiebung:	90 mm
Feinhebefunktion im Turm:	190 mm
Rotation:	360°
Saugplatten:	4 x Ø 350 mm
Batterien:	2 x 95 Ah

## Die Vorteile

- millimetergenaues Arbeiten und Einsetzen der Last mit stufenloser Hydrauliksteuerung
- sicheres und zuverlässiges Zwei-Kreis-Vakuumsystem
- 190 mm Feinhebefunktion sowie manuelle Seitenverschiebung bis 90 mm
- senkrechte und waagrechte Feinjustierung
- Teleskopauschub des Auslegerarms für einfachen Transport auch über Hindernisse hinweg
- manuelle Rotation bis 360°
- Differentialfrontantrieb mit elektromagnetischem Bremsensystem
- Batteriesparfunktion „Ecomatic“
- 4 Saugplatten aus elastischem Perbunan mit extra breiter Sauglippe für sicheren Halt
- Bauchkontakt sichert den Bediener ab
- Kippkontakt im Griff für sofortiges Bremsen beim Loslassen
- akustisches Alarmsignal bei Vakuum unter 60% und Überlast



# AERO-LIFT CLAD-LIFT 1000

Neue Maßstäbe für schwere Lasten





# Mehr Gewicht? Mehr Leistung!

An zahlreichen nationalen und internationalen Gebäuden sind aufwendige Glasfassaden oder architektonische Glaselemente vorgesehen. Glas zeigt Transparenz und Offenheit und bietet gleichzeitig Schutz und Sicherheit. Gläserne Produktionen ermöglichen Einblicke in die Unternehmensabläufe. Immer größere Flächen müssen mit eigenstabilem Sicherheitsglas verkleidet werden. Diese Aufgabe bewältigen Sie schnell und effizient mit dem CLAD-LIFT 1000. Große und schwere Scheiben bis 1000 kg Gewicht lassen sich mit diesem fahrbaren Vakuumglasheber anheben und transportieren. Dabei bleibt der CLAD-LIFT 1000 wendig und leicht zu bedienen. Hochwertige Saugplatten aus widerstandsfähigem Naturkautschuk sorgen für lange Standzeiten.

**Sicherheitsglas**    **kraftvolle Hydraulik**    **Schallschutzwände**    **4-fach-Verglasungen**  
**hochwertige Saugplatten**    **Schaufensterscheiben**    **fahrbar und wendig**  
**netzunabhängig**    **Vollverglasungen**    **Zwei-Kreis-Vakuumsystem**    **Fassaden**  
**Hochauffassaden**    **ergonomisch**    **Glasdächer**    **hochwertige Saugplatten**



## Stark in der Produktion

Auch in der Produktion ist der CLAD-LIFT eine zuverlässige, fahrbare Transporthilfe, z.B. zur Maschinenbeschickung. Schwere 4-fach-Verglasungen werden so schon während des Produktionsprozesses schonend transportiert.



## Integrierter Gyro-Sensor

Der Gyro-Sensor gehört zur Standardausführung des CLAD-LIFT 1000 und bietet mehr Komfort und Sicherheit durch eine automatische Nachnivellierung des Arms. Damit bleibt das Transportgut immer sicher in der vertikalen Position.



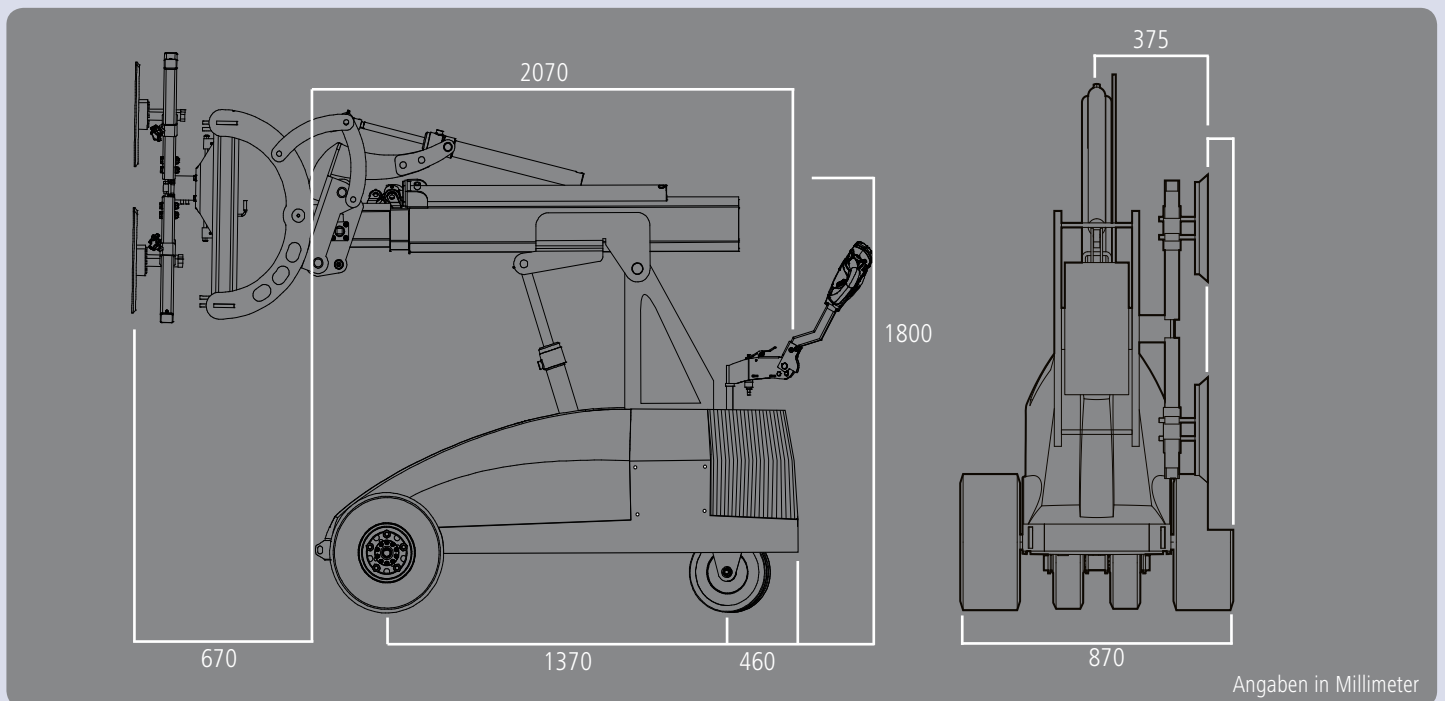
## Große Saugplatten

Die extra großen Saugplatten sind auf der Grundplatte aufvulkanisiert und eignen sich besonders gut zum Handling von großen Oberflächen und schweren Lasten.



## Hoch hinaus

Die große Hubhöhe und der weit ausfahrbare Teleskoparm machen eine Scheibenmontage auch an schwer zugänglichen Stellen möglich. Besonders an Außenfassaden profitieren Sie von der maximalen Tragfähigkeit bis 1000 kg.



## Technische Daten

### CLAD-LIFT 1000

Artikelnummer:	1020169
Äußere Länge:	2.070 mm
Äußere Breite:	870 mm
Max. Hebekapazität:	1000 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub:	300 kg
Max. Last bei seitlichem Transport:	300 kg
Eigengewicht inkl. Gegengewichte:	1.800 kg
Eigengewicht ohne Gegengewichte:	1.340 kg
Gegengewichte:	470 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	670 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten):	2.600 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebejochs:	4.100 mm
Seitenverschiebung:	75 mm
Feinhebefunktion im Turm:	200 mm
Rotation:	180°
Saugplatten:	4 x Ø 410 mm
Batterien:	2 x 150 Ah

## Die Vorteile

- millimetergenaues Arbeiten und Einsetzen der Last mit stufenloser Hydrauliksteuerung
- sicheres und zuverlässiges Zwei-Kreis-Vakuumsystem
- 200 mm Feinhebefunktion sowie hydraulische Seitenverschiebung bis 75 mm
- senkrechte und waagrechte Feinjustierung
- Teleskopauschub des Auslegerarms für einfache Montage auch über Hindernisse hinweg
- hydraulische Rotation bis 180°
- Differentialfrontantrieb mit elektromagnetischem Bremsensystem
- Batteriesparfunktion „Ecomatic“
- 4 oder 8 Saugplatten aus elastischem Perbunan mit extra breiter Sauglippe für sicheren Halt
- Bauchkontakt sichert den Bediener ab
- Kippkontakt im Griff für sofortiges Bremsen beim Loslassen
- akustisches Alarmsignal bei Vakuum unter 60% und Überlast



## Mehr Leistung

Hochwertige Saugplatten und Dichtungen, ein kraftvolles Hydrauliksystem mit Leistungsreserven, feinfühlig Positionierung in alle Richtungen und seine hohe Tragfähigkeit bis 1000 kg sind die großen Stärken des CLAD-LIFT 1000. Das Gerät hebt sicher und effektiv zugleich schwere Lasten an. Das Material wird geschont und die Montagezeit deutlich reduziert.

Maximale Sicherheit bieten die großen Saugplatten in Verbindung mit dem Zwei-Kreis-Vakuumsystem und der elektronischen Vakuumüberwachung. Der Stabilitätssensor warnt rechtzeitig mit akustischem und optischem Signal vor der Kippgefahr.

Trotz des hohen Eigengewichts ist der CLAD-LIFT 1000 erstaunlich wendig und flexibel in Gebäuden als auch im Außenbereich auf Baustellen einsetzbar.



# CLAD-LIFT Optionen

Optionale Anbauteile erhöhen die Multifunktionalität des CLAD-LIFT. Mit verschiedenen Möglichkeiten zur Lastaufnahme, einem Gabelstapleradapter, Stützrädern, einer Funkfernbedienung, einer Doppelbereifung und vielem mehr machen Sie aus den Vakuumfensterhebern der CLAD-LIFT Serie absolute Multigeräte.



## Doppelbereifung

Verleiht dem CLAD-LIFT mehr Stabilität und bessere Fahreigenschaften auf weichem, losem Untergrund und reduziert den Anpressdruck der Räder auf die Bodenfläche.



## Hakenadapter

Für das Transportieren von angehängten Lasten an dem CLAD-LIFT. Das Transportgut kann mit einem Gurt oder einer Kette einfach eingehängt werden.



## Stützräder

Zur Stabilisierung des CLAD-LIFT beim Montieren von Fenstern und Glastüren. Mehr Sicherheit beim Schwenken, Drehen und Rotieren der Last.



## Gabeladapter

Macht den CLAD-LIFT zu einem Hubwagen für den Transport von Paletten und anderen unterfahrbaren Lasten. Ideal zum Be- und Entladen von Fahrzeugen ohne Kran und Stapler.



## Adapter 150° und 165°

Diese Adapter machen das horizontale Be- und Entladen auf Maschinen- oder Tischhöhe von 1000 mm bzw. 1250 mm möglich.



## Funkfernsteuerung

Zur komfortablen Bedienung ohne störendes Spiralkabel. Sie übernimmt die Funktion des Bedienpanels und ermöglicht dem Mitarbeiter die Justierung der Scheibe auch aus der Entfernung vorzunehmen.



### **Blinklicht**

Eine Sicherheitsfunktion, die das unmittelbare Umfeld beim Einschalten des CLAD-LIFT auf die Gefahren beim Fahren, Transportieren, Schwenken und Drehen hinweist.



### **Aktustische Signalisierung**

beim Fahren durch einen Signalton. Kollegen und andere Personen auf den Baustellen werden auf die Fahrbewegung des CLAD-LIFT und die daraus entstehenden Gefahren hingewiesen.



### **Gabelstapler-Adapter (für CLAD-LIFT 350)**

Ermöglicht dem CLAD-LIFT 350 mit Hilfe eines Gabelstaplers die Montage von Fenstern und Scheiben in größerer Höhe. Der Stapler bringt den CLAD-LIFT 350 mit seiner Last zum Montageort.



### **Weitere Optionen**

Auch Vollgummi-Schwerlasträder, verschiedene Saugplattenmaterialien und -größen sowie Traversenverlängerungen können Sie individuell für Ihr Handlingproblem dazuwählen.

## **Schon gewusst?**

Die Vakuumhebergeräte aus der CLAD-LIFT Serie, sowie viele weitere Baustellengeräte, können Sie auch mieten!

Mehr Informationen hierzu finden Sie unter [www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

Kontaktieren Sie uns telefonisch oder per Mail:  
+49 (0) 7428 / 94 514-0 | [info@aero-lift.de](mailto:info@aero-lift.de)

# ... noch mehr **Glas-Handling!**

## Vakuum-Hebegeräte für die Glasbranche



### CLAD-TEC 500 / 1000

Die Lösung für den sicheren und schonenden Transport von Glasscheiben auf Baustellen mit Kran. Das serienmäßige Vier-Kreis-Vakuumsystem, die Warneinrichtung mit Warnhupe und die hochwertigen Vakuumkomponenten sorgen für ein sicheres Handling Ihrer Transportlast im Baustelleneinsatz.

Eine Vakuum-Dreheinheit ermöglicht das endlose Drehen der Last und ist damit ideal für das Aufnehmen und Positionieren von Fenstern und Scheiben geeignet.

Steckbare Verlängerungsarme und Saugplatten mit Einhandkupplungen ermöglichen die schnelle Montage, Demontage oder den Umbau des Vakuumhebers. Ein Transportgestell aus feuerverzinktem Stahl erleichtert den Transport. Netzunabhängig und mit besonders flachen Saugtellern heben Sie bis zu 1000 kg Last mühelos in die Höhe.



### AERO window 300 / 500

Der AERO window ist der ideale Vakuumheber für den vertikalen Transport von Fensterelementen und Glasscheiben bis 500 kg.

Dieses Indoor-Gerät hängt an einem Kran und wird häufig in der Fensterproduktion eingesetzt. Die Scheiben können materialschonend, einfach und schnell von nur einem Mitarbeiter transportiert werden. Heben Sie schnell und sicher bis zu 500 kg und reduzieren Sie ihre Produktionszeiten.

Die Scheibe kann mit einem Handrad außerdem um +/- 90° in 45°-Rasterungen geschwenkt werden.

Mehr Infos zu diesen und vielen weiteren Vakuumhebeggeräten erhalten Sie auf [www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

Fordern Sie auch unsere spezifischen Produktinformationen unter +49 (0) 7428 / 94 514-0 an.

# AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH

geprüfte Qualität „Made in Germany“



## Hebegeräte & Komponenten Fertigung & Service

Seit über 25 Jahren produziert die AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Hebegeräte, die mit Hilfe eines Vakuums selbst größte Lasten transportieren können – schonend für Material und Mitarbeiter.

Dabei setzen wir nicht nur auf Standardprodukte, sondern bieten Ihnen stets auch Varianten und Sonderlösungen an, die optimal zu Ihrer Problemstellung passen. Vom centstückgroßen Elektronikbauteil bis zum tonnenschweren Flugzeugelement, von der Steinplatte bis zum Mehlsack – mit Hebegeräten von AERO-LIFT lassen sich nahezu alle Materialien heben, drehen und transportieren.

Unser Sortiment bietet darüber hinaus zahlreiche Komponenten wie Dichtungen, Ejektoren und Ventile, mit denen Sie Ihre Maschinen, z.B. in der Fabrikautomation, optimal ausrüsten können.

Die AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH ist ein starkes, mittelständisches Unternehmen. Von jeher sind die Menschen auf der Schwäbischen Alb, unweit der berühmten Burg Hohenzollern (Bild), für Fleiß, Einfallsreichtum und Präzision bekannt.

Diese Tugenden stecken auch in unserem Unternehmen – und unser Anspruch ist es, diese tagtäglich zu leben und zu verbessern.

Darum sind Produkte von AERO-LIFT auf höchstem Niveau, „Made in Germany“, mit einer hohen Fertigungstiefe in der Region. Bei der Auswahl von Materialien und Zulieferern legen wir größtmöglichen Wert auf beste Qualität und das eine, gemeinsame Ziel – unsere Kunden zu begeistern!

Kontaktieren Sie unseren AERO-LIFT-Service, wenn Sie Fragen zu unseren Produkten und Branchenlösungen haben.

© AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH, März 2019. Änderung und Irrtum vorbehalten.

# AERO-LIFT

wir sind vor Ort  
für Sie da!

## AERO-LIFT international



Die Ansprechpartner unserer Vertretungen in Ihrer Nähe – in Deutschland wie in vielen Ländern der Welt – finden Sie unter [www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH  
Binsdorf, Turmstraße 1  
72351 Geislingen  
Tel +49 (0) 7428-94514-0  
Fax +49 (0) 7428-94514-38  
[info@aero-lift.de](mailto:info@aero-lift.de)  
[www.aero-lift.de](http://www.aero-lift.de)

