

# Glasmontagelift 350 W



Glasmontagegerät nach:  
EU-Richtlinie für Maschinen 98/37/EF; Zweikreis-Vakuumsystem nach EN 13155

Einen kräftigen Vakuumszug mit großer Kapazität und intelligenter Überwachung. Alarm bei zu niedrigem Vakuum.

Der Hebeturm mit Feinhebefunktion ermöglicht ein 100% senkrechte Feinjustierung der Scheibe. Der Hebeturm kann nach vorne sowie nach hinten mit voller Last gekippt werden. Dieses macht es möglich, waagerechte Lasten aufzunehmen und das Werkstück 180° zu wenden.

Der Teleskopausschub vom Auslegerarm ermöglicht die Montage

Die bewegliche Front macht die Last in allen Dimensionen beweglich. Sie kann seitlich verschoben werden, 90° nach rechts und nach links drehen und 360° endlos rotieren.

Der kraftvolle Vorderradantrieb sichert die besten Fahreigenschaften, sowohl im Innenbereich als auch im Gelände. Die zwei Antriebsräder sind mit elektronischer Bremse ausgestattet.

Intelligenter Überlastschutz für maximale Sicherheit gegen Überlastung. Werden 90% der maximalen Belastung erreicht, blinkt der Alarm. Im Falle einer Überlastung leuchtet der Alarm und alle Zylinder können nur nach innen fahren.

**Haas Minikrane GmbH - Schwochau 1 b - 01623 Lommatzsch**

Tel. 035266/82485 - Fax 035266/82486 - [www.haas-minikrane.de](http://www.haas-minikrane.de) - [info@haas-minikrane.de](mailto:info@haas-minikrane.de)

# Glasmontagelift 350 W



## Beschreibung

Der "Glasmontagelift 350W" ist der Hebe- und Montagespezialist für Glasscheiben und Fenster bis zu 350 kg in geringer Höhe bis max. 3,00 m. Sie können schnell ohne großen Kraftaufwand leicht transportiert und exakt positioniert werden

- Mit nur 2 Personen können bis zu 350 kg schwere Glasscheiben bewegt und montiert werden.
- Die Front kann seitlich verschoben werden, um 90 Grad nach rechts oder links gedreht werden und ohne Einschränkungen um 360 Grad rotieren
- Der Hebeturm kann nach vorne sowie nach hinten mit voller Last gekippt werden um waagerechte Lasten aufzunehmen – das Werkstück 180 Grad zu wenden
- Der kraftvolle Vorderradantrieb ist geeignet für Arbeiten in Gebäuden und auf dem Gelände
- Die Antriebsräder sind mit elektronischer Bremse ausgestattet
- Fährt durch Türöffnungen von bis zu 69 cm Breite
- Objekte mit 350 kg können bis zu einer Höhe von 3,00 m montiert werden.
- Ein intelligenter Überlastschutz gehört zur Standardausstattung des Glasliftes.
- Zweikreis-Vakuumsystem nach EN 13155
- Hydraulik und Vakuumsystem mit Batterien 2x 75 A

## Technische Spezifikation

Beschreibung	Wert	Beschreibung	Wert
Eigengewicht	390/495 kg	Max. Last bei Maximalen Aushub	200 kg
Max. Hebekapazität	350 kg	Mindestaushub (Mitte des Antriebsrades bis Saugteller)	550 mm
Äußere Länge	1450 mm	Max. Aushub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatte)	1050 mm
Äußere Breite	690 mm	Max. Höhe bis Mitte des Hebbügels	2850 mm
Seitenverschiebung	100 mm	Max. Höhe bis OK der Saugteller	3470 mm
Rotation	360 °	Mindestmaß Breite für Saugteller	550 mm
Gegengewichte	4 x15 kg	Maximalmaß Breite für Saugteller	1350 mm
Antrieb Akku	2 x 75 A	Mindestmaß Höhe für Saugteller	720 mm
Bereifung	Hartgummi	Maximalmaß Höhe für Saugteller	1430 mm



- Ein integrierter 2-Kreis Vakuumwirbel ermöglicht 360° endlose Rotation der Last- ohne Gefahr von Schäden an den Vakuumschläuchen
- Multifunktionsbedienungspaneel mit integrierten Signallampen
- Ergonomischer Bedienungsgriff mit eingebauten Sicherheitsfunktionen. Der Bauchkontakt sichert den Bediener gegen Druck und der Kippkontakt im Federbelasteten Griff sichert, dass die Maschine sofort bremst, sobald der Griff losgelassen wird.
- Wartungsfreie Lager und Gleitbuchsen sichern eine lange Lebensdauer ohne große Instandhaltungskosten. Alle Lager und Buchsen sind für den Einsatz auf Baustellen konstruiert und brauchen weder Fett noch Öl.
- Ein integriertes 230V Ladegerät ermöglicht eine einfache Aufladung.