

Sparen Sie 50% an Fenstermontage ein!

60% weniger Beschädigung an Glas und Fensterrahmen bei einer Montage mit dem GlasLift 250 D!

Der GlasLift 250 ist durch seine Betriebssicherheit und Rentabilität ein großer Erfolg geworden.

Untenstehend eine kleine Auswahl an Feedback aus dem Alltag unserer Kunden.



„Die ergonomischen Griffe sind perfekt gesteckt. Sie liegen gut in der Hand, und wir können viele Stunden fahren, ohne Rückschmerzen zu bekommen.“



„Die hydraulischen Kolben gewährleisten einen sicheren Betrieb und sind schmutzabweisend.“



„Die zusätzlichen Hydraulikventile sind praktisch, wenn wir "extra Kraft" für vorne montiertes Zubehör brauchen.“



„Es ist eine gute Idee, dass das Gegengewicht in sechs kleinere Gewichte aufgeteilt ist. Auf diese Weise können wir die Maschine immer so justieren, dass sie so leicht wie möglich wird.“



„Wir stecken bloß den Stecker rein und laden die Maschine nach, wenn wir zu Hause sind – wenn es nötig ist. Wenn wir Fenster montieren, hält ein aufgeladener Akku fast die ganze Woche.“



„Es gibt uns Sicherheit dass eine 2Kreis Vakuumansaugung vorhanden ist. Das erhöht die Sicherheit. Besonders bei ganz großen Fenstern.“



„Wir können den GlasLift in unseren eigenen Fahrzeugen transportieren. Das ist ein großer Vorteil und wir sind unabhängig von Transportunternehmen.“



„Die große Bodenfreiheit ist super! Das macht die Maschine bedeutend flexibler.“



„Die großen, weichen Gummiräder bewältigen spielend leicht kleinere Hindernisse, und das ist wichtig, wenn wir uns auf der Baustelle bewegen sollen.“



"Man montiert leicht dieselbe Anzahl Fenster... - aber mit der halben Mannschaft!"

Zwei Personen können problemlos ein Fensterfach bis 250 kg in weniger als 3 Minuten montieren

GLASLIFT 250

Haas Minikranvermietung Ltd.
Schwochau Nr. 1 B
01623 Lommatzsch
Tel.: 035266/82485 - Fax: 035266/82485
E-Mail: info@haas-minikrane.de

Haas Minikranvermietung Ltd. 

www.haas-minikrane.de

Andere praktische Funktionen



Einfache Radmontage- die Vorderräder lassen sich schnell und einfach nach Bedarf mit montieren.



Präzise Steuereinheit kräftiger Hydraulik



Effektive Bremse

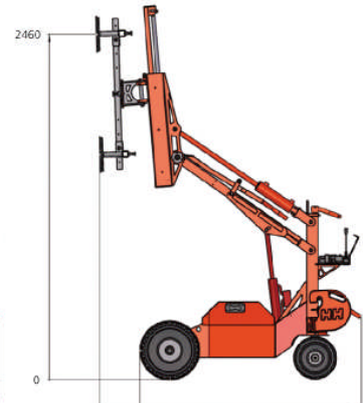
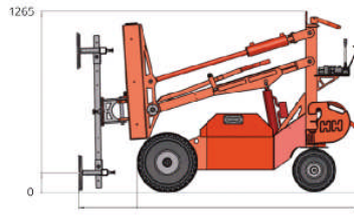
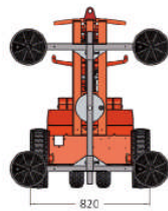
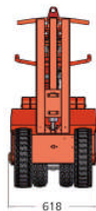


Das Fronsystem lässt sich mit Hilfe des Verschiebarmes 50 mm nach jeder Seite verschieben



Außerdem kann es um 20° nach vorn und hinten gekippt werden

Technische Spezifikationen

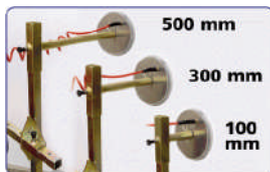


Der GlasLift 250 entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie für Maschinen 98/37/EWG, bei der Konstruktion wurden die ergonomischen Aspekte stark gewichtet.

Beschreibung	Wert	Beschreibung	Wert
Lastkapazität	250 kg	Luftdruck im Vorderrad	4,5 bar
Eigengewicht	260 kg/410 kg	Luftdruck im Hinterrad	7,5 bar
Radbreite außen min.	618 mm	Ladestrom	230/110 V
Radbreite außen max.	820 mm	Akku	12 V
Maschinenlänge	1520/2070 mm	Ladezeit	ca. 8 Std.
Maschinenhöhe max.	2720 mm		

Sonderausstattung

Verlängerungsarme für Querbalken



Eine Montage von Objekten in größerer Entfernung ist möglich z. B. über Heizkörper hinweg



Horizontale Verlängerung des Hauptbalkens



Vertikale Verlängerung des Querbalkens

Die Konstruktion des Auszieharmes ermöglicht die Verlängerung des Hauptrahmens sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung

Extra lange Kette für die Hebevorrichtung



Eine leichte aber trotzdem tragfähige Kette ermöglicht das Anheben des GlasLifts zwischen den Stockwerken



Gummiräder sind sicher vor Durchlöcherung

Es gibt nun die Möglichkeit schaumstoffbefüllte Gummiräder für den GlasLift zu bestellen

Waagerechter Hebearm



Lasten von bis zu 175 kg können in einer horizontalen Bewegung vom Boden bis zu einer Höhe von 1800 mm gehoben werden Objekte können bis zu einer Höhe von 3000 mm montiert werden. Zubehör für die Erweiterung von Hebelasten wird mitgeliefert.

Eine zusätzliche Hydraulik-Kontrolleinheit gehört zu Standardausstattung des GlasLift. Der zugehörige rechte Hebearm führt die Kippfunktion des horizontalen Hebearms aus.

