

# Glaslift 250 D



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



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



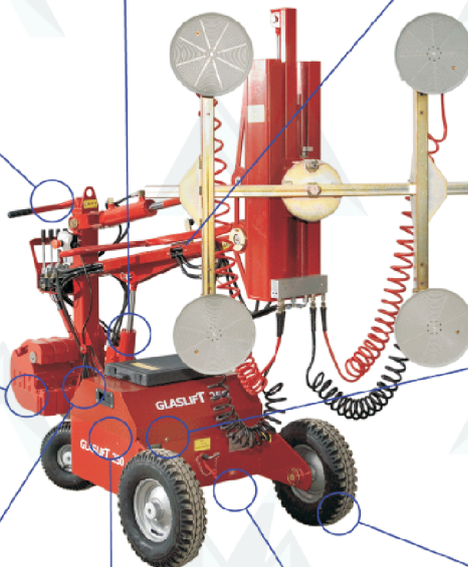
„Die hydraulischen Kolben gewährleisten einen sicheren Betrieb und sind schmutzabweisend.“



„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 Vakuumsaugung 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.“

Haas Minikranvermietung Ltd. - 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)

# Glaslift 250 D



## Andere praktische Funktionen



Einfache Radmontage  
Die Vorderräder lassen sich schnell und einfach nach Bedarf versetzen



Präzise Steuereinheit  
kräftiger Hydraulik



Effektive Bremse



Das Frontsystem lässt sich mit Hilfe des Verschiebearmes 50 mm nach jeder Seite verschieben



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

## Technische Spezifikationen



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		

**Haas Minikranvermietung Ltd. - 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)