

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 Feinhebelfunktion 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 Minikranvermietung Ltd. - Schwochau 1 b - 01623 Lommatzsch

Tel. 035266/82485 - Fax 035266/82486 - www.haas-minikrane.de - 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 Antriebrades 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 x 15 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 Vakuumschleife 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.