

Glasboy® 510

Der Glasboy® 510 von Maschinenbau Riebsamen: Qualität aus Deutschland

Der Glasboy® 510 ist eine stärkere und größere Maschine mit mehr Hubleistung. Selbstverständlich ist auch er CE-zertifiziert und TÜV-geprüft.

Auch Spezialanfertigungen z.B. für Yachtverglasungen und im Hochhausbau für Pfosten-Riegel-Fassaden wurden von der Firma Riebsamen gefertigt.

Auch andere Fassadenelemente z.B. Sandwich, Holz und Metallplatten können aufgenommen werden.

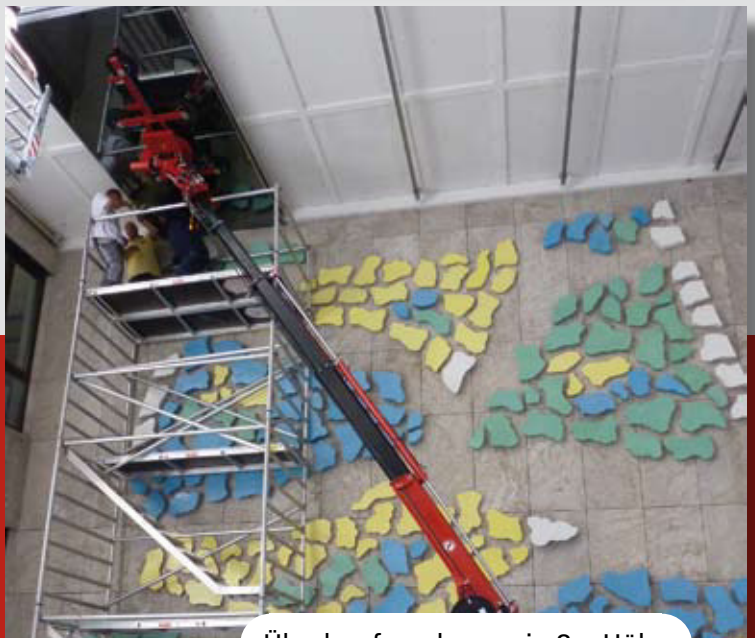
Mit einer manuellen 3m-Verlängerung ist es möglich eine Last von 500 kg bis in 11m Höhe zu heben. Mit einem hydraulischen Teleskoparm ist es möglich im ausgefahrenen Zustand oben horizontal hydraulisch mit der Funksteuerung auszufahren.

Qualität „Made in Germany“

Unser Glasboy® wird ausschließlich in eigenen Werkstätten mit ausgebildeten Spezialisten in Deutschland entwickelt und gefertigt.



Innenverglasung in 8m Höhe



Überkopfverglasung in 8m Höhe



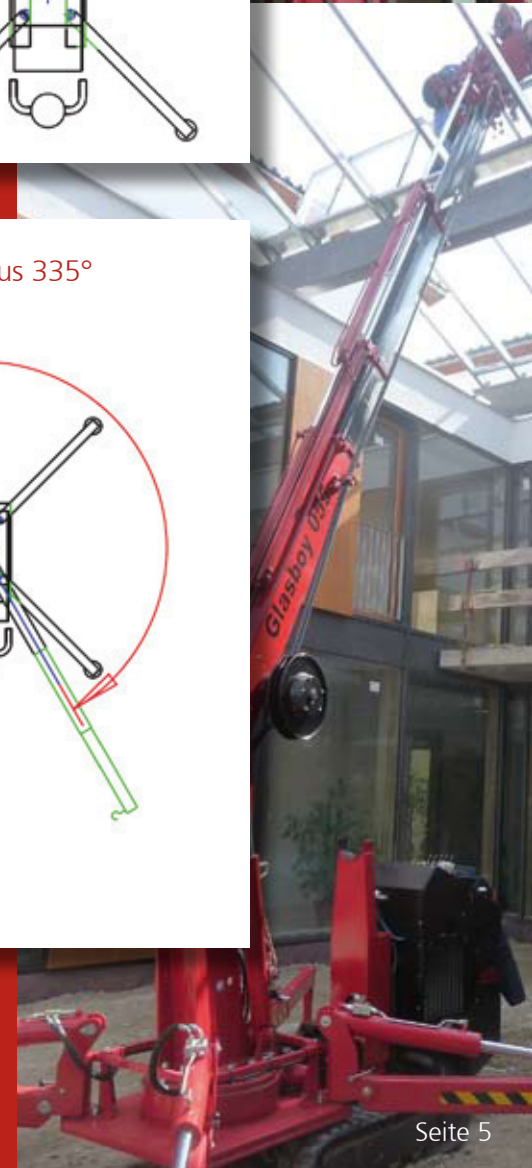
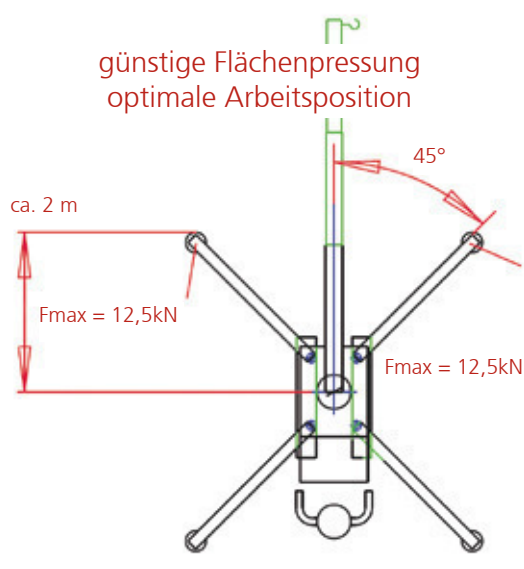
Transportstellung

Serienmäßige Ausstattung **Glasboy® 510**

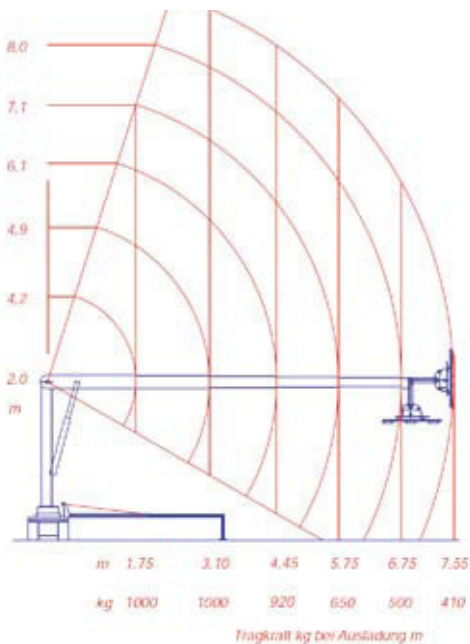
Euro-Funksteuerung	
Elektroantrieb 380 Volt	
Hydraulischer Schlauch- und Kabelaufroller	
4 Befestigungsösen für den Transport	
Befestigungsösen für die Verladung	
Hydrostatischer Antrieb mit automatischer Bremse	
TÜV-Abnahme durch den TÜV Süddeutschland	
Dreidimensionaler Saugkopf vorne:	<ul style="list-style-type: none"> - Hubleistung 1000 kg - Endlos Drehkranz - Hydraulisches Heben / Neigen - Umschaltung auf Transport - hydraulischer Schwenkbereich - Vakuum-Seitentransport maximal 600 kg

TECHNISCHE DATEN **Glasboy® 510**

Glasboy® 510	3 hydraulische Schubstücke und manuelle Armverlängerung (max. 9,00 m Ausladung)
Gesamthöhe:	1970 mm
Gesamtbreite an den Gummiketten:	950 mm
Gesamtlänge:	3800 mm
Gewicht mit Saugkopf vorne:	2600 kg
Saugkopf:	175 kg
Schwenkbereich:	endlos / 4 stufenlos schwenkbare Stützfüße
Lackierung:	rot RAL 3002
Motor:	Kubota Diesel - 26 PS 3 Zylinder mit elektrischem Anlasser u. Wasserkühlung



Glasboy® 510 / 1000 kg-Sauger



Aktionsradius 335°

