



GLASLIFT 500

- » selbstfahrend
- » Tragkraft bis 500 kg
- » Elemente können dreidimensional bewegt werden
- » Montage bis 4,60 m Höhe
- » Teleskopischer Montagearm
- » Funkfernbedienung
- » 2-Kreis-Vakuumsystem mit 400 % Überkapazität



DETAILS



Der leistungsstarke teleskopische Arm hat eine Standardlänge von etwa 2 m und ist bis zu einer Höchstlänge von fast 3 m ausfahrbar.



Die Funkfernsteuerung hat acht Schalter, welche die Funktionen der Maschine steuern. Unter anderem kann die Bremse oder der Notausschalter aktiviert werden.



Alle Leitungen und Schläuche sind gegen Schläge und Schmutz abgeschirmt. Entweder sind sie in der Maschine geführt, oder – wie hier unter dem teleskopischen Arm – durch kräftige PVC Flexrohre geschützt.

SPEZIFIKATION

Beschreibung	Wert	Beschreibung	Wert
Lastkapazität	500 kg	Räder	Vollgummi-Räder
Eigengewicht	1.100 kg	Ladestrom	230/110 V
Breite	890 mm	Akku	12 V
Länge	2750 / 3790 mm	Ladezeit Ca.	8 Stunden
Max. Höhe	4600 mm		



GL 500 | ABMESSUNGEN

