



GLS 520

GLS 340 u. GLS 520 wurden entwickelt für die Montage von Gläser für die Glas-Terrassendächer.

Mast hergestellt aus robustem Aluminium, leicht und tragbar für den sofortigen Einsatz.

GLS bestehen aus nur zwei Komponenten : das Hebegerät und die Glasaufnahme.

Hebegerät

- In Sekunden aufgestellt und das ganz ohne Werkzeuge
- Die **4 Stützen mit Räder** können variabel eingestellt werden. Deshalb wird der Glaslift auch bei Unebenheiten eingesetzt
- Leichtes ausnivellieren des Glaslifts durch eingebaute Nivellierhilfe

Elektromotor

- Spannung 230 V / 4 A – Wechselstrom 50/60 Hz mit **regelbarer** Hebe- und Senkgeschwindigkeit.
- Handbetrieb möglich (Kurbel für stromlosen Betrieb wird mitgeliefert)
- Automatische **Rutschkupplung**
- **Not-Stop Knopf** : wenn der Knopf gedrückt wird, stoppt der Glaslift sofort.

Glasaufnahme aus Aluminium mit Zwei Handpumpen

- Dreh-Knickgelenke mit enormer Beweglichkeit (einstellbar bis 90°)
- Saugheber (TÜV geprüft) für VSG-Scheiben mit eingebauter Handpumpe. Besonders hohe Sicherheit durch Visuelle Kontrolle des Vakuums. Saugscheibe \varnothing 200 mm - TÜV Traglast 65 kg



KSF	Traglast bei Winkel v. 80°	Max. Ausfahrt Höhe	Mast Gewicht	Maße Geschlossen	Maße Offen	Glasaufnahme
GLS 340	70 kg / 3 m	3.4 m	21 kg	300 x 300 mm	1100x 1100 mm	15 kg
GLS 520	70 kg / 3 m	5,2 m ohne Glas	38 kg	380 x 380 mm	1400 w 1400 mm	15 kg

Die technischen Vorteile



GLS - Glassauger-Traverse



Dreh-Knick-Gelenk



Hand-Betrieb
bei Stromausfall
durch eine Handkurbel



Nivel
zum prüfen der
Horizontalen
Einstellung der
Plattform



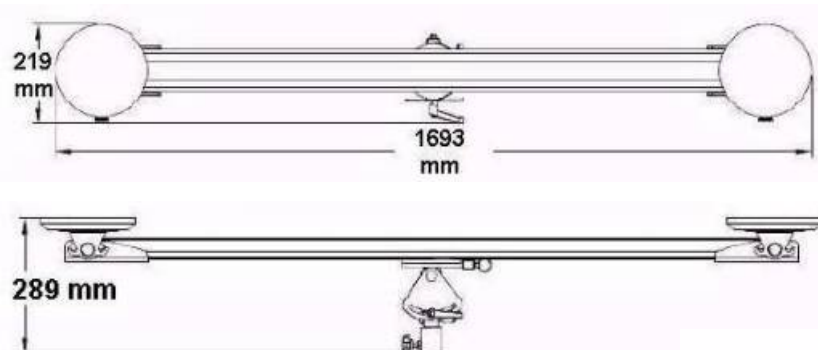
Zubehöre



Plattform
750 x 450 mm

Um den Transport zu erleichtern

GLS 520 = 2 Räder +
1 Handgriff



- **Saugheber** (TÜV geprüft) für VSG-Scheiben mit eingebauter Handpumpe. Besonders hohe Sicherheit durch Visuelle Kontrolle des Vakuums. Saugscheibe \varnothing 200 mm -
- Traglast 100 kg, TÜV Traglast 65 kg

