

Glasliftrobot

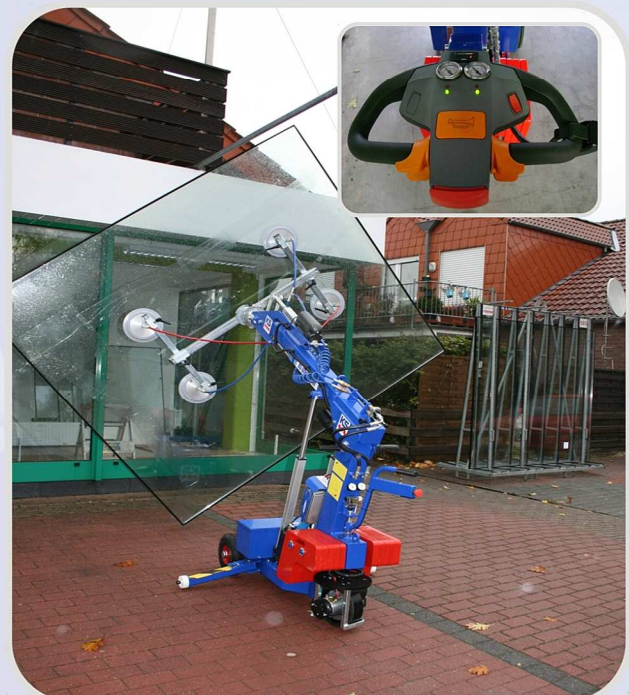
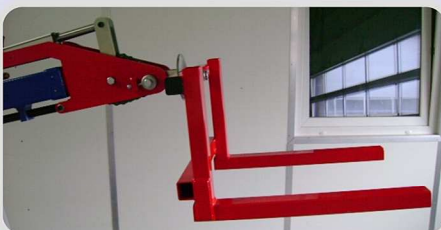
Beschreibung

- Mobiles Multifunktionsgerät zum heben, transportieren und positionsgenauen montieren von Glas-Elementen und anderen saugdichten Materialien im bodennahen Bereich
- 3-D-Manipulation: Heben, kippen teleskopieren und seitliches verschieben erfolgt kpl. motorisch mittels Kabelfernbedienung, drehen und schwenken manuell.
- Synchronsteuerung ermöglicht das heben bei immer gleicher Neigung
- Intelligenter motorischer Fahntrieb mit Sanftanlauf
- 2-Kreis-Sicherheitssystem
- Akustische und optische Warneinrichtungen und Messgeräte signalisieren Sicherheit



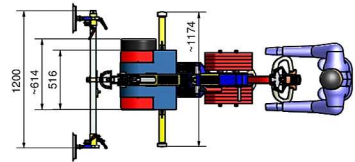
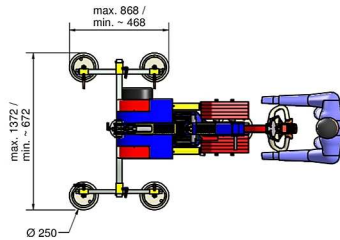
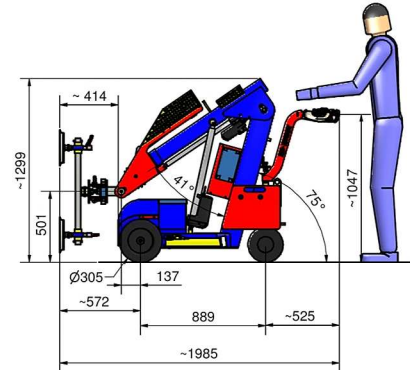
Optionen

- Die Lastgabel macht den Glasliftrobot zum Allrounder
- Kranhaken
- Funkfernbedienung



Technische Daten

Tragfähigkeit:	bis 280 kg
Eigengewicht:	190 kg / 360 kg
Gerätehöhe:	1300 mm
Gerätebreite:	620 mm
Gerätelänge:	1200 mm
Akkuladegerät :	230 V / 24 V
Akkuladezeit:	ca. 8 h
Akkusystem:	24 V



Abmessungen

