

Glasboy

- **Hubleistung an der Saugereinheit max 600 kg (abhängig von der Ausladung)**
- **problemloser Einsatz für Großglasscheiben**
- **optimale, wirkungsvolle Manövrierfähigkeit durch feinfühliges Funksteuerung**
- **starr montiertes Saugsystem zum hydraulischen Neigen, Schwenken und Drehen der Glasscheibe**
- **eingebauter Drehkranz ermöglicht leichtes und endloses Drehen der Glasscheibe**
- **Einsatz auch in Ladenpassagen**
- **die Option Elektroantrieb ermöglicht abgasfreies Arbeiten in geschlossenen Räumen**

Technische Daten:

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|--|
| Länge: | 3,1 m | Hubhöhe: | über 6 m |
| Breite: | 0,6 m | Hubleistung: | 600 kg an der Saugereinheit |
| Höhe: | 1,95 m | Vakuumsauger: | Zweikreissystem, Seitenaufnahme |
| Gewicht: | 1900 kg | Wendigkeit: | um die eigene Achse |

Preise inkl. Facharbeiter, zzgl. MwSt.:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Fahrzeit An- Abfahrt: | 100,00 € / Std. |
| Einsatzzeit: | 150,00 € / Std. |

zzgl. 5% Versicherung