

Glaslifter Robby 420

TECHNISCHE DATEN

- Eigengewicht 680 kg
- Maße (H x B x L) 1.390 x 800 x 1.750 mm
- Teleskoplänge 600 mm
- Arbeitshöhe 2.800 mm
- Traglast 420 kg
- Ladestrom 230 Volt
- Ladegerät Cetek XT 14000, integriert
- Ladezeit ca. 8 Stunden
- Batterie 2 x 12 Volt
- Einsatzzeitraum ca. 30 Stunden
- Radantrieb 1.000 Watt-AC
- Geschwindigkeit stufenlose Regulierung
- Bremse elektrisch
- Liftkopf
- Drehbar 360°
- Knickgelenk -100° bis +100°
- Schwenkbereich 180°
- seitl. Verschiebung 100 mm
- Saugteller 4 Stück, rund, ø 300 mm
- 2-Kreissystem 2 Vakuumpumpen
- Vakuumsaugeinheit nach EN 13155



Der TGT-Robby ist mit 4 Saugtellern ausgestattet und hebt bis zu 420kg. Der flexible Liftkopf ist manuell um 360° drehbar und um 180° schwenkbar, so wie um 100° nach oben bzw. unten kippbar. Er lässt sich seitlich um je 10cm verschieben und 60cm nach vorne teleskopieren. Die 2-Kreis-Sauganlage nach EN 13155 ist batteriebetrieben. Der Robby ist mit einem starken elektrischen Radantrieb ausgerüstet und lässt sich dank der doppelten Hinterräder leicht lenken. Durch seinen starken Vorderradantrieb und der grobstolligen Räder ist er in jedem Gelände einsetzbar.

Vermietung mit Bediener oder zur Selbstbedienung!