

ROBBY 420 Glasroboter (420kg Kapazität)

Glasroboter mit Knickgelenk für seitlichen Transport der Glaselemente



Der kompakte TGT ROBBY 420 verfügt über ein Spezialknickgelenk, damit große Scheiben seitlich am Gerät durch schmale Türen gefahren werden können!

- *hydraulisch waagrecht kippbar, damit liegende Gläser gehoben werden können*
- *maximale Kapazität: 420kg*
- *200kg Kapazität bei voller Teleskopierlänge*
- *360 Grad drehbar (manuell)*
- *nach oben und unten kippbar (elektrisch betrieben)*
- *Schwenkbereich 180 Grad*
- *100mm nach links und rechts seitwärts verschiebbar (elektrisch betrieben)*
- *Kabelfernbedienung*
- *2-Kreis Sauganlage nach EN13155 mit 2 Vakuumpumpen*
- *elektrischer Vorderradantrieb für stoß-freies Fahren*

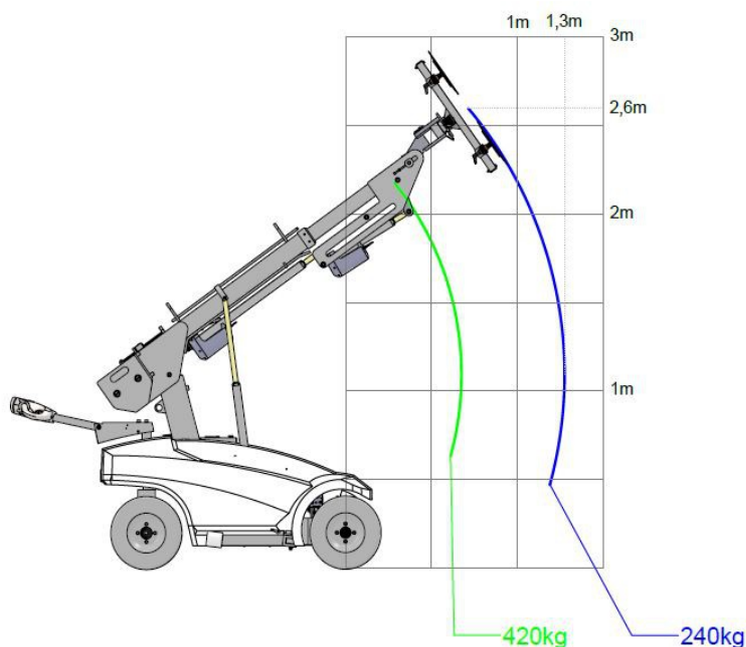
Mieten Sie sich Ihren



kompakte Transport-Maße

Gesamthöhe: 1.430 mm
Gesamtbreite: 800 mm
Gesamtlänge: 2.450 mm
Gewicht: ca. 690 kg

Technische Daten	
Max. Kapazität	420 kg
Gesamtgewicht	ca. 690 kg
Gesamthöhe	1.430 mm
Gesamtbreite	800 mm
Gesamtlänge	2.450 mm
Ladestrom	230 Volt
Teleskopierlänge	600 mm
Hubhöhe	2800 mm
Ladezeit	ca. 8 Stunden
Betriebsdauer	ca. 30 Stunden
Batterien	2x12V / 2x105 A
Geschwindigkeit	stufenlos
Bremssystem	elektrisch
Seitenverschiebung	200 mm gesamt
Saugteller	4 Stück, 300mm
Vakuumsauganlage	2-Kreise, 2 Pumpen



KONTAKT

2000 Stockerau
Zögernsee 26

5020 Salzburg
Franz Ofner Strasse 14

T: +43 (0) 664 / 134 2019
info@glas-roboter.com