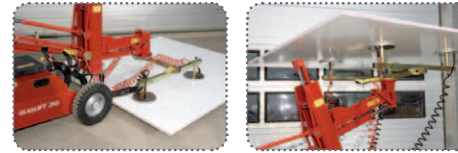




DETAILS

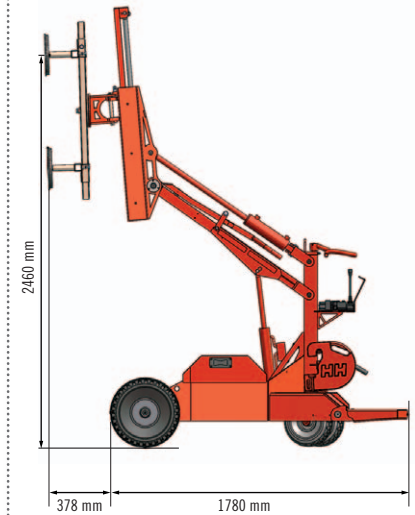


Das Frontsystem läßt sich mit Hilfe des Verschiebearms um 50 mm nach jeder Seite verschieben. Außerdem kann es um 20 ° nach vorn und um 30 ° nach hinten gekippt werden.



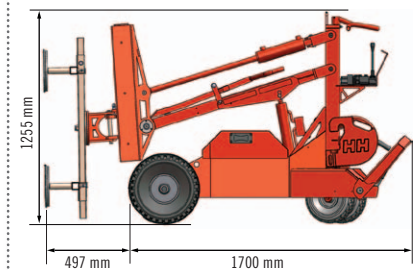
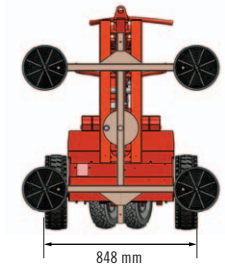
Lasten von bis zu 175 kg können in einer horizontalen Bewegung vom Boden bis zu einer Höhe von 1800 mm aufgelegt werden. Objekte können bis zu einer Höhe von 3100 mm überkopf montiert werden.

ABMESSUNGEN



SPEZIFIKATION

Beschreibung	Wert	Beschreibung	Wert
Lastkapazität	250/300 kg	Vorderrad	Vollgummi
Eigengewicht	334 kg / 484 kg	Druck im Hinterrad	7,5 bar
Breite	848 mm	Ladestrom	230/110 V
Länge	2197 / 2697 mm	Akku	12 V
Max. Höhe	3100 mm	Ladezeit Ca.	8 Stunden



GLASLIFT 250 E

- » selbstfahrend
- » Tragkraft bis 300 kg
- » Elemente können dreidimensional bewegt werden
- » Montage bis 2,80 m Höhe
- » intelligente Steuerung
- » millimetergenaues Justieren
- » 2-Kreis-Vakuumsystem mit 400 % Überkapazität

