

# MRT 6.1

## VAKUUM-GLASSAUGER

Glassauger MRT mit 6 Saugteller &  
Zweikreis-Vakuumsystem - EN 13155

### EINSATZBEREICH:

Heben und Transportieren von Glas-Elementen bis 500 kg. Zusätzlich zu einem Gleichstrom-Energiesystem und einem Doppelvakuumsystem bietet dieses Dreh-Kipp-Hebegerät einen sehr anpassungsfähigen Saugerrahmen und ein außergewöhnlich dünnes Profil für maximale Vielseitigkeit bei der Handhabung von Lasten zwischen den Gebäuden und den Gerüsten oder in ähnlichen engen Baustellen.

### BESCHREIBUNG:

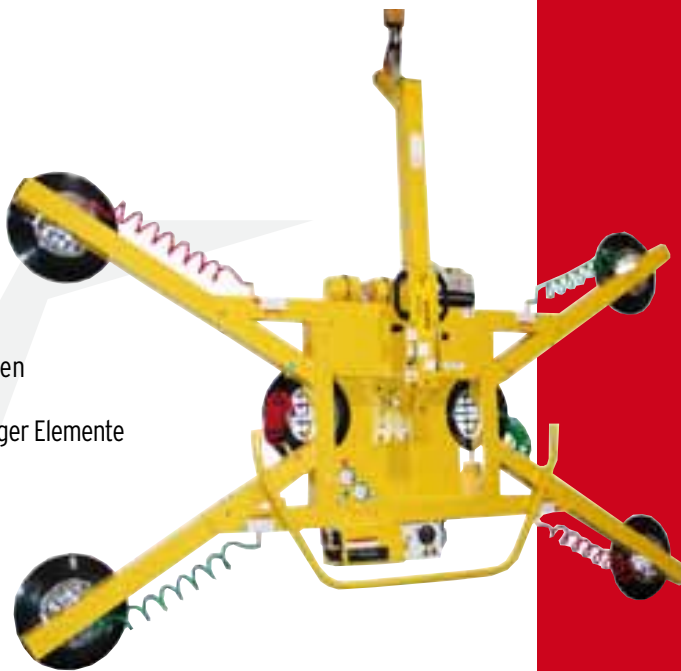
- » Manuelles Drehen um 180° mit der Schmalseite voran, mit automatischem Einrasten bei jeder 30°-Drehung
- » Manuelles Kippen um 90°
- » Eigengewicht 97 kg
- » Tragkraft pro Sauger 83,5 kg
- » jeder Vakuumsystem mit 2-facher Sicherheit und integriertem Reservevakuum
- » integrierte Messgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- » optische und akustische Warneinrichtungen signalisieren Abweichung vom Sollzustand
- » Verlängerungsarme erlauben auch das Handling großflächiger Elemente

### STANDARD-SAUGETELLER-RAHMENGRÖSSE:

- » Minimalbreite 305 mm
- » Maximalbreite 1.340 mm
- » Minimallänge 902 mm
- » Maximallänge 2.593 mm

### ALTERNATIVE SAUGTELLER:

- » Saugteller: ø 23 cm
- » Saugteller: ø 25 cm (konkav)
- » Saugteller: ø 25 cm (gelippt)



### TECHNISCHE DATEN

Saugteller	ø 28 cm
Grundkonfiguration	902 x 1.132 mm
Verlängerte Konf.	1.340 x 2.350 mm
Lineare Konf.	430 x 2.593
Tragkraft	max. 500 kg
Eigengewicht	97 kg
Saugteller	6 Stück
Temperatur-Einsatzbereich	-9 °C bis 40 °C
Antrieb	12 V DC / 10 Amper
Fördermedium	Luft



Minikran & Hebetchnik

Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 2  
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 20 499 0  
Fax + 49 (0) 94 33 / 20 499 29

www.uplifter.de  
info@uplifter.de

Geschäftsführer: Martin Lobinger  
HRA Amberg 2179  
Gerichtsstand: Schwandorf  
USt.-IdNr. DE232258053

# MRT 6.1 VAKUUM-GLASSAUGER

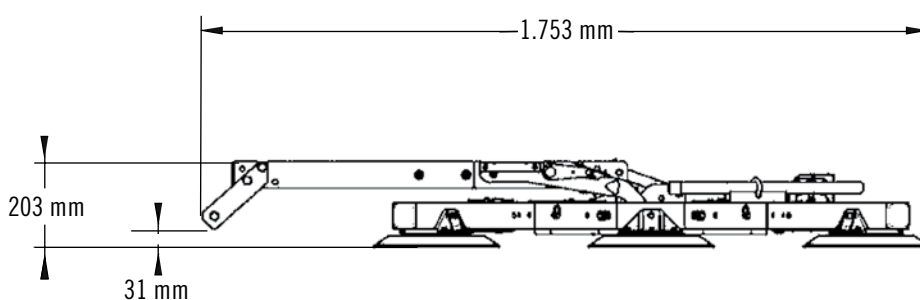
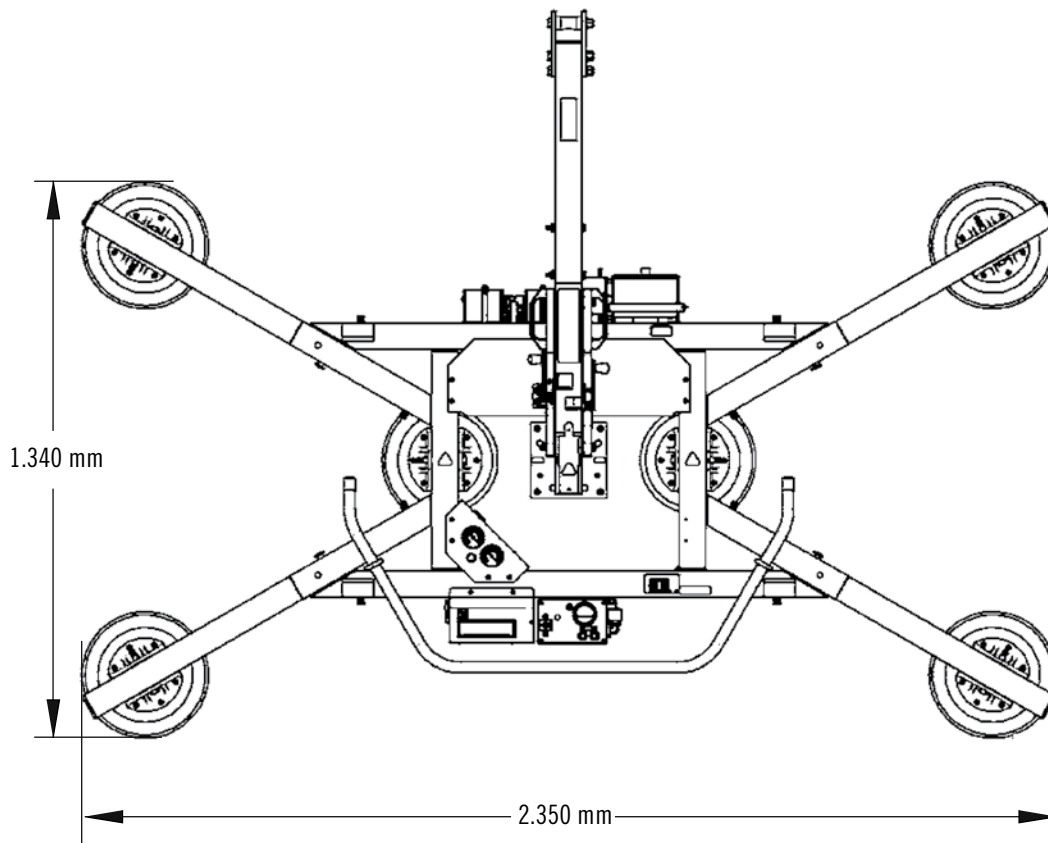


Minikran & Hebetchnik



## VERLÄNGERTE KONFIGURATION

Der Saugerrahmen dieser Konfiguration ist in einem großen Rechteck angeordnet. Setzen Sie alle 4 Verlängerungsarme in den Haupt-Saugerrahmen ein, und sichern Sie diese mit den mitgelieferten splintlosen Bolzen. Montieren Sie die Saugerteller an das äußere Ende der Arme mit Hilfe des zweiten mitgelieferten Satzes splintloser Bolzen.



Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 2  
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 20 499 0  
Fax + 49 (0) 94 33 / 20 499 29

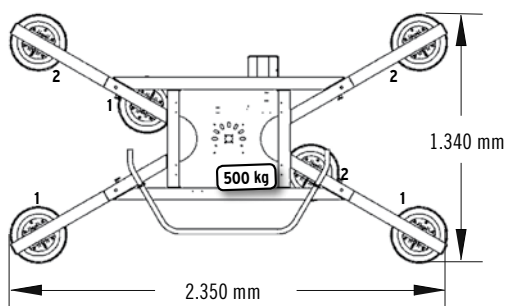
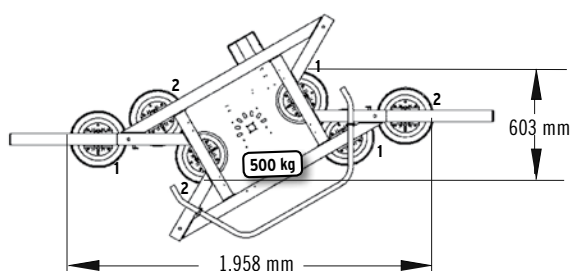
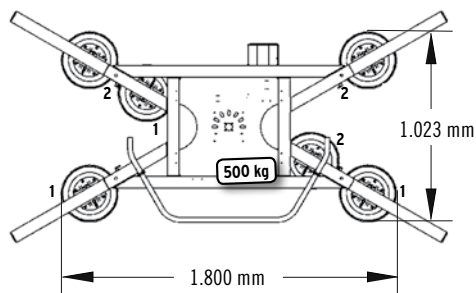
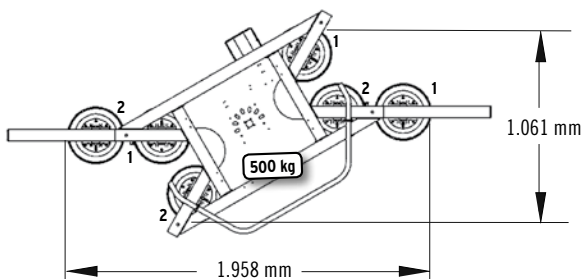
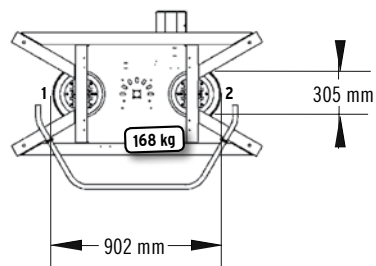
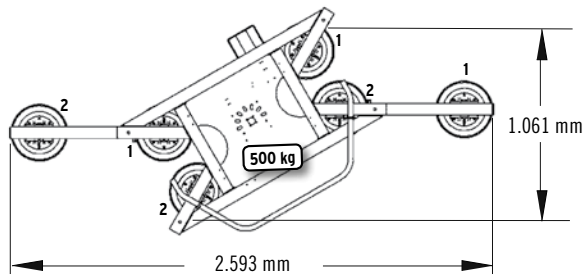
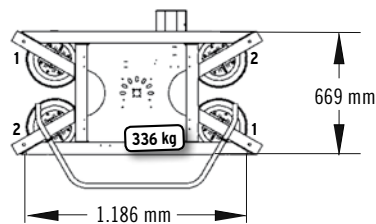
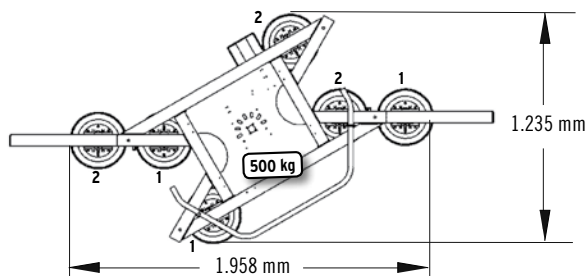
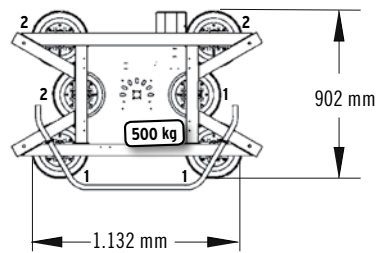
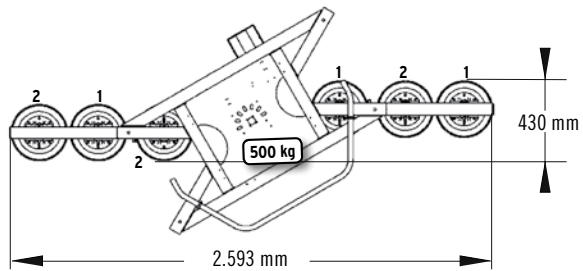
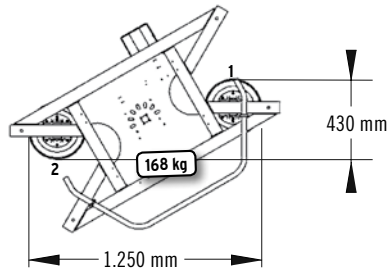
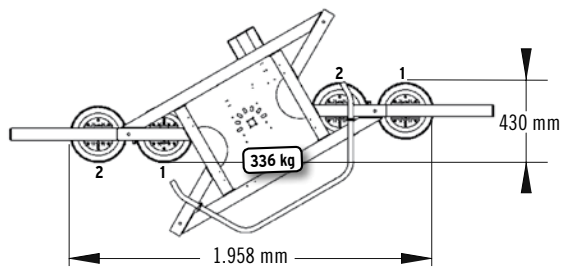
[www.uplifter.de](http://www.uplifter.de)  
[info@uplifter.de](mailto:info@uplifter.de)

Geschäftsführer: Martin Lobinger  
HRA Amberg 2179  
Gerichtsstand: Schwandorf  
USt.-IdNr. DE232258053

# MRT 6.1

## VAKUUM-GLASSAUGER

### KONFIGURATIONEN UND KAPAZITÄTEN



Minikran & Hebetchnik

Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 2  
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 20 499 0  
Fax + 49 (0) 94 33 / 20 499 29

www.uplifter.de  
info@uplifter.de

Geschäftsführer: Martin Lobinger  
HRA Amberg 2179  
Gerichtsstand: Schwandorf  
USt.-IdNr. DE232258053