

Innovativ
Qualität
Alles

Persönlich
Service

Nemo-
Grabber

Vielseitig

Handsauger

Glasroboter

VIAVAC

Glas Schnell

Winlet

Zuverlässig

Flexibel

3D

Glasmanipulator

Effizient



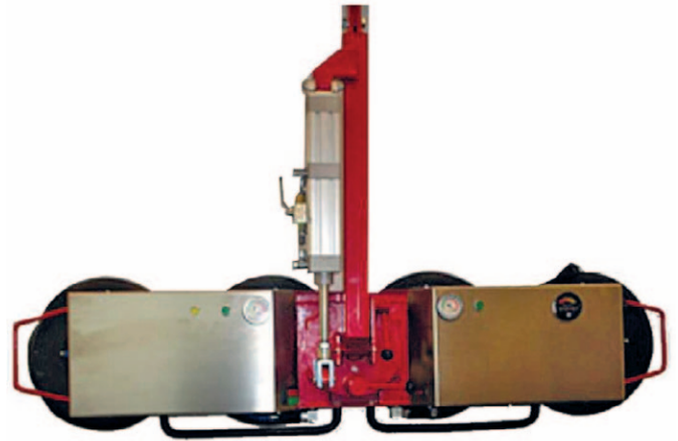
Glassauger Leeb GS-Serie

Glassauger Leeb GS450

Kompakter Reihensauger mit 6-fach Saugteller und einer Traglast von 450 kg.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit
- max. Traglast 450 kg
- mit 6-fach Saugteller, äußere zwei Saugteller abnehmbar (Traglast 400 kg)
- Eigengewicht 55 kg
- Rahmengröße 300 x 1.200 x 190 mm
Mit Verbreiterung 300 x 2.000 x 190 mm
- fahrbares Transport- und Lagergestell
- optionaler Absenkzylinder für die Einstellung einer Dachneigung
- Zweikreissystem nach EN 13155



Glassauger Leeb GS600

Kompaktes Glasmontagegerät mit 8-fach Saugteller und einer Traglast von 600 kg.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit
- max. Traglast 600 kg
- mit 8-fach Saugteller, reduzierbar 4-fach bzw. 6-fach Saugteller (300 kg bzw. 450 kg Traglast)
- Eigengewicht 75 kg
- Rahmengröße 4 Saugteller 810 x 700 x 200 mm
Mit Verbreiterung 1.850 x 1.300 x 200 mm
- inklusive Absenkzylinder für die Einstellung einer Dachneigung
- fahrbares Transport- und Lagergestell
- Zweikreissystem nach EN 13155

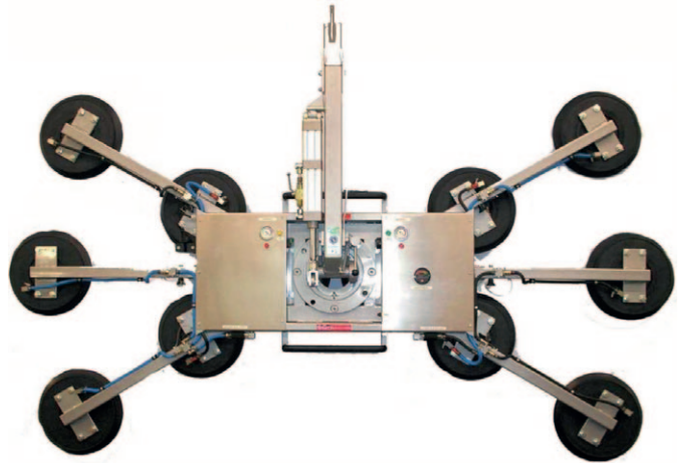


Glassauger Leeb GS900

Glasmontagegerät mit 12-fach Saugteller und einer Traglast von 900 kg.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit
- Schnelllösefunktion
- max. Traglast 900 kg
- Eigengewicht 140 kg
- Rahmengröße 1.380 x 760 x 160 mm
Mit Verbreiterung 2.540 x 1.400 x 160 mm
- mit 12-fach Saugteller, reduzierbar 6-fach, 8-fach bzw. 10-fach Saugteller (450, 600 kg, 750 kg Traglast)
- inklusive Absenkzylinder für die Einstellung einer Dachneigung
- Kabelfernbedienung
- fahrbares Transport- und Lagergestell
- Zweikreissystem nach EN 13155
- optional Funkfernsteuerung

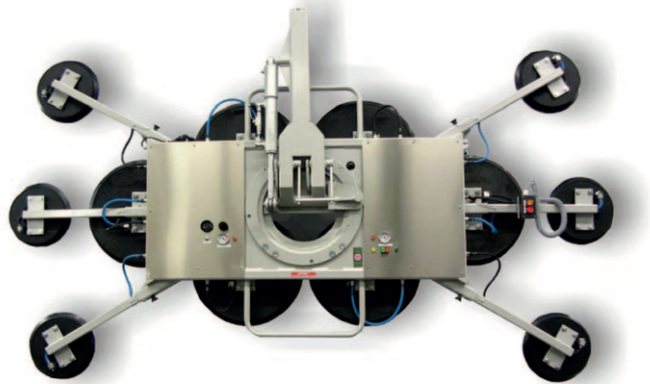


Glassauger Leeb GS1200/GS1500

Glasmontagegerät mit 12- bis 18-fach Saugteller und einer Traglast von 1.200 bzw. 1.500 kg.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit
- Schnelllösefunktion
- max. Traglast 1200 kg
- Eigengewicht ca. 180 kg
- Rahmengröße 1.225 x 862 x 280 mm
Mit Verbreiterung 2.800 x 862 x 280 mm
- mit 12 bis 18-fach Saugteller, reduzierbar
- inklusive Absenkzylinder für die Einstellung einer Dachneigung
- Kabelfernbedienung
- fahrbares Transport- und Lagergestell
- Zweikreissystem nach EN 13155
- optional Funkfernsteuerung



Glassauger Leeb GS-Serie

Glassauger Leeb GS2500

Glasmontagegerät Tragkraft 2.500 kg

Eckdaten

- Vierkreissystem
- aufrüstbar bis 4500 kg Tragkraft
- 12 Saugteller 400K (bzw. mehr – je nach Tragkraft)
- 24V Vakuumanlage
- Motorisch drehen um 360°
- Hydraulisch Kippen 90°
- Außenmaß: min 3160 x 1850 mm
- Maximal: 4960 x 1850 mm
- Eigengewicht 700 kg



VIAVAC GB2-250

Der VIAVAC GB2-250 ist ein sehr kompakter und bedienfreundlicher Vakuumheber für die schnelle und einfache Montage von Glaselementen.

Eckdaten

- Tragfähigkeit max. 250 kg
- Abmessungen Saugnapf 800 x 400 mm
- Dicke 230 mm
- Eigengewicht 60 kg
- 90° kippen von horizontal nach vertikal
- 360° drehen mit Rastung jede 90°
- ausgerüstet nach EN13155 - Zweikreisssystem



VIAVAC GB2-375

Der VIAVAC GB2-375 ist ein sehr kompakter und bedienfreundlicher Vakuumheber für die schnelle und einfache Montage von Glaselementen.

Eckdaten

- Tragfähigkeit max. 375 kg
- Abmessungen Saugnapf 1000x500 mm
- Dicke 230 mm
- Eigengewicht 70 kg
- 90° kippen von horizontal nach vertikal
- 360° drehen mit Rastung jede 90°
- ausgerüstet nach EN13155 - Zweikreisssystem



VIAVAC GB2 Curved 300

Der VIAVAC GB2 Curved 300 ist speziell für gebogene Glaselemente mit Radien ab 1.000 mm konzipiert.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit alle 90°
- max. Traglast 300 kg
- mit 8-fach Saugteller auf verstellbarem Rahmen
- optionales Transport- und Lagergestell



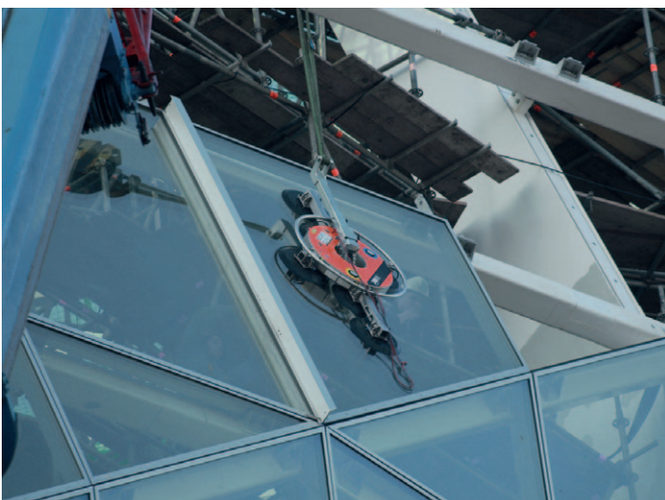
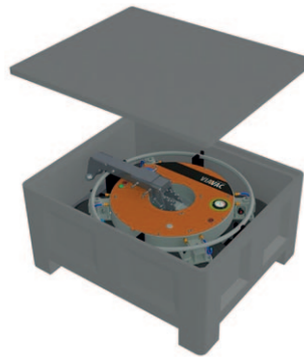
Vakuumheber VIAVAC GBX

VIAVAC GBX

Der VIAVAC GBX ist ein modernst ausgestattetes Glasmontagegerät mit sehr flexiblen Einsatzmöglichkeiten.

Eckdaten

- 90° Kippmechanismus mit Einrastmöglichkeit jeder 180°
- 360° Drehen mit Einrastmöglichkeit in 12 Positionen
- Zugschnüre zum Entriegeln, Drehen und Kippen
- Funkfernsteuerung zum Ansaugen und Lösen (optional)
- max. Traglast 800 kg
- mit 4-fach Verlängerungsarmen
- optionale Transport- und Lagerbox





VIAVAC GBL₂

Der VIAVAC GBL ist für die einfache Installation einer Vielzahl von Flachgläsern entwickelt worden. Aufgrund seiner Kompaktheit kann der VIAVAC GBL in einem breiten Spektrum von Anwendungen eingesetzt werden, z.B. bei der Installation von großen Glasfassadenelementen, Fenstern zwischen Fassade und Gerüst und langen Glaspaneelen für Wintergärten. Dank der innovativen kurzen Aufhängeöse ist auch das Heben in kleinen Räumen möglich.

Die VIAVAC GBL bietet eine zusätzliche Spannweite von bis zu 2 m für Fenster mit einer Länge von 4500 mm. Dadurch wird verhindert, dass Fenster aufgrund ihres Eigengewichts zerbrechen.



Eckdaten

- Max. Traglast Basis: 250 / Erweitert: 500 kg
- Größe: Basis: 960 x 400 mm, Erweitert 2120 x 400 mm
- Ausgestattet mit 4- bzw. 8-fach Saugteller
- Verlängerungsarme (bei 500 kg Traglast)
- Kranarm + kurzer Anschlagpunkt
- Ausgerüstet nach EN13155
- optional mit Funksteuerung bestellbar

Praktisch: der handliche Transportwagen, der es erlaubt, das Gerät einfach auf die Baustelle zu bringen und das Gerät sicher zu verwahren!



Glasroboter GMV Winlet 350



WinLet 350 – revolutioniert die Fenstermontage. Mit dem WinLet 350 Fensterroboter werden die Bedingungen am Arbeitsplatz extrem verbessert. Fensterelemente bis 350kg können rückschonend gehoben, transportiert und montiert werden. Die Mitarbeiter werden körperlich weniger belastet und sind dadurch leistungsfähiger, an den Werkstücken entstehen weniger Schäden und die Montage ist schneller und effektiver. Ein Fensterroboter, der sowohl Arbeitsbedingungen als auch Effektivität berücksichtigt!

Die klaren Vorteile

Mit einem Winlet 350 Fensterroboter kann eine einzige Person Fensterpartien bis 350 kg montieren, ganz ohne dabei ins Schwitzen zu kommen oder Schmerzen im Rücken zu bekommen.

WINLET 350 ist der flexibelste Fensterroboter mit Teleskop-Auslegerarm, der überhaupt erhältlich ist: 360° endlose senkrechte Rotation vom Werkstück und 180° Rotation vom waagerechten Boden bis zur waagerechten Decke. Mit Vorderantriebsrädern aus Lufträdern ist Winlet 350 geländegängig und äußerst manövrierfähig. Das kraftvolle elektrohydraulische System hat eine stufenlose Geschwindigkeitsregulierung von allen Funktionen und ist äusserst geeignet für schwere Arbeiten in der Industrie und auf der Baustelle.

Technische Daten

Äußere Länge	1.450 mm
Äußere Breite	690 mm
Eigengewicht	390/495 kg
Max. Hebekapazität	350 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub	200 kg
Mindestausschub (Mitte Antriebsrad bis Saugplatten)	550 mm
Max. Ausschub (Mitte Antriebsrad bis Saugplatten)	1.050 mm
Max. Höhe bis mitte des Hehebügel	3.000 mm
Seitenverschiebung	100 mm
Feinhebefunktion im Turm	500 mm
Rotation	360 Grad
Gegengewichte	7 x 15 kg
Saugplatten	4 x Ø 270 mm
Batterien	2 x 75 A



Glasroboter GMV Winlet 350 TH



Mit dem Winlet 350TH sind Fenstermontage auch in großen Höhen möglich - dort wo ein normaler Fensterroboter aufgibt. Die Basis ist der WINLET 350, allerdings ohne Fahrwerk und mit Aufnahmadapter für Staplergabeln.

Einfach auf einen Gabel- oder Teleskopstapler montiert erlaubt er es, Fenster in oberen Stockwerken ohne Zusatzgerüste, Kran oder ähnliches einfach, schnell und vor allem sicher zu montieren!

Überzeugen Sie sich selbst!

Technische Daten

Äußere Länge	1.850 mm
Äußere Breite	840 mm
Eigengewicht	400 kg
Max. Hebekapazität	350 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub	200 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	290 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	790 mm
Max. Höhe bis mitte des Hehebügel	2.700 mm
Seitenverschiebung	100 mm
Feinhebefunktion im Turm	500 mm
Kippfunktion	180 Grad
Rotation	360 Grad
Saugplatten	4 x Ø 270 mm
Batterien	2 x 95 A

Glasroboter GMV Winlet 400



Zusätzlich zu den bereits fest etablierten Winlet-Geräten, die allesamt die Glasmontage äußerst schonend, effizient und sicher machen, gibt es jetzt eine Neuentwicklung: Der Winlet 400 der enorme Möglichkeiten bietet! Off-Road oder ultra kompakt? Gleichzeitige Bedienung verschiedener Funktionen oder doch Proportionalsteuerung der einzelnen Bewegungen? Zusätzliche Reichweite? Seitenverschub oder Feinhub direkt am Saugkopf?

Durch die vielen Ausstattungsvarianten und Zusatzfunktionen aus denen man wählen kann können Sie Ihren Winlet 400 perfekt auf Ihre Bedürfnisse maßschneidern! Unterm Strich ergibt das höchste Effizienz, Vermeidung von körperlicher Beanspruchung und somit Krankenständen und schnellere Montagen ohne Glasbruch. Schlussendlich wieder ein Winlet, der Ihre Bilanz maximiert und den immer steigenden Ansprüchen der Gesundheitsvorschriften entspricht!

Der neue Winlet 400 in 2 Grundausführungen:

Winlet 400 CL kompakter Glaslift mit beeindruckenden Leistungen

Winlet 400 TL starke Ausführung mit größeren Rädern für den Outdoor-Gebrauch

Beide Geräte können individuell ausgestattet werden mit zusätzlichem Ausschub für höhere Reichweite, hydraulischem Seitenverschub, hydraulischem Feinhub direkt am Saugkopf – und das nicht oder, sondern UND! Ein weiterer Vorteil dieses Gerätes ist die neu entwickelte MAC (Multi Axis Control) Steuerung, die mehrere Funktionen zeitgleich zulässt. Zudem gibt es 2 verschiedene Frontaufnahmen! Natürlich können alle Geräte auch mit einer handlichen und sehr feinen Funkfernsteuerung ausgerüstet werden.

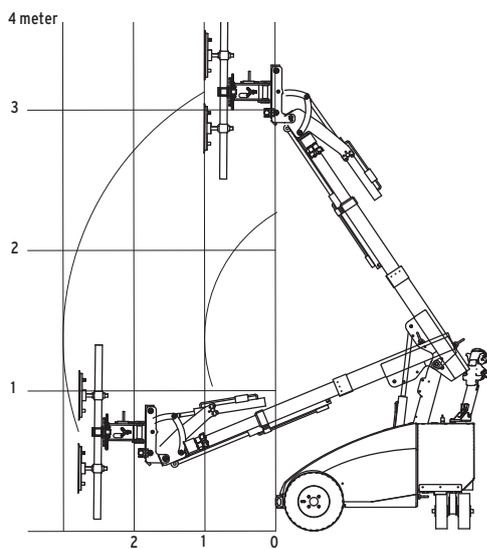
Ein Glasmontageroboter ganz nach Ihren Wünschen – im wahrsten Sinne des Wortes!

Technische Daten

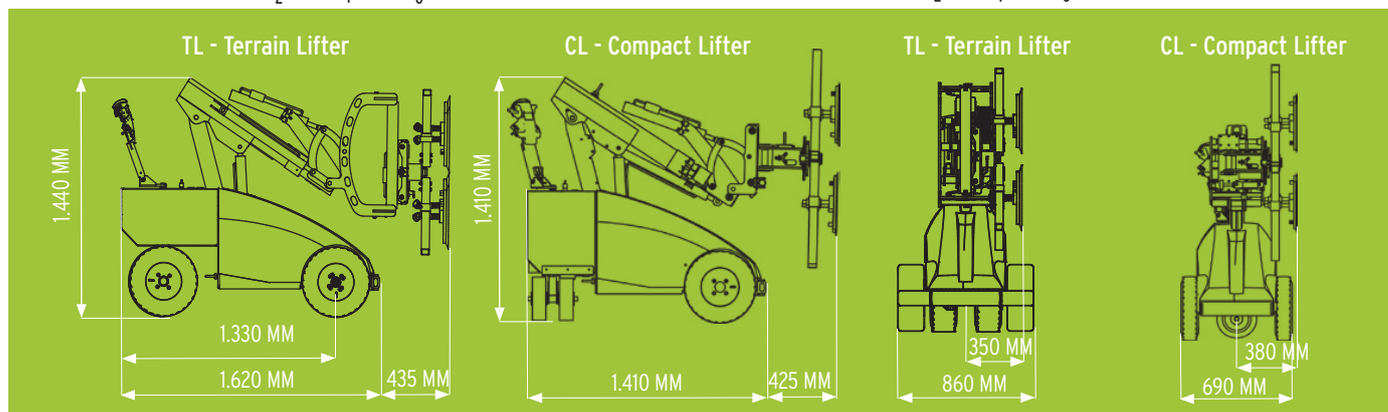
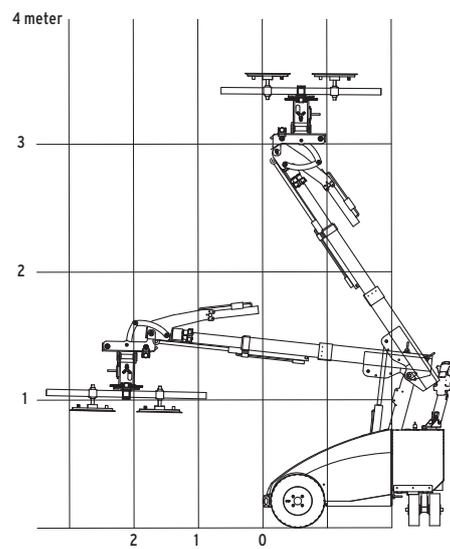
Äußere Länge x Breite:	1.835 / 2.035 mm x 690 / 860 mm
Max. Traglast:	400 kg / seitlich: 200 kg
Gesamtgewicht:	850 kg
Ausschub:	min. 580 mm / max. 1.580 mm
Max. Hubhöhe:	3.150 mm
Bis Mitte Saugkopf, min. Hubhöhe:	0 mm
Saugteller horizontal nach unten: max. Hubhöhe:	1.090 mm
Saugteller horizontal nach unten: min. Hubhöhe:	2.460 mm
Saugteller horizontal nach oben: max. Hubhöhe:	3.580 mm
Saugteller horizontal nach oben: Seitenverschub:	100mm
Feinhub	200 mm
Kippen	151 °
Endlos Drehen	360°

rohe Version

REACH DIAGRAM



PICKUP AND PLACE DIAGRAM



Glasroboter GMV Winlet 575



WinLet 575 – revolutioniert die Fenstermontage. Mit dem WinLet 575 Fensterroboter werden die Bedingungen am Arbeitsplatz extrem verbessert. Fensterelemente bis 575kg können rückschonend gehoben, transportiert und montiert werden. Die Mitarbeiter werden körperlich weniger belastet und sind dadurch leistungsfähiger, an den Werkstücken entstehen weniger Schäden und die Montage ist schneller und effektiver. Ein Fensterroboter, der sowohl Arbeitsbedingungen als auch Effektivität berücksichtigt!

Die klaren Vorteile

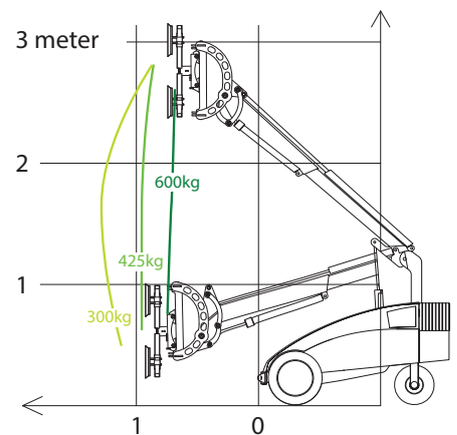
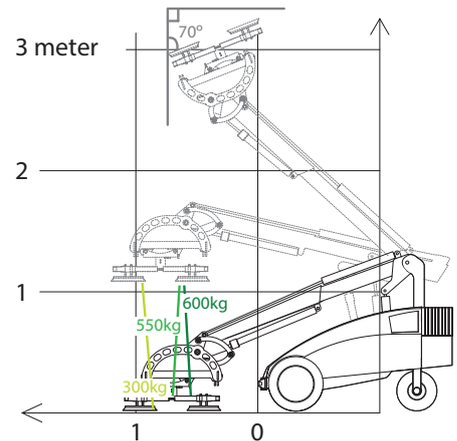
Mit einem Winlet 575 Fensterroboter kann eine einzige Person Fensterpartien bis 575 kg montieren, ganz ohne dabei ins Schwitzen zu kommen oder Schmerzen im Rücken zu bekommen.

WINLET 575 ist der flexibelste Fensterroboter mit Teleskop-Auslegerarm, der überhaupt erhältlich ist: 180° Rotation vom waagerechten Boden bis zur waagerechten Decke. Mit Vorderantriebsrädern aus Luftgummi ist Winlet 575 geländegängig und äusserst manövrierfähig. Das kraftvolle elektrohydraulische System hat eine stufenlose Geschwindigkeitsregulierung von allen Funktionen und ist äusserst geeignet für schwere Arbeiten in der Industrie und auf der Baustelle.

Technische Daten

Äußere Länge	1.880 mm
Äußere Breite	890 mm
Eigengewicht	1025 / 1300 kg
Max. Hebekapazität	575 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub	275 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	700 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	1800 mm
Max. Höhe bis mitte des Hebebügel	3600 mm
Seitenverschiebung	100 mm
Feinhebefunktion im Turm	200 mm
Schwenken	180 Grad
Rotation, hydraulisch	180 Grad
Saugplatten	4 x Ø 350 mm
Batterien	2 x 150 AH

Glasroboter GMV Winlet 600

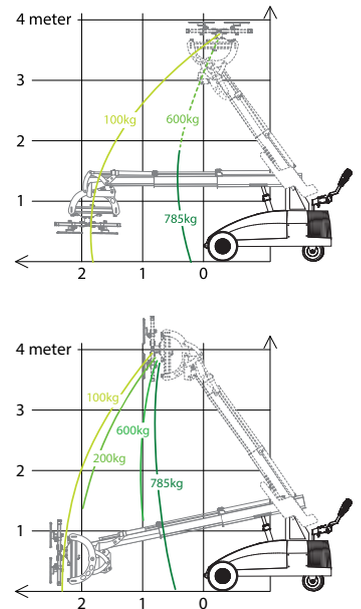


Winlet 600 – die revolutionäre neue Art, Fensterelemente zu montieren! Durch die Verwendung des Winlet 600 Fensterroboters kann die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und die Arbeitssicherheit entscheidend verbessert werden! Fensterelemente mit einem Gewicht von bis zu 600 kg können ganz einfach gehoben, transportiert und installiert werden – ohne den Körper zu belasten.

Technische Daten

Länge x Breite	1.580 mm x 875 mm
Max. Hublast	600 kg
Max. Last bei max. Ausladung	300 kg
Max. Last seitlich	300 kg
Eigengewicht exkl. Gegengewichte	865 kg
Eigengewicht inkl. Gegengewichte	1.060 kg
Min. Ausladung horizontaler Arm	600 mm
Max. Ausladung horizontaler Arm, (Aufnahme bis Saugteller)	1.300 mm
Max. Hubhöhe, (von Mitte Saugkopf)	2.800 mm
Seitl. Versatz	90 mm
Feinhub am Arm	190 mm
Kippen	160°
Drehen	360° endlos drehbar
Saugteller	4 X Ø 385 MM
Batterien	2 X 95 AH

Glasroboter GMV Winlet 785



Der WinLet 785 (basierend auf Winlet 575) revolutioniert die Fenstermontage. Mit dem WinLet 785 Fensterroboter werden die Bedingungen am Arbeitsplatz extrem verbessert. Fensterelemente bis 785 kg können rückschonend gehoben, transportiert und montiert werden. Die Mitarbeiter werden körperlich weniger belastet und sind dadurch leistungsfähiger. An den Werkstücken entstehen weniger Schäden und die Montage ist schneller und effektiver. Ein Fensterroboter, der sowohl Arbeitsbedingungen als auch Effektivität berücksichtigt!

Die klaren Vorteile

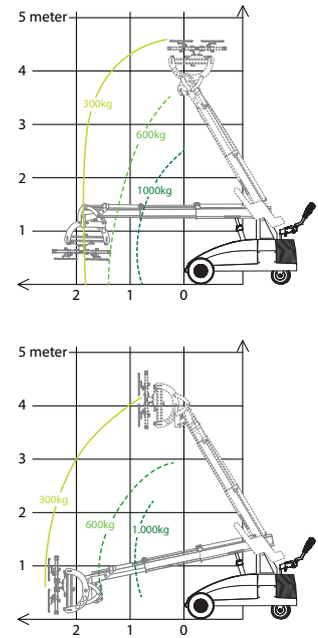
Mit dem Winlet 785 kann eine einzige Person Fensterelemente bis 785 kg montieren, ganz ohne dabei ins Schwitzen zu kommen oder Schmerzen im Rücken zu bekommen. Durch den Tausch der Saugteller kann der Winlet 785 ganz einfach umgerüstet werden für die Montage von:

Der Winlet 785 vereint hervorragende Hubleistungen und Reichweite mit einem einzigartigen und kompakten Design. Nur mit dem Winlet 785 können Sie schwere Elemente bis zu 785 kg manipulieren oder über unbefestigten, unebenen Untergrund bzw. durch Türöffnungen transportieren. Dank des kompakten Designs sind begrenzte Montagesituationen wie Aufzüge oder Balkongeländer kein Problem. Das niedrige Eigengewicht des Winlet 785 ermöglicht es, ihn überall dort einzusetzen, wo schwereres Montageequipment auf Grund von zu großem Bodendruck nicht eingesetzt werden kann.

Technische Daten

Äußere Länge	1.880 mm
Äußere Breite	890 mm
Eigengewicht	1.475 kg
Max. Hebekapazität	785 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub	100 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	670 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	2500 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebebügel	4000 mm
Seitenverschiebung	75 mm
Feinhebefunktion im Turm	200 mm
Schwenken	180 Grad
Rotation, hydraulisch	180 Grad
Saugplatten	4 x Ø 410 mm
Batterien	2 x 150 AH

Glasroboter GMV Winlet 1000



Der WinLet 1000 revolutioniert die Fenstermontage. Mit dem WinLet 785 Fensterroboter werden die Bedingungen am Arbeitsplatz extrem verbessert. Fensterelemente bis 1.000 kg können rückschonend gehoben, transportiert und montiert werden. Die Mitarbeiter werden körperlich weniger belastet und sind dadurch leistungsfähiger. An den Werkstücken entstehen weniger Schäden und die Montage ist schneller und effektiver. Ein Fensterroboter, der sowohl Arbeitsbedingungen als auch Effektivität berücksichtigt!

Die klaren Vorteile

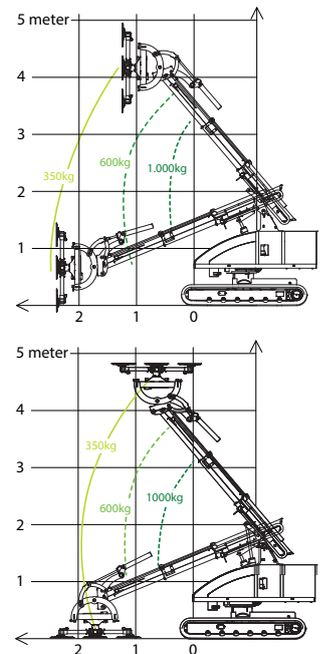
Mit dem Winlet 1000 kann eine einzige Person Fensterelemente bis 1000 kg montieren, ganz ohne dabei ins Schwitzen zu kommen oder Schmerzen im Rücken zu bekommen. Durch den Tausch der Saugteller kann der Winlet 785 ganz einfach umgerüstet werden für die Montage von:

Der Winlet 1000 vereint hervorragende Hubleistungen und Reichweite mit einem einzigartigen und kompakten Design. Nur mit dem Winlet 1000 können Sie schwere Elemente bis zu 1 Tonne manipulieren oder über unbefestigten, unebenen Untergrund bzw. durch Türöffnungen transportieren. Dank des kompakten Designs sind begrenzte Montagesituationen wie Aufzüge oder Balkongeländer kein Problem. Das niedrige Eigengewicht des Winlet 785 ermöglicht es, ihn überall dort einzusetzen, wo schwereres Montageequipment auf Grund von zu großem Bodendruck nicht eingesetzt werden kann.

Technische Daten

Äußere Länge	2100 mm
Äußere Breite	890 mm
Eigengewicht	1850 kg
Max. Hebekapazität	1000 kg
Max. Last bei maximalem Ausschub	300 kg
Mindestausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	600 mm
Max. Ausschub (Mitte des Antriebsrades bis Saugplatten)	2500 mm
Max. Höhe bis Mitte des Hebebügel	4100 mm
Seitenverschiebung	75 mm
Feinhebefunktion im Turm	200 mm
Schwenken	180 Grad
Rotation, hydraulisch	180 Grad
Saugplatten	4 x Ø 410 mm
Batterien	2 x 150 AH

Glasroter GMV Winlet 1000 Crawler Bi-Leveling



Der Winlet Crawler Bi-Leveling ist ein hochmoderner Glasroter der durch seine absolute Geländegängigkeit und seinen dynamischen Lastausgleich bzw. des gesamten Gerätes auf beiden Horizontalachsen hervorragt. Er wurde konstruiert und gebaut um dort zu beginnen, wo all die anderen Glasroter aufgeben!

Höchste Traktion durch Raupenfahrwerk und niedriger Bodendruck

Der Winlet Crawler Bi-Leveling kann in jedem Gelände arbeiten aber auch auf Stiegen usw. ohne etwas von seiner hervorragenden Manövrierbarkeit einzubüßen – sogar bei engsten Platzverhältnissen und immer mit minimalem Bodendruck – und ohne irgendeine Abstützung – egal in welcher Situation!

Dynamische Nivellierung

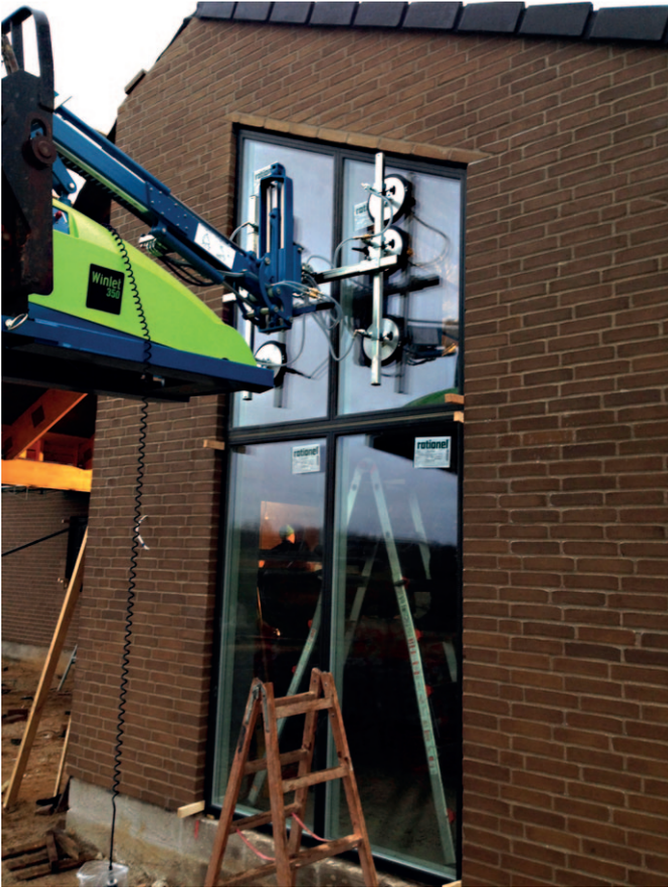
Wenn das „Dynamic Levelling System“ verwendet wird, funktioniert die Nivellierung des Gerätes völlig automatisch – auch auf abschüssigem Gelände oder unebener Bodenbeschaffenheit. Der Winlet Crawler B-Leveling nivelliert selbständig gleichzeitig sowohl in der Längsachse bis 15° (27%) als auch in der Querachse bis 14° (25%) so dass Elementtransport und -montage in jeder Situation sicher und effektiv durchgeführt werden können.

Technische Daten

Äußere Länge	2830 mm
Äußere Breite	1470–1640 mm
Max. Traglast	1.000 kg
Max. Hubhöhe, mit hochgestelltem Fahrwerk	4.500 mm
Max. Hubhöhe, mit abgesenktem Fahrwerk	4.200 mm
Max. Über-Kopf-Höhe mit hochgestelltem Fahrwerk	5.100 mm
Max. Über-Kopf-Höhe mit abgesenktem Fahrwerk	4.800 mm
Max. Reichweite (keine Neigung auf Fahrwerk)	2.200 mm
Max. Reichweite (Fahrwerk nach vorne geneigt)	2.600 mm
Max. Geschwindigkeit	2,20 km/h
Eigengewicht ohne Gegengewichte	2.600 kg
Eigengewicht mit Gegengewichte	2.800 kg
Batterien	48 V, 180 Ah

Glasroboter Winlet ...





Handsauger

Handsauger von Woods PowrGrip in Kunststofftransportbox für gewölbte und gerade Glaselemente bis max. 79 kg pro Teller.

N4000 Lexan – Tragkraft 57 kg

Eckdaten

- leichter, belastbarer Handgriff aus Kunststoff
- schnelles Ansaugen auf glatten, nicht porösen Oberflächen
- roter Sicherheitsring warnt vor Vakuumverlust
- Rückschlagventil erlaubt Nachpumpen ohne Verlust des restlichen Vakuums
- Saugteller Ø 200 mm
- Tragkraft bei 3-facher Sicherheit 57 kg
- Lieferung einschließlich Transportkoffer



N4950 Metall – Tragkraft 57 kg

Eckdaten

- Handgriff aus belastbarem Metall
- schnelles Ansaugen auf glatten, nicht porösen Oberflächen
- roter Sicherheitsring warnt vor Vakuumverlust
- Rückschlagventil erlaubt Nachpumpen ohne Verlust des restlichen Vakuums
- Saugteller Ø 200 mm
- Tragkraft bei 3-facher Sicherheit 57 kg
- Lieferung einschließlich Transportkoffer
- Powr-Grip Austausch-Programm



N6450 Metall – Tragkraft 79 kg

Eckdaten

- Handgriff aus belastbarem Metall
- Tiefer, konkaver Saugteller für einfaches Ansaugen auf gewölbten, unregelmäßigen, nicht porösen Oberflächen
- Minimaler-Radius bei gewölbter Last: 330 mm
- Rückschlagventil erlaubt Nachpumpen ohne Verlust des restlichen Vakuums
- Saugteller Ø 250 mm
- Tragkraft bei 3-facher Sicherheit 79 kg
- Lieferung einschließlich Transportkoffer



Tragbarer Glassauger Nemo Grabber



Der NEMO GRABBER ist ein super handlicher und extrem leistungsfähiger Akku-Handsauger. Konzipiert für die verschiedensten Materialien ist er nicht nur ein „MUSS“ für Glaserer, sondern auch für Fliesenleger, Holzbauer, Steinmetze usw.

Traglast – je nach Material – von 100 kg bis 130 kg

Mit 2 Akkus, Ladegerät, Ersatz-Saugplatte



Glastransport-Wagen GTW 600/GTW 800



GTW 600



GTW 800

Eckdaten

- mit Schwerlastrollen, Tragkraft 800 kg
- kompakter Transportwagen ohne Werkzeug zerlegbar
- passt in jeden Transporter
- Tragfähigkeit: GTW 600: 600 kg / GTW 800: 800 kg
- Wagenbreite 800 mm
- Wagenhöhe 1.880 mm
- Wagenlänge 2.000 mm (Standard) bis 6.000 mm möglich
- Scheibengröße bis 4.000 x 3.500 mm, 6.000 x 3.500 mm möglich
- für Scheibenstärke bis 100 mm
- Eigengewicht ca. 60 kg (mit Kiste ca. 95 kg)
- Aluminium pulverbeschichtet
- GTW 600 Luftbereifung, TW 800 wahlweise Vollgummi- oder Luftbereifung

Technische Daten GTW 600/GTW 800

Länge:	bis 6.000 mm
Bautiefe:	800 mm
Höhe:	1.880 mm
Tragfähigkeit:	800 kg
Eigengewicht:	ca. 60 kg (mit Kiste ca. 95 kg)

Gegengewichtsanlage

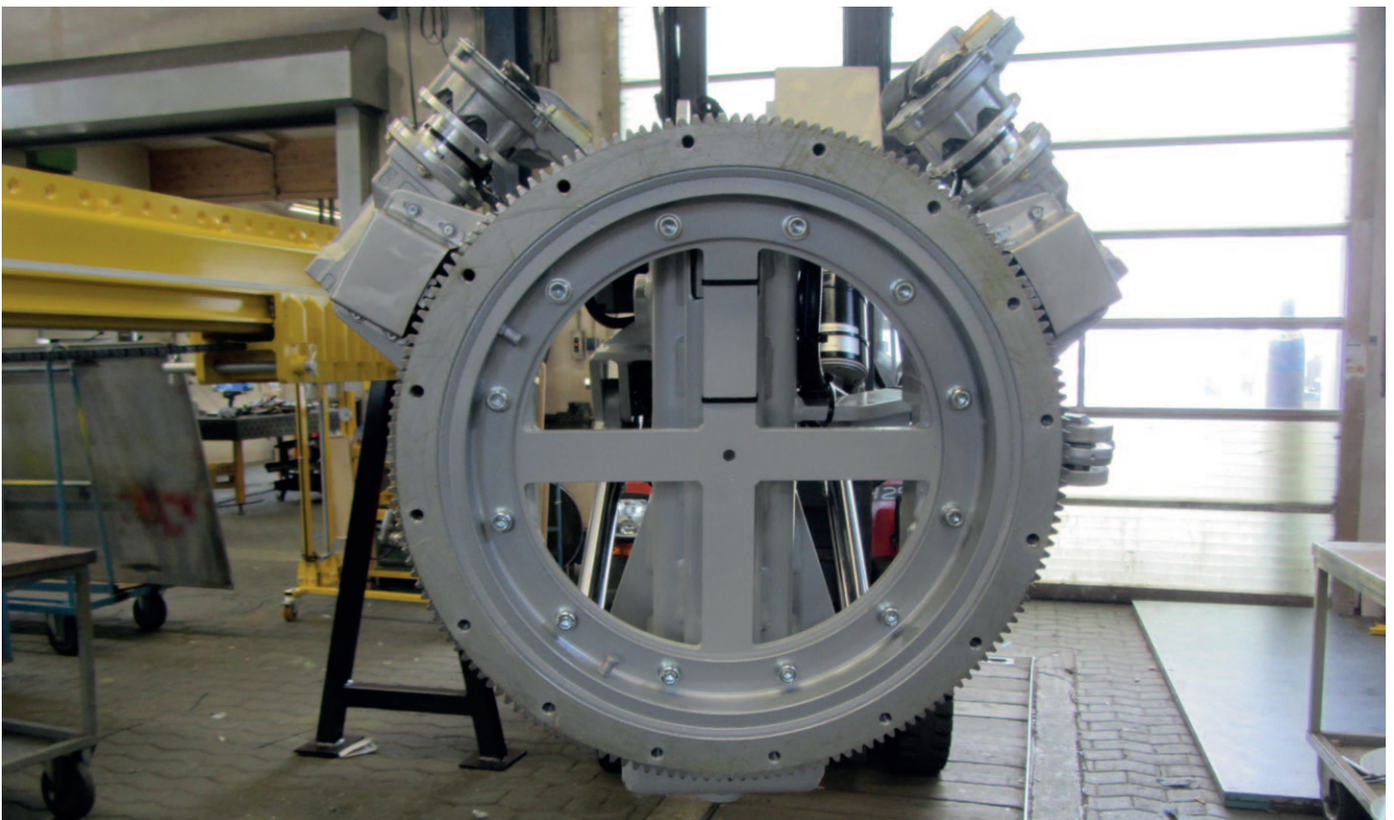
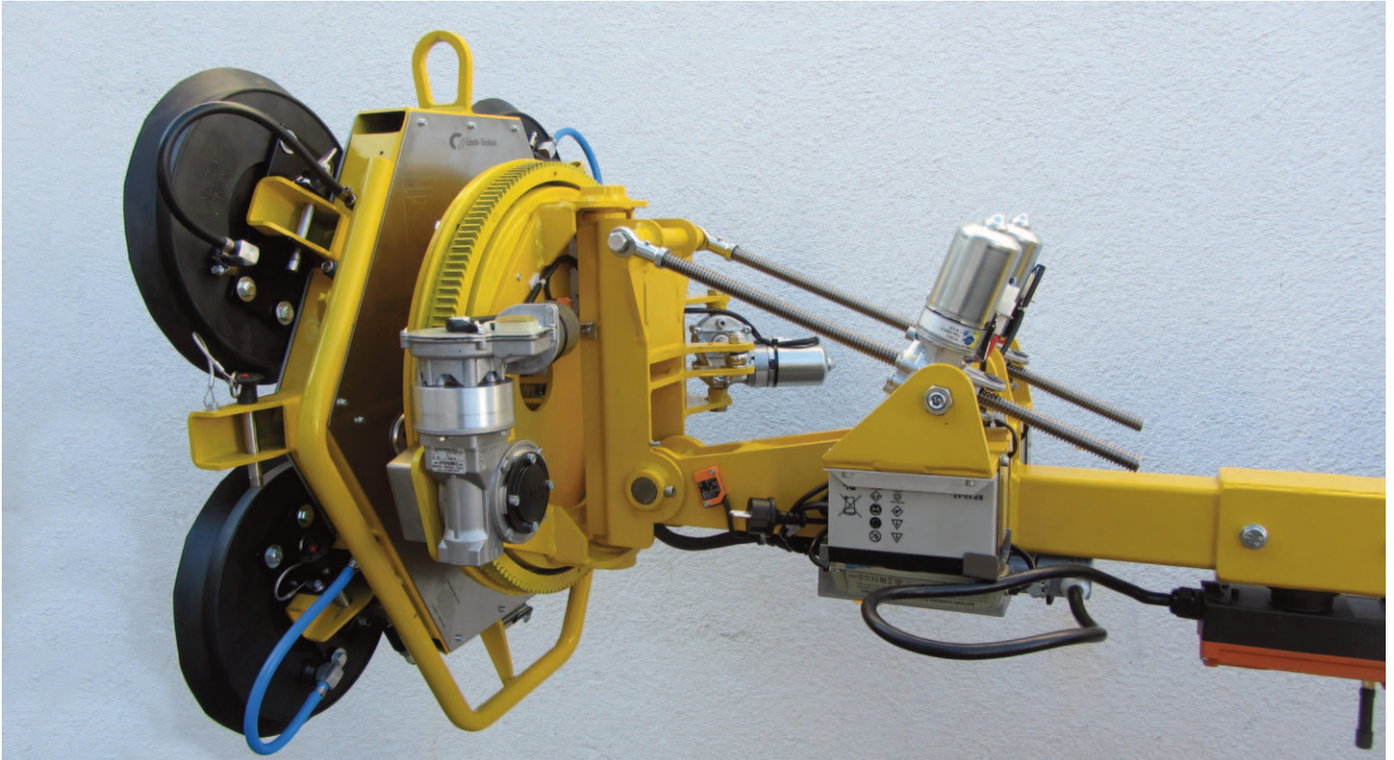
Die LEEB GGA3000 ermöglicht Glasmontage unter Dach- oder Fassadenvorsprüngen oder bei überhängenden Fassaden ohne großen Aufwand – schnell und effizient. Durch flexible Aufbaumöglichkeiten sind Traglasten von 600 – 2.500 kg möglich, die Neigung ist durch die motorisch verfahrbaren Gegengewichte mittels Fernbedienung einfach und sicher einzustellen. Traversenlängen von bis zu 3 m sind kein Problem.



3D Glasmanipulator

Der LEEB 3D Glasmanipulator wird auf einen Mini-/Raupenkran- oder LKW-Kran direkt am Kopf montiert (spezielle Aufnahmen) und ermöglicht so die effiziente Glasmontage in komplexen Situationen wie z. Bsp. Über-Kopf-Montagen oder überhängende Fassaden.

Traglasten von 300 – 1.500 kg sind kein Problem (abhängig auch vom verwendeten Kran), das Element kann geneigt, gedreht und natürlich auch seitlich gekippt werden. Die Bedienung erfolgt über Funkfernsteuerung – somit ist die Montage einfach und vor allem sicher!





Alles Glas



ENJOY LIFTING

Leeb-Technik steht für Österreichs größte Auswahl an Mini-, Kompakt- und Spezialkrane – egal ob für Stahl- / Glas- oder Holzbau oder Einbringungen und Industriemontagen.

Innovatives Equipment und best geschultes Bedienpersonal lösen Ihre Probleme schnell, effizient und kostensparend.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und: **enjoy lifting!**



Leeb-Technik

ENJOY LIFTING

Ing. Leeb GmbH. Hebe- und Montagetechnik

Küpfers 45, A-3335 Weyer

Tel.: +43/7355/8478-0, Fax: +43/7355/8478-20

office@leeb-technik.at, www.leeb-technik.at