



Katalog

Entwicklung | Produktion | Verkauf | Vermietung | Service

# INHALT

# WIR SIND FÜR SIE DA!











TRANSPORTGERÄTE



INDUSTRIELÖSUNGEN



Seite 86



MINIKRAN Soita 94



Die Inhalte wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt nicht zu vermeiden. Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden 
© Unlifter GmbH & Co KG

Uplifter ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch Sonderausstattungen enthalten, die nicht zun serienmäßigen Lieferumfang gehören.

# **Uplifter**

Erfolgreich seit 20 Jahren



"Wir können die Bauteile mit modifizierbaren Hebearmen direkt greifen und in alle Richtungen drehen."

#### Mit Uplifter hoch hinaus

Verkäufer müssen ihre Produkte und deren Vorteile kennen, das gilt auch bei Maschinen für Baustellen, Geschäftsführer Martin Lobinger ging einen Schritt weiter – die Uplifter GmbH & Co. KG kennt nicht nur die bestehenden Lösungen, sondern baut sie selbst. Nach der Ausbildung zum Landwirt und erster Berufserfahrung gründete Lobinger 2001 das Unternehmen am ehemaligen landwirtschaftlichen Anwesen der Eltern in Oberaich, Teil der Schwandorfer Gemeinde Guteneck. Zunächst importierte der Betrieb die Geräte anderer Hersteller zum Heben und Verfahren von Lasten, um sie weiter zu verkaufen oder zu vermieten. "Wir haben damals den Minikran auf die Baustellen Deutschlands geholt", erzählt der Unternehmensgründer. Innerhalb der vergangenen 20 Jahre baute er das Know-how stetig aus und entwickelte die Firma vom Handelsunternehmen für Arbeitsgeräte zum international agierenden Sondermaschinenbauer für Hebe- und Vakuumtechnik.



#### Digitalisierung und Design

Baustellen werden digital. Er setze deshalb verstärkt auf Lasertechnik und autonom fahrende Maschinen. Eine Abteilung für Software-Entwicklung gibt es im Unternehmen bereits. Arbeiten sollen so automatisiert werden und die Baustellenmitarbeiter entlasten. Das helfe der Branche bei der Bewältigung des Fachkräftemangels. Einen Uplifter könne eine Person allein bedienen. Auch für die Angestellten behält das Unternehmen das Design im Blick. "Sie sollen Freude daran haben, unsere Geräte zu bedienen. Deshalb müssen diese sowohl technisch als auch optisch bestechen", schmunzelt Lobinger.

#### **Baustellen-Biest**

Die Vision des Geschäftsführers, "das Bauen mit speziellen Maschinen einfacher und sicherer zu machen", funktioniert – insbesondere mit der unternehmenseigenen Produktentwicklung. "Der Glassworker mit Vakuumsauger revolutioniert die Hebetechnik auf Baustellen. Ein Gerät mit rein elektrischem Antrieb zum Ansaugen, Heben und Bewegen von Glasscheiben und glatten Bauelementen", erklärt Lobinger.

Die kleinste Ausführung schafft bis zu 295 Kilogramm und ist besonders für vertikale oder Kopfüber-Montagen im Innenbereich geeignet, während die Neuentwicklung "The Beast" ihrem Namen alle Ehre macht: Ein Eigengewicht von 1,4 Tonnen hält hier einer Traglast von maximal 1,1 Tonnen entgegen. Einzeln steuerbare Stützfüße sorgen für einen sicheren Stand und können die Tragkraft bei der Montage fast verdoppeln. Mit zwölf pizzagroßen Saugtellern schnappt es sich seine Beute und transportiert sie in eine Hubhöhe von knapp fünf Metern. Eine Kombination aus hydraulischer und elektrischer Steuerung sorgt trotz der Schwerlast für millimetergenaue, dreidimensionale und stufenlose Steuerung. Durch einen Adapter kann das Vakuumkreuz bei Bedarf unkompliziert durch eine Staplergabel oder Seilwinde ersetzt werden.



#### Großes steht an

Er selbst beschäftige inzwischen mehr als 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, bildet selbst aus und setzt im Anschluss daran auf Weiterbildung, um selbst für Nachwuchs zu sorgen, unter anderem im viel nachgefragten IT-Bereich. Das Know-how aus Oberaich ist mit sieben Niederlassungen in Deutschland und zahlreichen Tochtergesellschaften im Ausland weltweit vertreten. Aktuell wird der Entwicklungs- und Produktionsstandort in Nabburg erweitert. Uplifter Maschinen helfen beispielsweise auch in der Industrie bei der Bestückung von Maschinen, dem Transport von Bauteilen oder bei Wartungsarbeiten. "Egal wo ein Uplifter auf Montageeinsatz ist, unterstützen wir zusätzlich mit Reparaturen, Wartungsservices und Ersatzteilen", betont Lobinger das Rundumsorglos-Paket für seine Kunden.

# **Entwicklung und Produktion**

Wettbewerbsvorteil für unsere Kunden

Nutzen Sie unsere Stärken als Ihren klaren Wettbewerbsvorteil. Übertragen Sie uns als Entwicklungspartner Teilaufgaben oder die Gesamtverantwortung für Ihr Projekt. Von Anfang an berücksichtigen wir, was später wie produziert bzw. getestet werden soll. So sichern wir die Einhaltung der entsprechenden Normen und eine durchgängige Produktqualität. Ebenso beraten wir Sie bei der Bauteil- und Materialauswahl, zeigen Ihnen Vor- und Nachteile auf und dies immer im Sinne eines optimalen Preis-Leistungs-Verhältnisses.

Profitieren Sie von unseren internationalen Kompetenz-Netzwerken. Wegweisende Konzepte, vorausschauende Ideen und strategisches Denken und Handeln zeichnen uns aus. Unsere Stärke ist es, transdisziplinäre Projekte zu einem funktionierenden System zu verknüpfen.

#### Kompetenz von Anfang an

Bei der Entwicklung komplexer Hebe- und Transportlösungen verfügen wir über folgende Stärken:

- Fachübergreifende Kompetenz
- Einsatz effizienter Methoden und Werkzeuge
- Einheitliche, stabile Prozesse
- Innovative Lösungen
- Über 20 Jahre Erfahrung

#### Projektmanagement Dienstleistungen

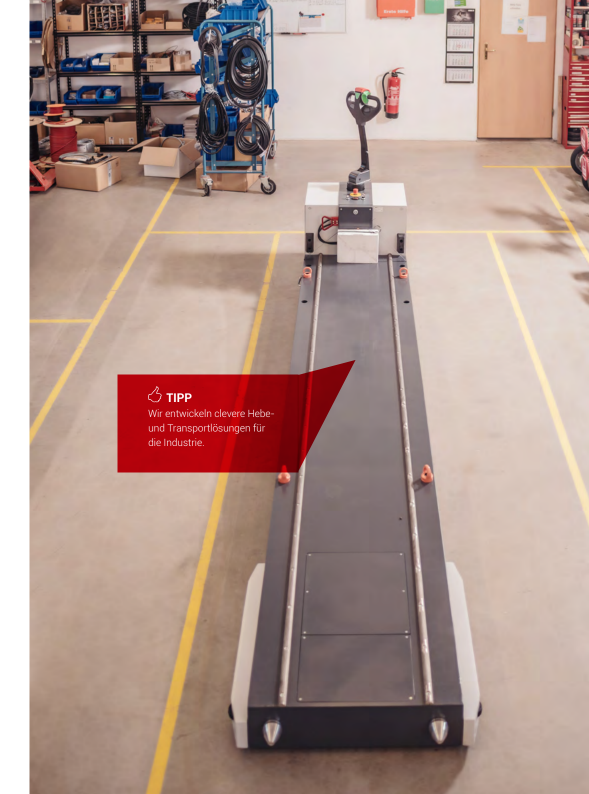
- Projektplanung
- Projektorganisation
- Projektkommunikation
- Projektcontrolling



6



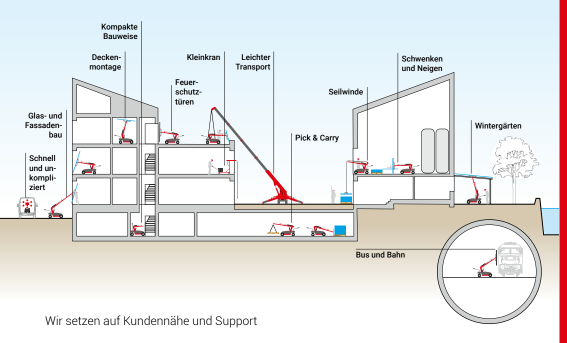
Nutzen Sie unser Know-how im Bereich der Hebetechnik. Wir begleiten Sie auch bei Digitalisierungsprozessen



www.uplifter.de

# GLASSWORKER VAKUUMTECHNIK TRANSPORT INDUSTRIELOSUNG MINIKRAN MOBILKRAN





Mit unseren deutschlandweiten Stützpunkten ist ein flexibler und schneller Service innerhalb kürzester Zeit garantiert und unsere lokalen Uplifter Spezialisten stehen Ihnen jederzeit persönlich mit Rat und Tat zur Seite: sei es beim Geräteservice oder bei der Maschinenbedienung in schwierigen Situationen!





## **Technische Daten**

Hebegerät | **Uplifter** 









	6	•		•
	<b>GW 295</b> Seite 14	<b>GW 425</b> Seite 16	<b>GW 625</b> Seite 18	<b>GW 1125</b> Seite 20
Tragkraft	295 kg	<b>№</b> 425 kg	625 kg	1.125 kg
Arbeitshöhe max.	‡ 3,41 m	‡ 3,41 m	ф 4,20 m	‡ 4,55 m
Indoor				<u>~</u>
Geländegängig	×			
Highlifter	optional	Standard	optional	Standard
Tragweite nach vorne	1,13 m	1,70 m	2,10 m	2,32 m
Eigengewicht*	492 kg	680 kg	950 kg	1.400 kg
Länge <sup>*</sup>	1,70 m	2,0 m	1,93 m	2,3 m
Breite <sup>-</sup>	0,62 m	0,79 m	0,83 m	0,96 m
Betriebsdauer	bis zu 8 Stunden			

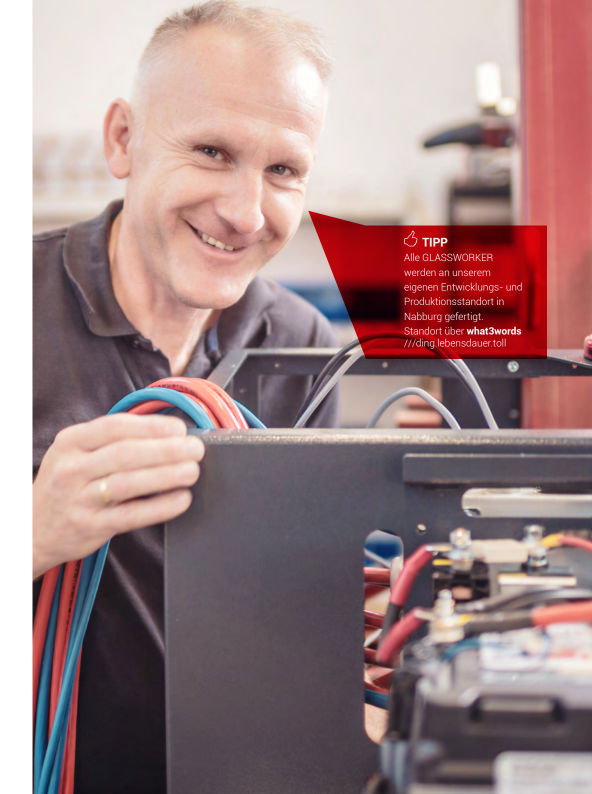
• je nach Ausstattung



	<b>UPM 625</b> Seite 22
Tragkraft	<b>№</b> 625 kg
Highlifter	Standard
Saugteller Anzahl	O 6 Stück
Funkfernbedienung	
Eigengewicht <sup>.</sup>	495 kg
Betriebsdauer	bis zu 8 Stunden



Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf **Facebook**. Nutzen Sie hier die **Galerie**, um mehr über besondere **Baustellen** zu erfahren. Folgen Sie unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.



www.uplifter.de

#### Glassworker GW 295

#### Hebegerät | **Uplifter**





- Tragkraft max. 295 kg
- Elektrischer Ausschub
- Vertikale Montage bis 2,42 m
- Überkopfmontage bis 2,90 m
- Elektrischer Seitenverschub der Vorderachse (+/- 50 mm)
- Kabelfernbedienung
- Selbstüberwachendes Sicherheitssystem
- Plug & Play Auslieferung
- Überlastschlüssel

14

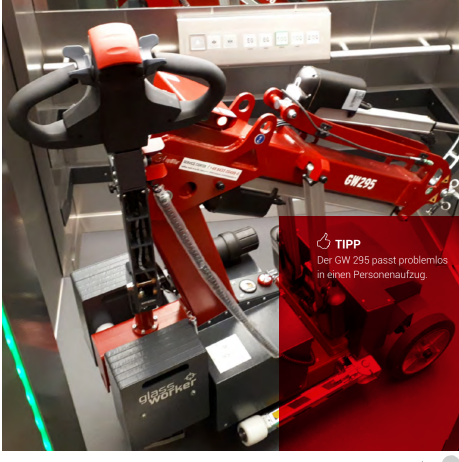
- 4 Saugteller Ø 350 mm
- · Manuelles Drehen
- · Manuelles Schwenken
- Akku 2 x 85 Ah
- · Heckantrieb 0,6 kW
- Bedienungsanleitung mit CE-Konformitätserklärung
- Eigengewicht ca. 492 kg

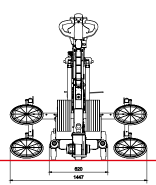


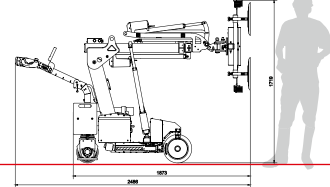
Manuelles Kippen, Schwenken und Drehen



Ideal für enge Innenbereiche







#### Glassworker GW 425

Hebegerät | **Uplifter** 





- Tragkraft max. 425 kg
- Elektrischer Ausschub
- Zusätzlicher händischer Ausschub Highlifter
- Vertikale Montage bis 3,0 m
- Überkopfmontage bis 3,40 m
- Kabelfernbedienung
- Selbstüberwachendes Sicherheitssystem
- Plug & Play Auslieferung
- Überlastschlüssel
- 4 Saugteller Ø 350 mm
- · Manuelles Drehen
- · Manuelles Schwenken

- Akku 2 x 90 Ah
- Frontantrieb 1,2 kW
- Bedienungsanleitung mit CE-Konformitätserklärung
- Eigengewicht ca. 680 kg
- Funkfernbedienung optional
- Winkelkorrektur optional



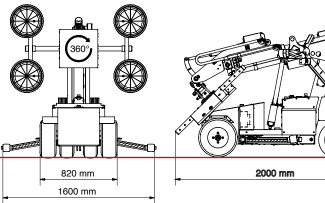


Für den Außeneinsatz geeignet, um Fenster von außen nach innen zu versetzen









uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik

#### Glassworker GW 625-2

#### Hebegerät | **Uplifter**





- Glassworker GW 625-2 Highlifter
- Tragkraft max. 625 kg
- Zusätzlicher händischer Ausschub (610 mm)
- · Vollhydraulischer Ausschub
- Vertikale Montage bis 3,60 m
- Überkopfmontage bis 4,20 m
- · Feinfühlige Hydraulik
- Feinfühlige Funkfernbedienung mit LCD-Display, Ladegerät, zweitem Akku und Zubehör
- Optische Darstellung aller Abfragen in der Funkfernbedienung
- Selbstüberwachendes Sicherheitssystem

- Plug & Play Auslieferung
- Überlastschlüssel
- Hydraulischer Seitenverschub im Vakuumkreuz (+/- 50 mm)
- · Automatische Winkelkorrektur
- 6 Saugteller Ø 350 mm
- Hydraulisches Drehen
- Hydraulisches Schwenken
- Frontantrieb 3 kW
- Bedienungsanleitung mit CE-Konformitätserklärung
- · Eigengewicht ca. 950 kg

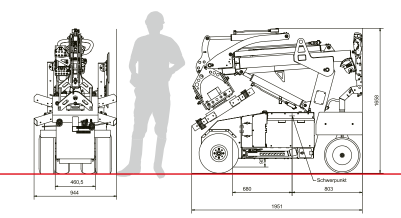


Mit Kranspitze auch zur Montage von Wintergärten geeignet

18



Der GW 625-2 ist weltweit im Einsatz zur Montage von Fassadenelementen



#### ♂ TIPP

Der GW 625-2 ist das Leichtgewicht seiner Klasse und deshalb universell nutzbar.

Ob Einsätze in Einfamilienhäusern, enge Durchgänge oder gebogene Scheiben, fast alles ist möglich.







uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik



Kranspitze für Lasten bis 250 kg

www.uplifter.de

#### Glassworker GW 1125

#### Hebegerät | **Uplifter**



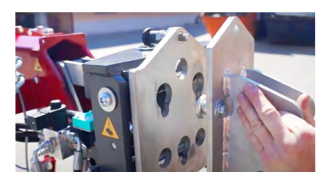


- Tragkraft max. 1.125 kg
- Inklusive Vakuumkreuz, einzeln nutzbar mittels Schnellwechselsystem und Ösen (Kippeinheit separat, Art. Nr. 516002)
- Stützfüße einzeln steuerbar für mehr Tragkraft
- Max. Hubhöhe 4,55 m

20

• Max. Tragweite nach vorne 2,32 m

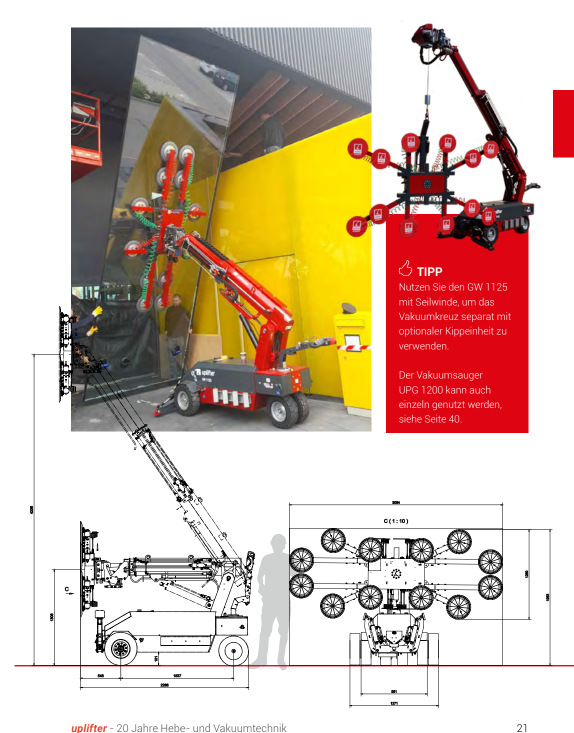
- Feinfühlige Hydraulik
- Funkfernbedienung mit LCD-Panel
- Vakuumkreuz werkzeuglos abnehmbar
- · Vakuumkreuz individuell konfigurierbar
- · Selbstüberwachendes System
- Eigengewicht ca. 1.400 kg



Das innovative Schnellwechselsystem ermöglicht eine unkomplizierte Montage von Anbauteilen wie elektrische Seilwinde, Staplergabel, Lasthaken, etc.



Durch die besondere Bauweise können Bauelemente gedreht werden



# Manipulator UPM 625

Hebegerät | **Uplifter** 





- Tragkraft max. 625 kg
- · Vollhydraulischer Ausschub
- Zusätzlicher händischer Ausschub (610 mm)
- Hydraulischer Seitenverschub im Vakuumkreuz (+/- 50 mm)
- 6 Saugteller Ø 350 mm
- · Automatische Winkelkorrektur
- Hydraulisches Drehen und Schwenken
- Feinfühlige Funkfernbedienung mit LCD-Display, Ladegerät, zweitem Akku und Zubehör
- Optische Darstellung aller Abfragen in der Funkfernbedienung
- Plug & Play Auslieferung
- Selbstüberwachendes Sicherheitssystem
- Eigengewicht ca. 495 kg



Zubehör-Upgrade: Adapter für gebogene Scheiben

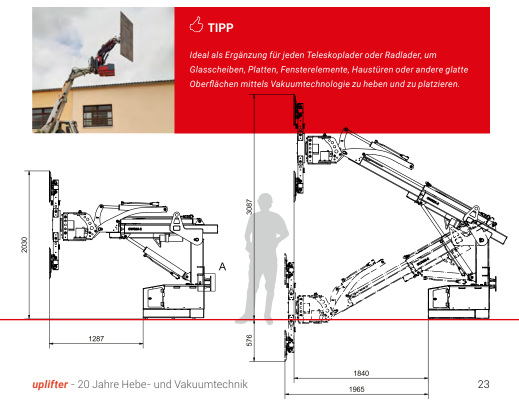
22





Verschiedene Adapter (z.B. Euroaufnahme) möglich zur einfachen und unkomplizierten Montage an diversen Arbeitsmaschinen wie Teleskoplader,

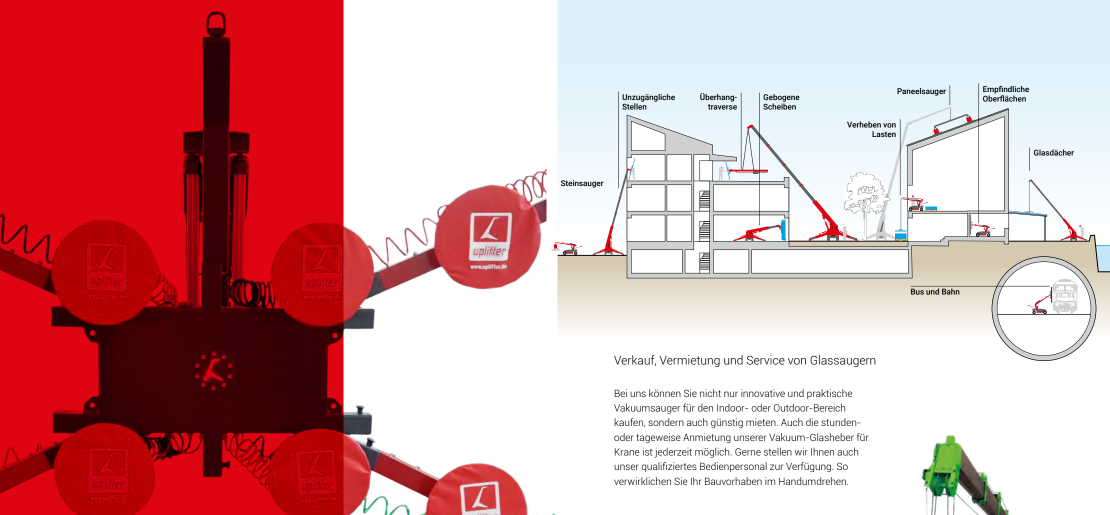




www.uplifter.de

# GLASSWORKER VAKUUMTECHNIK INDUSTRIELOSUNG MINIKRAN







Der UPG 1200 ist eine Uplifter Eigenentwicklung und kann am GW 1125 durch das innovative Schnellwechselsystem innerhalb von Sekunden montiert werden.

GW 1125 finden Sie auf Seite 20.





aus Kraft und Effizienz auf kleinstem Raum. Siehe Vakuumsauger ab Seite 28.

# **Technische Daten**

#### Vakuumtechnik | **Uplifter**









	UPG300 Seite 30	<b>UPG350-2</b> Seite 32	<b>UPG450</b> Seite 34	<b>UPG600-2</b> Seite 36
Tragkraft	300 kg	350 kg	450 kg	<b>№</b> 600 kg
Saugteller Anzahl	O 4 Stück	O 4 Stück	O 6 Stück	O 8 Stück
Gebogene Scheiben		×	×	×
Senkzylinder	×	×	×	optional
Funkfernbedienung	×	×	×	optional
Eigengewicht max.	33,0 kg	43,0 kg	60,0 kg	89,0 kg
Länge max./min.	1,37/0,65 m	1,75/0,70 m	2,16/1,42 m	2,57/1,74 m
Breite max./min.	0,7 m	0,74 m	0,3 m	1,35 m
Neigungswinkel	120°	90°	90°	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 3,0 Stunden*	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden

•mit Ersatzakku









	<b>UPP300</b> Seite 48	<b>UPO800</b> Seite 54	<b>DSMH2 1200</b> Seite 44	<b>UPO3000</b> Seite 56
Tragkraft	300 kg	🛍 800 kg	1.200 kg	3.000 kg
Saugteller Anzahl	O 4 Stück	-	O 10 Stück	_
Funkfernbedienung	×	$\square$		$\overline{\mathbf{v}}$
Eigengewicht max.	300,0 kg	1.060,0 kg	2.000,0 kg	4.350,0 kg











1,5				
<b>UPG1000</b> Seite 38	<b>UPG1200</b> Seite 40	<b>DSZ2000</b> Seite 46	<b>DSZ3500</b> Seite 47	<b>DSZ600</b> Seite 42
kg 1.000 kg	1.200 kg	2.000 kg	3.500 kg	600 kg
O 10 Stück	O 12 Stück	O 12 Stück	O 12 Stück	O 24 Stück
×	×	×	×	
				kabelgebunden
126,0 kg	190,0 kg	420,0 kg	700,0 kg	150,0 kg
2,72/1,25 m	3,08/1,09 m	3,14/1,03 m	auf Anfrage	3,06 m
1,01 m	1,03 m	1,84 m	auf Anfrage	0,84 m
90°	90°	90°	90°	90°
360° im 45° Raster	120° elektrisch	360° elektrisch	360° elektrisch	360°
ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden





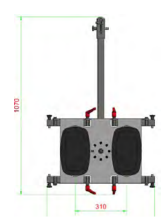
Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf Facebook. Nutzen Sie hier die Galerie, um mehr über besondere Baustellen zu erfahren. Folgen Sie unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.

29

# Vakuumsauger UPG 300

Vakuumtechnik | **Uplifter** 

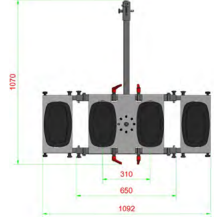




- Tragkraft max. 300 kg
- Inklusive 4 elektrische Handsauger
- Drehbar mit Arretierung alle 45°
- · Schwenken stufenlos bis 120°
- Kranöse in unterschiedlichen Längen absteckbar
- Äußere Sauger
- · Winkel einstellbar für gebogene Scheiben
- Um je 135 mm ausziehbar
- Abnehmbar (verminderte Traglast auf 150 kg)
- Einzeln nutzbare Handsauger zur Positionierung
- Eigengewicht ca. 40 kg



Äußere Verlängerungen können leicht gekippt werden, um gebogene Elemente aufzunehmen





Diese elektrischen Sauger können durch ihre Moosgummi-Sauglippe nicht nur Glas ansaugen



# Vakuumsauger UPG 350-2

Vakuumtechnik | **Uplifter** 







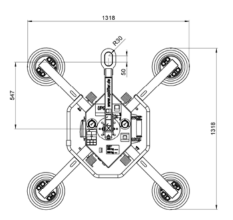


- Horizontale Tragkraft max. 350 kg
- Vertikale Tragkraft max. 300 kg
- Manuelles Drehen um 360°
- · Manuelles Schwenken um 90°
- 2 unabhängige Vakuumkreise
- 12 V Akku-Stromversorgung
- Inklusive Holz-Transportkiste
- Eigengewicht ca. 43 kg



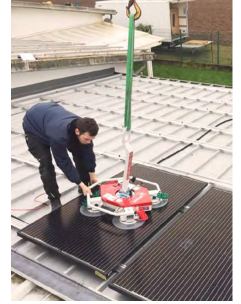
Durch unterschiedliche Anordnung der Saugteller kann der Vakuumsauger optimal an unterschiedliche Scheibengrößen angepasst werden

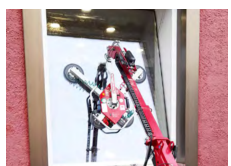






3 TIPP





33

Der UPG 350 kann Elemente wie Solarpaneele, furniertes Holz, Metall- und Kunststoffplatten und vieles mehr ansaugen

32 uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik www.uplifter.de

# Vakuumsauger UPG 450

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Tragkraft:
- 4 Sauger = **300 kg**
- 6 Sauger = **450 kg**
- Manuelles Drehen um 360° mit Raster alle 90°
- · Manuelles Schwenken ohne Raster
- Tragarm abnehmbar Gerätetiefe min. 118 mm
- Zwei unabhängige Vakuumkreise mit 2-facher Sicherheit
- Integrierte Messgeräte zur Überwachung des Vakuums
- Akustische Warneinrichtungen
- Netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung
- Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155
- Eigengewicht ca. 57 kg



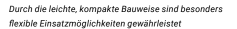
Nutzen Sie den UPT 800 (s. Seite 72), um die Elemente auf der Baustelle zu transportieren

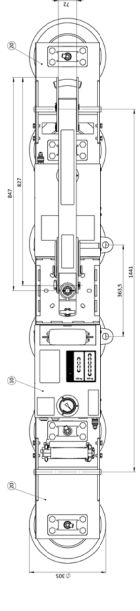


MIt einer Länge von 2,16 m ist der UPG 450 ideal für lange, schlanke Elemente geeignet









# Vakuumsauger UPG 600-2

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Tragkraft:
- 4 Sauger = 300 kg
- 6 Sauger = **450 kg**
- 8 Sauger = **600 kg**
- Fernbedienung und Tasterbedienung optional
- Saugplatten mit gefedertem Stößel und Gelenk
- Manuelles Drehen um 360° mit Raster alle 45°
- · Manuelles Schwenken ohne Raster
- Tragarm abnehmbar, Gerätetiefe min. 139 mm
- Gerätetiefe mit Lastarm 205 mm

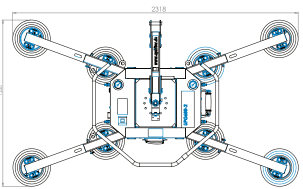
- Zwei unabhängige Vakuumkreise mit 2-facher Sicherheit
- Integrierte Messgeräte zur Überwachung
- · Akustische Warneinrichtungen
- Individuelle Saugeranordnung ohne Werkzeug
- Netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung
- Verlängerungsarme für großflächige Elemente
- Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155
- Eigengewicht ca. 89 kg





Durch unterschiedliche Anordnung der Saugteller kann der Vakuumsauger optimal an verschiedenste Scheibengrößen angepasst werden











# Vakuumsauger UPG 1000

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Tragkraft:
- 4 Saugteller = 400 kg
- 6 Saugteller = 600 kg
- 8 Saugteller = 800 kg
- 10 Saugteller = 1.000 kg
- · Saugplatten mit gefedertem Stößel und Gelenk
- · Manuelles Drehen um 360° mit Raster alle 90°
- Manuelles Schwenken ohne Raster
- Stufenloses Schwenken von 0° bis 90° durch Senkzylinder
- Tragarm abnehmbar Gerätetiefe min. 150mm
- Zwei unabhängige Vakuumkreise mit 2-facher Sicherheit
- Integrierte Messgeräte zur Überwachung
- Akustische Warneinrichtungen
- Individuelle Saugeranordnung ohne Werkzeug
- · Netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung
- Verlängerungsarme für großflächige Elemente
- Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155
- · Saugerdurchmesser 350 mm
- · Ösendurchmesser 400 mm
- Funkfernsteuerung für Saugen/Lösen
- Eigengewicht ca. 126 kg

38

#### **S** TIPP

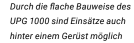
Leichtes Handling der Vakuumsauger auf der Baustelle und zur sicheren Aufbewahrung mit dem Transportwagen UPT 200, siehe Seite 70.



Funkfernbedienung für das Ansaugen und Lösen des Vakuums



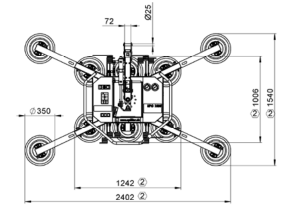








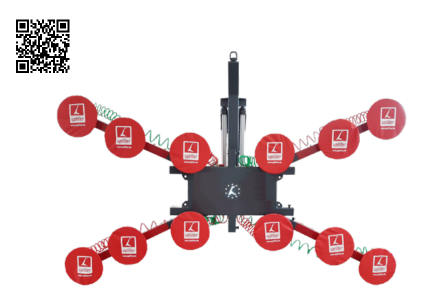
Besuchen Sie uns bei YouTube und sehen Sie den UPG 1000 beim Einsatz in Taiwan.





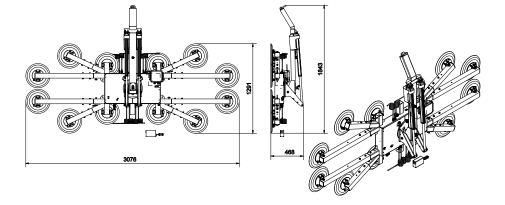
# Vakuumsauger UPG 1200

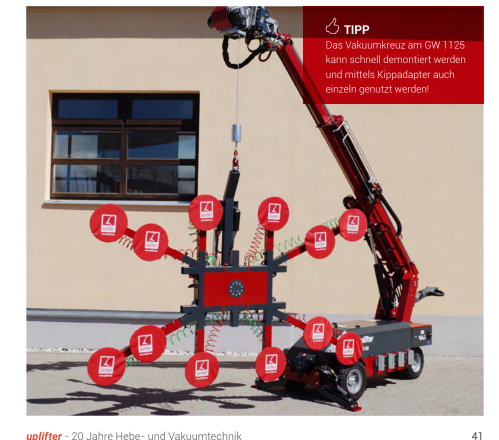
Vakuumtechnik | **Uplifter** 



- Tragkraft max. 1.200 kg
- · 2-Kreis-System
- Bis zu 12 Saugteller
- Saugteller variabel positionierbar durch lange und kurze Verlängerungen
- Inklusive Funkfernbedienung und elektrischer Kippeinheit
- · Integrierter elektrischer Drehantrieb

- Inklusive Ladegerät
- Kranösen direkt am Gehäuse zur Montage z. B. hinter einem Gerüst
- Schnellwechselsystem zur Montage am GW 1125
- Eigengewicht ca. 150 kg ohne Kippeinheit
- Eigengewicht ca. 190 kg mit Kippeinheit
- Transportwagen **optional**









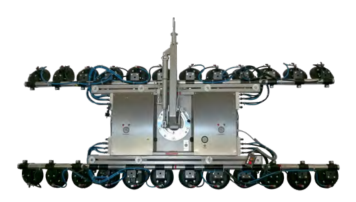
Interessante Videos mit
Einsatzbereichen finden Sie auf
YouTube. Abonnieren Sie unseren
Kanal, um mehr über die Möglichkeiten
unserer Maschinen zu erfahren.
Vom Einweisungsvideo bis zum

Vom **Einweisungsvideo** bis zum Baustelleneinsatz ist alles dabei.

# Vakuumsauger DSZ 600 für gebogene Scheiben

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Tragkraft: 600 kg horizontal/vertikal
- Abmessungen: 3,06 x 0,84 m (L/H)
- Inklusive kabelgeführter (ca. 2 m)
   Fernbedienung zum Saugen und Lösen
- Manuelles Drehen um 90° bzw. 360°
- Sicheres manuelles Kippen durch Hydraulikzylinder

42

- · Zwei unabhängige Vakuumkreise
- Integrierte Messgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- Netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung mit hoher Kapazität
- Erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155
- Eigengewicht 150 kg



Kombinieren Sie die Vakuumsauger mit unseren Minikranen ab Seite 94



Minikrane sind auch mit Montagespitze erhältlich









43

Der Hydraulikzylinder ermöglicht ein kontrolliertes Kippen des Vakuumsaugers – auch bei schweren Gewichten.

# Vakuum- und Überhangsauger DSMH2 1200

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





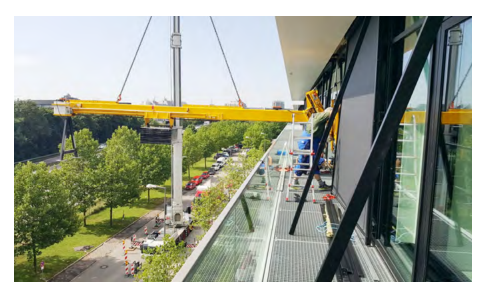
- Tragkraft bis 1.200 kg
- Inklusive beidseitiger Verbreiterung
- Zweikreissystem
- 12 V Vakuumanlage
- Motorisch Drehen um 360°
- Hydraulisch Kippen 90°
- Rahmengröße: 1.100 x 1.010 x 310
- mit Verbreiterung: 2.720 x 1.010 x 310
- Inklusive Funkfernsteuerung
- 16 Saugteller
- Überhangtraverse 2,8 m
- Inklusive Gegengewicht (2 x Blockgewicht à 500 kg, 1 x variables Gewicht 500 kg)
- Inklusive Adapter für DSLMH2-12V

- · Eigengewichte:
- Vakuumsauger DSLMH2-12V = 280 kg Traverse inklusive Adapter = 1.000 kg Gegengewicht = 1.500 kg
- Lieferumfang: Vakuumsauger DSMH2-12, Gegengewichtsanlage, Anschlagkette, 2 x Abstellböcke, 2 x Blockgewicht 500 kg, 1 x Gewicht variabel 500 kg, Verlängerung, Gerätehalter für DSLMH-2G-1t





Mit Fernbedienung Kippen, Schwenken und Drehen der Vakuumeinheit an der Traverse





Verglasung unter Dachvorsprüngen und Gebäude-Neigungen

# Vakuumsauger DSZ 2000

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Tragkraft maximal 2.000 kg
- Motorisches Drehen um 360°
- Hydraulisches Kippen um 90°
- · Zwei unabhängige Vakuumkreise, jeder Kreis mit 2-facher Sicherheit und Reserve-Vakuumtank
- · Netzunabhängige Akku-Stromversorgung, 12 V Vakuumanlage
- Außenmaße min. 1800 x 1200 x 320mm
- Außenmaße max. 3712 x 1200 x 320mm
- Eigengewicht 420 kg
- Kabelfernbedienung für alle Funktionen
- · Auf Wunsch optionale Funkfernbedienung



Im Lieferumfang ist ein Transportwagen bereits inklusive.

Der Transport zur und auf der Baustelle ist dank Rollen kein Problem.

# Vakuumsauger DSZ 3500

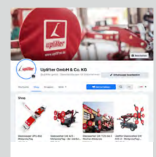
Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Traglast bis 3.500 kg
- · Vierkreis-System
- 12 Saugteller (Ø 520 mm)
- · Mit Funkfernbedienung erhältlich
- · Motorisches Drehen um 360° mit zwei Getriebemotoren
- Hydraulisches Kippen um 90°





Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf Facebook. Nutzen Sie hier die **Galerie**. um mehr über besondere Baustellen zu erfahren. Folgen Sie unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.



#### Paneelsauger UPP 300

Vakuumtechnik | **Uplifter** 



- Tragkraft max. 300 kg
- · Materialschonendes, sicheres Handling
- Höchste Verlegeleistung bei reduzierter Manpower
- Funktionsrelevante Baugruppen geschützt oder verstärkt
- Energiesparende vakuumgesteuerte Motorschaltung
- Vakuumüberwachung mit digitalem Vakuumsensor
- UV-beständige Saugplatten mit sehr hoher Standzeit
- · Elastizität auch bei Minustemperaturen
- Netzunabhängiges Verlegen im Außenbereich
- · Platzsparender Transport
- · Werkzeuglose Adaptionsmöglichkeiten
- Mit langlebigem Akku und integriertem Ladegerät





#### Wandmontage

- Stufenlose Schwenkeinheit von 0 90°
- Verlegung oder Fixierung von Wandelementen
- Haltekraft und Stabilität ohne Haken und Ösen
- Montage von Fassaden- und Wandverkleidung, auch bei großen Hallen und Gebäuden
- Beschädigungsfreies Handling von Oberflächen

#### Dachmontage

- Verlegen von Dachelementen mit großer Geschwindigkeit in nahezu jeder Höhe
- Bis zu 18 m Länge
- · Bis zu 300 kg Gewicht
- Sicheres und deutlich effizienteres Arbeiten

#### Steinsauger

Vakuumtechnik | **Uplifter** 



#### SH 2500

- Traglast max. 2.500 kg
- Elektro- oder Benzinmotor
- · Eigengewicht 100/147 kg
- Schnellwechselverschluss für diverse Saugplatten





#### SH 1000

- · Traglast max.1.000 kg
- Elektro- oder Benzinmotor
- · Eigengewicht 90 kg
- Zentrische Lastaufnahme durch zwei unterschiedliche Aufhängepunkte



#### Speedy VS-140/200



- Traglast max. 600 kg
- · Inklusive Saugplatte
- Verbindungskabel mit Ein-/Ausschalter am Stecker inklusive (ohne Stromerzeuger)
- Platz für Stromerzeuger ist in der Rahmenkonstruktion vorgesehen
- Dank enormer Saugleistung des kraftvollen Gebläses kann selbst stark poröses Greifgut angesaugt werden

- Traglast max. 200 kg
- Kraftvolles Vakuumgebläse saugt selbst stark poröse Plattenbeläge und Waschbetonoberflächen schnell und sicher an.
- Über die Schnellwechselfunktion können Standardsaugplatten in Sekundenschnelle ohne Werkzeug angebaut werden
- Mit langen Handgriffen zum sicheren Verlegen von großen Platten
- Mit Einhängeöse und Sicherungskette



## Handsauger

Vakuumtechnik | **Uplifter** 





- Traglast max. 60 kg bei 3-facher Sicherheit
- Für nicht-poröse, flache Oberflächen
- · Saugplatte ø 204 mm, flach
- Redline-Anzeige warnt vor möglichem Vakuumverlust
- Handgriff Metall

#### **Uplifter HP8A**

- Traglast max. 50 kg bei 3-facher Sicherheit
- Für nicht-poröse, flache Oberflächen
- Saugplatte ø 204 mm, flach
- Redline-Anzeige warnt vor möglichem Vakuumverlust
- Handgriff ABS-Kunststoff

#### **Uplifter HP9**

- Traglast max. 65 kg bei 2-facher Sicherheit
- Für nicht-poröse, flache Oberflächen
- Saugplatte ø 230 mm, flach
- Redline-Anzeige warnt vor möglichem Vakuumverlust
- · Handgriff Metall





# Uplifter HP10

- Traglast max. 100 kg bei 2-facher Sicherheit
- Für glatte, gebogene Oberflächen
- Saugplatte ø 254 mm, gewölbt
- Redline-Anzeige warnt vor möglichem Vakuumverlust
- Handgriff Metall

#### Uplifter HP10A

- Traglast max. 100 kg bei 2-facher Sicherheit
- Für nicht-poröse, flache Oberflächen
- Saugplatte ø 254 mm
- Redline Anzeige warnt vor möglichem Vakuumverlust
- Handgriff Metall



- Tragkraft bis 170 kg
- Ansaugen auf glatten Oberflächen
- Gewicht 1,5 kg
- Arbeitszeit 1,5 Stunde
- Mit Vakuumanzeige
- Rutschfester Kunststoffhandgriff









# Gegengewichtshalter UPGGH 350-V | 350-B

Vakuumtechnik | **Uplifter** 



52



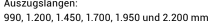


# Gegengewichtsanlage UPO 800

Vakuumtechnik | **Uplifter** 



- Tragkraft max. 800 kg
- Eigengewicht 1.060 kg inklusive Gegengewicht
- Gegengewicht 28 x 25 kg
- Breite 890 mm
- · Länge min.
- 3.461 mm (mit Spitze) 3.063 mm (ohne Spitze)
- · Länge max.
- 4.671 mm (mit Spitze)
- 4.273 mm (ohne Spitze)
- · Höhe min.
- 1.145 mm (Transportstellung ohne Lenkrollen) 1.380 mm (Transportstellung mit Lenkrollen)
- · Höhe max.
- 2.620 mm (ohne Lenkrollen)
- 2.855 mm (mit Lenkrollen)
- · Auszugslängen:









Interessante Videos mit Einsatzbereichen finden Sie auf YouTube. Abonnieren Sie unseren Kanal, um mehr über die Möglichkeiten unserer Maschinen zu erfahren. Vom **Einweisungsvideo** bis zum Baustelleneinsatz ist alles dabei.





54 uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik 55 www.uplifter.de

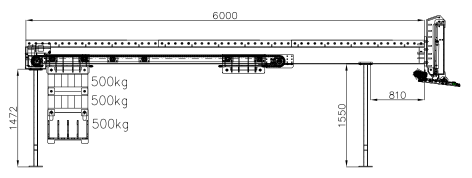
# Gegengewichtsanlage UPO 3000

Vakuumtechnik | **Uplifter** 

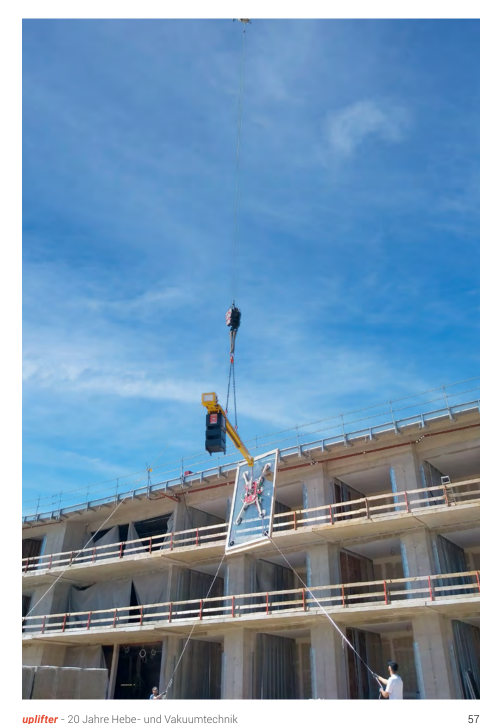


- Traglast max. 3.000 kg
- Länge: 6.000 mm
- mit Steuerung und Funkfernbedienung









# GLASSWORKER VAKUUMTECHNIK TRANSPORT INDUSTRIELOSUNG MINIKRAN MOBILKRAN







# Technische Daten

#### Transport | **Uplifter**







	<b>UPT 150</b> Seite 64	<b>UPT 250</b> Seite 66	UPC 400 Seite 68	
Tragkraft	<u>№</u> 150 kg	250 kg	400 kg	
Saugteller Anzahl	O 2 Stück	O 4 Stück	-	
Elektrische Seilwinde	×	optional	×	
Kranbetrieb möglich	×	optional		
Kontergewichte	×			
Ausleger nach vorne	_	1,3 m	1,3 m	
Transport möglich	Pkw	Pkw	Pkw	
Eigengewicht max.	86,0 kg	265,0 kg	340,0 kg	
Breite max.	0,675 m	0,800 m	0,534 m	
Höhe max.	1,980 m	1,980 m	1,761 m	
Arbeitshöhe	1,700 m	1,908 m	2,406 m	
Kranbetrieb möglich Kontergewichte Ausleger nach vorne Transport möglich Eigengewicht max. Breite max. Höhe max.	Pkw 86,0 kg 0,675 m 1,980 m	optional  1,3 m  Pkw  265,0 kg  0,800 m  1,980 m	1,3 m Pkw 340,0 kg 0,534 m 1,761 m	









	<b>UPT 200</b> Seite 70	<b>UPT 600</b> Seite 71	<b>UPT 800</b> Seite 72	<b>UPT 1000</b> Seite 73
Tragkraft	200 kg	<b>№</b> 600 kg	<b>№</b> 800 kg	1.000 kg
Offroad geeignet			×	×
Demontierbar	×			
Abmessung L/B/H	0,49/0,74/1,1 m	2,0/0,8/1,79 m	2,0/0,79/1,9 m	2,0/0,8/1,9 m
Elementgröße L/B/H	-	6,0/0,14/3,5 m	6,0/0,12/3,5 m	6,0/0,11/3,5 m









	<b>UPT 180</b> Seite 74	UPL 400 schmal & breit Seite 74	<b>UPL-C 400</b> Seite 74	<b>UPL 600</b> Seite 74
Tragkraft	<b>№</b> 180 kg	<b>№</b> 250 kg	<b>№</b> 400 kg	250 kg
Reifen	O 1 Stück	O 2 Stück	O 2 Stück	O 4 Stück
Geländegängig				$\overline{\mathbf{v}}$
Material fest am Gerät fixiert	<b>✓</b> Vakuumsauger	×	Klemmfunktion	×
Eigengewicht max.	11,0 kg	8,0 kg	7,0 kg	13,7 kg
Abmessungen L/B/H	260/180/744 mm	600/443/256 mm	311/316/320 mm	850/375/256 mm









	PIANOPLAN Seite 76	<b>UTC 350/700</b> Seite 78   Seite 79	<b>UTC 1200</b> Seite 80	<b>UTC 2200</b> Seite 80
Tragkraft	<b>№</b> 600 kg	350/700 kg	1.200 kg	2.200 kg
Treppensteigen		× <sub>I</sub> ✓		
Nachlaufwagen	×	×		
Funkfernbedienung	×			<b>~</b>
Eigengewicht max.	345,0 kg	250,0 kg	340,0 kg	500,0 kg
Breite max.	0,43 m	0,70 m	0,75 m	0,95 m

#### **UPT 150**

#### Transport | Uplifter



- Tragkraft max. 150 kg
- · Handseilwinde zum Heben und Senken
- Unkomplizierter und schneller Auf-/Abbau
- Gesamtbreite von 675 mm bis 905 mm ohne Vakuumsystem
- Gesamthöhe 1.980 mm
- Maximale Hubhöhe 1.700 mm
- Mast schwenkbar 90° rechts und links
- · Vollgummireifen Ø 350 mm
- Rutschsicherer Haltegriff
- Eigengewicht ca. 86 kg
- Manueller Verschub (+/- 60 mm) optional





#### ♂ TIPP

Optional ist der UPT 150 auch mit elektrischen Handsaugern erhältlich. Dies ermöglicht das Ansaugen von Glas, Metall, Kunststoff, Holz, Fliesen, Beton, Rigipsplatten und sonstigen rauen Oberflächen.





Interessante Videos mit

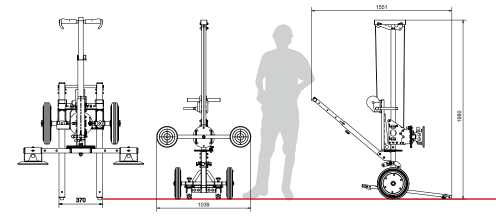
Einsatzbereichen finden Sie auf

YouTube. Abonnieren Sie unseren

Kanal, um mehr über die Möglichkeiten
unserer Maschinen zu erfahren.

Vom Einweisungsvideo bis zum

Baustelleneinsatz ist alles dabei.

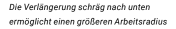






Stabilisierungszinken können auch als Staplergabel für Paletten verwendet werden







Als Zubehör sind Verlängerungen und Seitenverschub erhältlich

#### **UPT 250**

#### Transport | Uplifter



- Tragkraft max. 250 kg
- Elektrische Seilwinde zum Heben und Senken
- Unkomplizierter und schneller Auf-/Abbau
- Gesamtbreite von 680 mm bis 910 mm ohne Vakuumsystem
- Dreht Elemente bis zu 2.500 mm Länge
- Mast schwenkbar bis zu +/- 90
- Mast kippbar um + 7° und 30°
- Rutschsicherer Haltegriff
- Manueller Seitenverschub (+/- 60 mm) optional
- Eigengewicht ca. 315 kg



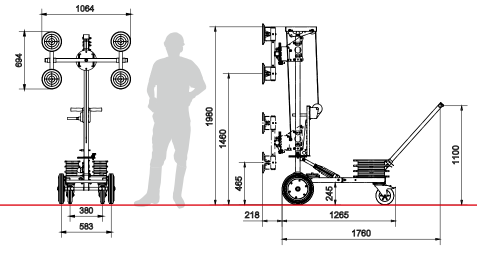
**UPT 250** 





Sehen Sie die detaillierte Anwendung auf unserem **YouTube** Kanal.

Eine **Kippeinheit** ist als Zubehör erhältlich und ermöglicht den Transport von **Türen**, **Fliesen** und **Plattenware** sowie die Montage in einem Schritt.









67

#### **UPC 400**

#### Transport | **Uplifter**



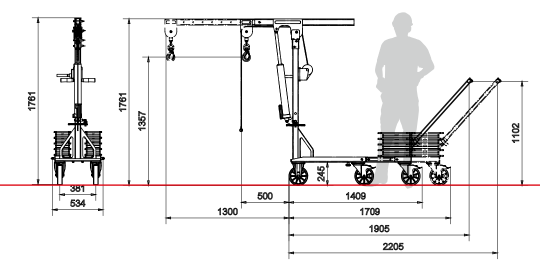
- Tragkraft max. 400 kg
- Seilwinde zum Heben und Senken ca. 15 m Seil
- Unkomplizierter und schneller Auf-/ Abbau (8 Komponenten)
- Mast mit Hydraulikzylinder kippar bis zu - 70°/+ 58°
- Mast drehbar um +/- 15°
- Rutschsicherer Haltegriff







Interessante Videos mit Einsatzbereichen finden Sie auf YouTube. Abonnieren Sie unseren Kanal, um mehr über die Möglichkeiten unserer Maschinen zu erfahren. Vom **Einweisungsvideo** bis zum Baustelleneinsatz ist alles dabei.











69

# Transportwagen UPT 200

Transport | **Uplifter** 



- Tragfähigkeit bis 200 kg
- Passend für UPG-350, 600 und 1000
- Kleiner Wendekreis

# C TIPP

Leichtes Handling der Vakuumsauger auf der Baustelle und zur sicheren Aufbewahrung. Durch Sicherungsbolzen fest mit dem Transportwagen verbunden.









# Glastransportwagen UPT 600 OUTDOOR

Transport | **Uplifter** 



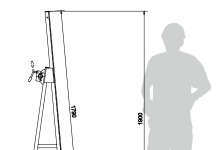






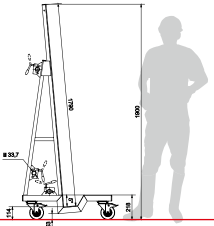
### Transportwagen UPT 800 INDOOR

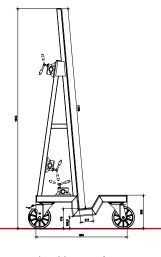
Transport | **Uplifter** 





Transport | **Uplifter** 







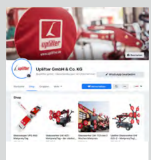


- · Traglast bis 800 kg
- Zerlegbar ohne Werkzeug
- Wagenbreite 790 mm
- Wagenhöhe 1.900 mm
- Wagenlänge 2.000 mm
- Pulverbeschichtete Lackierung
- Lackierung RAL 3003
- Seitenteilgewicht 19 kg
- · Gesamtgewicht 50 kg

- Traglast bis 1.000 kg
- · Zerlegbar ohne Werkzeug
- Wagenbreite 804 mm
- Wagenhöhe 1.940 mm
- Wagenlänge 2.000 mm
- Pulverbeschichtete Lackierung
- Lackierung RAL 3003
- · Seitenteilgewicht 25 kg
- Gesamtgewicht 75 kg
- Bereifung Vollgummi







Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf

### Facebook.

Werfen Sie auch einen Blick in unseren Facebook-Shop. Hier finden Sie Miet- und Kaufartikel.





### Transporthelfer

Transport | Uplifter



### **UPT 180**

- Tragkraft 180 kg
- Luftreifen Ø 260 mm
- 1 Saugteller Ø 204 mm
- Transporthöhe ca. 340 mm
- · Gesamthöhe ca. 744 mm
- · Länge 260 mm
- Breite 185 mm
- 1 Satz Kantenschutz
- Eigengewicht 11 kg

### **UPL 400 schmal**

- Tragkraft max. 400 kg
- · Eigengewicht: 8 kg
- Höhe 256 mm
- Breite 343 mm
- · Länge 600 mm
- Auflagefläche 600 x 140 mm mit durchgehender Filzeinlage

### **UPL 400 breit**

- · Tragkraft max. 400 kg
- · Eigengewich: 9,9 kg
- Höhe 256 mm
- Breite 443 mm
- · Länge 600 mm
- Auflagefläche 600 x 240 mm mit durchgehender Filzeinlage

### **UPL-C 400**

- Tragkraft max. 400 kg
- Eigengewicht 7 kg
- Höhe 320 mm
- Breite 316 mm
- · Länge 311 mm
- Auflagefläche 311 x 100 mm mit durchgehender Filzeinlage
- Klemm-Mechanismus durch Eigengewicht

### **UPL 600**

- · Tragkraft max. 600 kg
- Eigengewicht 13,7 kg
- Höhe 256 mm
- Breite 375 mm
- · Länge 850 mm
- Auflagefläche 850 x 170 mm mit durchgehender Filzeinlage



74









Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf

Werfen Sie auch einen Blick in unseren Facebook-Shop. Hier finden Sie Miet- und Kaufartikel.

Facebook.

### Treppensteiger Pianoplan Speedy 600

Transport | **Uplifter** 









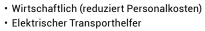
Pianoplan 600J Standard

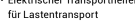
Pianoplan 600J Horizontal

Pianoplan 600J Vertical









- Sichere, einfache Anwendung
- Drei verschiedene Modellvarianten
- Universal einsetzbar
- Wegweisende Technik







76









77

www.uplifter.de

**uplifter** - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik

### UTC 350 E

### Transport | Uplifter





- 350 kg Kapazität
- 700 mm breit
- 285 mm hoch
- Batteriebetrieben
- 2-Gang-Fernbedienung
- Steigung bis zu 45°
- 1,5 km/h Höchstgeschwindigkeit
- Fahrgeschwindigkeit stufenweise einstellbar





### UTC 700 R / 700 PRO

### Transport | **Uplifter**





- · 700 kg Kapazität
- Vollproportionale Funkfernbedienung
- Wartungsfreie Batterien mit eingebautem Ladegerät
- · Ladefläche individuell anpassbar
- Niedriger Bodendruck durch Gummilaufwerk
- Kompakte Ausführungen mit niedrigen Trägerbetthöhen für erhöhte Stabilität
- Hocheffiziente, wartungsfreie, elektrische Direktantriebe
- Bewegungsalarm einstellbar
- Anpassbare und ausziehbare Ladefläche
- Digital angezeigter Farbverlauf, Batteriestand und Diagnose an der Funkfernbedienung
- Fahrgeschwindigkeit stufenweise einstellbar





### UTC 1200 R / 1200 PRO

Transport | **Uplifter** 





### UTC 2200 R / 2200 PRO

• Fahrgeschwindigkeit stufenweise einstellbar

Transport | **Uplifter** 

• 3 km/h Höchstgeschwindigkeit





- Batteriebetrieben • Vollproportionale Fernbedienung
- Steigung bis zu 45°

• 950 mm breit • 365 mm hoch

- 3 km/h Höchstgeschwindigkeit
- Fahrgeschwindigkeit stufenweise einstellbar









80 uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik 81 www.uplifter.de

# VAKUUMTECHNIK INDUSTRIELÖSUNG



### Industrylifter

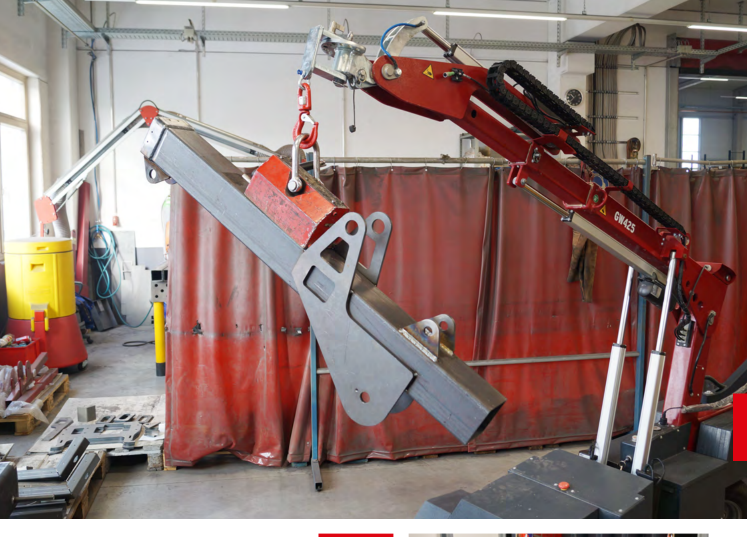
Sonderlösungen | Uplifter



### Wir revolutionieren die Hebetechnik

Die Industrie muss sich immer mehr spezialisieren und zugleich flexibel bleiben. Egal ob bei der Entladung bis hin zur mobilen Fertigungsstraße wird versucht, möglichst wenig Übergaben oder Zwischenschritte einzubauen. Hierbei sind Flurförderfahrzeuge von höchster Qualität und Zuverlässigkeit ein wichtiger Bestandteil. Die Lösung: ein Hebelift von Uplifter! Denn wir bieten mit unseren Industryliftern eine solide, erweiterbare Basis, die für viele Anforderungen in der Industrie rund um die Themen Heben und Transportieren gut eingesetzt werden kann. Informieren Sie sich über den Industrylifter von morgen!

- Eigene Entwicklung und Produktion
- Innen- und Außenbereich
- · Technischer Support
- · Mehr Sicherheit
- · Flexibel erweiterbar



# Auf Kundenwunsch entwickeln und produzieren wir Individuallösungen oder serienreife Produkte für die Industrie und das Handwerk. Fragen Sie bei uns an: +49 9433 20499-601









Der Fasssauger erkennt, wie viele Fässer angesaugt werden müssen und hebt diese mittels Vakuumtechnik.

**86 www.uplifter.de uplifter** - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik 87

### Werkzeugwechsler

Sonderlösungen | Uplifter



### Rollenentnahme für die Industrie – Chargierwagen

Speziell auf die Produktion abgestimmter Transportwagen zur Bestückung von Maschinen. Ein Rollentransportwagen ist speziell auf Kundenwunsch angepasst und gefertigt worden. Hierbei waren das zu transportierende Gewicht und das Handling eine große Herausforderung. Schneller Transport und einfache Handhabung stehen stets im Fokus.

Auf Kundenwunsch entwickeln und produzieren wir Individuallösungen oder serienreife Produkte. Fragen Sie bei uns an:



+49 9433 20499-601





Staplergabel













Aufnahme per Sauger

Mobiler Greifer

Mobiler Kleinkran

Formenbau/-transport





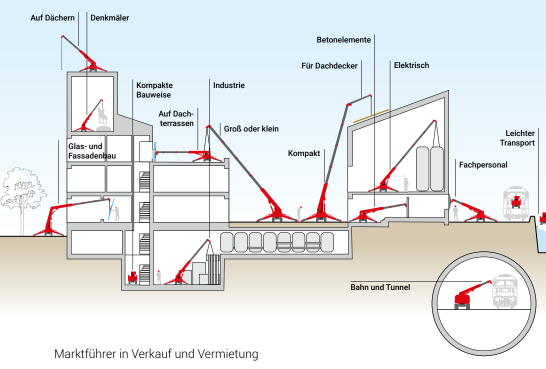


Martin Wächter: "Auf Kundenwunsch entwickeln und produzieren wir Individuallösungen oder sogar eine #EierlegendeWollMilchSau". Fragen Sie bei uns an: +49 9433 20499-601

### GLASSWORKER VAKUUMTECHNIK TRANSPORT INDUSTRIELOSUNG MINIKRAN MOBILKRAN







Als Pionier und Marktführer in Verkauf und Vermietung von Minikranen setzen wir seit 2001 auf den Experten für Minikrane: MAEDA Mini Cranes. Wahre Alleskönner für jeglichen Baustelleneinsatz, egal ob im Innen- oder Außenbereich. Auch für Ihre Baustelle können Sie bei uns den passenden Minikran kaufen oder mit/ohne Bediener mieten.

> Die Kombination aus Vakuumsauger und Minikran ist eine perfekte Symbiose aus Kraft und Effizienz auf kleinstem Raum. Siehe Vakuumsauger ab Seite 28.

### **Technische Daten**

### Minikran | **MAEDA**









	*		•	
	MC 104 Seite 96	MC 174 Seite 98	MC 285 Seite 100	MC 285 E Seite 102
Tragkraft	995 kg	1.720 kg	2.820 kg	2.820 kg
Arbeitshöhe max.	‡ 5,50 m	‡ 5,50 m	‡ 8,70 m	ф 8,70 m
Elektromotor		optional		Akku
Diesel-/Benzinmotor	×	■B	<b>☑</b> <sub>D</sub>	×
Eigengewicht*	1.150 kg	1.290 kg	1.990 kg - 2.160 kg	1.995 kg
Länge*	2,16 m	2,16 m	2,8 - 3,29 m	2,8 m
Breite*	0,6 m	0,6 m	0,75 m	0,75 m
Max. Seillänge	32,0 m	28,0 m	100,0 m	40,4 m
Min. Standfläche	1,99 m x 2,49 m	1,95 m x 2,52 m	2,18 m x 3,24 m	2,18 m x 3,24 m









	<b>CC 423</b> Seite 112	<b>CC 985</b> Seite 114	<b>CC 1485</b> Seite 116	<b>CC 1908</b> Seite 118
Tragkraft	2.930 kg	4.900 kg	6.000 kg	🙃 8.100 kg
Arbeitshöhe max.	ф 9,46 m	‡ 20,20 m	‡ 22,00 m	‡ 26,00 m
Elektromotor	×	×	×	×
Diesel-/Benzinmotor	<b>∠</b> D	<b>☑</b> <sub>D</sub>	<b>☑</b> <sub>D</sub>	<b>☑</b> <sub>D</sub>
Eigengewicht <sup>,</sup>	4.400 kg	9.450 kg	14.400 kg	19.400 kg
Länge <sup>•</sup>	4,02 m	5,19 m	6,56 m	7,37 m
Breite*	1,74 m	2,32 m	2,49 m	2,49 m
Max. Seillänge	66,8 m	100,0 m	103,5 m	148,8 m
Min. Standfläche	1,74 m x 2,13 m	2,84 m x 2,32 m	3,61 m x 2,49 m	3,74 m x 2,49 m



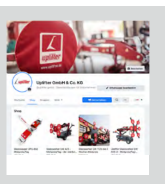






MC 305 Seite 106	MC 405 Seite 108	MC 815 Seite 110	MK 1033 Seite 104
2.980 kg	3.830 kg	8.090 kg	<b>№</b> 995 kg
‡ 12,52 m	ф 20,70 m	‡ 25,50 m	‡ 11,30 m
<b>∠</b> D	<b>☑</b> <sub>D</sub>	<b>☑</b> <sub>D</sub>	<b>☑</b> <sub>D</sub>
4.080 kg	5.600 kg - 5.750 kg	9.460 kg - 9.700 kg	2.270 kg - 2.370 kg
4,285 m	4,98 m	5,9 m	2,73 m - 3,2 m
1,28 m	1,38 m	1,67 m	0,75 m
64,36 m	82,0 m	126,0 m	66,5 m
3,72 m x 4,30 m	4,25 m x 4,96 m	4,91 m x 5,74 m	2,29 m x 3,49 m





Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf **Facebook**. Nutzen Sie hier die **Galerie**, um mehr über besondere **Baustellen** zu erfahren. Folgen Sie gleich unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.

• je nach Ausstattung

www.uplifter.de

### MC 104

Minikran | **MAEDA** 





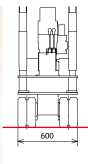


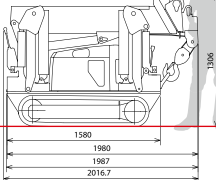
Der Minikran MC 104 ist so klein, dass er problemlos im Sprinter oder Aufzug transportiert werden kann. Auch auf engen Wegen überzeugt dieser Minikran auf ganzer Linie im Innen- und Außenbereich











Die schmale Bauweise ermöglicht das Durchfahren von Türen

### MC 174

### Minikran | **MAEDA**



- Hersteller MAEDA
- Tragkraft max. 1.720 kg
- Arbeitsradius max. 5,17 m
- · Hakenhöhe ca. 5,5 m
- L/B/H 2.000 mm x 590 mm x 1.300 mm

• Benzinmotor Mitsubishi GB400LE mit 6,6 KW/1800 U/min

• Eigengewicht ca. 1.290 kg

### Standardausstattung

Kabelfernbedienung, Arbeitsscheinwerfer, Betriebsstundenzähler, Lastmomentbegrenzer, 4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiketten, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Not-Ausschalter, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Betriebswarnleuchte





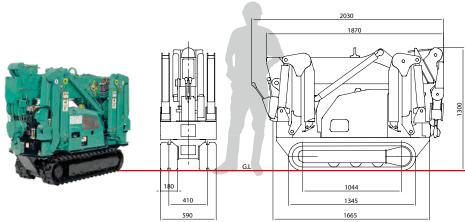


Berechnen Sie Ihre Punktlasten je nach Anforderung direkt online!



MC 174 in Kombination mit unseren Vakuumsaugern, siehe Seite 28





### MC 285-3

Minikran | MAEDA





- Hersteller MAEDA
- Tragkraft max. 2.820 kg
- · Arbeitsradius max. 8,2 m
- Hakenhöhe ca. 8,7 m
- L/B/H 3.320 mm x 750 mm x 1.470 mm
- Kombiantrieb Diesel/Elektro 400 V
- Dieselmotor Yanmar 2TNV7o-NMBA 7,4 KW 2.500 U/min
- Elektromotor vollgekapselt durch Ventilatoren gekühlt (5,5 KW 4P 400V)
- Eigengewicht ca. 2.120 kg

### Standardausstattung

Funkfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Betriebsstundenzähler, 2/4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiketten, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte, Datenlogger, Arretierung der Stützfüße

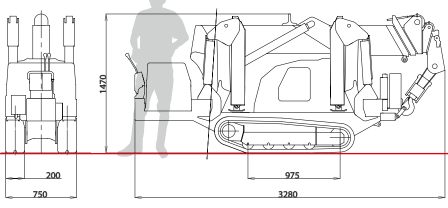




TIPP
MAEDA Krane sind auch in
Wunschfarbe passend zum
CD/CI Ihrer Firma lieferbar!







### MC 285CB-3

Minikran | MAEDA





- Hersteller MAEDA
- Tragkraft max. 2.820 kg
- · Arbeitsradius max. 8,2 m
- · Hakenhöhe ca. 8.7 m
- L/B/H 3.320 mm x 750 mm x 1.470 mm
- Vollelektrischer Antrieb mit Lithium-Ionen-Akku
- Motor variabel 7,5 KW AC 30 V bei 2.500 U/Min.
- Kontinuierliche Betriebszeit
   Fahren (hohe Geschwindigkeit) 2 Std. 15 Min.

- Kontinuierliche Betriebszeit Kranen 9 Std. 30 Min.
- Ladezeit (AC 200 V) 2 Std. 15 Min. 80%, 3 Std. 30 Min. 100%
- Weiße, abriebfeste Gummiketten
- Eigengewicht ca. 1.995 kg

### Standardausstattung

Funkfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Betriebsstundenzähler, 2/4-fach-Hakenflasche, weiße Gummiketten, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte

Datenlogger, Arretierung der Stützfüße

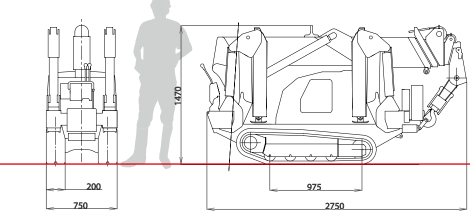






Montagespitze für feinfühlige Aufgaben und weiße Gummiketten ohne Abrieb im Innenbereich





### MK 1033



- Hersteller MAEDA
- Tragkraft max. 995 kg
- Gelenkmast mit vollhydraulischen Teleskopausschüben
- Gelenk bei maximal 7,3 m
- Arbeitsradius max. 9.65 m
- · Hakenhöhe ca. 11,4 m
- L/B/H 2.750 mm x 780 mm x 1.970 mm
- Kombination aus Diesel- und Elektromotor 380 V
- Dieselmotor Yanmar 2TNV7o-NMBA 7,4 KW 2.500 U/min
- Elektromotor vollgekapselt durch Ventilatoren gekühlt

- Schnellkupplung für An- und Abbau des Elektromotors
- Eigengewicht ca. 2.200 kg

### Standardausstattung

Funkfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Betriebsstundenzähler, 2/4-fach-Hakenflasche, schwarze Gummiketten, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte Datenlogger, Arretierung der Stützfüße



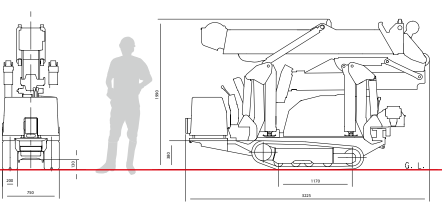


Der MK 1033 basiert auf dem MC 285 (siehe Seite 100) und kann über Vorsprünge und Balkone verheben





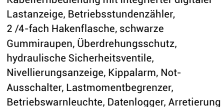






Hersteller MAEDA

- Tragkraft max. 2.980 kg
- Arbeitsradius max. 12,16 m
- · Hakenhöhe ca. 12,52 m
- L/B/H 4.285 mm x 1.280 mm x 1.695 mm
- Kombigerät Diesel-/Elektromotor 400 V
- Elektromotor vollgekapselt durch Ventilatoren gekühlt
- 5,5 KW 4-Phasen 380 V
- Dieselmotor Yanmar 3TNV76
   15,2 KW 2.500 U/min
- Eigengewicht ca. 4.040 kg





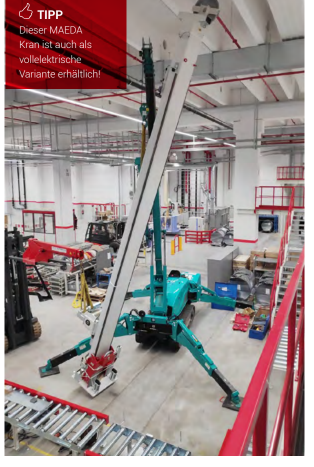
### Auch mit Elektroantrieb erhältlich!

der Stützfüße, Transportsperrhebel



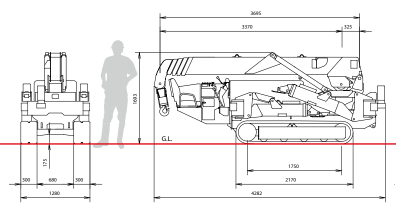


Wertvolle und empfindliche Lasten sind die Spezialdisziplin der Krane und Vakuumanlagen (siehe Seite 28).



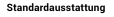








- Tragkraft max. 3.830 kg
- Arbeitsradius max. 16,0 m
- Hakenhöhe ca. 16,8 m (20,7 m inklusive Fly Jib optional)
- L/B/H 4.980 mm x 1.380 mm x 1.980 mm
- Kombigerät Diesel-/Elektromotor 380 V
- Dieselmotor Yanmar 3TNV88-BPMB 21,4 KW 2.500 U/min
- Elektromotor 7,5 KW 4-Phasen
- Eigengewicht ca. 5.750 kg

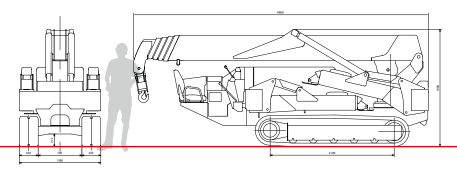


Kabelfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Betriebsstundenzähler, 2/4-fach Hakenflasche, schwarze Gummiketten, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte, Datenlogger, Arretierung der Stützfüße, Transportsperrhebel





Bediener von Uplifter mit Know-how und Erfahrung











- L/B/H 5.900 mm x 1.670 mm x 2.490 mm
- Kombination Diesel- und Elektromotor 380 V
- Dieselmotor Yanmar 4TNV88
   30.5 KW 2.500 U/min
- Elektromotor 15 KW 4-Phasen
- Eigengewicht ca. 9.700 kg

### Standardausstattung

Funkfernsteuerung mit integrierter digitaler Lastanzeige, Joystick-Steuerung, Betriebsstundenzähler, 6-fach Hakenflasche, Raupenketten aus Metall, Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Drahtseilverriegelung, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Verriegelungssicherung der Abstützungen, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte, Drehbegrenzung, Datenlogger, Vorder- und Seitenkamera, variable Abstützung, Arbeitsscheinwerfer



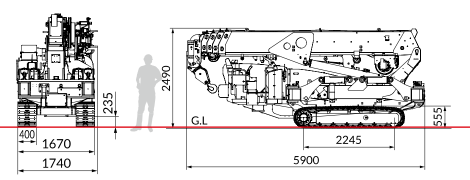
Mieten Sie unsere Geräte auch mit Bediener, um Ihre Baustelle schnell, effektiv und sicher abschließen zu können.











### CC 423

Minikran | MAEDA





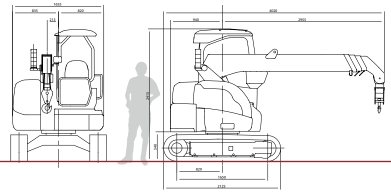
- Hersteller MAEDA
- MIT PLANIERSCHILD
- Tragkraft max. 2.930 kg
- Arbeitsradius max. 8,38 m
- · Hakenhöhe ca. 9,3 m
- L/B/H 4.020 mm x 2.495 mm x 1.740 mm
- Dieselmotor Yanmar 3TNV88 21,04 KW 2.400 U/min
- Eigengewicht ca. 4.400 kg

### Standardausstattung

Überdrehungsschutz, Stahlraupen (optional Gummipads), hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Transportsperrhebel, Kippalarm, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte Datenlogger, 2/4-fach-Hakenflasche







### CC 985 S1

### Minikran | **MAEDA**





- Hersteller MAEDA
- OHNE PLANIERSCHILD
- Tragkraft max. 4.900 kg
- Bis zu 2.000 kg verfahrbar (Pick & Carry)
- · Arbeitsradius max. 14,67 m
- Hakenhöhe ca. 16,5 m
   (20,2 m mit Fly Jib optional)
- L/B/H 5.190 mm x 2.320 mm x 2.730 mm
- Dieselmotor ISUZU 4LE2XBJB Stufe 5 44,6 KW 2.000 U/min
- Eigengewicht ca. 9.510 kg

114

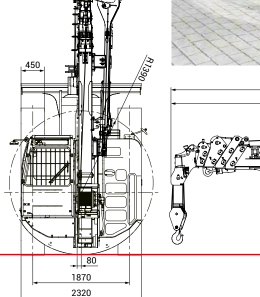
### Standardausstattung

Große geräumige Kabine, Überdrehungsschutz, Stahlraupen (optional Gummipads), hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, LED-Betriebswarnleuchte, Klimaanlage, Arbeitsscheinwerfer, Sicherheitsverriegelung, Kippalarm, Rückfahrkamera, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebsstundenzähler, Datenlogger, 2/4-fach-Hakenflasche

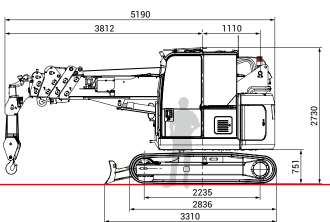




Kombinieren Sie unsere Vakuumsauger (siehe Seite 28) mit den MAEDA Kranen







### CC 1485

### Minikran | **MAEDA**





- Hersteller MAEDA
- PLANIERSCHILD optional möglich
- Tragkraft max. 6.000 kg
- Bis zu 2.000 kg verfahrbar (Pick & Carry)
- Arbeitsradius max. 16,1 m
- Hakenhöhe ca. 16,7 m
   (22,0 m mit Fly Jib optional)
- L/B/H 6.560 mm x 2.490 mm x 2.865 mm
- Dieselmotor ISUZU 4LE2XBJB Abgasnorm Stufe 5 mit 44,6 KW 2.000 U/min
- Eigengewicht ca. 14.560 kg

### Standardausstattung

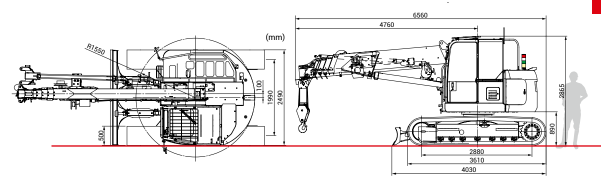
Überdrehungsschutz, Stahlraupen (optional Gummipads), hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, LED-Betriebswarnleuchte, Klimaanlage, Arbeitsscheinwerfer, Sicherheitsverriegelung, Kippalarm, Rückfahrkamera, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebsstundenzähler, Datenlogger, 2/4-fach-Hakenflasche





 ${\it Die~CC~Modelle~k\"onnen~auch~als~Pick~\&~Carry~Kran~genutzt~werden}$ 





### CC 1908 S1

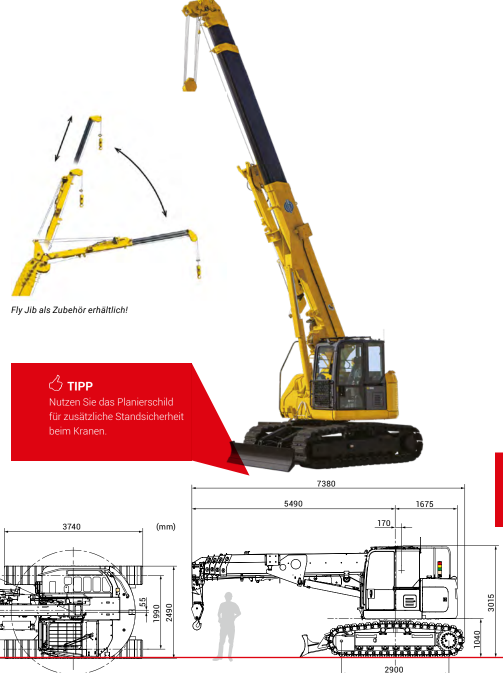
Minikran | **MAEDA** 



- Hersteller MAEDA
- PLANIERSCHILD optional
- Tragkraft max. 8.100 kg
- Bis zu 3.500 kg verfahrbar (Pick & Carry)
- Arbeitsradius max. 19,2 m
- · Hakenhöhe ca. 20,1 m (26,0 m mit Fly Jib optional)
- L/B/H 7.370 mm x 2.490 mm x 3.015 mm
- Dieselmotor YANMAR Abgasnorm Stufe 5 mit 52,3 KW 2.100 U/min
- Stahlketten mit Gummipads
- Eigengewicht ca. 19.400 kg

### Standardausstattung

Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Stahlketten, Nivellierungsanzeige, LED-Betriebswarnleuchte, Klimaanlage, Arbeitsscheinwerfer, Sicherheitsverriegelung, Kippalarm, Rück-/ Frontkamera, Not-Ausschalter, Lastmomentbegrenzer, Betriebsstundenzähler, Datenlogger, 2/4/6-fach-Hakenflasche

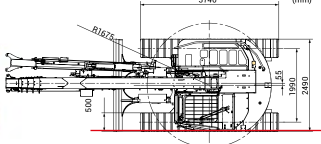




4 Kameras für Rundumsicht



Montagespitze, auch zum Abkranen nutzbar





www.uplifter.de

## GLASSWORKER VAKUUMTECHNIK TRANSPORT INDUSTRIELOSUNG MINIKRAN MOBILKRAN





Im Bestand von Industrieanlagen ist meist wenig Platz. Hier spielt der wendige und kompakte Mobilkran mit enormer Traglast seine Kompetenz aus.

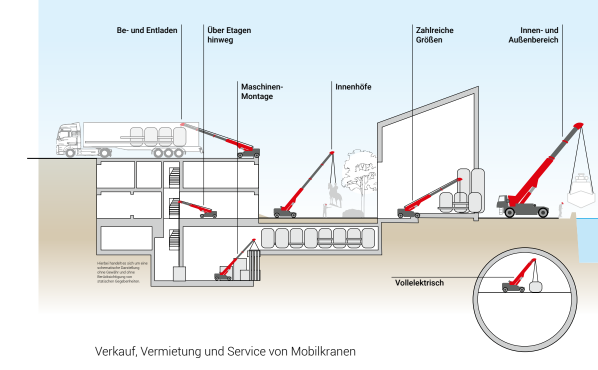
### **♂ TIPP**

VALLA aktualisiert die Produktpalette und wartet mit zahlreichen neuen Features und neuem Design auf.

Besuchen Sie unsere Website und erhalten Sie stets aktuelle Informationen:







Unsere Kundenbranchen reichen von Automobil, über Militär, bis hin zu Industrieumzügen.

Bei uns können Sie nicht nur neue, sondern auch gebrauchte Pick & Carry Krane kaufen. Außerdem bieten wir unsere Mobilkrane zur Vermietung an und auf Wunsch auch einen umfassenden Service dazu – alles aus einer Hand.

### **Technische Daten**

### Mobilkran | **VALLA**









	VALLA 25 E	VALLA V 36 R	VALLA V 55 R	VALLA V 80 R
Tragkraft max.	2.500 kg	3.600 kg	5.000 kg	8.000 kg
Arbeitshöhe max.	‡ 4,57 m	‡ 7,5 m	‡ 7,5 m	‡ 9,4 m
Elektromotor				
Eigengewicht max.*	2.400 kg	3.650 kg	6.500 kg	8.400 kg
Länge <sup>*</sup>	2,77 m	2,47 m	2,96 m	4,29 m
Breite*	0,95 m	0,90 m	1,20 m	1,40 m



### VALLA 400 E

Tragkraft	40.000 kg	
Arbeitshöhe max.	‡ 8,38 m	
Elektromotor		
Eigengewicht*	31.584 kg	
Länge*	5,69 m	
Breite*	1,98 m	

• je nach Ausstattung











125

VALLA V 110 R	VALLA 180 E	VALLA V 210 R	VALLA 250 E
11.000 kg	18.000 kg	<b>16</b> 20.000 kg	🛍 25.000 kg
‡ 10,4 m	‡ 8,63 m	‡ 12,4 m	‡ 11,43 m
11.400 kg	19.000 kg	21.500 kg	24.200 kg
4,70 m	4,62 m	7,40 m	4,85 m
1,50 m	1,83 m	1,98 m	1,93 m





Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf **Facebook**. Nutzen Sie hier die **Galerie**, um mehr über besondere **Baustellen** zu erfahren. Folgen Sie gleich unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.

124 www.uplifter.de uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik

### Anwendungsbereiche

Mobilkran | **VALLA** 

















### **Entwicklung und Produktion**

Produktionsstandort Nabburg



### Wir bieten Lösungen

Wir entwickeln und produzieren für Sie kundenspezifische Lösungen – elektronisch und mechatronisch – in der Hebe- und Transporttechnik. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Hard- und Software, Hydraulik, Steuerungstechnik, Telematikmodule und vieles mehr. Das Leistungsspektrum reicht von der Idee über die Umsetzung bis zur Produktion in einer technisch hochmodern ausgestatteten Produktion für die Baugruppenfertigung, die Montage sowie die mechanische Bearbeitung.

### Entwicklung, Produktion und Logistik aus einer Hand

Wir verfügen über ein Netzwerk von starken und spezialisierten Partnern, um Sonderlösungen im Rahmen von Industrie 4.0 zu entwickeln. Kundenspezifische Lösungen werden immer wichtiger. Zugleich sollen die entwickelten Geräte auf den Einsatzbereich angepasst, aber auch vielseitig einsetzbar sein. Zukunftsweisende Technologien sind hier ausschlaggebend. Wir sorgen dafür, dass Ihre Investition nicht nach ein paar Jahren bereits überholt ist. Wir entwickeln für die Zukunft und sind hierbei offen für Technologien.

Auf Kundenwunsch entwickeln und produzieren wir Individuallösungen oder serienreife Produkte für die Industrie und das Handwerk.
Fragen Sie bei uns an: +49 9433 20499-601





### Starten Sie mit uns durch!

Wir sind Spezialist für Hebe- und Transportlösungen. Unsre Produkte beginnen dort, wo Standardmaschinen wie Stapler und Chargierwagen ihre Grenzen haben. Die perfekte und kosteneffizienteste Lösung ist unser Anspruch. Ehrliche Beratung und ein fairer Umgang sind uns hier besonders wichtig. Wir können bei der Konstruktion auf mehrere Modelle als Basis zurückgreifen, freuen uns aber auch, komplett neue Maschinen zu entwickeln und zu produzieren.





128 uplifter - 20 Jahre Hebe- und Vakuumtechnik 129

### Verkauf, Vermietung und Service

Erfolgreich seit 20 Jahren



### Europaweit

Wir sind europaweit an knapp 20 Standorten verteilt. Dies garantiert Ihnen eine optimale Betreuung, egal ob es um Kauf, Miete oder den Service Ihrer Maschinen geht.

Hier finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner





### Verkauf

Uplifter bietet Ihnen europaweit das breiteste Produktsortiment an Hebegeräten. Wir haben das passende Equipment für jeden Einsatz, ob für Handwerker oder Industrie. Kontaktieren Sie unsere Spezialisten – sie sind Ihre Lösungsfinder.



Wir freuen uns auf Ihren Anruf +49 9433 20499-0

### Vermietung

Mit Uplifter können Sie alles heben. Wir bieten Ihnen für jede Hebearbeit die passende Produktlösung als attraktives Mietangebot. Kurz- oder Langzeitmiete, auf Wunsch auch mit Bedienpersonal. Uplifter – für Ihre individuellen Ansprüche!



Wir freuen uns auf Ihren Anruf +49 9433 20499-350

### Service

Wir unterstützen Sie dabei, die Richtlinie der Berufsgenossenschaften hinsichtlich der Unfallverhütungsvorschriften (UVV) mit der von uns durchgeführten UVV-Prüfung unkompliziert umzusetzen.

- Terminierung und Terminerinnerung
- · Durchführung der Prüfung auch von Fremdgeräten
- Festgestellte Mängel können sofort behoben werden
- · Sinnvolle und wirtschaftliche Kombination mit weiteren Services















Uplifter in Oberaich | Zentrale Oberaich 5 | 92543 Guteneck +49 9433 20499 0





Uplifter in München | Hallbergmoos Zwillingshof 1 | 85737 Hallbergmoos +49 8111 2447791



Uplifter in Stuttgart | Auenwald Gutenbergstr. 2 | 71549 Auenwald +49 7191 73505 0





Uplifter in Frankfurt/Main Auf der Beune 50 | 64839 Münster +49 6071 9598 380





Uplifter in Düsseldorf | Velbert Rosenkamp 13 | 42549 Velbert +49 2051 42319 0





Uplifter in Berlin | Oberkrämer Breitestr. 59 | 16727 Oberkrämer +49 3304 8149030





Uplifter in Hamburg | Seevetal

Bei den Kämpen 8 | 21220 Seevetal/Ramelsloh +49 4185 79997 0



Uplifter Entwicklung und Produktion Schulstraße 16 | 92507 Nabburg +49 9433 20499 0





