

















Produktangebot

Heben und bewegen!

Produktangebot

MINIKRANE









						
SPTS7	SPT299	SPT499	SPT1009	SPT299-E	SPT499-E	SPT1009-E
Tragfähigkeit KG 2.980 kg	KG 2.950 kg	KG 5.000 kg	KG 10.000 kg	KG 2.950 kg	KG 5.000 kg	KG 10.000 kg
Arbeitshöhe  17,00 m	 14,50* m	 22,00* m	 25,00* m	 14,50* m	 22,00* m	 25,00* m

*inkl. FlyJib





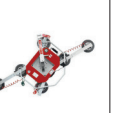

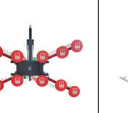
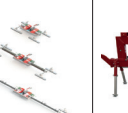









GLASSLIFTER



			
GW295	GW425	GW625	GW1125
Tragfähigkeit KG 295 kg	KG 425 kg	KG 625 kg	KG 1,125 kg
Arbeitshöhe  3,41 m	 3,40 m	 4,20 m	 4,55 m





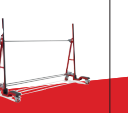
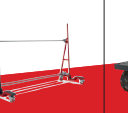








VAKUUMHEBER



								
UPG150	UPG300	UPG350	UPG450	UPG600	UPG1000	UPG1200	UPP400	UPO800
Tragfähigkeit KG 150 kg	KG 300 kg	KG 350 kg	KG 450 kg	KG 600 kg	KG 1.000 kg	KG 1.200 kg	KG 400 kg	KG 800 kg
Sauger  2 Stk.	 4 Stk.	 4 Stk.	 6 Stk.	 6 Stk.	 10 Stk.	 12 Stk.	 4 Stk.	–

TRANSPORT-EQUIPMENT



								
UPT150	UPT250	UPT400	UPT600	UPT800	UPT1000	UPM1225	UPL-C400	UPL400
Tragfähigkeit KG 150 kg	KG 250 kg	KG 400 kg	KG 600 kg	KG 800 kg	KG 1.000 kg	KG 1.225 kg	KG 400 kg	KG 400 kg
Arbeitshöhe  1,70 m	 1,98 m	–	 6,00 m	 6,00 m	 6,00 m	–	–	–

HANDSAUGER



						
HP8	HP8A	HP9	HP10	HP10A	Grabo PLUS	Grabo PRO
Tragfähigkeit KG 60 kg	KG 50 kg	KG 65 kg	KG 100 kg	KG 100 kg	KG 170 kg	KG 170 kg
Durchmesser 204 mm	204 mm	230 mm	254 mm	254 mm	297/181 mm	297/181 mm
Material Metall	Plastik	Metall	Metall	Metall	Plastik	Plastik



TIPP

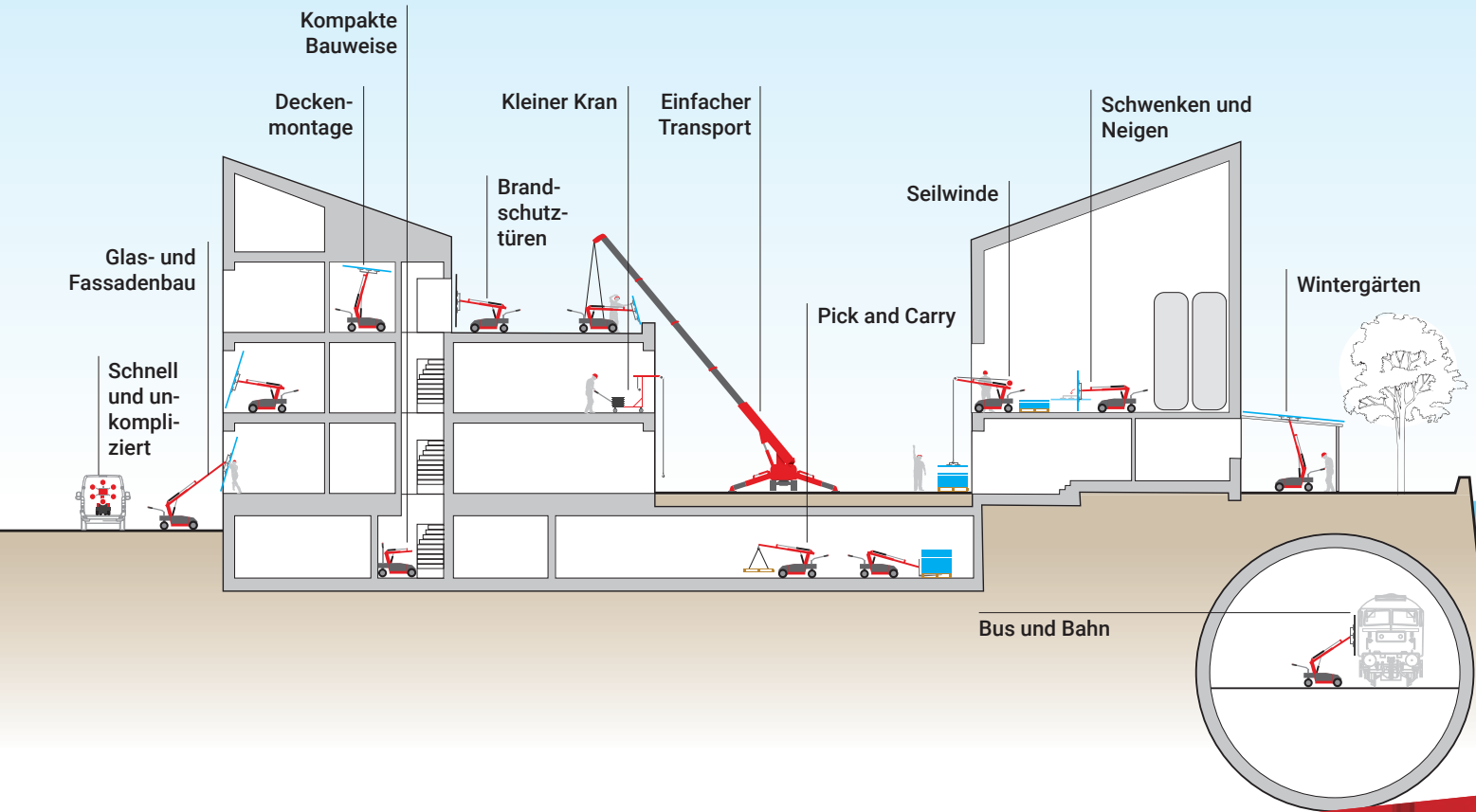
Unsere GLASSWORKER sind mit modernster Steuerungstechnik ausgestattet, so dass programmierbare Updates auch nachträglich genutzt werden können. Profitieren Sie von unserer kontinuierlichen Produktentwicklung.



YouTube Uplifter – Spezialist für Hebe- und Vakuumtechnik.



Anwendungen GLASSWORKER



UPL400	UPL600
KG 400 kg	KG 600 kg
-	-



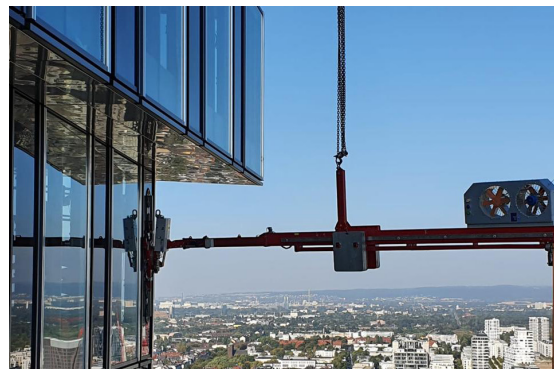
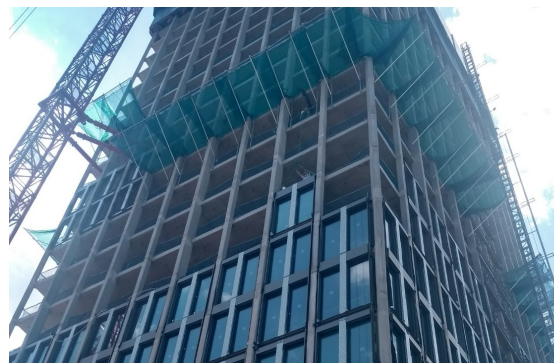
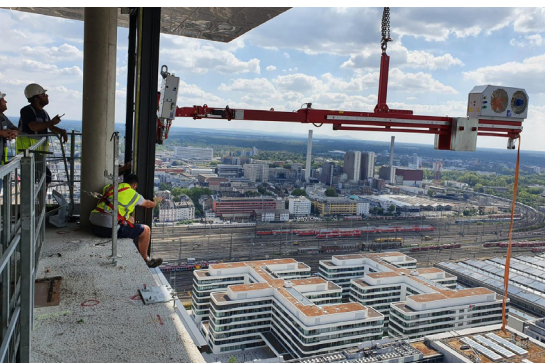
Spezialeinsätze

Großprojekte | Uplifter



Verschiedenste Uplifter Technik ist bei Langzeit-Großprojekten seit Jahren erfolgreich im Einsatz.

Der Uplifter Mietpark bietet eine große Auswahl an Minikranen, Glassworkern, Vakuumhebern, Traversen und weiterem Transport-Equipment im Standard. Bei Bedarf ist die Entwicklung von Sonderlösungen und cleveren Zusatzfunktionen jederzeit möglich. Neben dem passenden Equipment können Sie auch erfahrene Maschinenbediener zubuchen.





MINIKRANE

Eine starke Leistung!



Uplifter SPT S7



Uplifter SPT299



Uplifter SPT499



Uplifter SPT1009

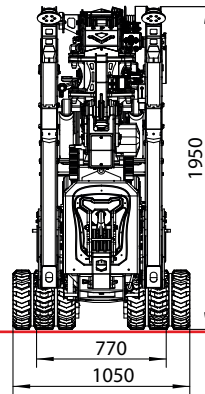
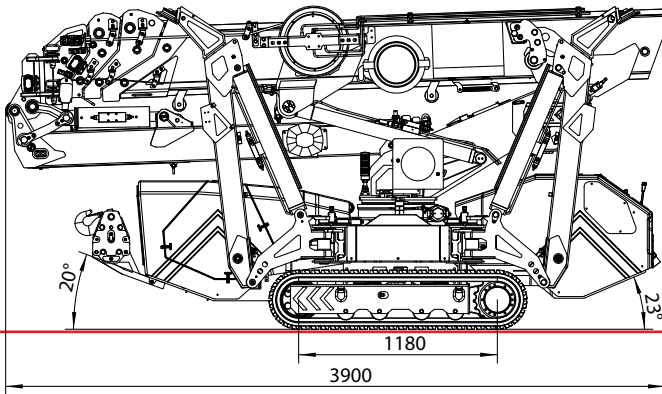
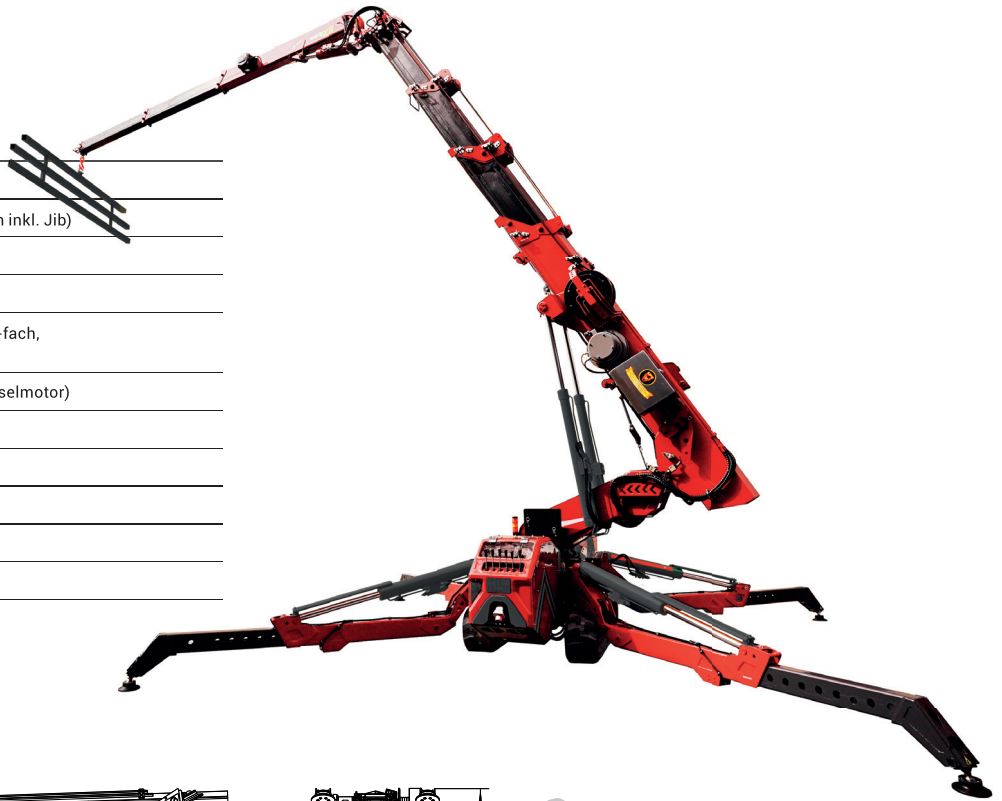
Uplifter SPT S7

Minikran | Uplifter

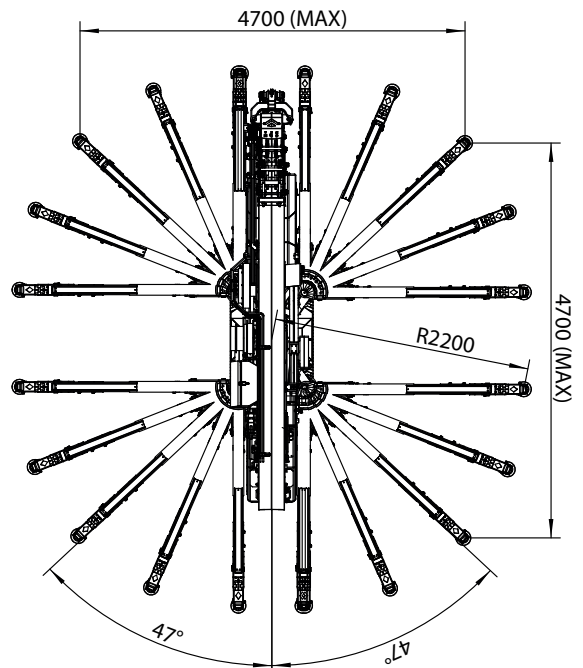
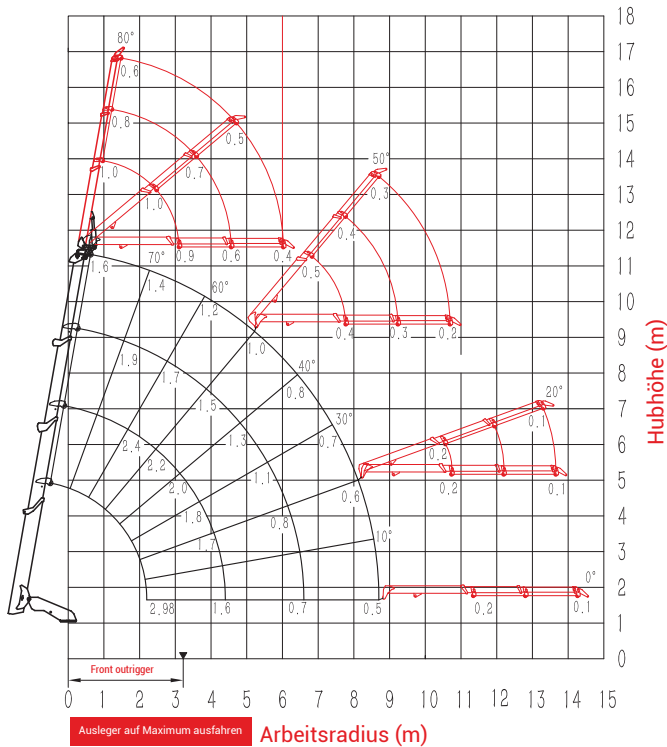


Tragkraft	2.980 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 11,2 m (ca. 17,0 m inkl. Jib)
Montagespitze	
Funkfernbedienung	
Kranen unter Boden	10,0 m/4-fach, 20,0 m/2-fach, 40,0 m/1-fach Scherung
Antrieb	Hybrid (Elektro- und Dieselmotor)
Steigfähigkeit	max. 20° oder 36 %
Länge	3,90 m
Breite	0,77 m
Höhe	1,05 m
Eigengewicht*	2.900 kg mit Fly Jib

* je nach Ausstattung



Lastdiagramm (t)



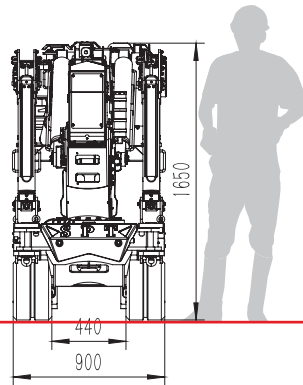
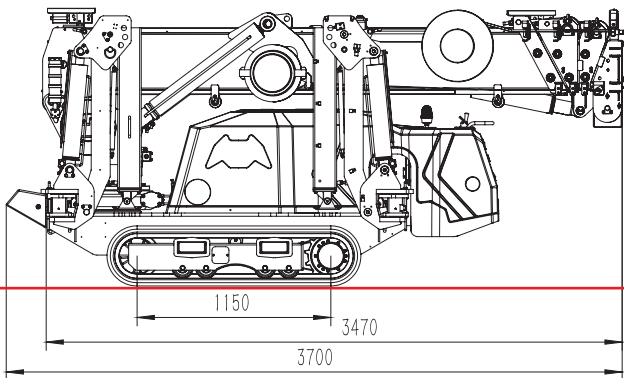
Uplifter SPT299

Minikran | Uplifter

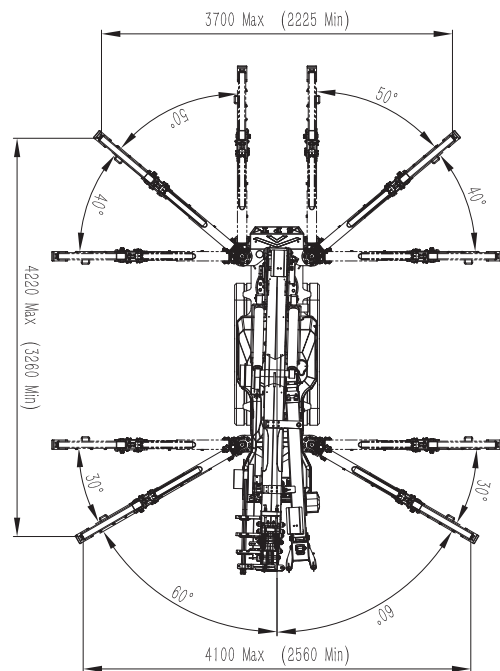
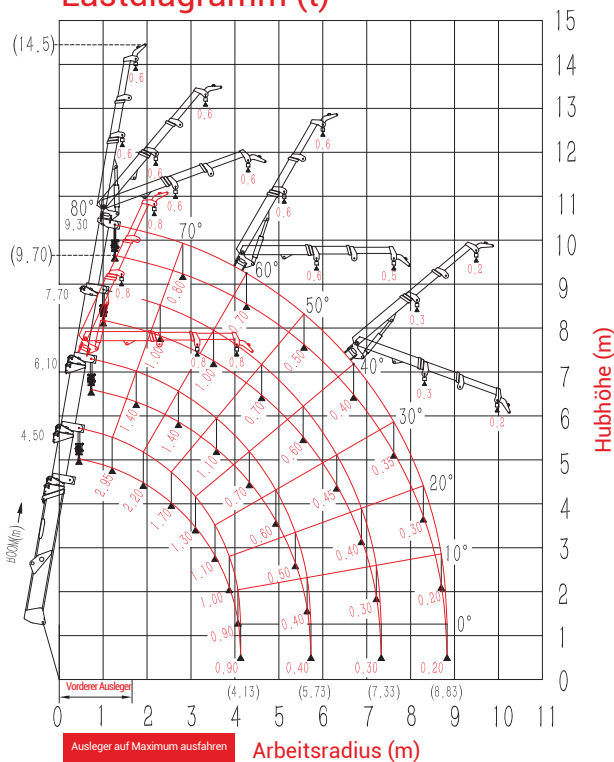


Tragkraft	2.950 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 9,7 m (ca. 14,5 m inkl. Jib)
Montagespitze	
Funkfernbedienung	
Kranen unter Boden	10,0 m/4-fach, 20,0 m/2-fach, 40,0 m/1-fach Scherung
Antrieb	Hybrid (Elektro- und Dieselmotor)
Steigfähigkeit	max. 20° oder 36 %
Länge	3,70 m
Breite	0,90 m
Höhe	1,65 m
Eigengewicht*	2.750 kg (2.980 kg mit Fly Jib)
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung

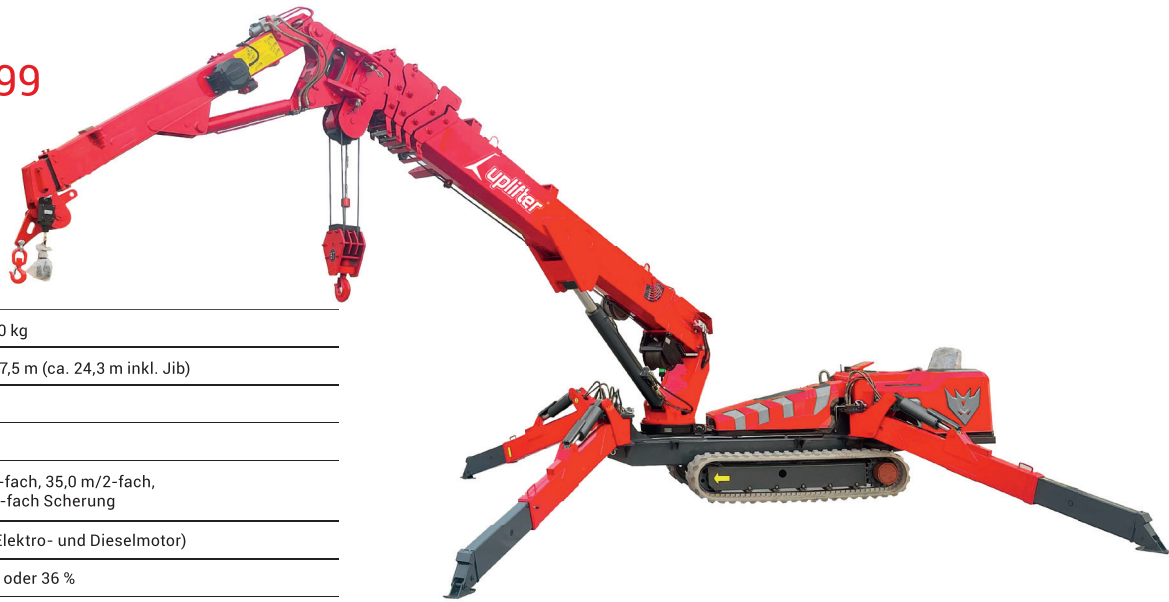


Lastdiagramm (t)



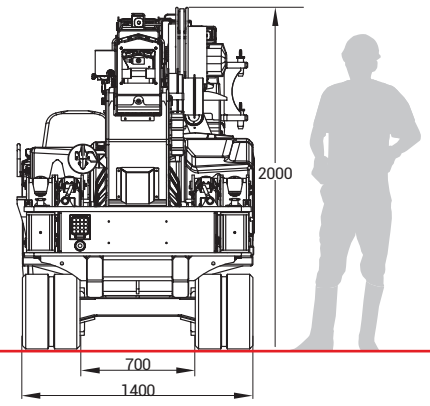
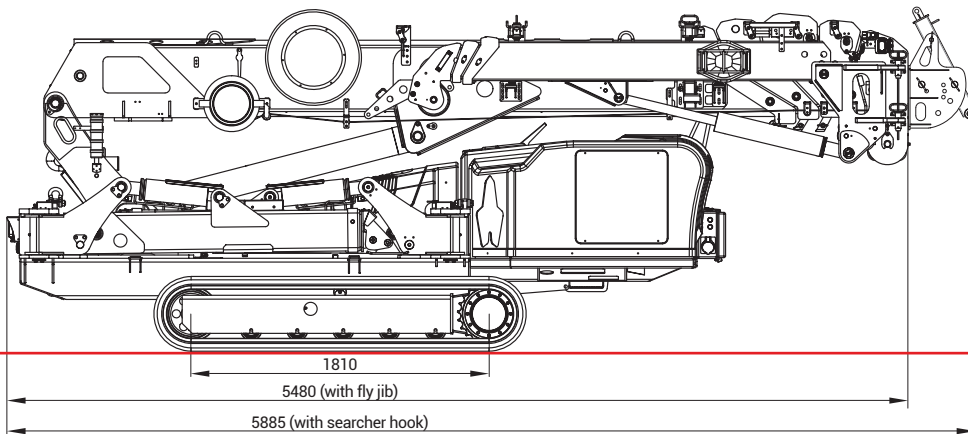
Uplifter SPT499

Minikran | Uplifter

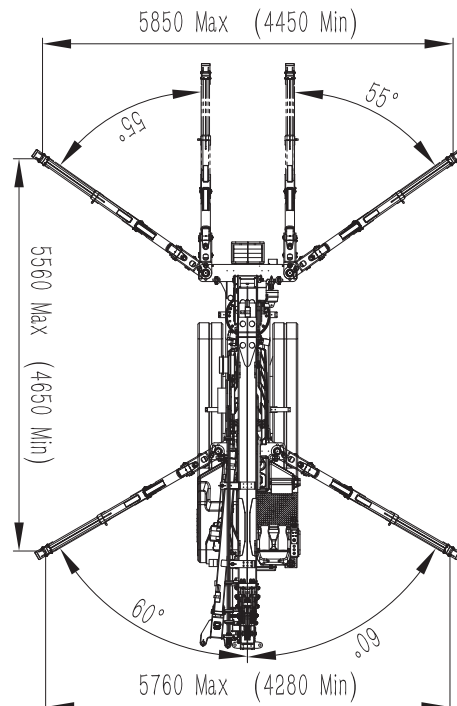
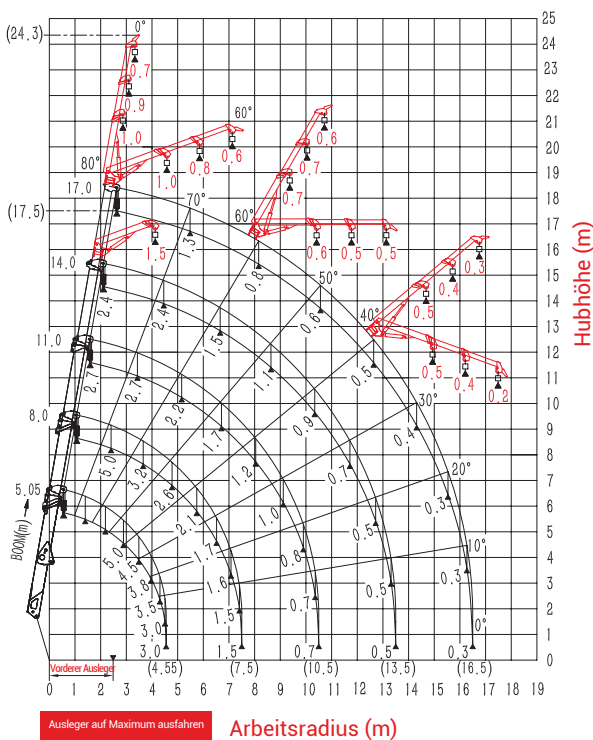


Tragkraft	5.000 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 17,5 m (ca. 24,3 m inkl. Jib)
Montagespitze	✓
Funkfernbedienung	✓
Kranen unter Boden	17,5 m/4-fach, 35,0 m/2-fach, 70,0 m/1-fach Scherung
Antrieb	Hybrid (Elektro- und Dieselmotor)
Steigfähigkeit	max. 20° oder 36 %
Länge	5,48 m
Breite	1,40 m
Höhe	2,00 m
Eigengewicht*	6.200 kg
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung



Lastdiagramm (t)



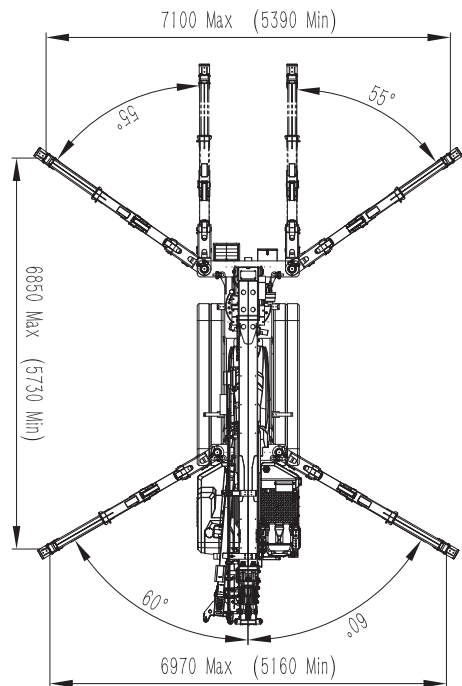
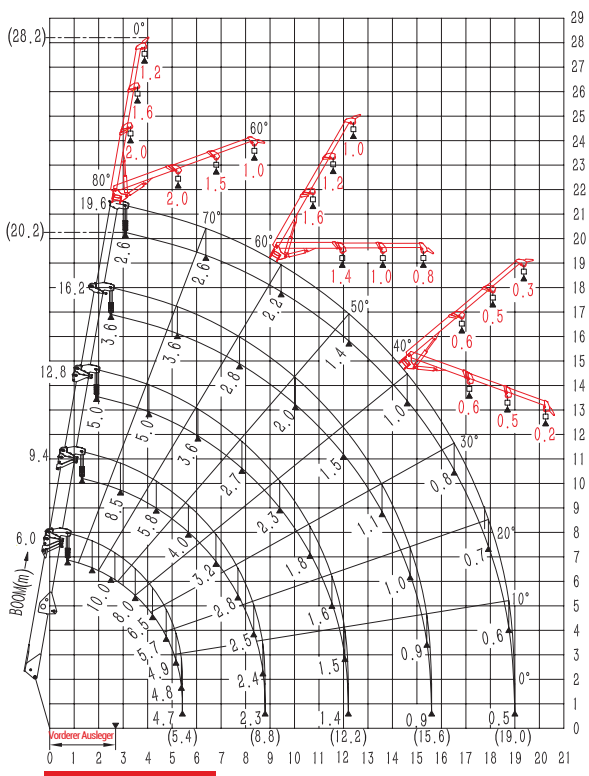
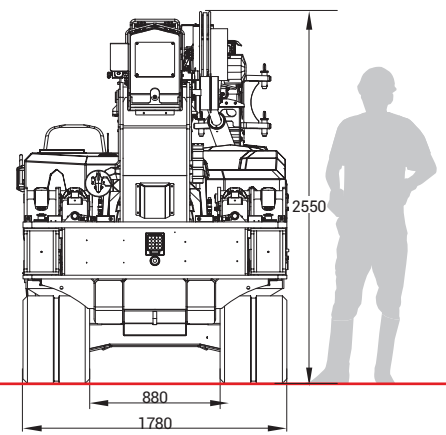
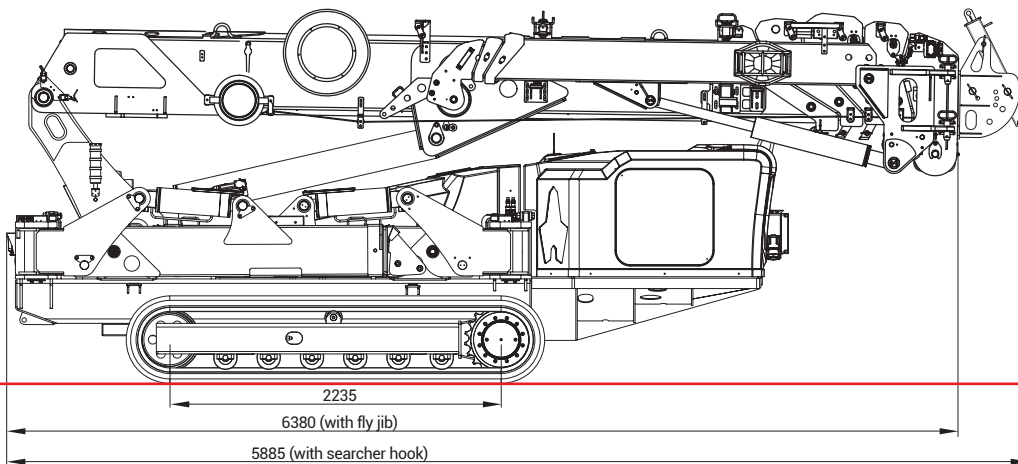
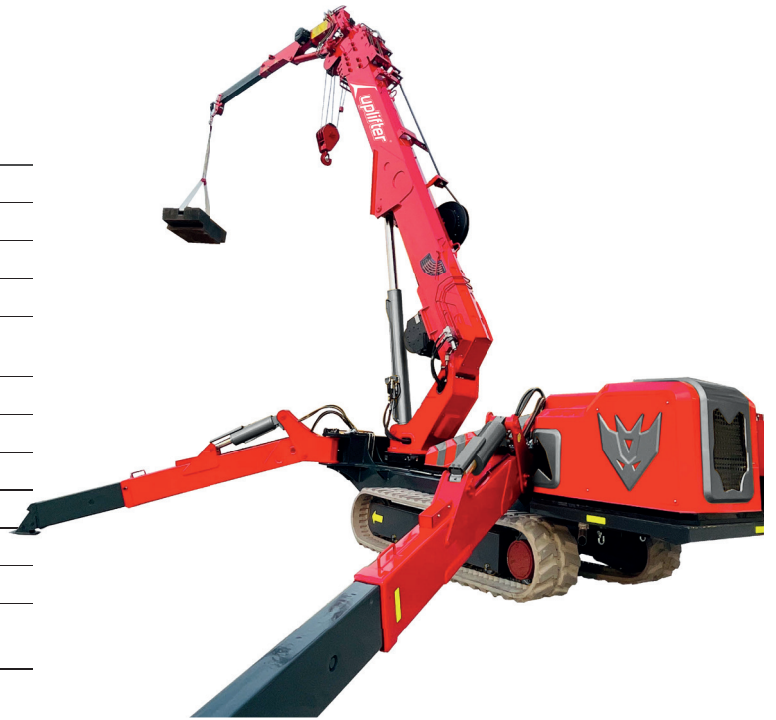
Uplifter SPT1009

Minikran | Uplifter



Tragkraft	10.000 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 20,2 m (ca. 28,2 m inkl. Jib)
Montagespitze	
Funkfernbedienung	
Kranen unter Boden	20,0 m/6-fach, 30,0 m/4-fach, 62,0 m/2-fach, 125,0 m 1-fach Scherung
Antrieb	Hybrid (Elektro- und Dieselmotor)
Steigfähigkeit	max. 23° oder 42 %
Länge	6,38 m
Breite	1,78 m
Höhe	2,55 m
Eigengewicht*	11.800 kg
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung



Ausleger auf Maximum ausfahren

Arbeitsradius (m)

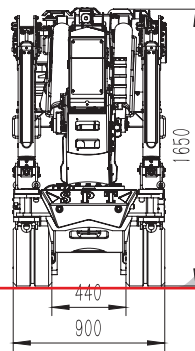
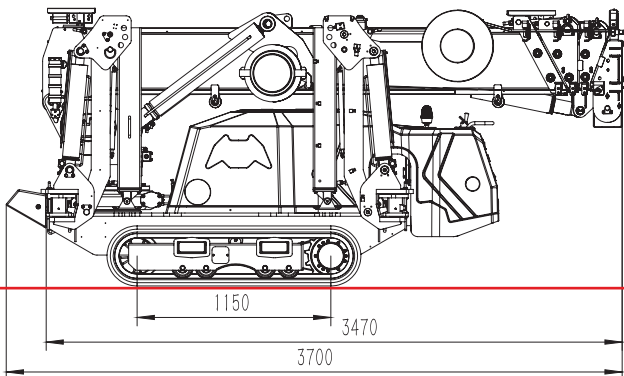
Uplifter SPT299-E

Minikran | Uplifter

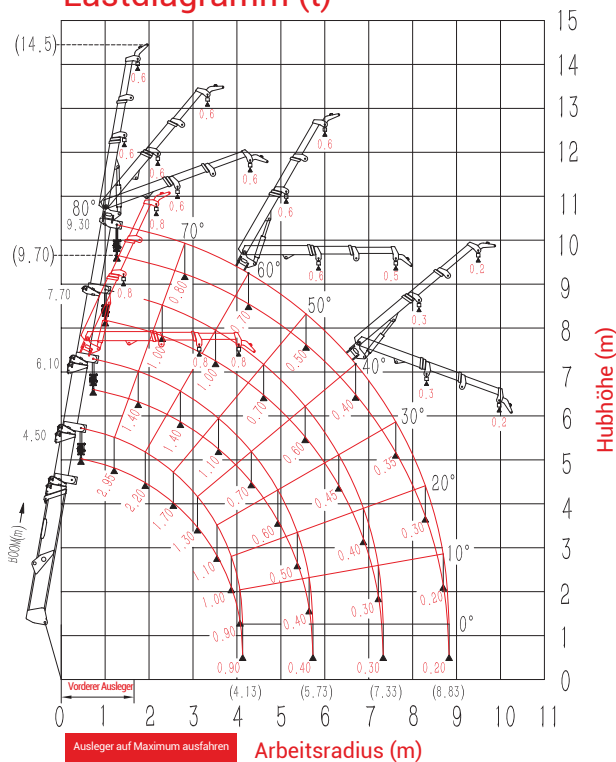


Tragkraft	2.950 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 9,7 m (ca. 14,5 m inkl. Jib)
Montagespitze	
Funkfernbedienung	
Kranen unter Boden	10,0 m/4-fach, 20,0 m/2-fach, 40,0 m/1-fach Scherung
Antrieb	Elektromotorantrieb mit 7,5 kW, ca. 7 Stunden Betriebszeit, Lithium-Eisenphosphat-Batterie 48 V / 304 Ah
Steigfähigkeit	max. 20° oder 36 %
Länge	3,70 m
Breite	0,90 m
Höhe	1,65 m
Eigengewicht*	2.750 kg (2.980 kg mit Fly Jib)
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung

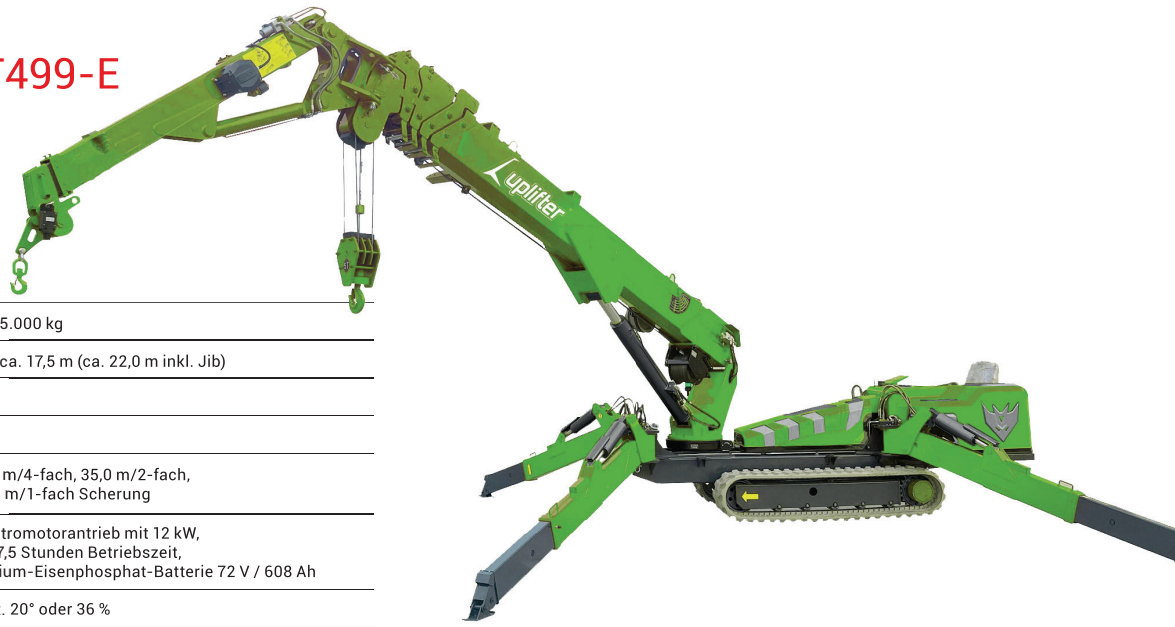


Lastdiagramm (t)



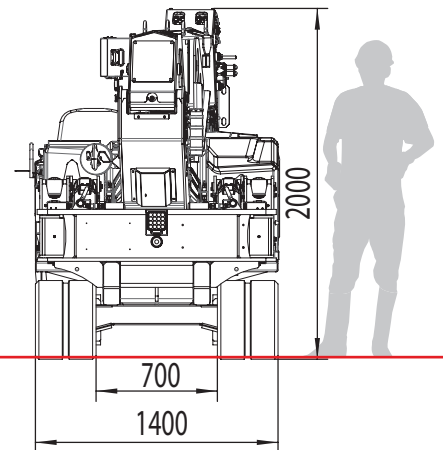
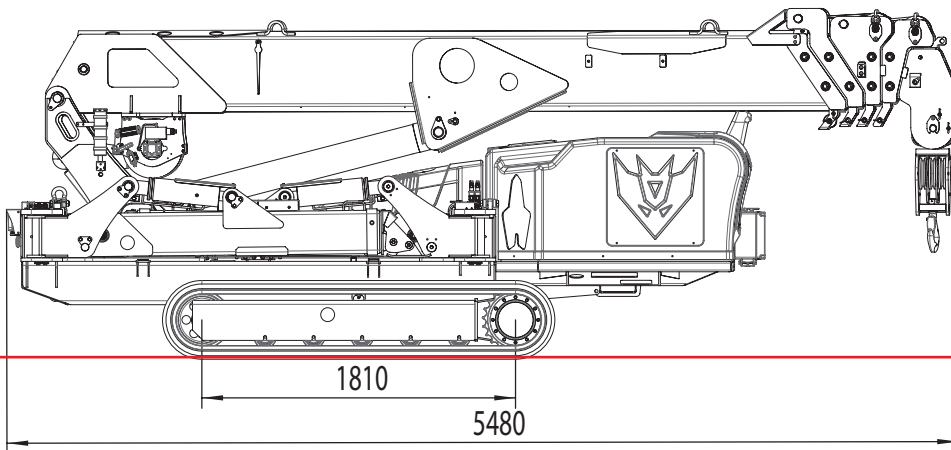
Uplifter SPT499-E

Minikran | Uplifter

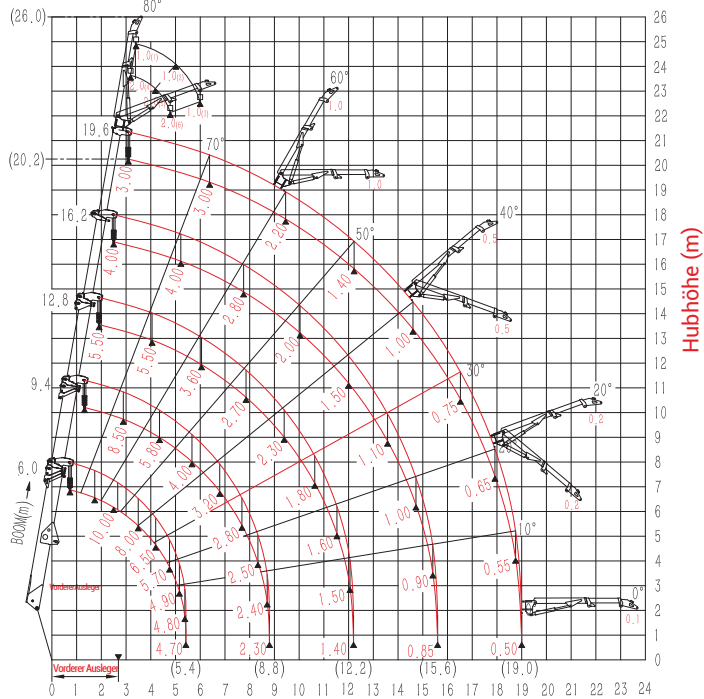


Tragkraft	5.000 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 17,5 m (ca. 22,0 m inkl. Jib)
Montagespitze	✓
Funkfernbedienung	✓
Kranen unter Boden	17,5 m/4-fach, 35,0 m/2-fach, 70,0 m/1-fach Scherung
Antrieb	Elektromotorantrieb mit 12 kW, ca. 7,5 Stunden Betriebszeit, Lithium-Eisenphosphat-Batterie 72 V / 608 Ah
Steigfähigkeit	max. 20° oder 36 %
Länge	5,48 m
Breite	1,40 m
Höhe	2,00 m
Eigengewicht*	6.200 kg
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung



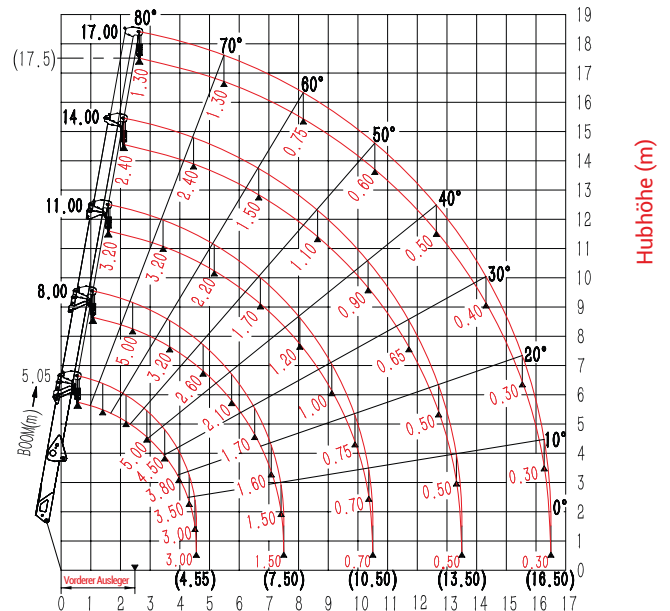
Lastdiagramm (t)



Ausleger auf Maximum ausfahren

Arbeitsradius (m)

Lastdiagramm (t)



Ausleger auf Maximum ausfahren

Arbeitsradius (m)

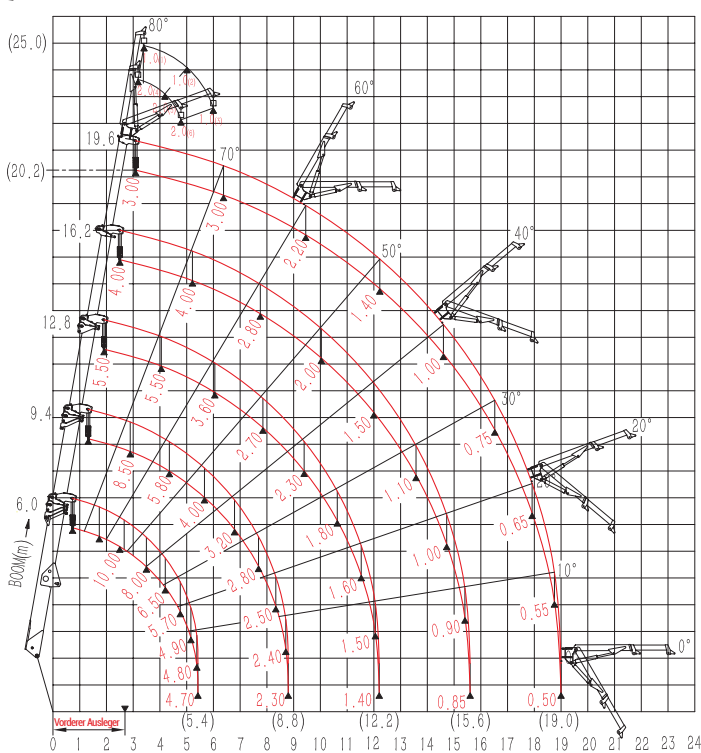
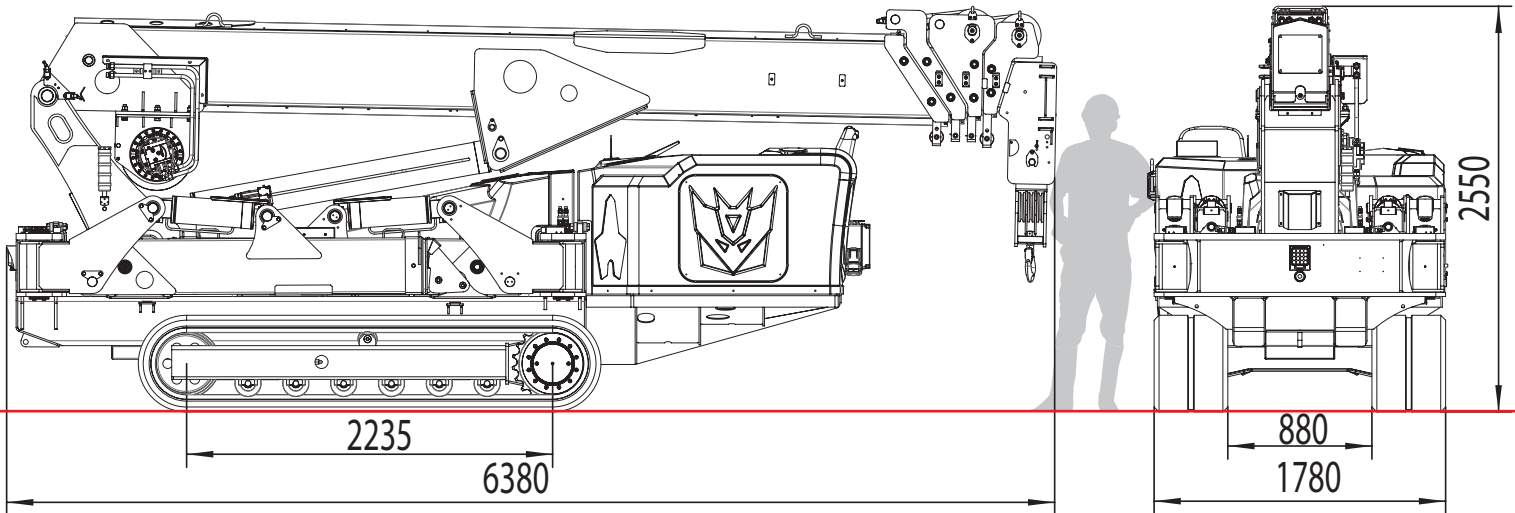
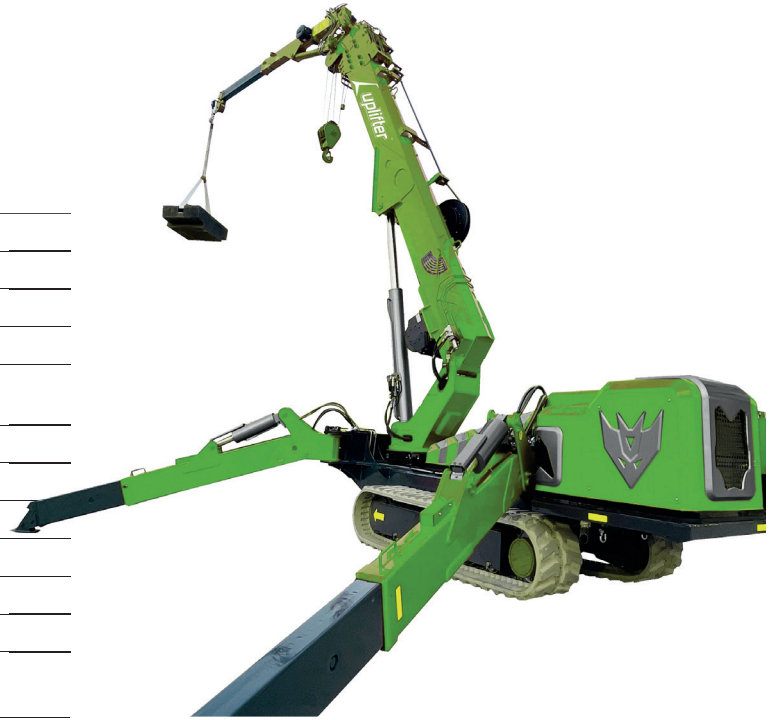
Uplifter SPT1009-E

Minikran | Uplifter



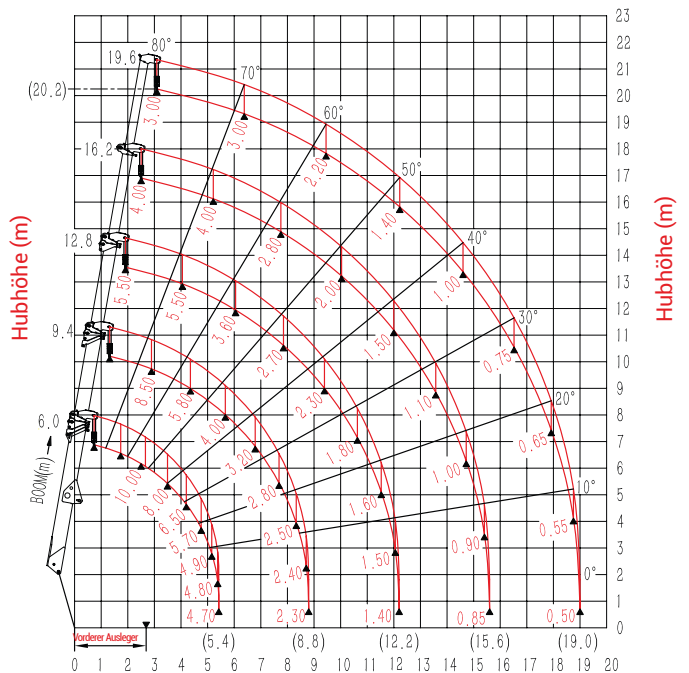
Tragkraft	10.000 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 20,2 m (ca. 25,0 m inkl. Jib)
Montagespitze	✓
Funkfernbedienung	✓
Kranen unter Boden	20,0 m/6-fach, 30,0 m/4-fach, 62,0 m/2-fach, 125,0 m 1-fach Scherung
Antrieb	Elektro
Steigfähigkeit	max. 23° oder 42 %
Länge	6,38 m
Breite	1,78 m
Höhe	2,55 m
Eigengewicht*	11.800 kg
Zubehör	Hydraulischer Jib, manueller Jib, Werkzeugkoffer, weiße Ketten, Lastverteilungsplatten für die Abstützungen

* je nach Ausstattung



Ausleger auf Maximum ausfahren **Arbeitsradius (m)**

Lastdiagramm (t)



Ausleger auf Maximum ausfahren **Arbeitsradius (m)**

Uplifter SG80

Minikran | Uplifter



- Hersteller: SPT
- Tragkraft max. **800 kg**
- Arbeitsradius 3,0 m (4,2 m mit Montagespitze)
- Hakenhöhe max. 4,2 m (5,0 m mit Montagespitze)
- Kran um + 25° und - 25° schwenkbar
- Steigfähigkeit: max. 15° oder ca. 26 %
- Kranen unter Boden: 145 m
- L/B/H 1.880 mm x 780 mm x 1.850 mm
- Hybridantrieb Benzin/Elektro 380 V
- Benzinmotor 25V3 / NRS-vi-1b (Briggs & Stratton Corporation) 9,0 kW 3.600 U/min
- Eigengewicht ca. 1.610 kg (bis zu 1.945 kg mit 45 m oder 150 m Seilwinde)
- Inkl. weiße Non-marking Gummiketten

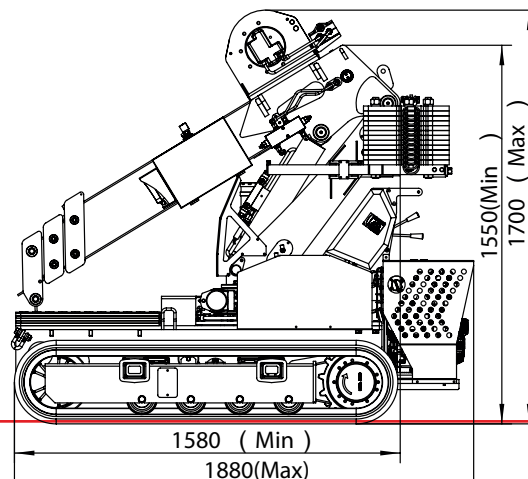
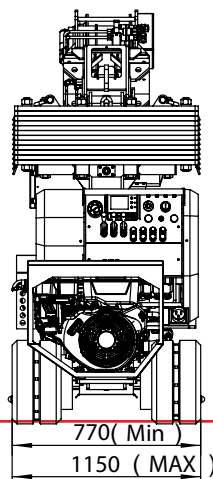


Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany

T +49 9433 204990

www.uplifter.de

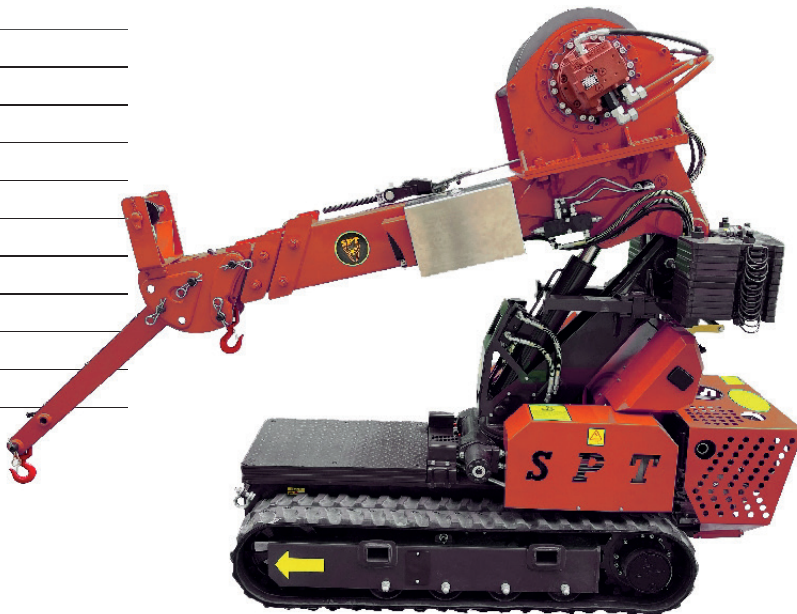


Uplifter SG80

Minikran | Uplifter



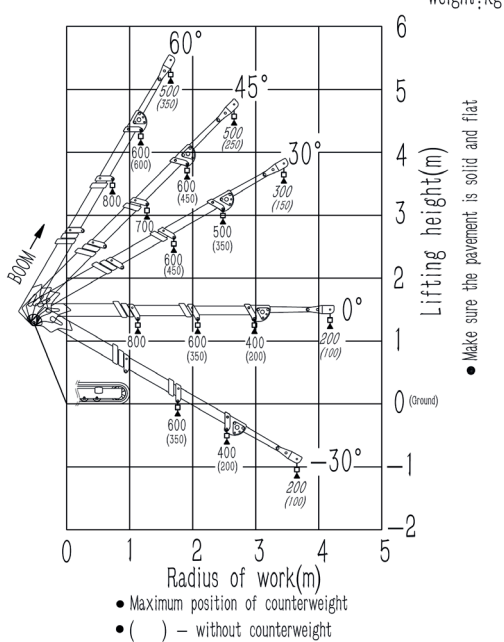
Tragkraft	800 kg
Steigfähigkeit	15°, 26%
Arbeitshöhe	4,2 m, 5,0 m (inkl. Fly Jib)
Eigengewicht	1.610 kg, 1.695 kg, 1.945 kg
Länge	1,88 m
Breite	0,78 m (1,15 m ausgefahren)
Höhe	1,55 m (1,85 m ausgefahren)
Antrieb	Hybrid, optional
Seillänge	45 m oder 150 m, optional
Min. Standfläche	1,88 m x 0,78 m



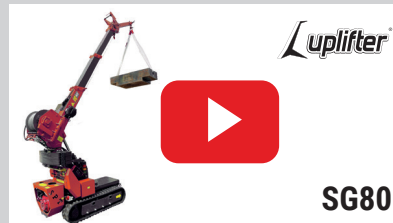
TIPP

Einzigartig am Markt: Kranen mit dem Uplifter SPT S7 ist kinderleicht, dank seiner kompakten Bauweise ist dieser für den Einsatz auf Dächern, in Gärten mit engen Durchfahrten oder in der Industrie ideal.

SG80 Lifting Chart With Fly Jib



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.

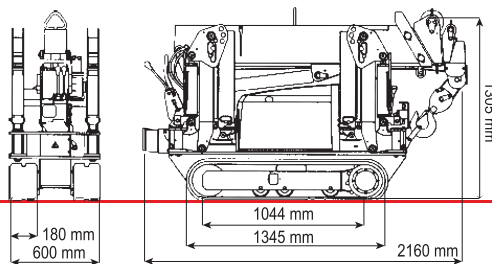


Maeda MC104

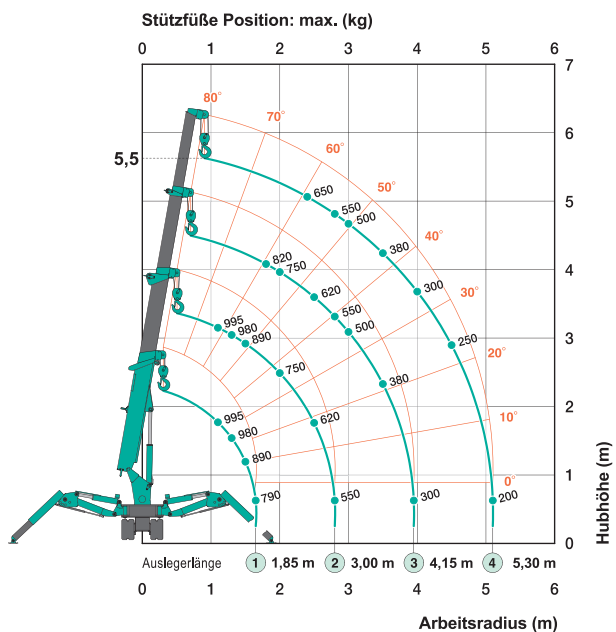
Mietkran | Uplifter



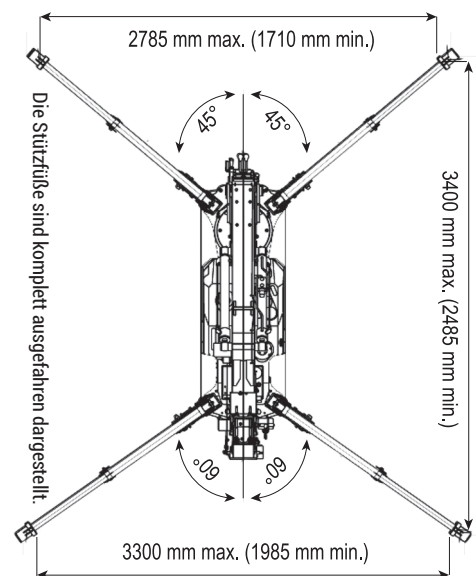
Tragkraft	995 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 5,5 m
Kranen unter Boden	4-fach 7,8 m / 2-fach 16,0 m / 1-fach 32,0 m
Antrieb	Elektromotor
Länge	2,16 m
Breite	0,60 m
Höhe	1,305 m
Eigengewicht	1.150 kg



Lastendiagramm



Abmessungen mit verlängerten Stützbeinen



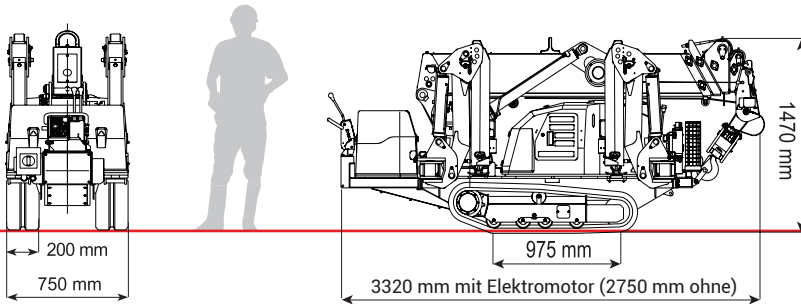
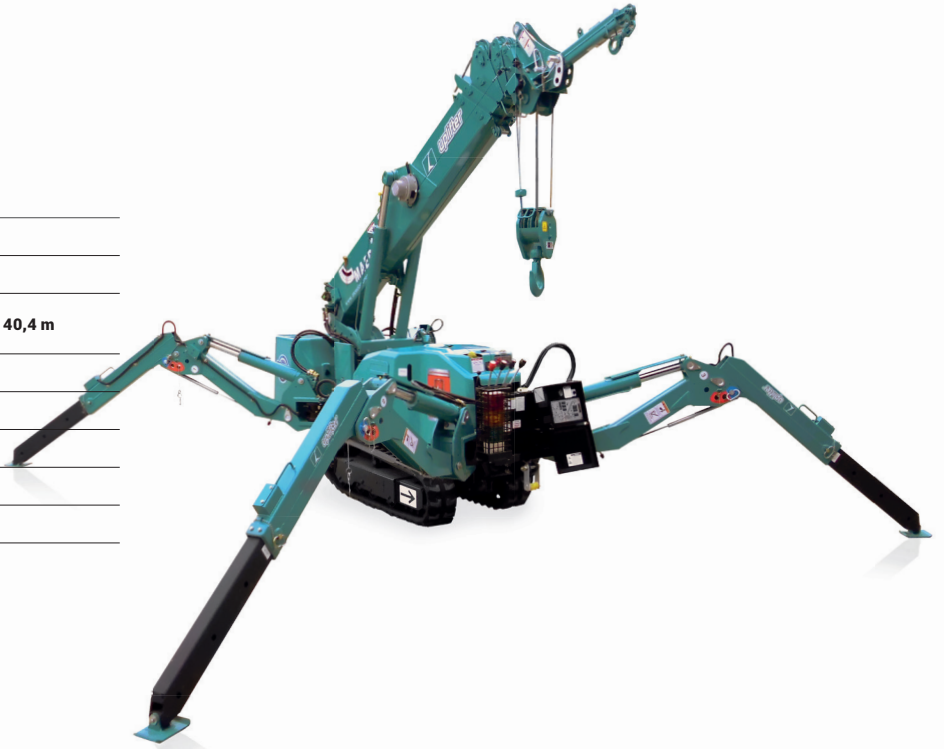
Maeda MC285

Mietkran | Uplifter

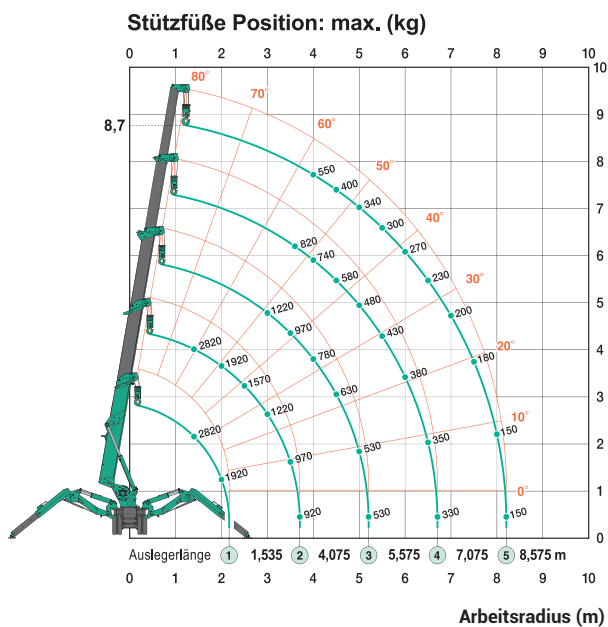


Tragkraft	2.820 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 8,7 m
Kranen unter Boden	4-fach 10,1 m / 2-fach 20,2 m / 1-fach 40,4 m
Antrieb	Diesel-/Elektromotor
Länge	3,32 m
Breite	0,75 m
Höhe	1,47 m
Eigengewicht*	2.160 kg

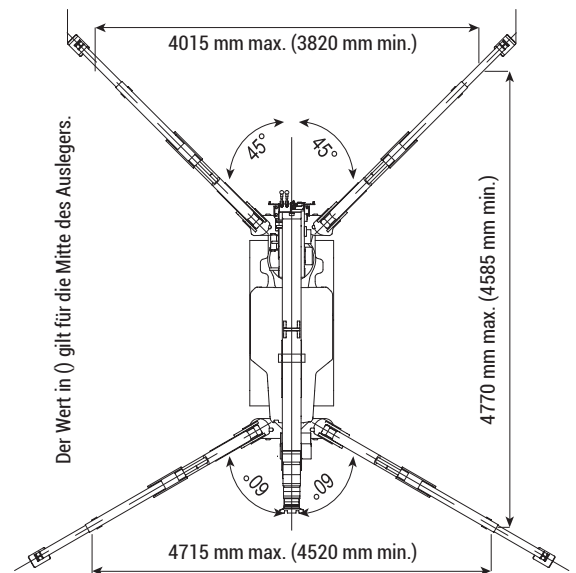
* je nach Ausstattung



Lastendiagramm



Abmessungen mit verlängerten Stützbeinen



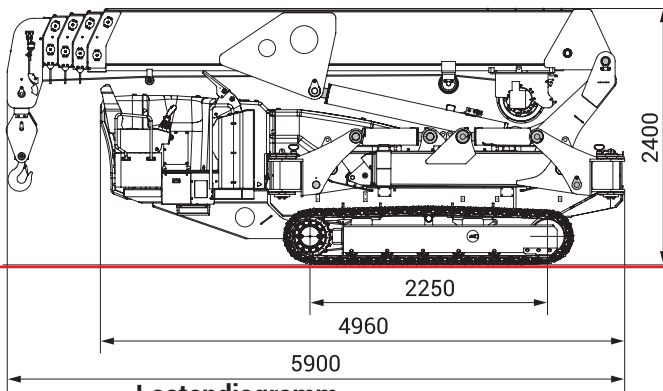
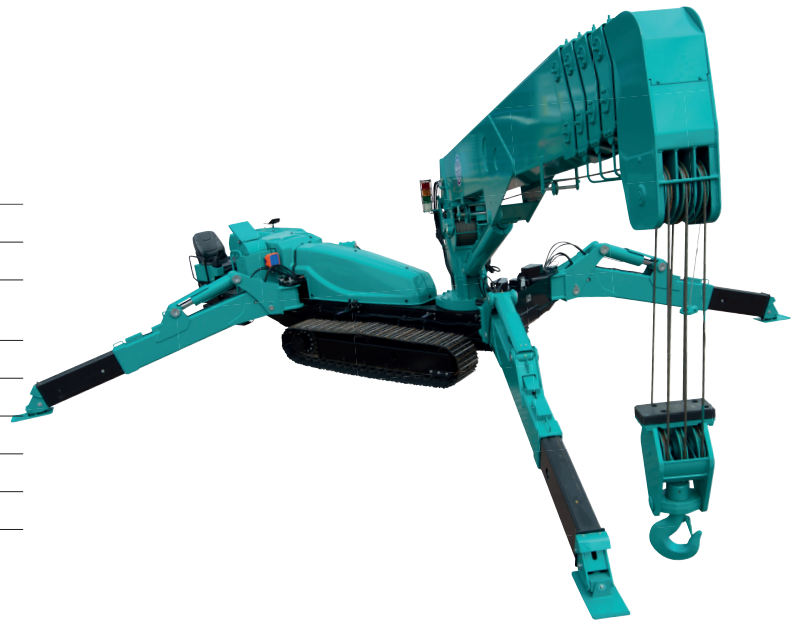
Maeda MC815

Mietkran | Uplifter

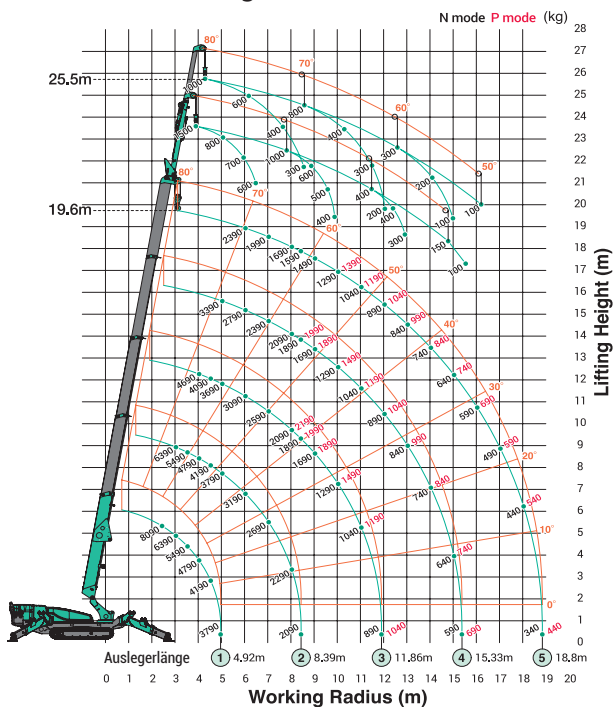
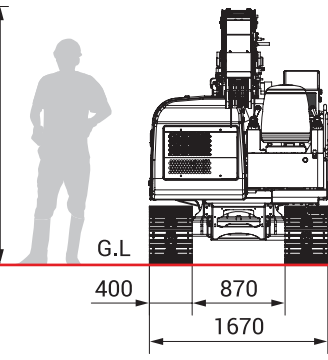


Tragkraft	8.090 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 25,50 m
Kranen unter Boden	6-fach 21,0 m / 4-fach 31,5 m / 2-fach 63,0 m / 1-fach 126,0 m
Antrieb	Diesel-/Elektromotor
Länge	5,90 m
Breite	1,67 m
Höhe	2,40 m
Eigengewicht*	9.700 kg

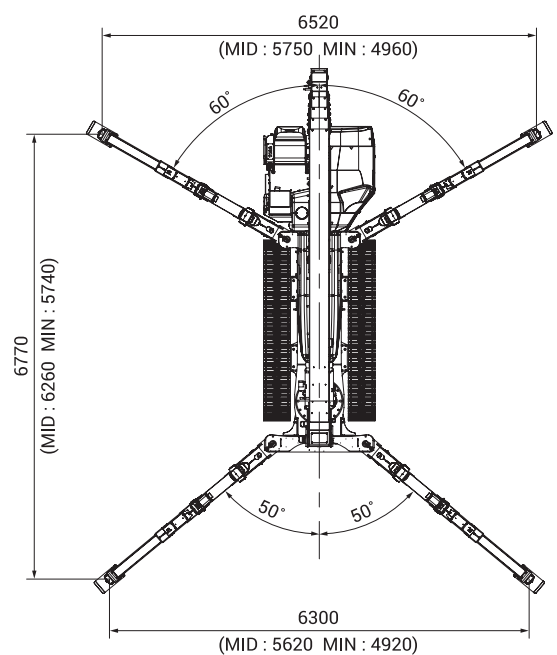
* je nach Ausstattung



Lastendiagramm



Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen



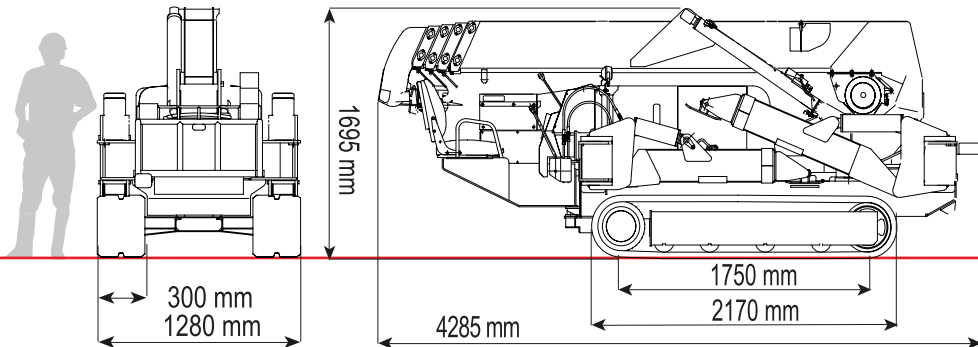
Maeda MC305

Mietkran | Uplifter

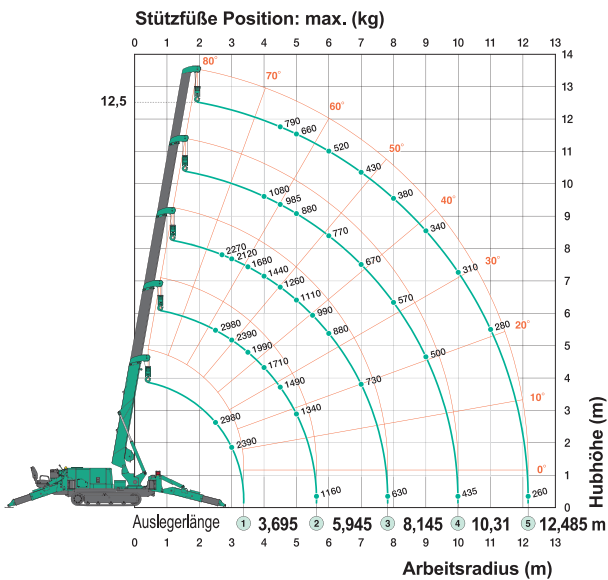


Tragkraft	2.980 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 12,52 m
Kranen unter Boden	4-fach 16,09 m / 2-fach 32,18 m / Einfach 64,36 m
Antrieb	Diesel-/Elektromotor
Länge	4,29 m
Breite	1,28 m
Höhe	1,695 m
Eigengewicht*	4.080 kg

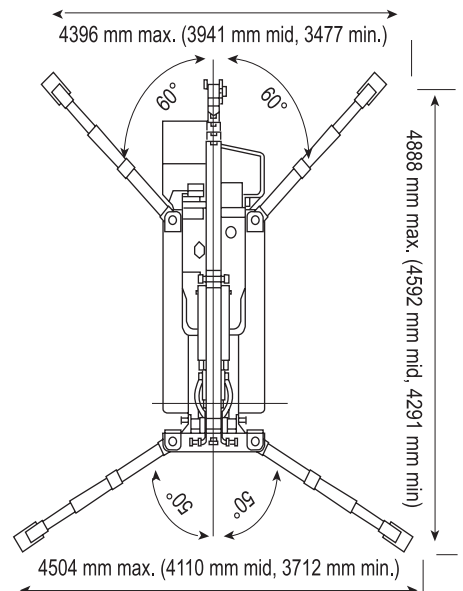
* je nach Ausstattung



Lastendiagramm



Abmessungen mit verlängerten Stützbeinen



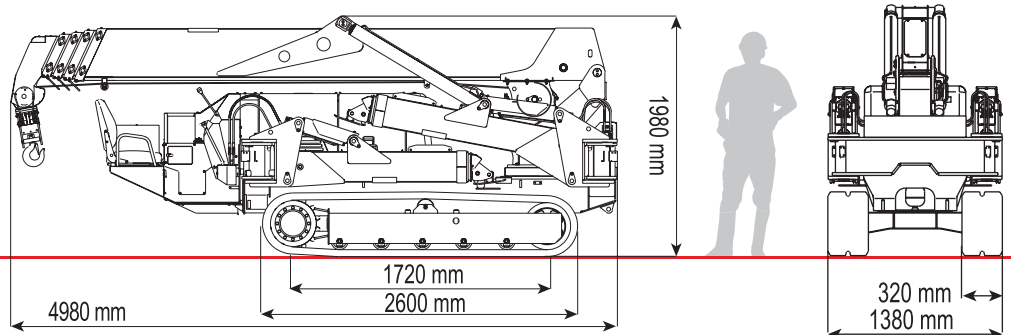
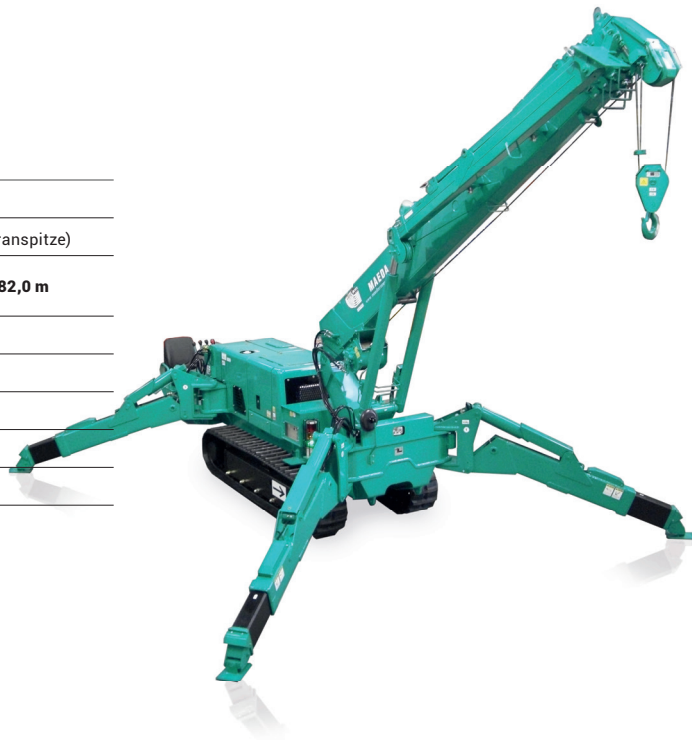
Maeda MC405

Mietkran | Uplifter

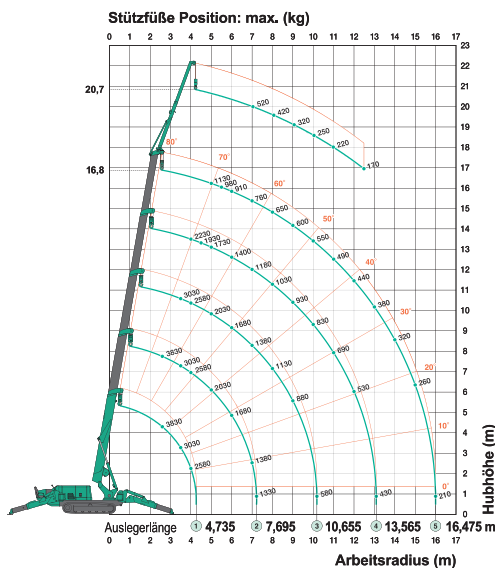


Tragkraft	3.830 kg
Arbeitshöhe max.*	ca. 16,8 m (20,7 m mit optionaler Kranspitze)
Kranen unter Boden	4-fach 20,5 m / 2-fach 41,0 m / 1-fach 82,0 m
Antrieb	Diesel-/Elektromotor
Länge	4,98 m
Breite	1,38 m
Höhe	1,98 m
Eigengewicht*	5.750 kg

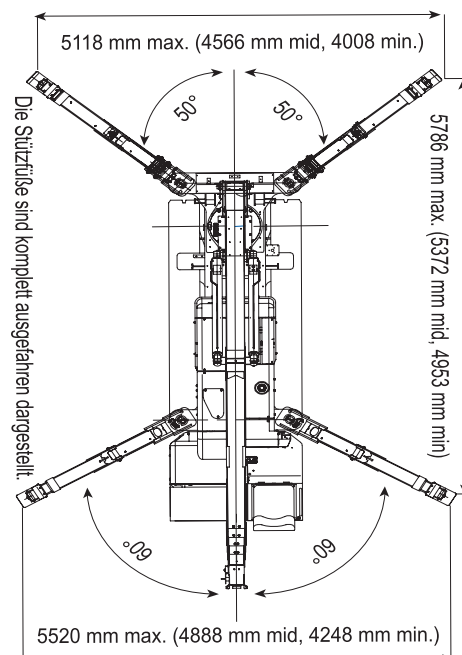
* je nach Ausstattung



Lastendiagramm



Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen



CC985

Minikran | Uplifter



- 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

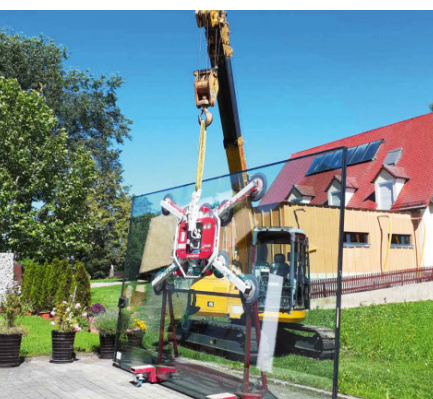


Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany

T +49 9433 204990

www.uplifter.de

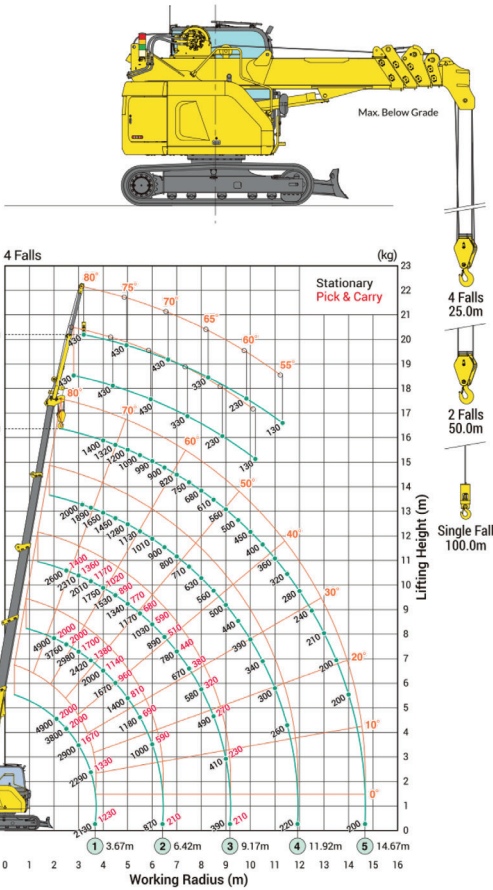


CC985

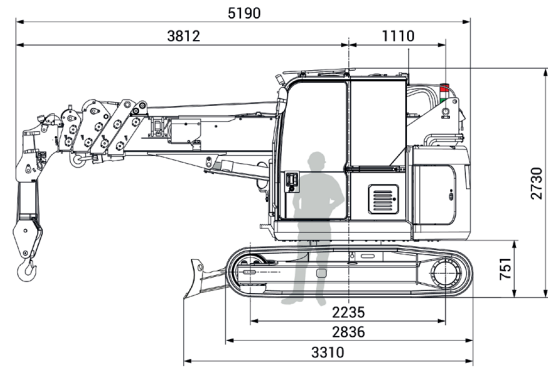
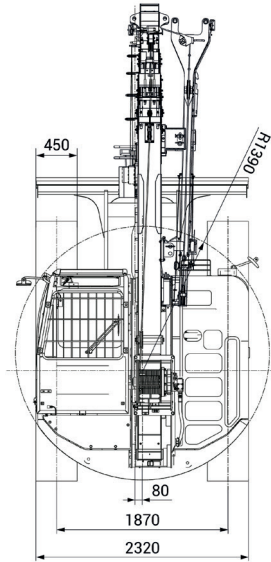
Minikran | Uplifter



Tragkraft	4.900 kg
Arbeitshöhe	20,20 m
Eigengewicht	9.450 kg
Länge	5,19 m
Breite	2,32 m
Antrieb	Dieselmotor
Seillänge	100,0 m
Min. Standfläche	2,84 m x 2,32 m



TIPP
 Nutzen Sie die Pick & Carry Funktion der MAEDA CC Produktlinie.
 Mit dem MAEDA CC985 kann wie gewohnt ohne Abstützungen gearbeitet werden. Dieses Modell hat viele technische Neuerungen, wie einen verbesserten Motor, eine geräumigere Kabine und einen optimierten Lastmomentbegrenzer.



CC1485

Minikran | Uplifter



- 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

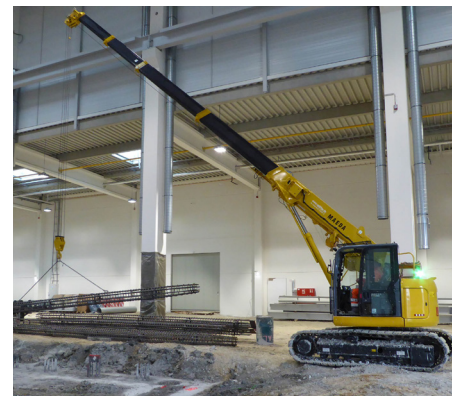
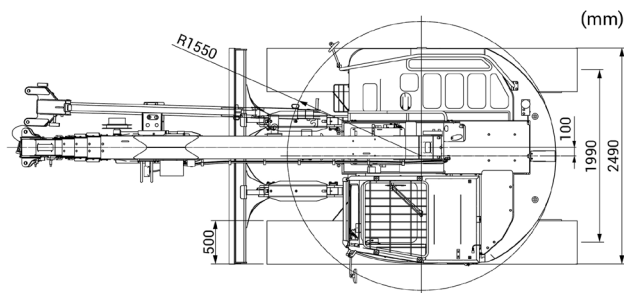


Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany

T +49 9433 204990

www.uplifter.de

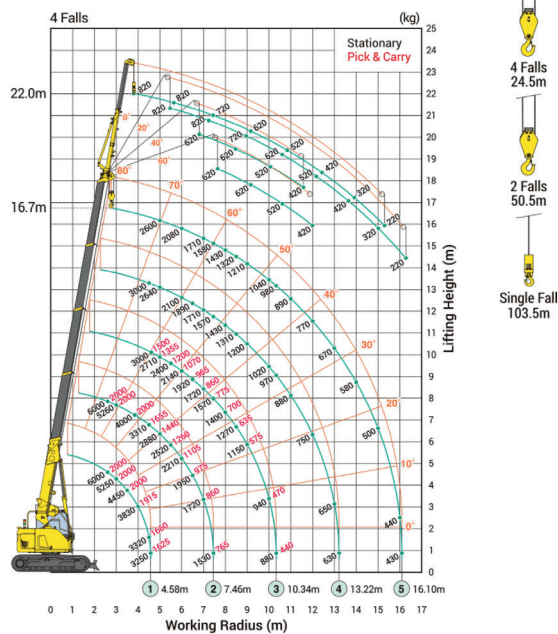
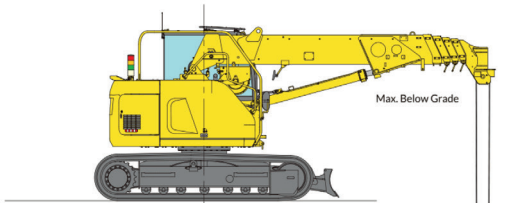


CC1485

Minikran | Uplifter



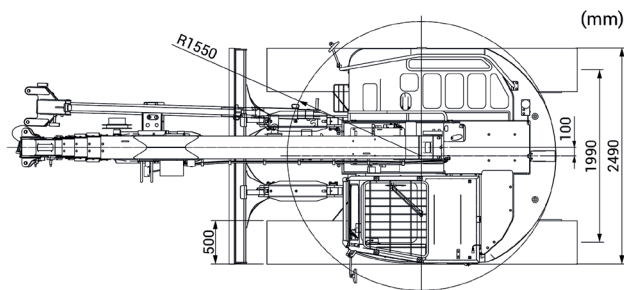
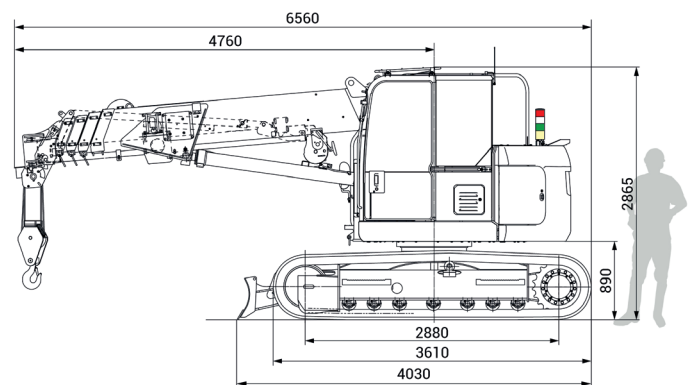
Tragkraft	6.000 kg
Arbeitshöhe	22,00 m
Eigengewicht	14.400 kg
Länge	6,56 m
Breite	2,49 m
Antrieb	Dieselmotor
Seillänge	103,5 m
Min. Standfläche	3,61 m x 2,49 m



TIPP

Nutzen Sie die Gummipads, um befestigte Untergründe wie Beton oder Asphalt nicht zu beschädigen.

Der innovative Miniraupenkran CC1485 ist das Kraftpaket dieser MAEDA Kرانserie.



CC1908

Minikran | Uplifter



- 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

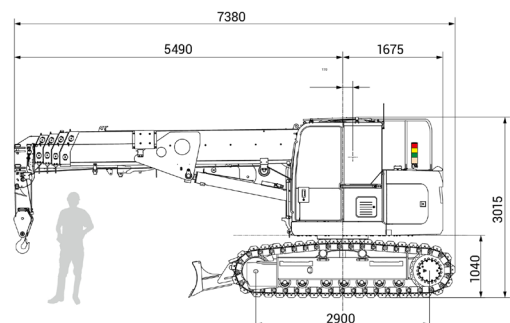
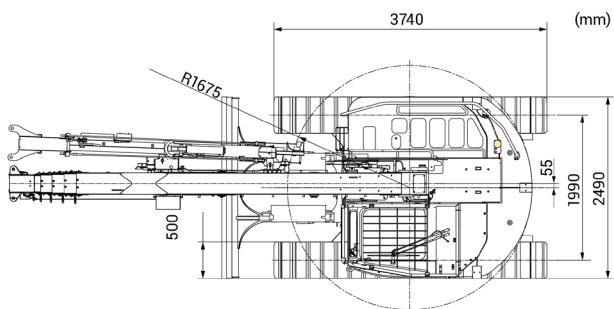


Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany

T +49 9433 204990

www.uplifter.de

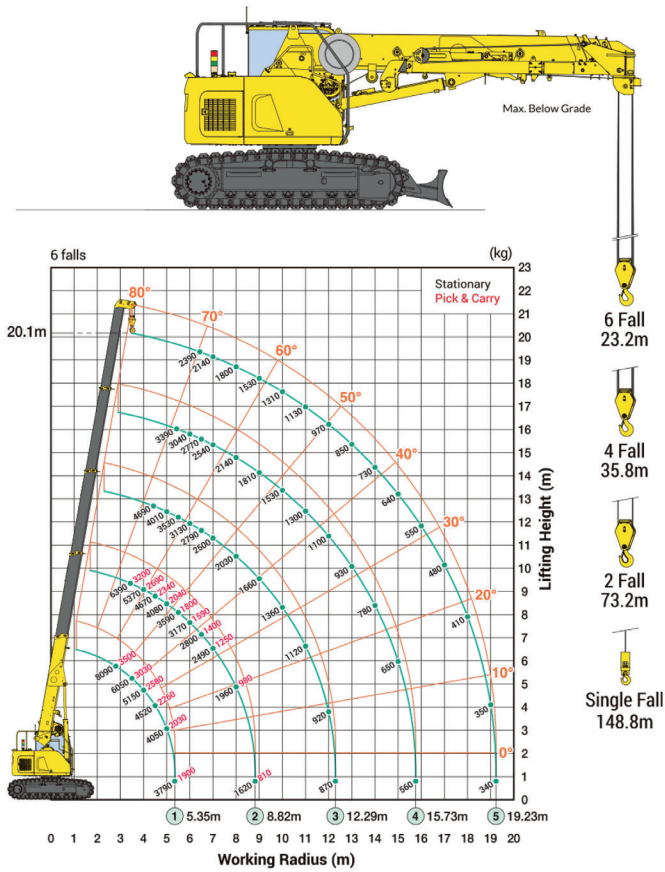


CC1908

Minikran | Uplifter



Tragkraft	8.100 kg
Arbeitshöhe	26,00 m
Eigengewicht	19.400 kg
Länge	7,37 m
Breite	2,49 m
Antrieb	Dieselmotor
Seillänge	148,8 m
Min. Standfläche	3,74 m x 2,49 m



TIPP
 Nutzen Sie die Gummipads, um befestigte Untergründe wie Beton oder Asphalt nicht zu beschädigen.

Der innovative Miniraupenkran CC1485 ist das Kraftpaket dieser MAEDA Kranserie.



CC423

Minikran | Uplifter



- 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



Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany
T +49 9433 204990
www.uplifter.de

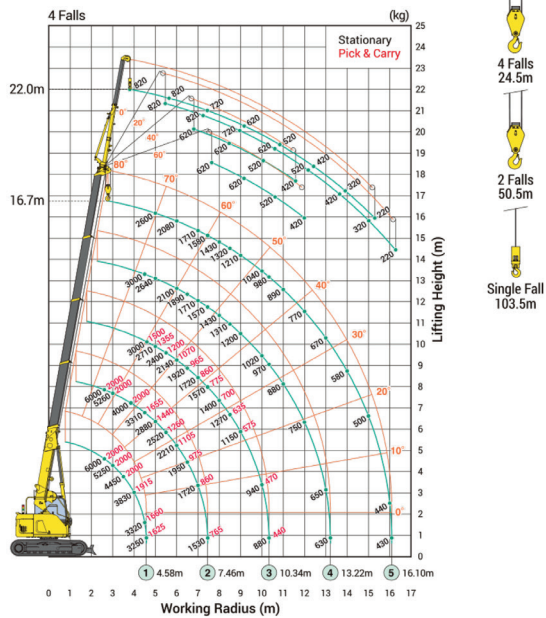
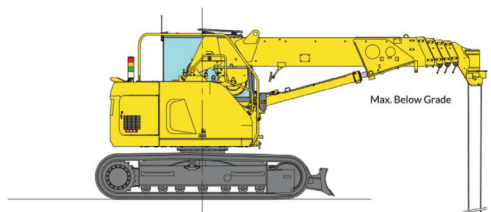
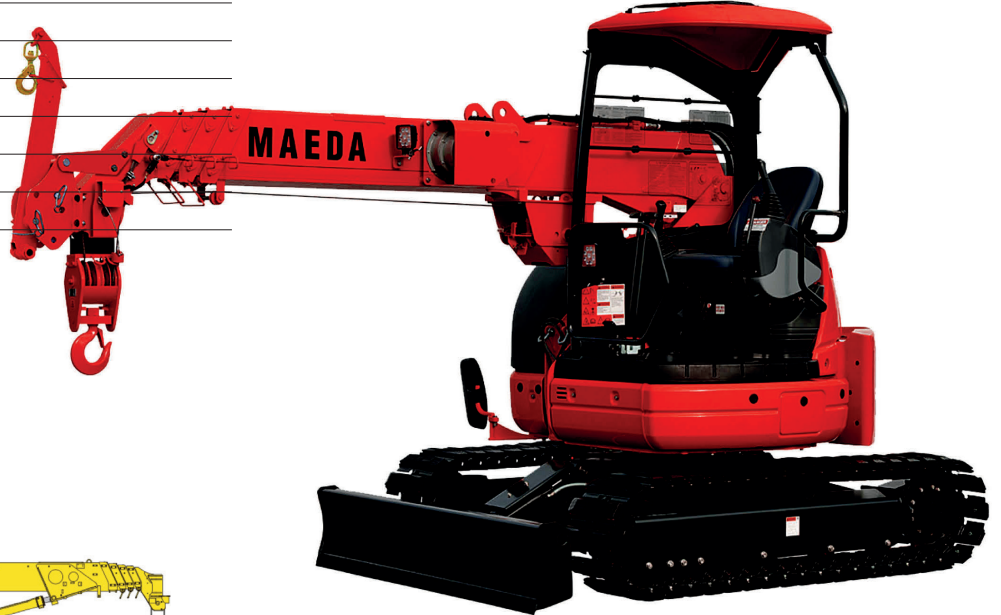


CC423

Minikran | Uplifter

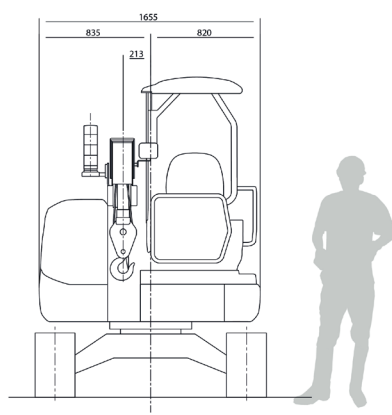
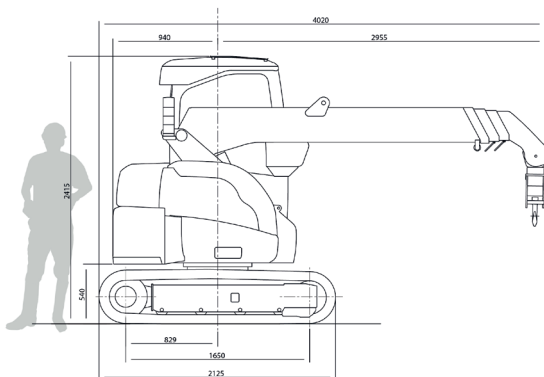


Tragkraft	2.930 kg
Arbeitshöhe	9,46 m
Eigengewicht	4.400 kg
Länge	4,02 m
Breite	1,74 m
Antrieb	Dieselmotor
Seillänge	66,8 m
Min. Standfläche	1,74 m x 2,13 m



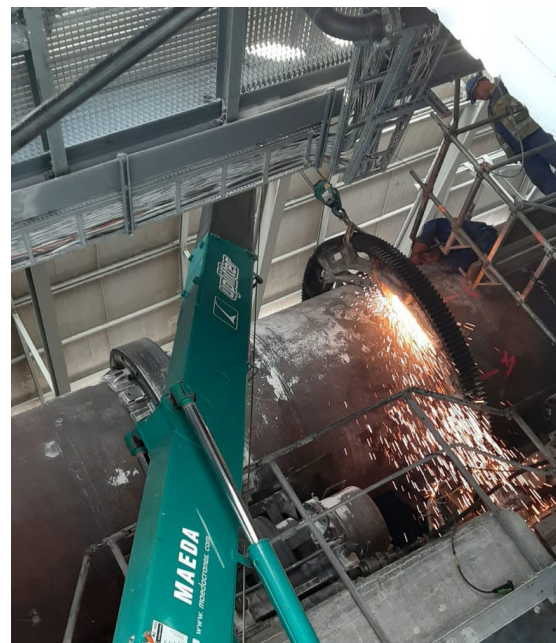
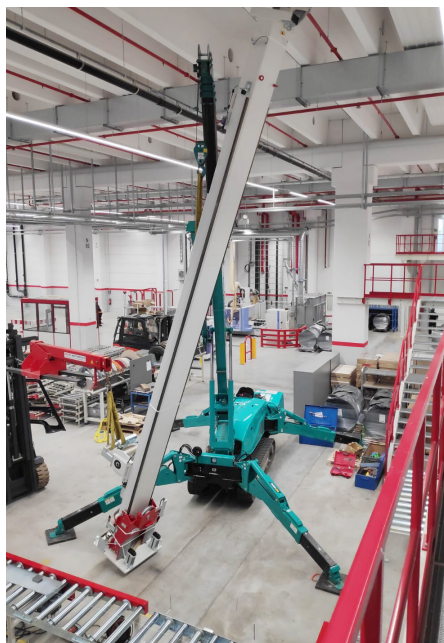
TIPP
Nutzen Sie die Gummipads, um befestigte Untergründe wie Beton oder Asphalt nicht zu beschädigen.

Der innovative Miniraupenkran CC1485 ist das Kraftpaket dieser MAEDA Kranserie.



Spezialeinsätze

Minikran | Uplifter



Minikrane sind unverzichtbar in engen Industriehallen und überzeugen durch ihre enorme Tragkraft und Wendigkeit.

Im Innenbereich können Minikrane geräuscharm und emissionsfrei betrieben werden. Im Außenbereich sind sie universell einsetzbar auf unterschiedlichsten Untergründen. Mit der Uplifter Technik können sogar gebogene Glasscheiben mittels Vakuumheber angesaugt werden.





GLASSWORKER

eine starke Produktfamilie!



GW1125



GW625



GW425

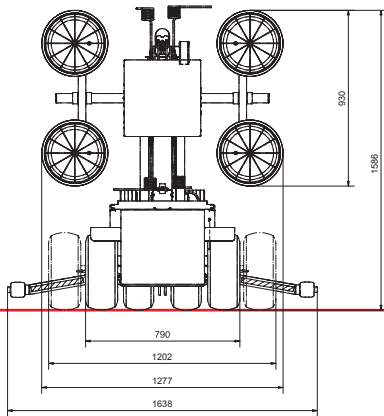
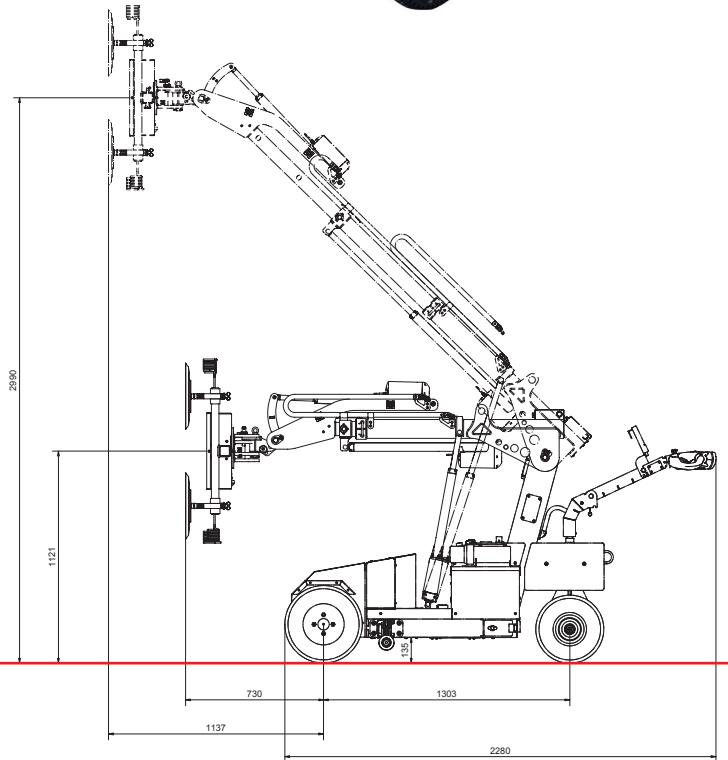
Glassworker GW425

Hebegerät | Uplifter

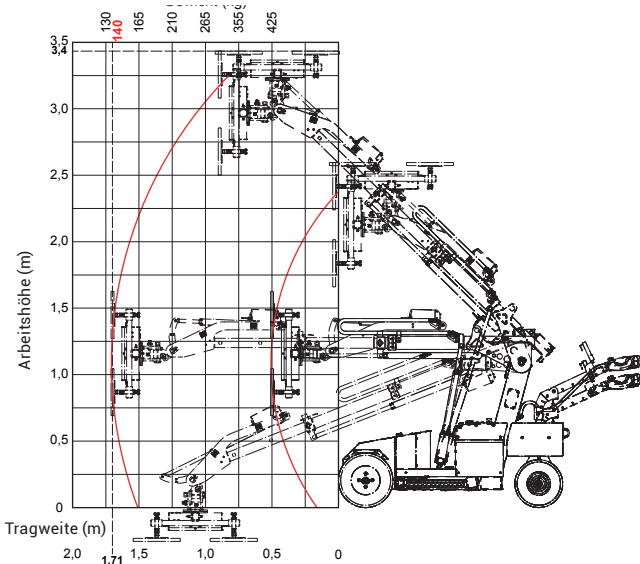


Tragkraft	425 kg
Arbeitshöhe max.	2,99 m Mitte Vakuumkreuz
Indoor	✓
Outdoor geeignet	✓
Highlifter	Standard
Tragweite nach vorne	1,70 m
Eigengewicht*	680 kg
Länge	2,28 m
Breite	0,79 m
Betriebsdauer	bis zu 15 Stunden
Zubehör	weiße Non-Marking Vollgummireifen, schwarze Vollgummireifen (PUR), Doppelbereifung für alle Reifentypen, Lasthaken, Staplergabel, Winkelkorrektur, Querstrebe drehbar, Faltenbalgsaugteller, LED Arbeitsscheinwerfer, seitliche Verlängerungen, Funkfernbedienung, Abdeckhaube, Kran Spitze, Seilwinde, Farbe auf Kundenwunsch

* je nach Ausstattung



Gewicht (kg)



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

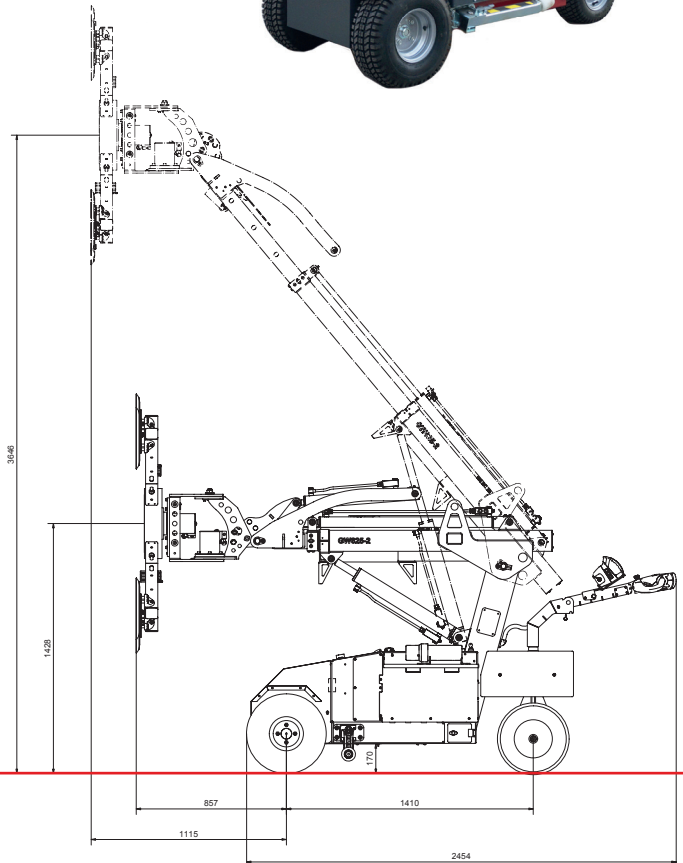
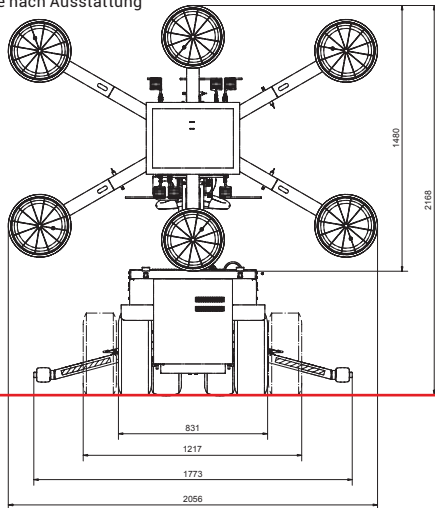
Glassworker GW625

Hebegerät | Uplifter

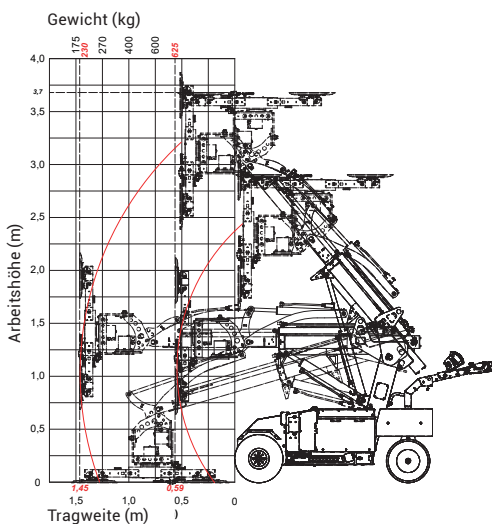


Tragkraft	625 kg
Arbeitshöhe max.	3,64 m Mitte Vakuumscheibe
Indoor	✓
Outdoor geeignet	✓
Highlifter	optional
Tragweite nach vorne*	1,49 - 2,10 m
Eigengewicht*	1.035 - 1.095 kg
Länge	2,46 m
Breite	0,84 m
Betriebsdauer	bis zu 8 Stunden
Zubehör	weiße Non-Marking Vollgummireifen, schwarze Vollgummireifen (PUR), Doppelbereifung für alle Reifentypen, Lasthaken, Kranspitze, Staplergabel, Zusätzlich horizontal Kippen (HK+), Abdeckhaube, LED Arbeitsscheinwerfer, Adapter für gebogene Scheiben, Mount Extensions für gebogene Scheiben, Pfosten, etc., Moosgummi Saugteller, Seilwinde, Farbe auf Kundenwunsch

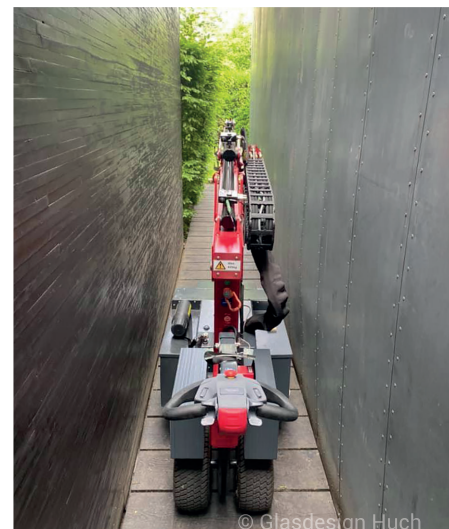
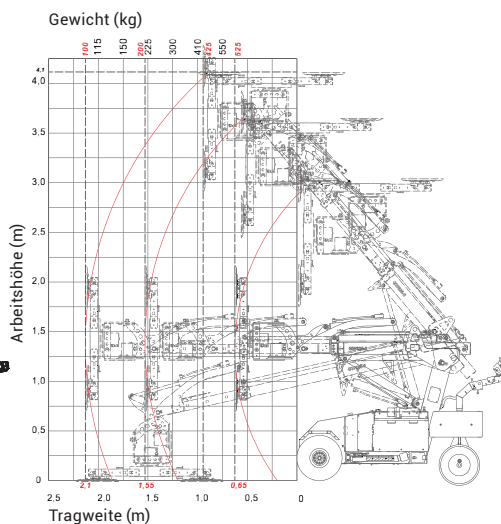
* je nach Ausstattung



GW625 Standard



GW625 Highlifter



© Glasdesign Huch

TIPP

Der GW625 ist das Leichtgewicht seiner Klasse und deshalb universell nutzbar.

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

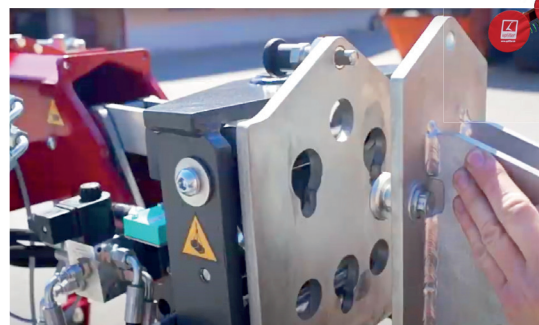
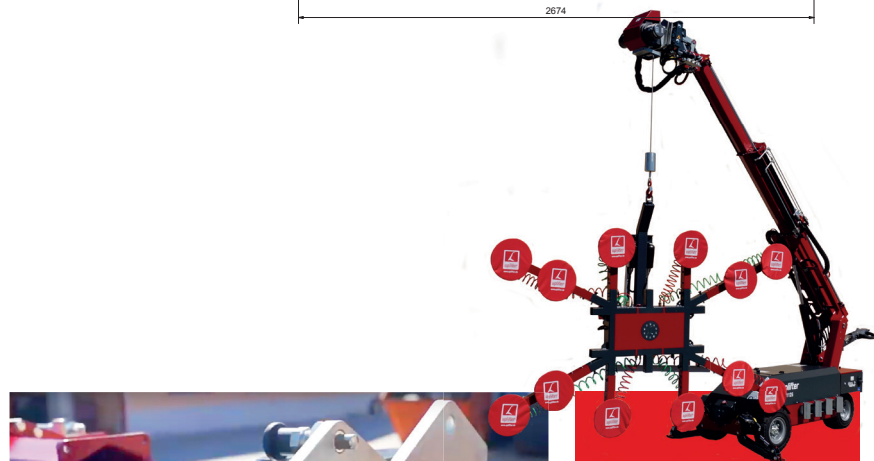
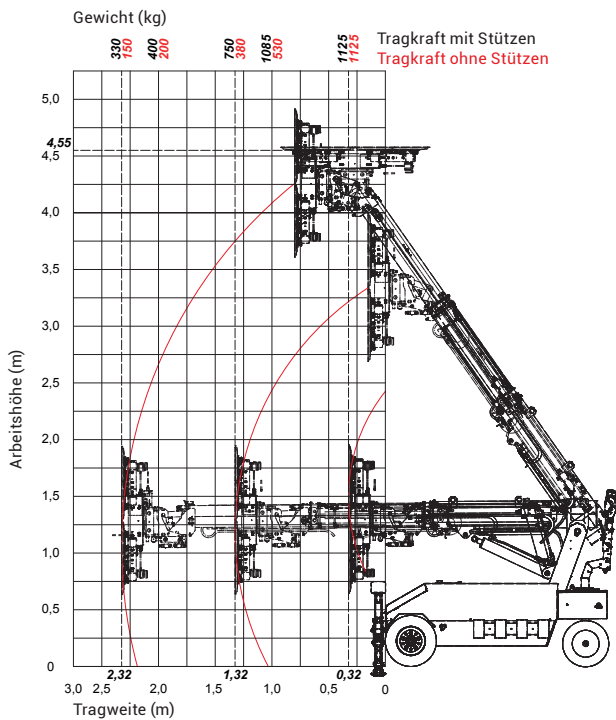
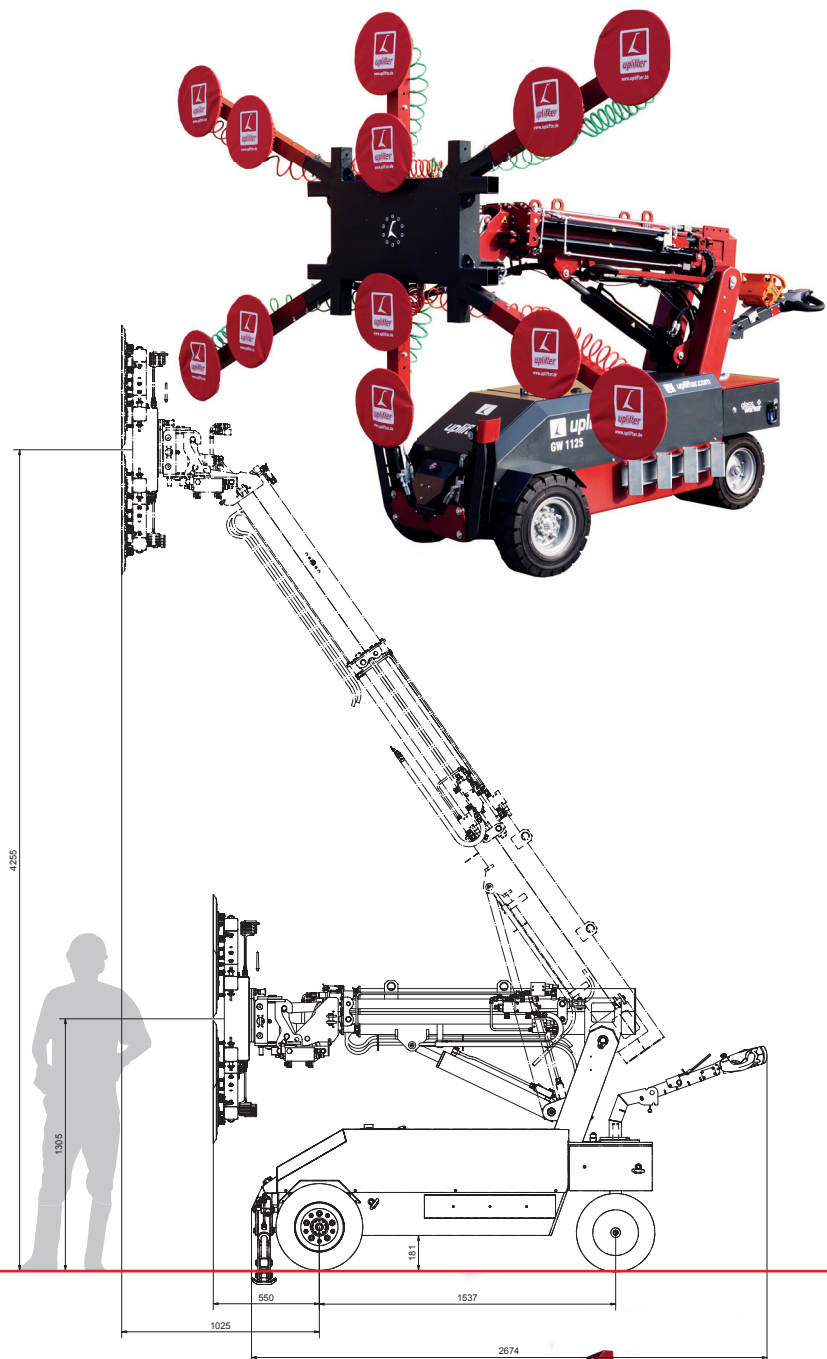
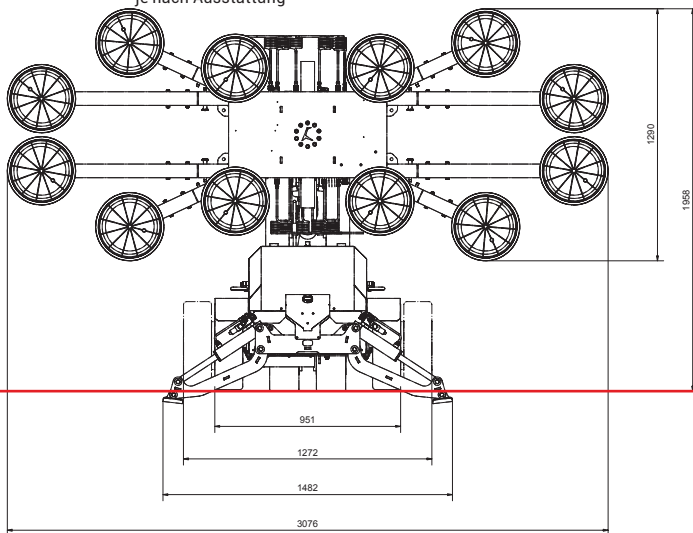
Glassworker GW1125

Hebegerät | Uplifter



Tragkraft	1.125 kg
Arbeitshöhe max.	4,25 m Mitte Vakuumkreuz
Indoor	
Outdoor geeignet	
Highlifter	Standard
Tragweite nach vorne	2,32 m
Eigengewicht*	1.250 - 1500 kg
Länge	2,68 m
Breite	0,96 m
Betriebsdauer	bis zu 8 Stunden
Zubehör	weiße Non-Marking Vollgummireifen, Doppelbereifung für alle Reifentypen, Absturzsensoren, Abdeckhaube, Halterung Saugtellerarme, Seilwinde, Kranspitze, Lasthaken und Staplergabel, LED Scheinwerfer, Farbe auf Kundenwunsch, und für Vakuumkreuz (UPG1200): Kippeinheit, Transportwagen, Ladegerät

* je nach Ausstattung



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

TIPP

Nutzen Sie den GW1125 mit Seilwinde, um das Vakuumkreuz separat mit optionaler Kippeinheit zu verwenden.

Der Vakuumsauger UPG1200 kann auch einzeln genutzt werden.

Spezialeinsätze

Glassworker | Uplifter



Spezialaufnahmen und XXL-Glaselemente

Egal ob gebogene Scheiben, Wintergartenverglasung, Montage auf der Baustelle oder im Wohnhaus – der Uplifter Glassworker mit einer Tragkraft von bis zu 1.125 kg ist unverzichtbar im Mietpark.



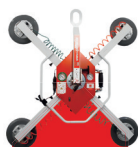


VAKUUMSAUGER

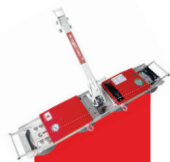
eine starke Produktfamilie!



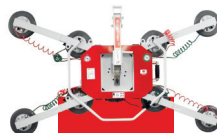
UPG300



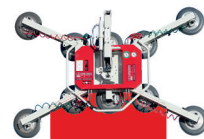
UPG350



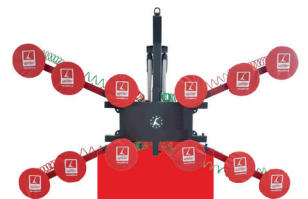
UPG450



UPG600



UPG1000



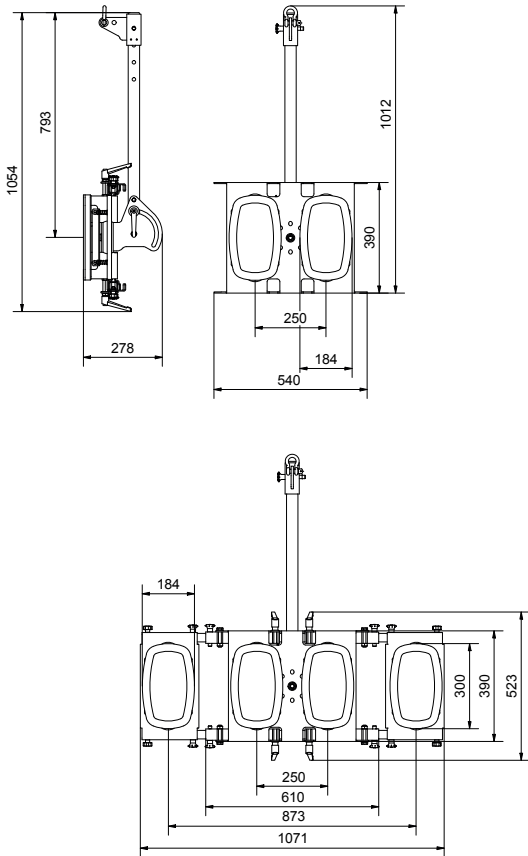
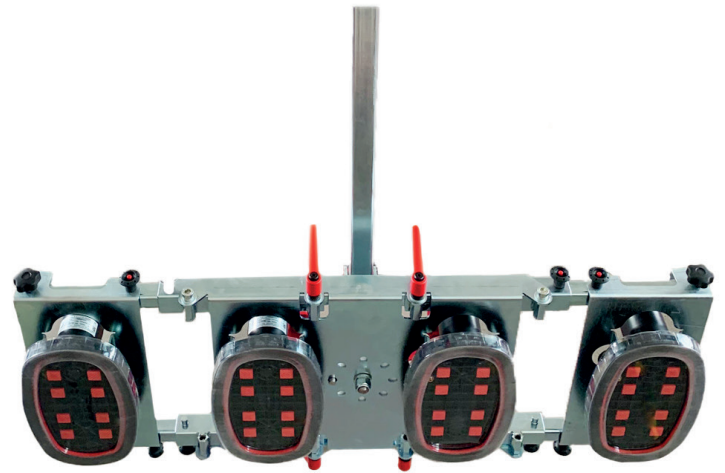
UPG1200

Vakuumsauger UPG300

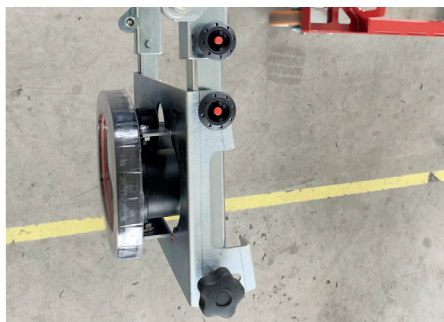
Vakuumtechnik | Uplifter



Tragkraft	300 kg
Saugteller Anzahl	4 Stück
Gebogene Scheiben	
Senkzylinder	
Funkfernbedienung	
Eigengewicht max.	40,0 kg
Länge max./min.	1,09/0,65 m
Breite max./min.	0,7 m
Neigungswinkel	120°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 3,0 Stunden*



Äußere Verlängerungen können leicht gekippt werden, um gebogene Elemente aufzunehmen



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



TIPP

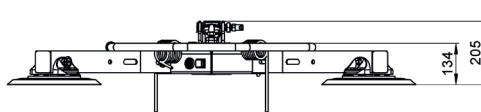
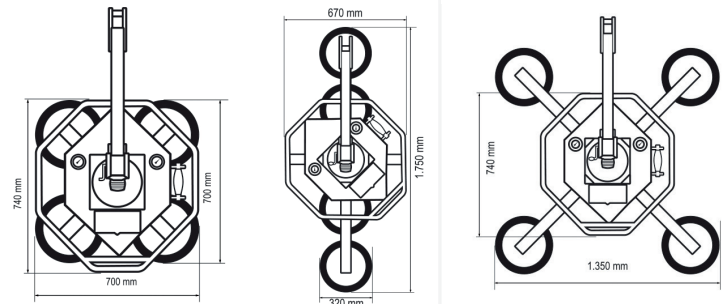
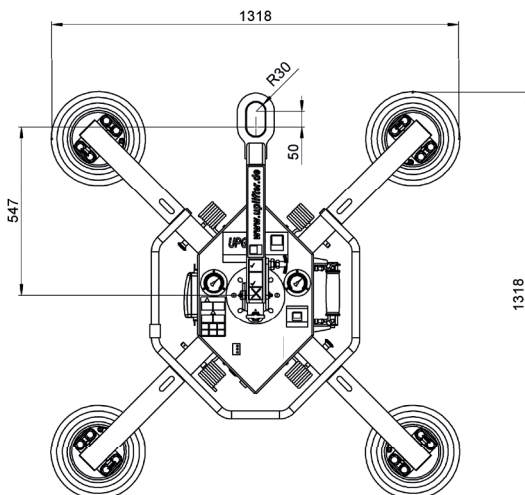
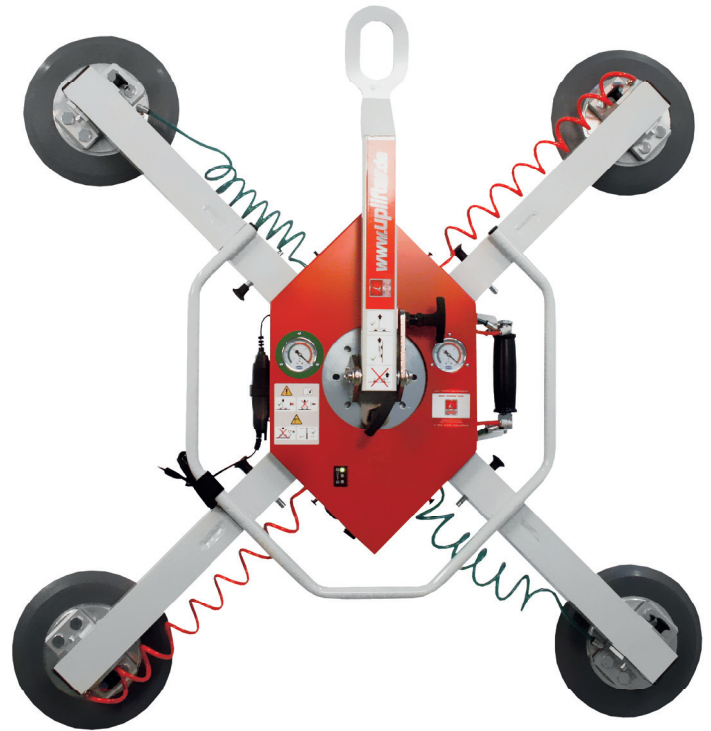
Elektrische Handsauger ermöglichen das Ansaugen von Glas, Metall, Kunststoff, Holz, Fliesen, Beton, Rigipsplatten und sonstigen rauen Oberflächen.

Vakuumsauger UPG350

Vakuumpumpe | Uplifter



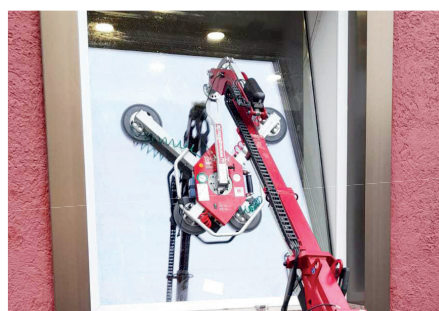
Tragkraft	350 kg
Saugteller Anzahl	4 Stück
Saugteller Durchmesser	Ø 350 mm
Gebogene Scheiben	
Senkzylinder	
Funkfernbedienung	
Eigengewicht max.	43,0 kg
Länge max./min.	1,75/0,70 m
Breite max./min.	1,38/0,70 m
Neigungswinkel	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 8,0 Stunden



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



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



TIPP

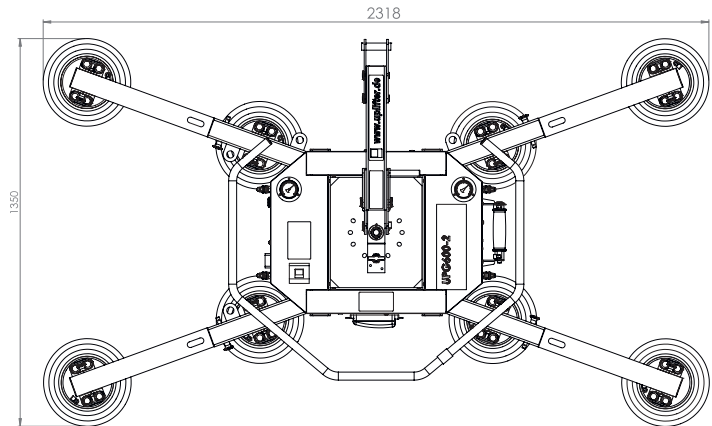
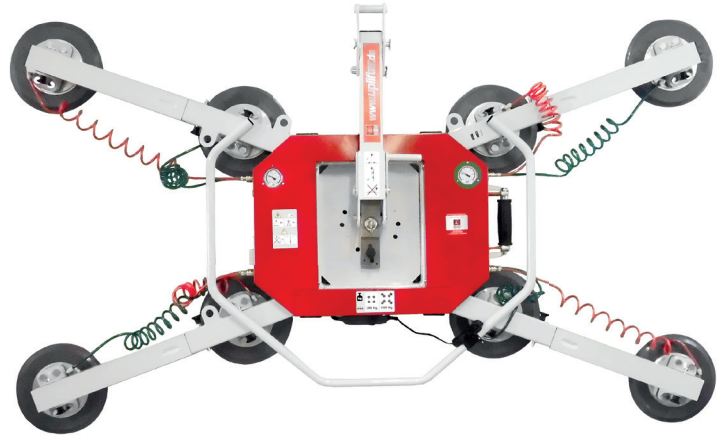
Moosgummissaugteller und Mount-Extension sind für Uplifter Vakuumsauger optional erhältlich. Fragen Sie gleich nach!

Vakuumsauger UPG600

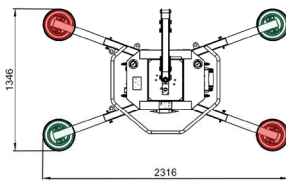
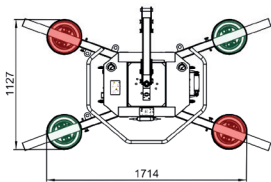
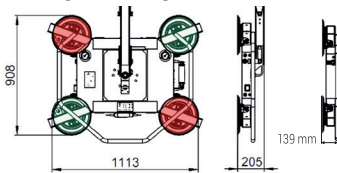
Vakuumtechnik | Uplifter



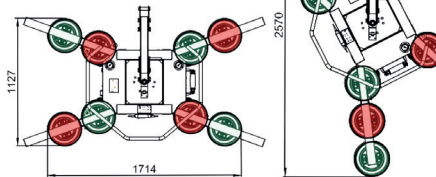
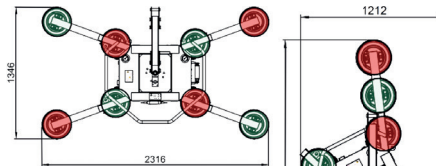
Tragkraft	600 kg
Saugteller Anzahl	8 Stück
Saugteller Durchmesser	Ø 300 mm
Gebogene Scheiben	<input checked="" type="checkbox"/>
Senkzylinder	<input checked="" type="checkbox"/> optional
Funkfernbedienung	<input checked="" type="checkbox"/> optional
Eigengewicht max.	89,0 kg
Länge max./min.	2,57/1,13 m
Breite max./min.	1,35/0,91 m
Neigungswinkel	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 8,0 Stunden



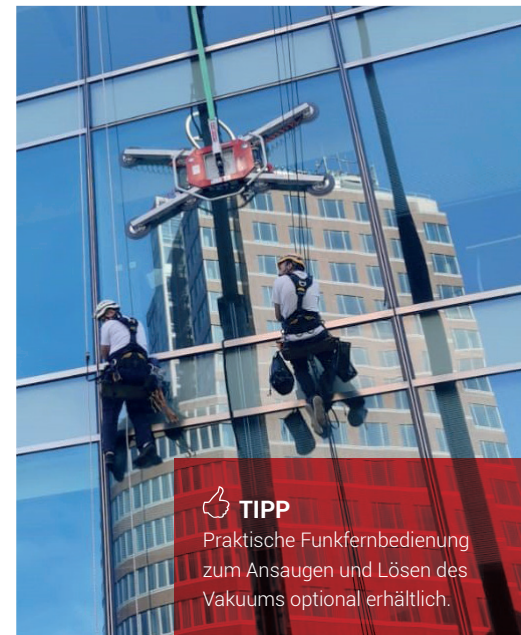
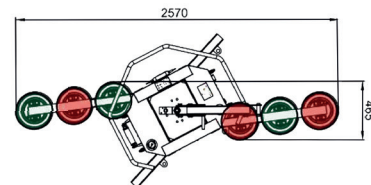
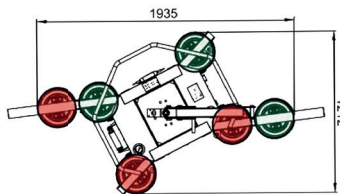
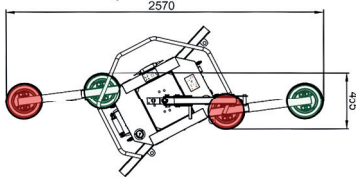
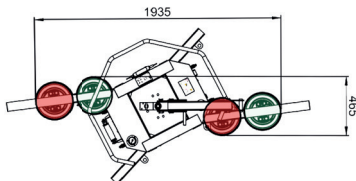
Traglast 300 kg



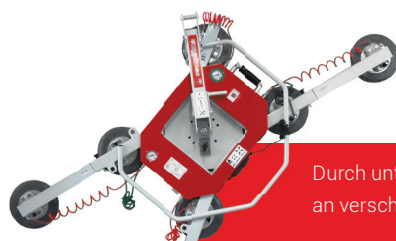
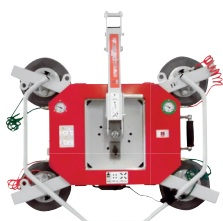
Traglast 600 kg



Traglast 450 kg/300 kg



TIPP
Praktische Funkfernbedienung zum Ansaugen und Lösen des Vakuums optional erhältlich.



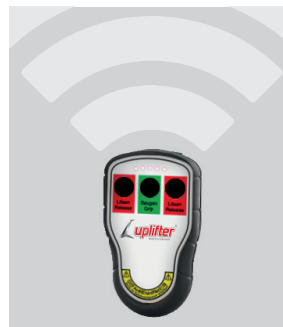
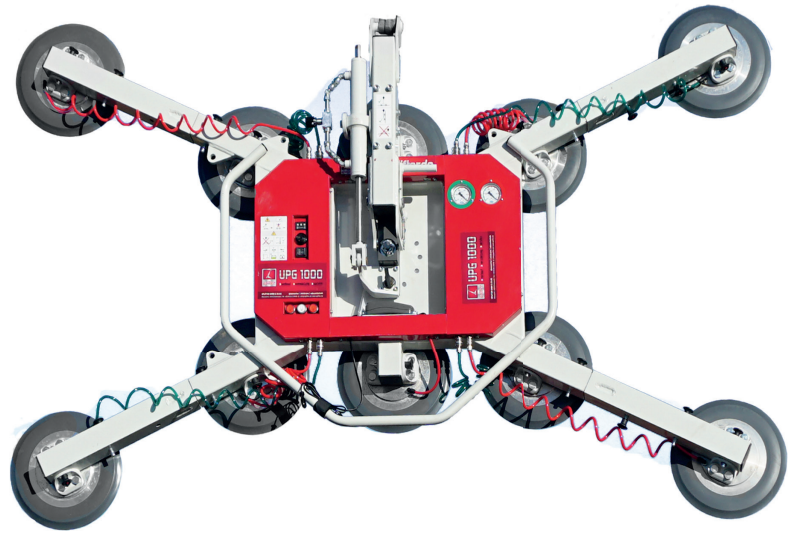
Durch unterschiedliche Anordnung der Saugteller kann der Vakuumsauger optimal an verschiedenste Scheibengrößen angepasst werden.

Vakuumsauger UPG1000

Vakuumtechnik | Uplifter

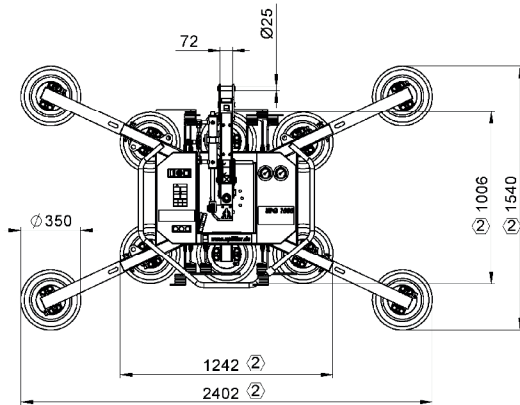


Tragkraft	1.000 kg
Saugteller Anzahl	10 Stück
Saugteller Durchmesser	Ø 350 mm
Gebogene Scheiben	✗
Senkzylinder	✓
Funkfernbedienung	✓ optional
Eigengewicht max.	126,0 kg
Länge max./min.	2,72/1,25 m
Breite max./min.	1,54/1,01 m
Neigungswinkel	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 8,0 Stunden

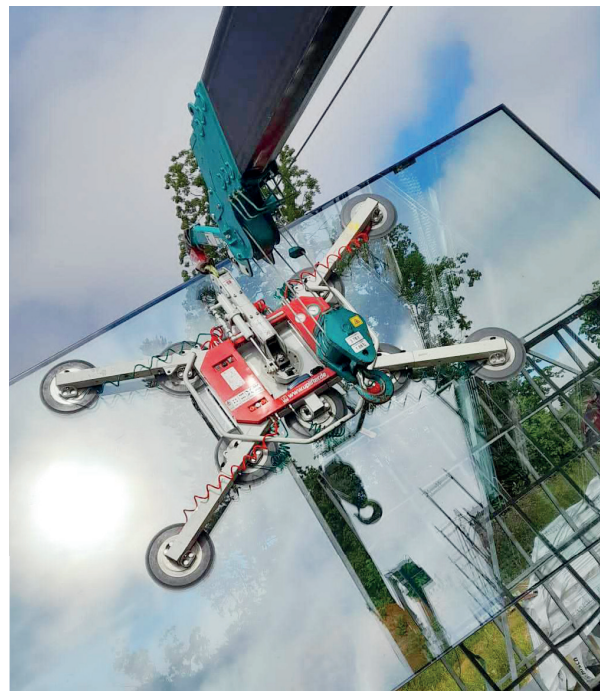
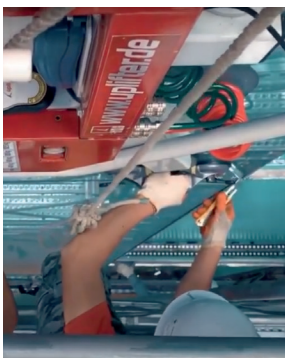
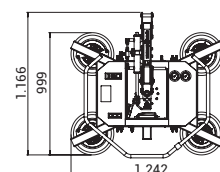
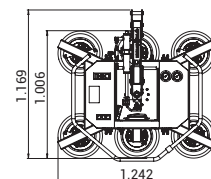
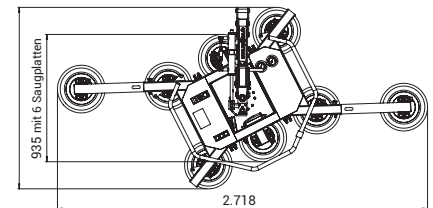
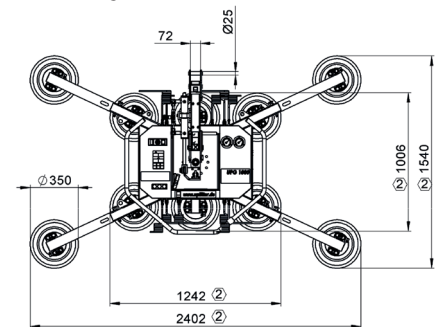


Funkfernbedienung für das Ansaugen und Lösen des Vakuums

TIPP
Leichtes Handling der Vakuumsauger auf der Baustelle und zur sicheren Aufbewahrung mit dem Transportwagen UPT200.



Abmessungen



Durch die flache Bauweise des UPG1000 sind Einsätze auch hinter einem Gerüst möglich



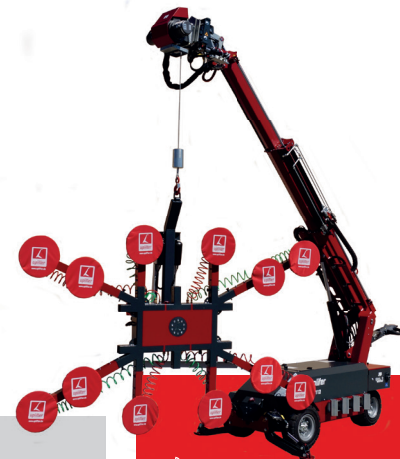
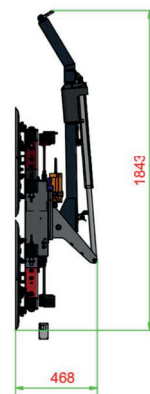
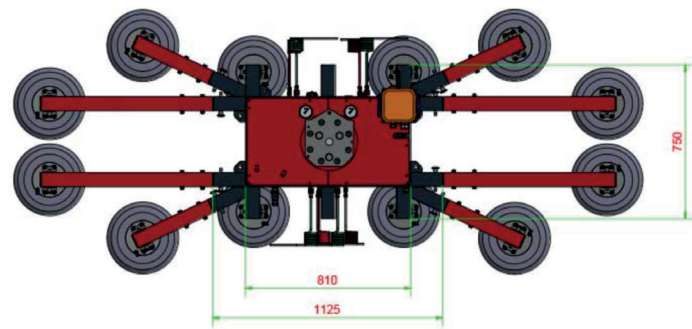
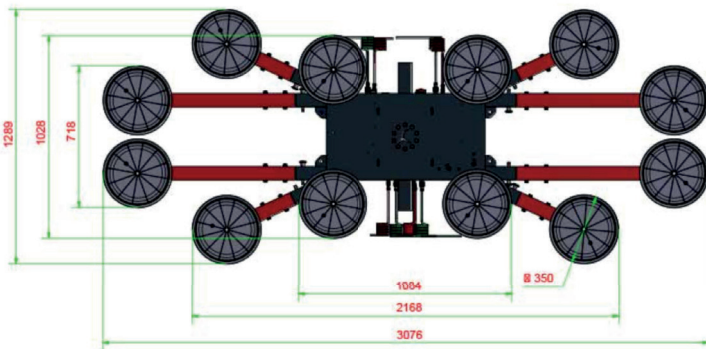
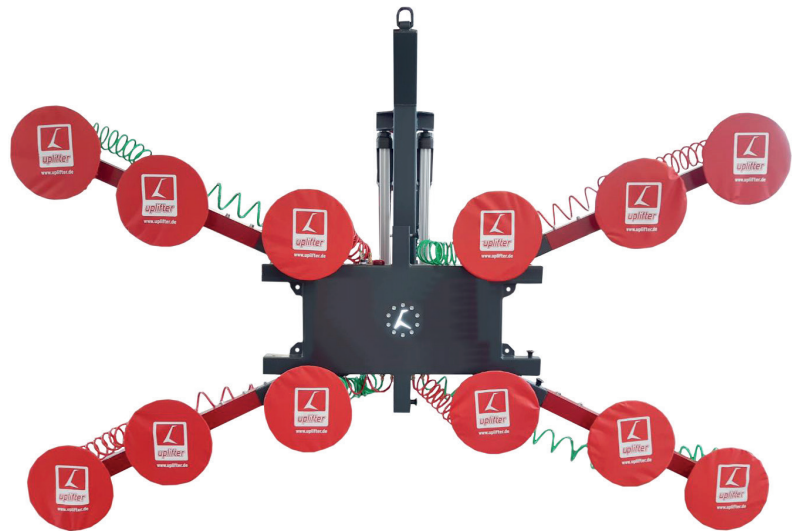
Besuchen Sie uns bei YouTube und sehen Sie den UPG1000 beim Einsatz in Taiwan.

Vakuumsauger UPG1200

Vakuumtechnik | Uplifter



Tragkraft	1.200 kg
Saugteller Anzahl	12 Stück
Saugteller Durchmesser	Ø 350 mm
Gebogene Scheiben	<input type="checkbox"/>
Senkzylinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Funkfernbedienung	<input checked="" type="checkbox"/>
Eigengewicht max.	190,0 kg
Länge max./min.	3,08/1,01 m
Breite max./min.	1,28/0,71 m
Neigungswinkel	90°
Drehbarkeit	120° elektrisch
Betriebsdauer	ca. 8,0 Stunden



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.

TIPP


Das Vakuumkreuz am GW 1125 kann schnell demontiert werden und mittels Kippadapter auch einzeln genutzt werden!

UPO3000

Gegengewichtsanlage | Uplifter



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

Tragkraft	 3.000 kg
Funkfernbedienung	Ja
Eigengewicht	4.350 kg



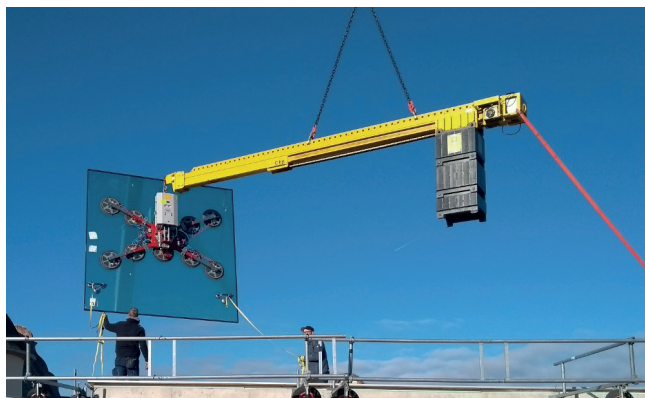
Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany
T +49 9433 204990
www.uplifter.de



TIPP

Gegengewichtsanlagen können mit unterschiedlichen Vakuumsaugern, je nach Gewicht und Abmessung der Scheibe, kombiniert werden. UPO3000 ist eine Kombination aus einem Tragrohr und verfahrbaren Kontergewichten mit Energieversorgung (Akku und Netz inkl. Ladegerät).



DSMH2 1200

Vakuum- und Überhangsauger | Uplifter



- Tragkraft bis **1.200 kg**
- Inklusive beidseitiger Verbreiterung
- Zweikreisssystem
- 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



Uplifter GmbH & Co.KG

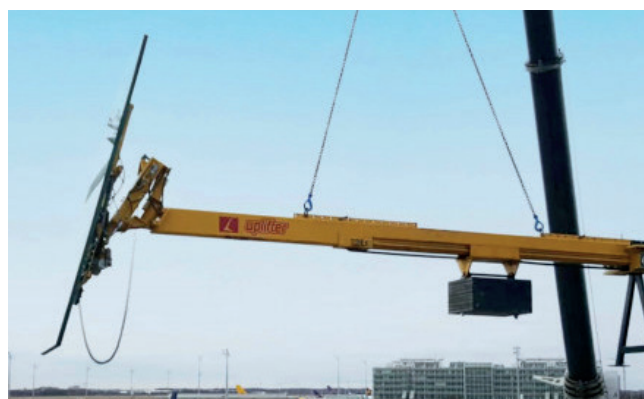
Oberaich 5 | 92543 Guteneck
Germany
T +49 9433 204990
www.uplifter.de

Tragkraft	1.200 kg
Saugteller	10 Stück
Funkfernbedienung	Ja
Eigengewicht	2.000 kg



TIPP

Gegengewichtsanlagen können mit unterschiedlichen Vakuumsaugern, je nach Gewicht und Abmessung der Scheibe, kombiniert werden. UPO3000 ist eine Kombination aus einem Tragrohr und verfahrbaren Kontergewichten mit Energieversorgung (Akku und Netz inkl. Ladegerät).




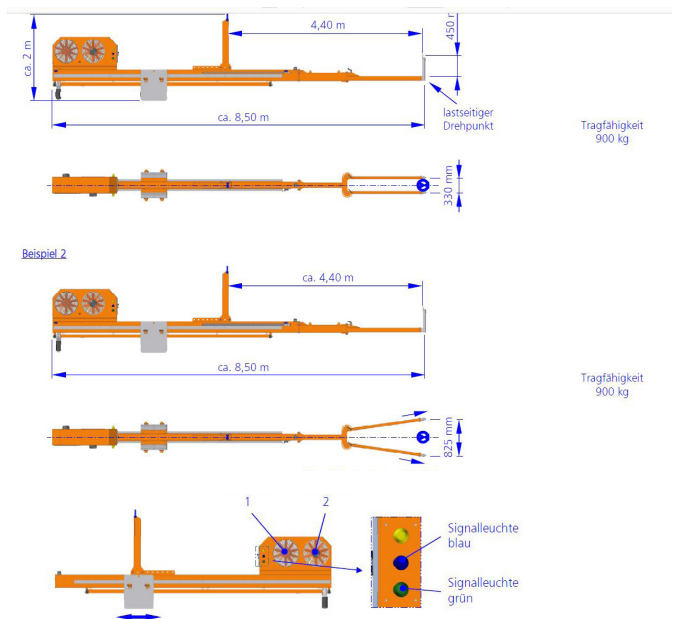
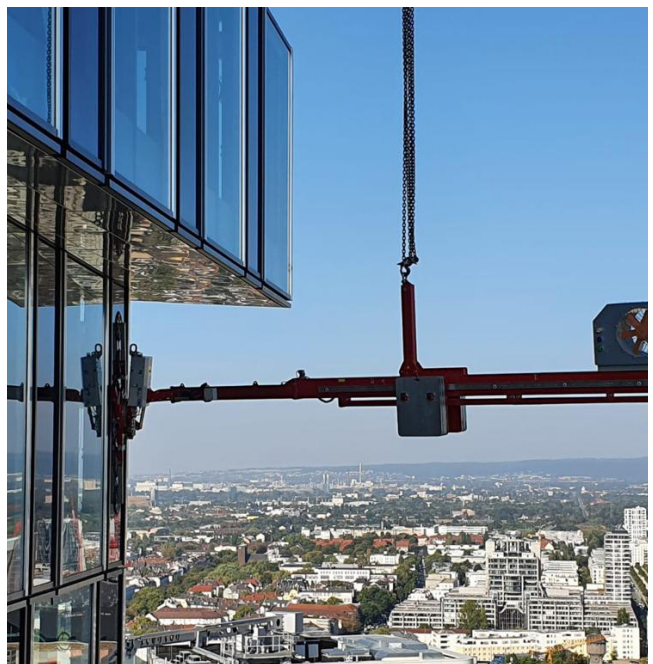
UPO900

Gegengewichtsanlage | Uplifter



- Tragkraft bis **900 kg**
- Inklusive Funkfernbedienung
- Vakuumanlage für flache Glasscheiben

Tragkraft	 900 kg
Saugteller	12 Stück
Funkfernbedienung	Ja
Eigengewicht	1.650 kg





TRANSPORTGERÄTE

kleine Helfer - ganz stark!



UPT150



UPT250



UPT400

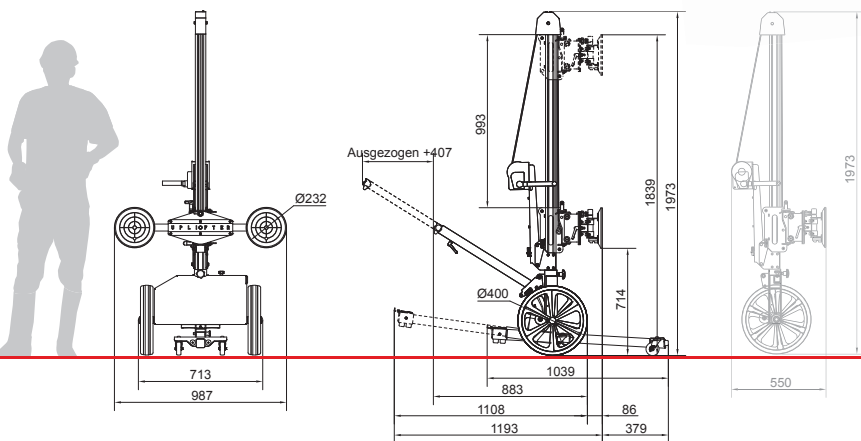
UPT150

Transport | Uplifter

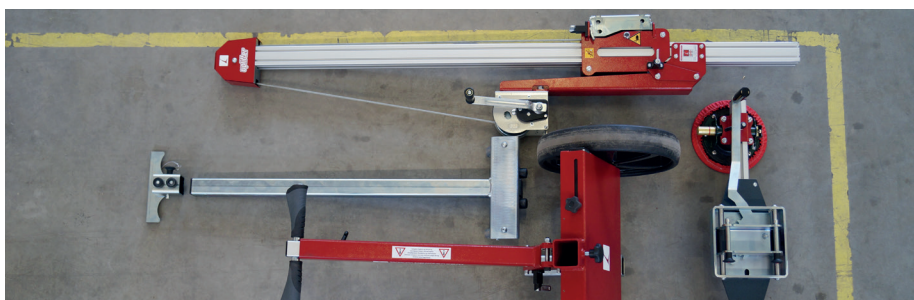


Tragkraft	150 kg
Arbeitshöhe max.	ca. 1,7 m <i>Mitte Vakuumkreuz</i>
Indoor	
Outdoor geeignet	
Eigengewicht*	69 kg
Länge	1,193 m
Breite	0,713 m
Höhe	1,973 m
Zubehör	Seitenvershub, Verlängerung nach unten, Verlängerung nach schräg unten, Verlängerung nach vorne, Halterung inkl. elektrische Sauger

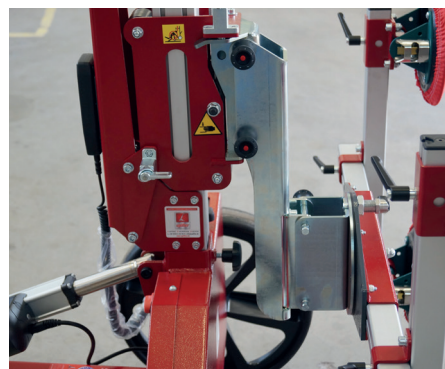
* je nach Ausstattung



TIPP
 Optional ist der UPT150 auch mit elektrischen Handsaugern erhältlich. Dies ermöglicht das Ansaugen von Glas, Metall, Kunststoff, Holz, Fliesen, Beton, Rigipsplatten und sonstigen rauen Oberflächen.



Die Verlängerung schräg nach unten ermöglicht eine Aufnahme von schmalen Scheiben



Als Zubehör sind Verlängerungen und Seitenvershub erhältlich



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.

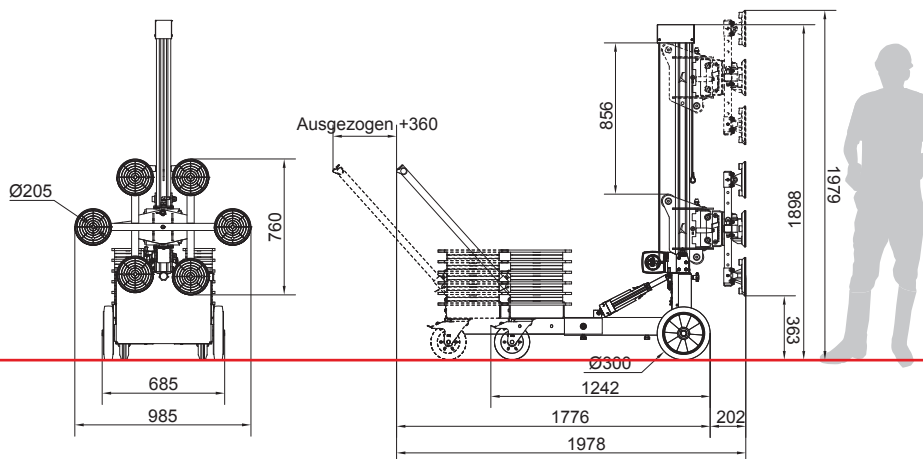
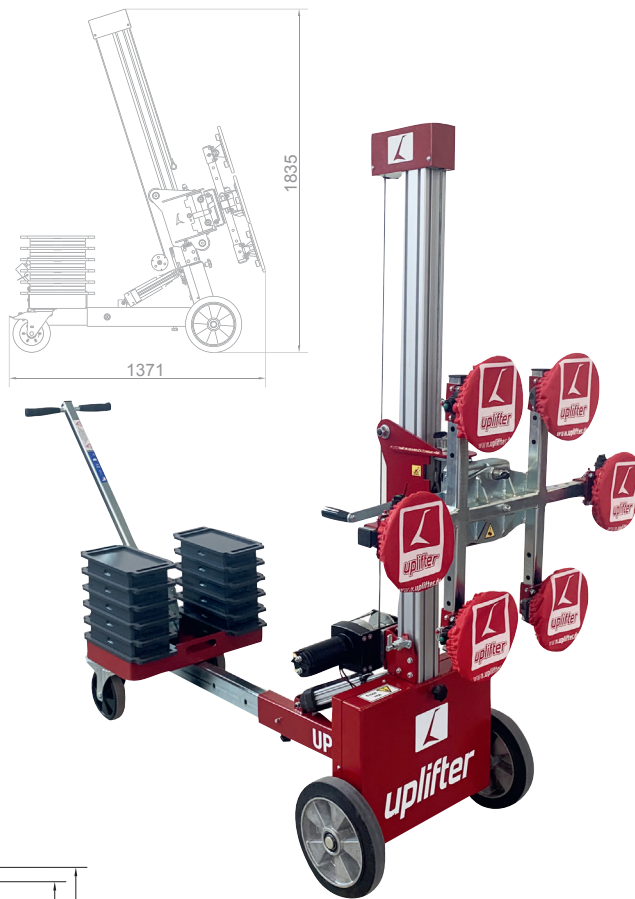
UPT400

Transport | Uplifter



Tragkraft	400 kg
Anzahl der Sauger	6 Stück
Gebogene Scheiben	
Seitenverschub	
Kippen und Neigen	
Eigengewicht	425,0 kg
Läng	1,776 m bis 1,978 m
Breite	0,685 m
Höhe	1,979 m
Neigungswinkel	+8° bis -18° elektrisch
Schwenken	90°

* mit AA Batterien



TIPP

Bei einem Abfall des Unterdrucks unter ca. -0,6 bar, saugt der OTTOvac automatisch auf einen maximalen Unterdruck von ca. -0,75 bar nach.



Variable Saugtellerpositionierung für unterschiedliche Formate oder um Öffnungen wie Fenster ausgleichen zu können.

Abnehmbare Gewichte für einen leichteren Transport.



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.





-    **Uplifter GmbH & Co. KG**
Uplifter in Oberaich | Zentrale
Oberaich 5 | 92543 Guteneck
+49 9433 20499 0
-   *Uplifter in München | Hallbergmoos*
Zwillingshof 1 | 85737 Hallbergmoos
+49 9433 20499 354
-   *Uplifter in Sinsheim | Lobbach*
Spitzäcker 8 | 74931 Lobbach
+49 9433 20499 302
-    *Uplifter in Frankfurt/Main | Mömbris*
Handwerkerring 6 | 63776 Mömbris
+49 9433 20499 302
-    *Uplifter in Düsseldorf | Velbert*
Rosenkamp 13 | 42549 Velbert
+49 2051 42319 0
-   *Uplifter in Berlin | Oberkrämer*
Breitestr. 59 | 16727 Oberkrämer
+49 3304 2559350
-    *Uplifter in Hamburg | Seevetal*
Bei den Kämpen 8 | 21220 Seevetal
+49 4185 79997 0
-  *Uplifter Entwicklung und Produktion*
Schulstraße 16 | 92507 Nabburg
+49 9433 20499 0

WIR SIND FÜR SIE DA!

