

Ihre innovative Kranvermietung in der Rhein-Ruhr-Region

Vermietung von
Autokrane, Miniraupenkrane, Raupenkrane und Mobile Baukrane



AUTOKRAN-DIENST **JAROMIN**

Ing. Norbert Jaromin gründete 1982 die Firma Autokran-Dienst GmbH in Duisburg. Der Fuhrpark bestand am Anfang aus 3 Teleskop-Autokranen, jedoch bewerkstelligten wir auch damals schon Grossaufträge wie die Demontage von Gasometern (110m Hhe) in Duisburg, Thyssen und in Hamburg Thyssen Sonnenberg, indem wir das gesamte Engineering betreuten.

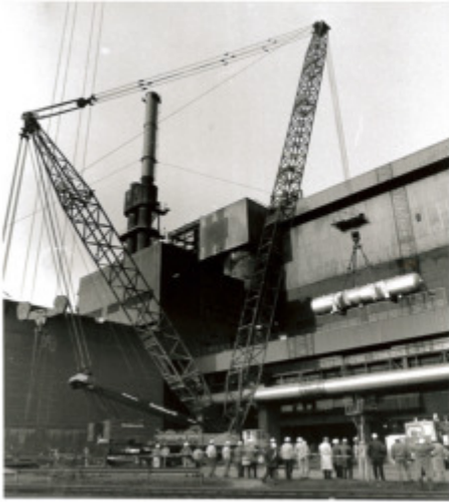
Nach und nach vergrößerten wir unseren Fuhrpark, wobei wir die Teleskopkrane immer so auswählten, das wir unseren Kunden günstige Problemlösungen in Sachen Hebetchnik anbieten konnten.



In unserer neuen Betriebsstätte in Oberhausen/Rheinl. stehen Ihnen heute Teleskop-Autokrane von 30 Tonnen bis 350 Tonnen Tragkraft zur Verfügung. Jedoch können wir Ihnen auch Krane bis 500 Tonnen Tragkraft anbieten, da wir im Großkran-Sektor mit einem anderen Unternehmen kooperieren.



Stahlwerk Duisburg



Ein schönes Foto von Karl-Heinz Mierz



Ein schönes Foto von Karl-Heinz Mierz



Ein schönes Foto von Karl-Heinz Mierz

Ein besonderer Hub in einem Stahlwerk in Duisburg unter Leitung von Autokrandienst Jaromin (1991)
Die Bilder wurden vom Axel-Springer-Verlag im Jahre 1991 erstellt.

AUTOKRANDIENST JAROMIN steht für

30 Jahre Erfahrung

profitieren Sie davon!

Centro Oberhausen



Centro Oberhausen

Von 1993 bis 1996 bedienten wir die Großbaustelle eines der größten Einkaufszentren Europas, das "Centro O", welches unter der Regie der "Strabag" erstellt wurde, komplett mit unseren Krandienstleistungen.

Baubeginn Baustelle Centro Oberhausen Sicht vom Gasometer 1995

Baubeginn Köpi-Arena, Centro Oberhausen 1995

Baubeginn Coca-Cola-Oase im Centro 1995

Mobile Baukrane

Auslegerlängen von 36 m bis 60 m

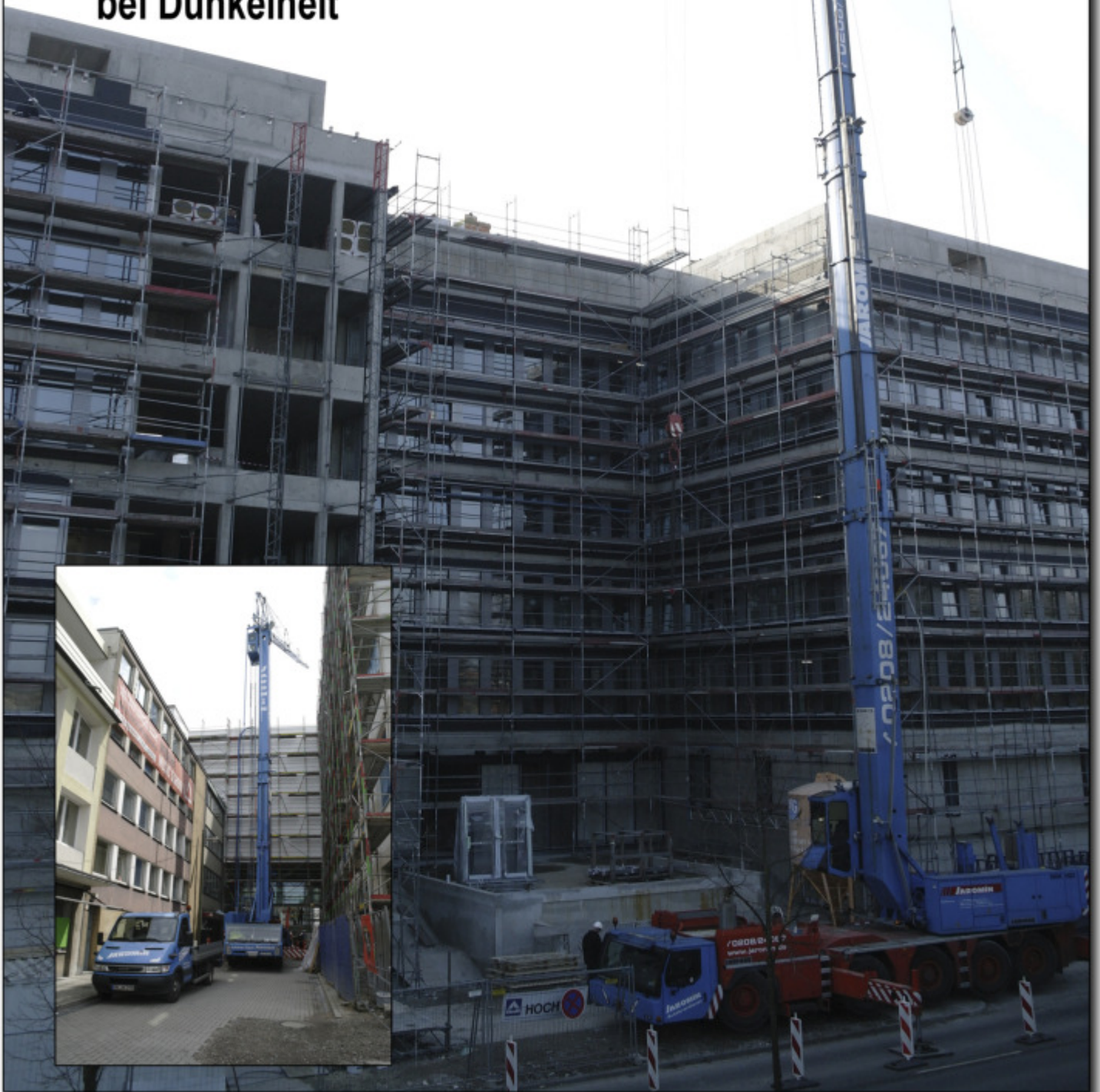
2003 kauften wir den ersten Mobil-Baukran der Marke Spierings, da Herr Olaf Jaromin von dem Nutzen für unsere Kunden überzeugt war. Durch die schnelle Einführung in den Markt und die kontinuierlich steigende Nachfrage nach solchen Geräten wurde das Angebot in diesem Bereich stetig ausgebaut. So wurden bis 2009 insgesamt 5 mobile Baukrane (Mobile Faltkrane, auch Klappkrane genannt) nämlich SK488, SK498 alles Spieringskrane, sowie von Liebherr ein MK100/MK110 und ein MK63, und in 2011 noch ein MK88, gekauft.

Unser Partner, die Rhein-Ruhr-Krane GmbH Co KG rundet das Angebot der Faltkrane noch ab, indem wir dort auf 2 Stck Spieringskrane SK1265 (60 m Ausleger), sowie einen Faltkran SKR2400 auf Raupenfahrgestell (42 m Ausladung / 5,5 t), welcher einzigartig in Deutschland ist, zurückgreifen können.



Vorteile:

- + Ein-Mann-Bedienung
- + Kurze Auf- u. Abbauzeiten
- + Kein zusätzlicher Ballasttransport
- + Maximale Ausladung an Störkanten
- + Gute Beleuchtung der Baustellen bei Dunkelheit

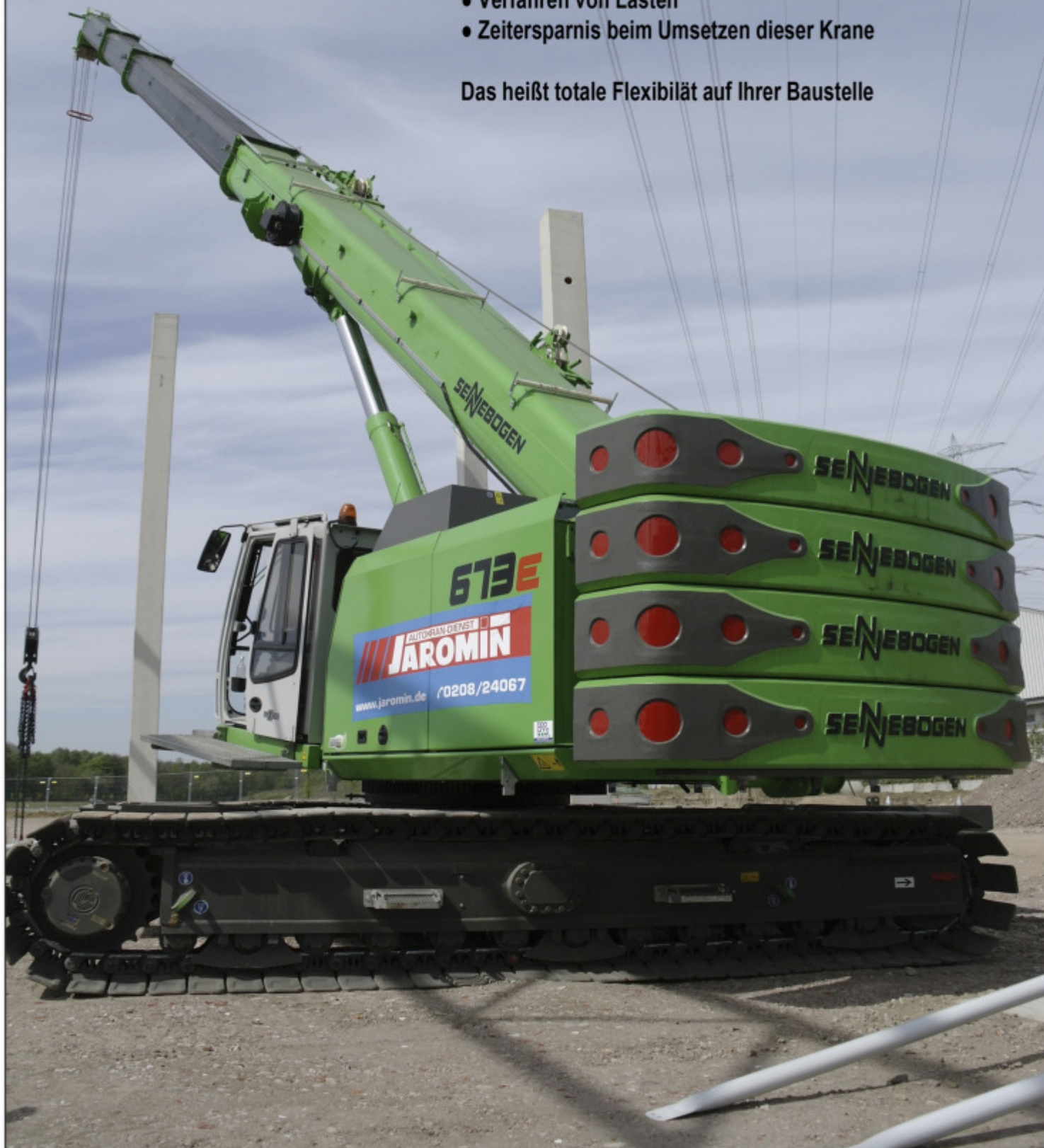


Raupenkrane

Vorteile dieser Krantypen

- Verfahren von Lasten
- Zeitersparnis beim Umsetzen dieser Krane

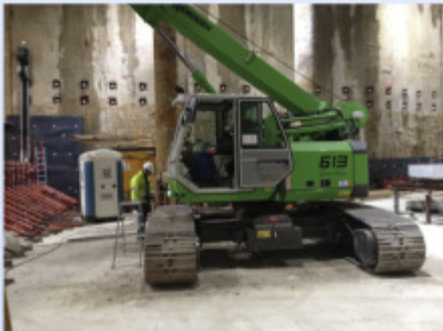
Das heißt totale Flexibilität auf Ihrer Baustelle





Hier ein Auszug aus unserem leistungsstarken Teleskop-Raupenkran-Angebot:

Unsere Sennebogen



613 R
18,8 m Teleskop-Ausleger
optional mit 5 m Klappspitze



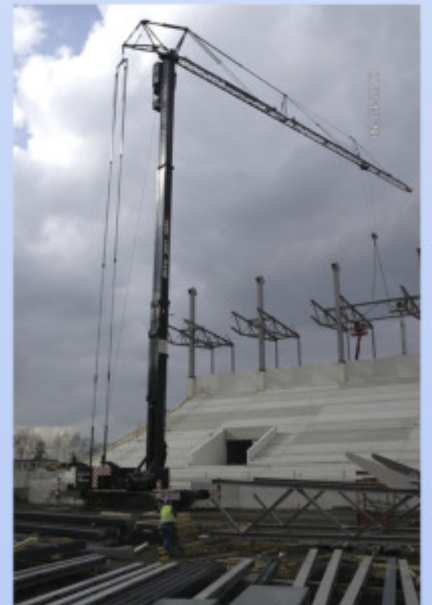
643 R
Raupenteleskopkran der 40-t-Klasse
Teleskopausleger bis 30 m



673 R
Raupenteleskopkran der 70-t-Klasse
36 m Teleskop-Ausleger
optional mit 8 m Klappspitze



Giraftrack
niedrige Bauhöhe: nur 2,54 m
Lasten bis 6,0 t verfahrbar
Hakenhöhe 18,5 m



SKR 2400 R
Max. Tragkraft: 18000 kg
Max. Hebehöhe: 55 m
Arbeitsbereich: 42,0 m x 5000 kg
Kran kann im aufgebauten
Zustand verfahren werden

Minikrane - klein, stark und sehr vielseitig

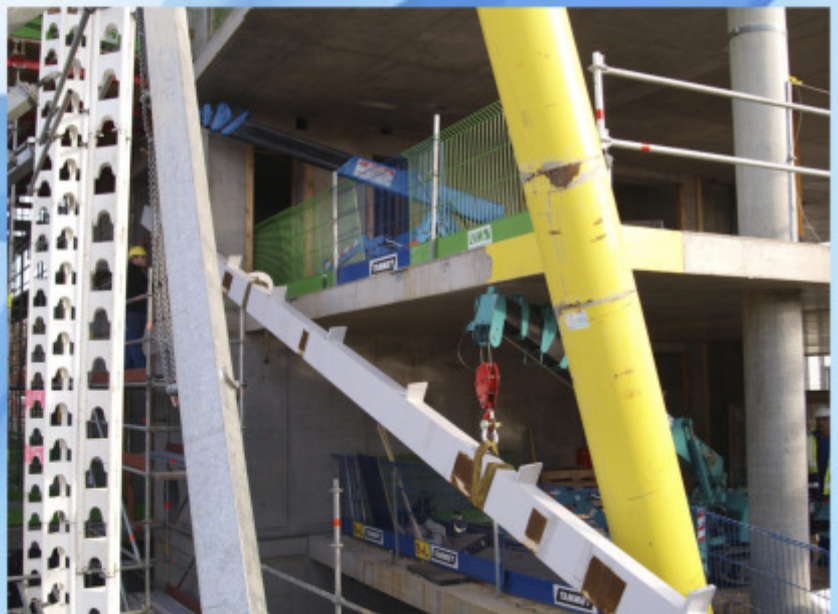
- Hebearbeiten, Installationen und Wartungsarbeiten
- Verglasungen und Verkleidungen
- bei Einsätzen auf Dächern und unebenen Untergründen
- bei eingeschränkter Zugänglichkeit und engen Räumen

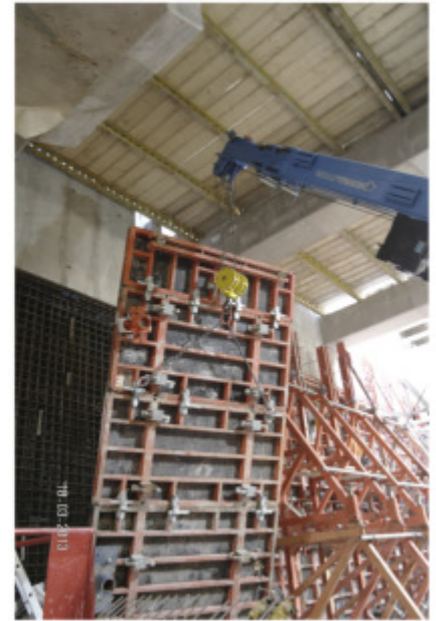
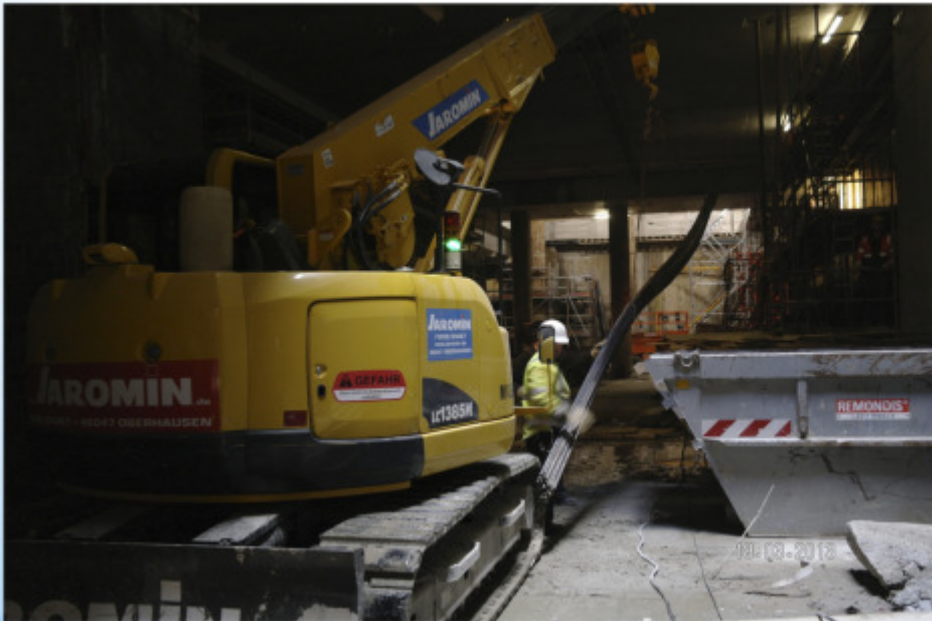


Beachten Sie die Möglichkeiten:

Minikrane passen durch normale Türen und erreichen eine Hakenhöhe bis zu 22 m.

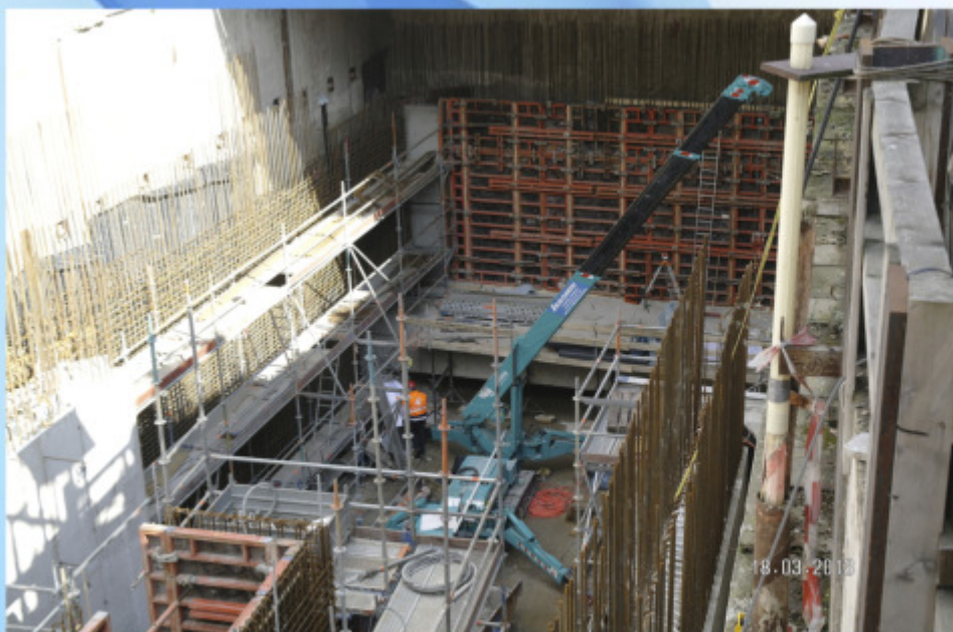
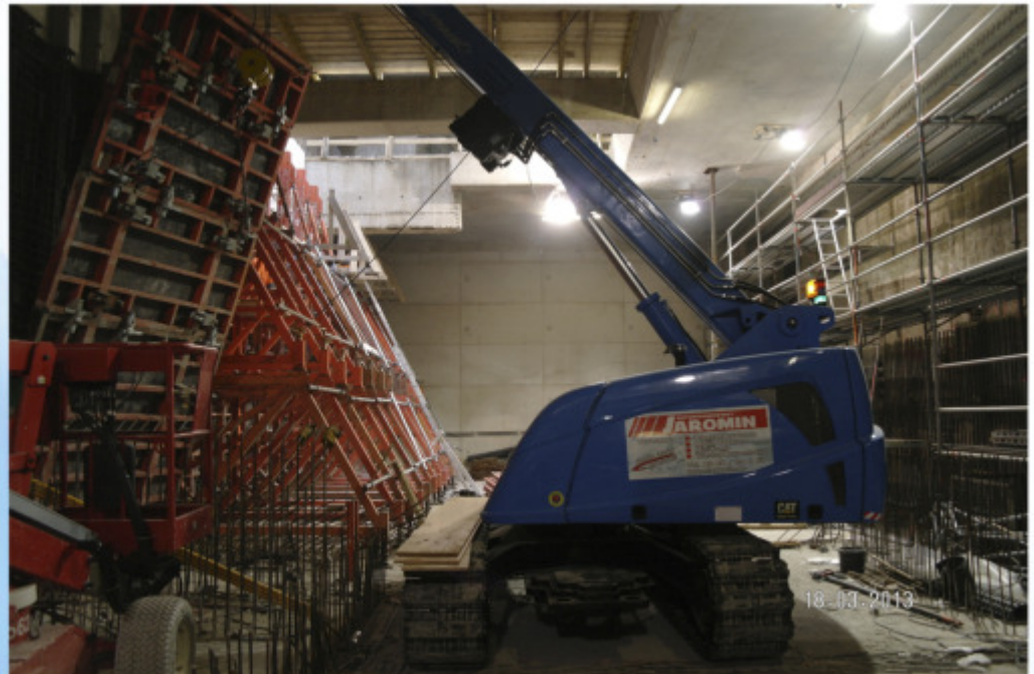
Der stärkste Minikran hebt bis zu 6 t.





Einsatz im Tunnelbau

Minikrane können aufgrund ihrer kompakten Bauweise und ihres geringen Eigengewichts dort eingesetzt werden, wo Telekrane gar nicht erst hinkommen.



Telekrane

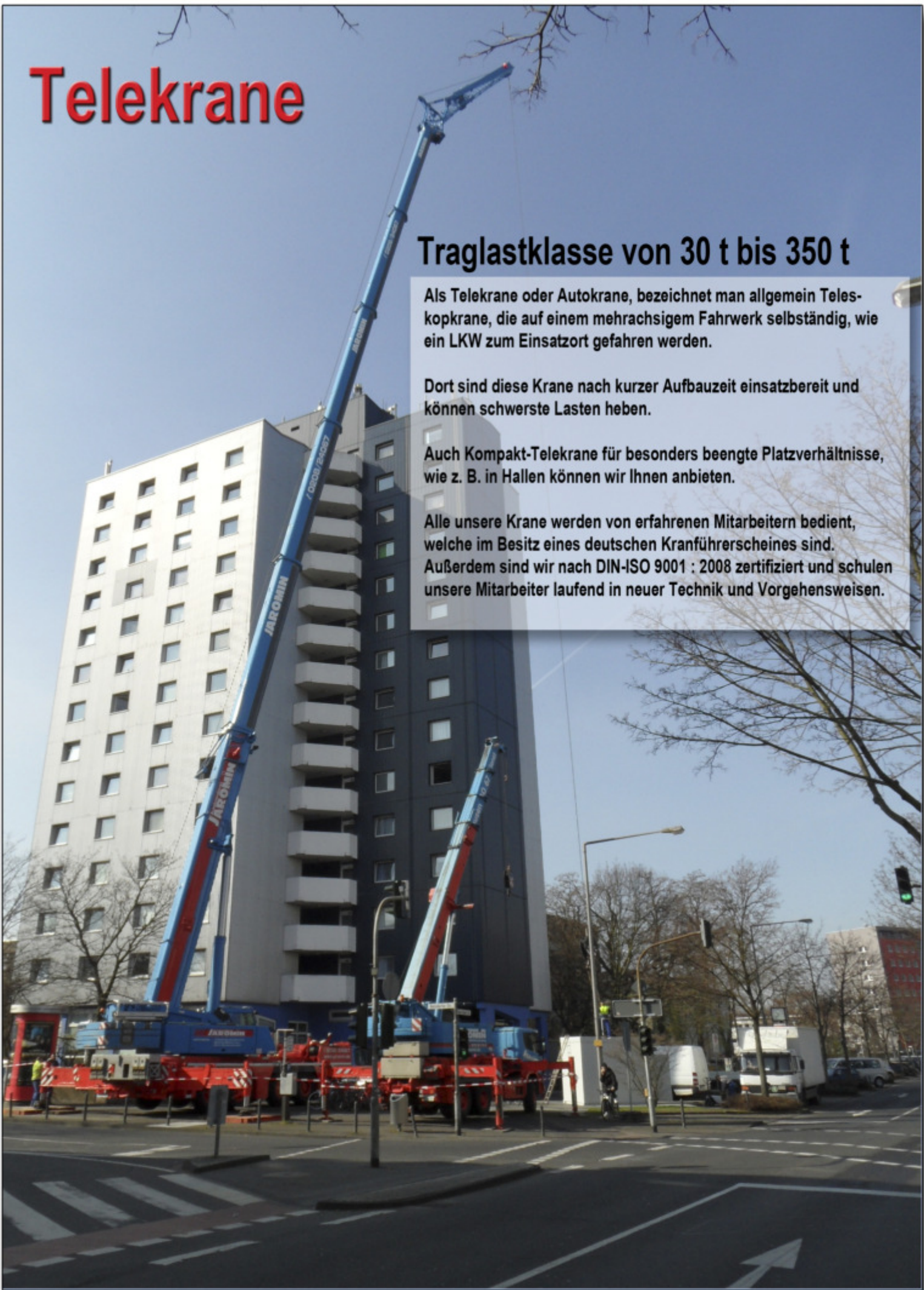
Traglastklasse von 30 t bis 350 t

Als Telekrane oder Autokrane, bezeichnet man allgemein Teleskopkrane, die auf einem mehrachsigen Fahrwerk selbständig, wie ein LKW zum Einsatzort gefahren werden.

Dort sind diese Krane nach kurzer Aufbauzeit einsatzbereit und können schwerste Lasten heben.

Auch Kompakt-Telekrane für besonders beengte Platzverhältnisse, wie z. B. in Hallen können wir Ihnen anbieten.

Alle unsere Krane werden von erfahrenen Mitarbeitern bedient, welche im Besitz eines deutschen Kranführerscheines sind. Außerdem sind wir nach DIN-ISO 9001 : 2008 zertifiziert und schulen unsere Mitarbeiter laufend in neuer Technik und Vorgehensweisen.



Dachmontage auf der A40-Tankstelle



Hier ein Auszug aus unserem leistungsstarken Teleskop-Autokran-Angebot:



Teleskop-Autokran der 70/80 t Klasse, welcher sein Kontergewicht am Kran mitführt und deswegen keinen Anhänger braucht. Echter Taxikran, sehr schnell aufgebaut und für seine Klasse mit starker Tragfähigkeit.



Super kompakter Teleskop-Autokran mit extrem (50m) langen Teleausleger. Optional + 17 m Kranspitze!



Sehr kompakter Teleskop-Autokran mit einem 36 m langen Teleskop-Ausleger mit herausragenden Traglasten. Ein besonderes Gimmick ist seine um 8,2 m hochfahrbare Krankabine, welche dem Kranfahrer einen exzellenten Überblick über dem Hebevorgang ermöglicht.



Liebherr Teleskop-Autokran der 120 t-Klasse mit hervorragenden Traglastwerten..



Dieser Teleskop-Autokran aus dem Hause Tadano-Faun verfügt über enorme Traglastwerten an seinem 60 m langen Ausleger. Er verfügt optional über eine 2. Winde!



Ein moderner Liebherr Telekran der 200-t Klasse, sein 72 m langer Ausleger, kann durch Anbau einer 22m langen Kranspitze eine Hakenhöhe von 88 m erreichen.



Meisenweg 21
46244 Bottrop-Kirchhellen

Vertreten durch:
Olaf Jaromin
Lars Jaromin

Betriebsstätte Oberhausen
Im Lipperfeld 16
46047 Oberhausen

Fon +49 (0) 208 / 24067
Fax +49 (0) 208 / 27801

MOBILE BAUKRANE

Auslegerlängen von 36 m bis 60 m im Programm

bietet folgende Pluspunkte gegenüber einem Telekran:

- + Weite Reichweite (bis zu 60 m) bei hohen Gebäudehöhen (Störkanten)
- + Kurze Auf- und Abbauzeiten, nach dem Abstützen des Kranes geschieht der Aufbau des Turmes, sowie die Ballastierung des Kranes vollautomatisch **in max. 11 bis 15 min.**
- + Kein zusätzlicher Ballasttransport
- + Schnellere Arbeitsbewegungen als bei einem Telekran
- + Gute Sicht des Kranführers auf den Hebevorgang
- + Ein-Mann-Bedienung, da keine Klappspitze mühsam vormontiert werden muss
- + Gute Beleuchtung der Baustelle bei Dunkelheit





Vorstellung unserer mobilen Baukrane

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem beiliegenden Prospekt möchten wir Ihnen unsere Falkkrane vorstellen. Für schnell verfügbare Einsätze oder spezielle örtliche Gegebenheiten sind mobile Baukrane die ideale Lösung.

Mobile Baukrane, auch Falkkrane genannt, erfreuen sich auch in Deutschland einer immer größeren Beliebtheit. Kunden, die solch einen Kran zum ersten mal gemietet haben, sind bei uns zum langjährigen Stammkunden geworden. Wir können Ihnen in diesem Segment Mobile Baukrane vom 3-Achser bis zum 6-Achser der Hersteller Spierings (SK) und Liebherr (MK) anbieten.

Durch unseren Bestand an verschiedensten Kranfahrzeugarten wie mobile Telekrane, mobile Falkkrane und Miniraupenkrane, sind wir in der Lage Ihnen immer die optimalste Lösung für Ihr Vorhaben zu bieten.

Unsere Außendienstmitarbeiter helfen Ihnen gerne bei einem kostenlosen Termin vor Ort, den optimalen Kran zu bestimmen, um somit den Kosten- und Zeitfaktor so gering wie möglich zu halten.

In der Anlage finden Sie Prospekte unserer mobilen Baukrane.

Mit freundlichen Grüßen

O. Jaromin

Kran abgestützt.
Anfang der Montage



Nach 9 Min. Kranturm voll
aufgebaut in 0° Stellung.
(+ 2 Min. für 30° Stellung)

Krantyp	Max. Ausladung	Max. Hakenhöhe
Spierings SK 488	40,0 m	41,0 m / 30°
Spierings SK 498	44,0 m	45,0 m / 30°
Liebherr MK 88	45,0 m	58,1 m / 45°
Liebherr MK 100	52,0 m	68,0 m / 45°
Spierings SK1265	60,0 m	64,2 m / 30°
Spierings SK 2400R-42	42,0 m	56,0 m / 30°
Spierings SK 2400R-50	50,0 m	59,0 m / 30°



Die Vorteile der Mobilbaukrane

Geringer Platzbedarf

Wo es eng zugeht, zeigen die Mobilbaukrane Ihre Stärken. Sie benötigen einen sehr geringen Platzbedarf bei der Montage und im Betrieb.

Ein-Mann-Betrieb

Für Transport, Montage und den gesamten Betrieb des Kranes wird nur eine Person benötigt. Kostspielige Zusatztransporte und weiteres Montagepersonal sind nicht notwendig.

Einsatz an der Störkante

Der Senkrechte Turm erlaubt die Montage und den Betrieb der Mobilbaukrane direkt am Gebäude. Nutzen Sie die volle Auslegerlänge bei hohen Traglasten an der Spitze.

Taxikrankonzept

Hohe Mobilität ohne großen logistischen Aufwand - ankommen, heben, weiterfahren.

Enorme Wendigkeit

Durch die aktive Hinterachslenkung kommen sie in jede Baulücke.



**Innenstadt- und
Nachtbaustellen**



**Raffinerien und
Chemieanlagen**



Dachsanierung



**Setzen von
Solarpanels**



**Fertig- und
Fertighausbau**



**Wartungs- und
Instandsetzung**



**Brücken- und
Verkehrswegebau**

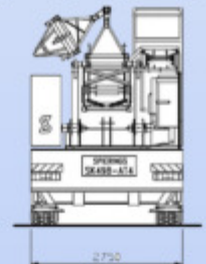
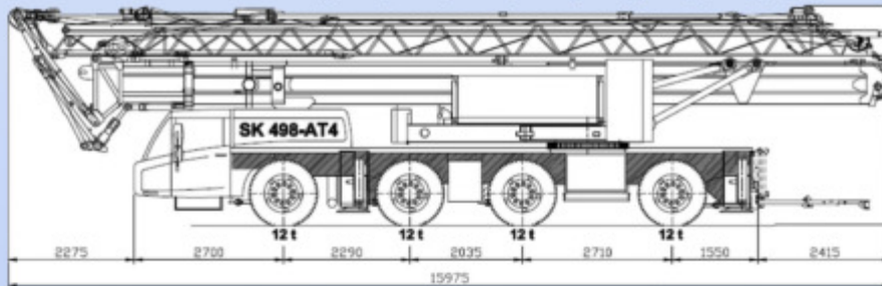
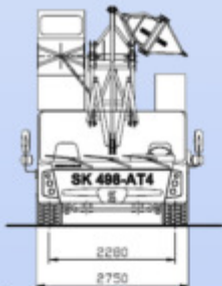
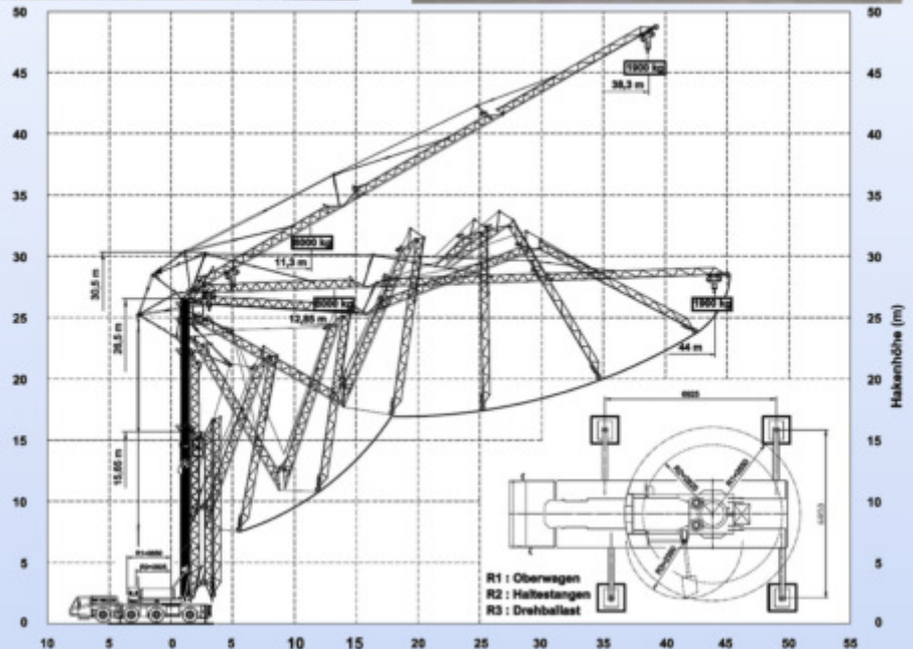


**Holz-, Stahl- und
Hallenbau**



Merkmale auf einen Blick

- Max. Hakenhöhe: 45,0 m / 30°
- Max. Tragfähigkeit: 8.000 kg
- Max. Ausladung: 44,0 m
- Tragfähigkeit bei max. Ausladung: 1.900 kg



TRAGLASTTABELLE Abstützbasis 6,925 m x 6,85 m (bis einschließlich Windstärke 7 Bf)

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,3 m (Höhe unter dem Ausleger 27,3 m)																
		12,85	15	20	25	30	35	40	44 Ausladung (m)									
8000		7890	6665	5780	5065	4510	4060	3690	3375	3105	2875	2670	2495	2335	2195	2070	1955	Traglast (kg)
		8000	7225	6180	5390	4770	4275	3865	3525	3235	2985	2770	2580	2410	2265	2130	2010	1900
Ausleger 30° stellgestellt		Hakenhöhe (m)																
		30,9	33	35,9	38,8	41,7	44,6	46,5										
8000		11,34	15	20	25	30	35	38,3 Ausladung (m)										
		8000	6790	5730	4950	4345	3865	3475	3155	2880	2650	2450	2275	2120	1985	1900	Traglast (kg)	
		7475	6220	5315	4630	4090	3660	3310	3010	2760	2545	2360	2195	2050	1920			

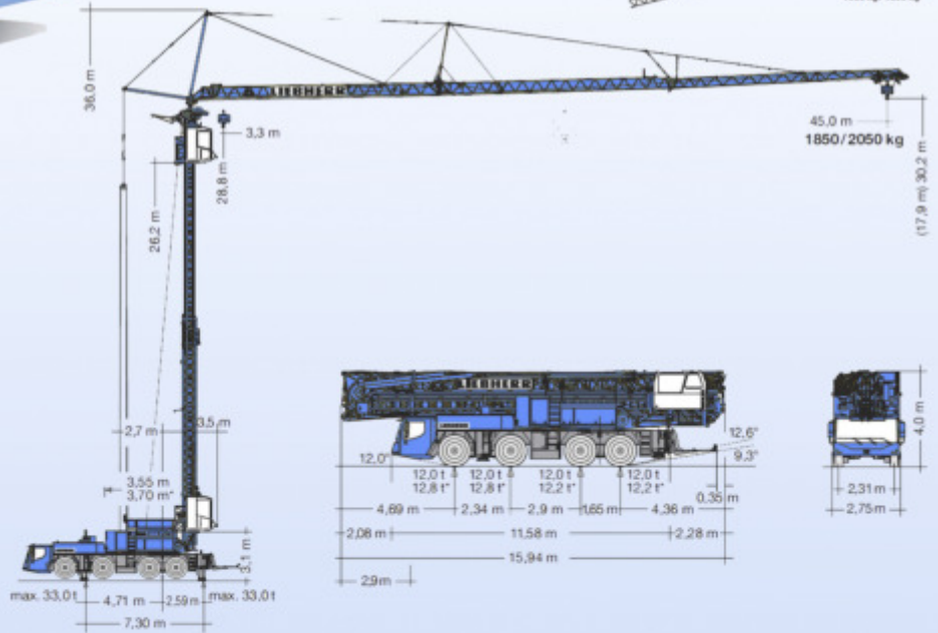


Merkmale auf einen Blick

Max. Hakenhöhe: 58,1 m in 45° Stellung
 Max. Tragfähigkeit: 8.000 kg
 Max. Ausladung: 45,0 m
 Tragfähigkeit bei max. Ausladung: 1.850 / 2.050 kg



Größter und stärkster 4-Achser im Markt



Traglasten MK 88

Ausleger horizontal

Jib horizontal / Flèche horizontale / Braccio orizzontale / Pluma horizontal / Giek horizontaal / Стрела в горизонтальном положении

7,30 m x 7,00 m	m	m / kg	m / kg																	
			12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,0
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	45,0	3,3 - 11,0 8000	7370	6360	5580	4960	4460	4050	3700	3400	3140	2920	2720	2540	2390	2250	2120	2000	1900	1850
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	45,0	3,3 - 10,0 8000	6770	5850	5140	4570	4110	3730	3410	3130	2900	2690	2510	2340	2200	2070	1950	1840	1750	1700

Auslegersteilstellungen

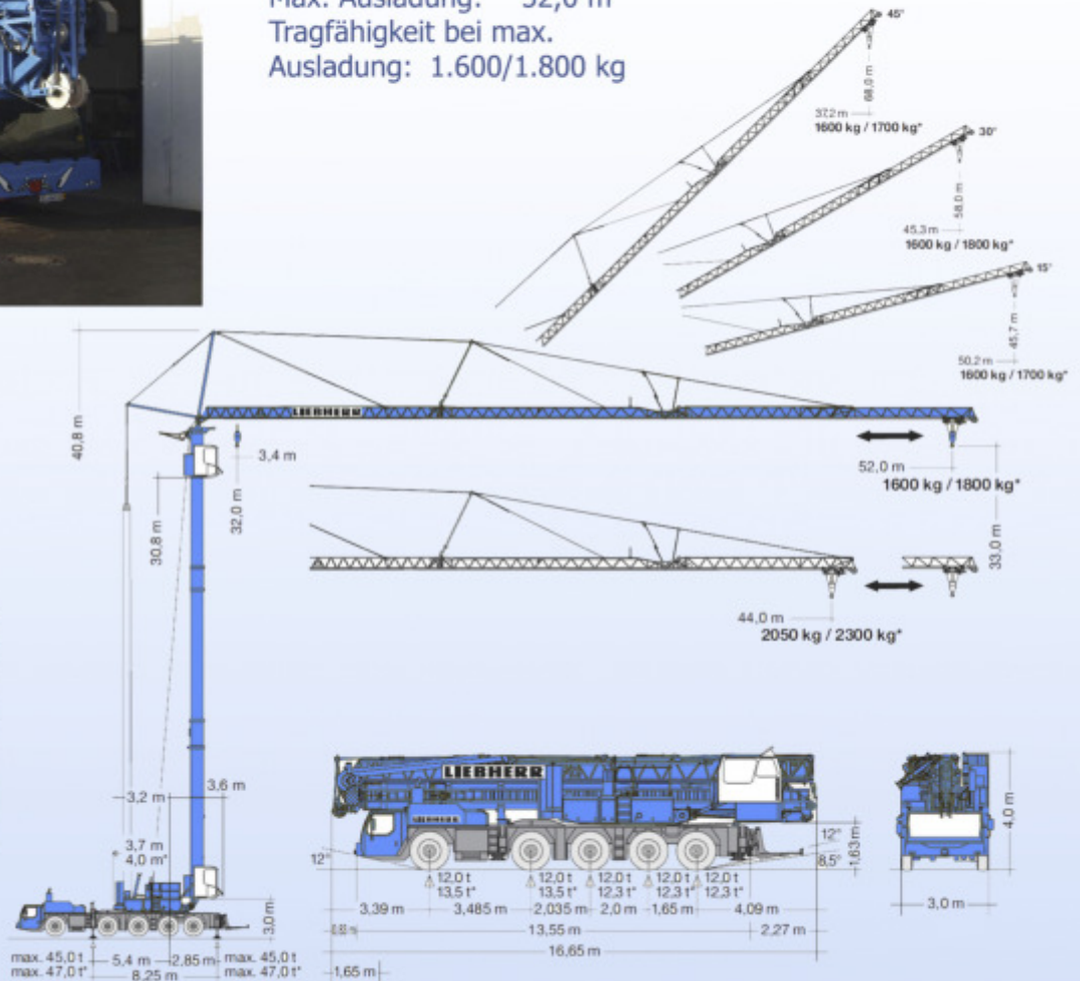
Steep angle positions / Flèche en position relevée / Posizione impennata del braccio / Inclinación de pluma / Hoofdgiekstand
 Положение стрелы под углом

7,30 m x 7,00 m	m	m / kg	15°							45°						
			m			kg				m			kg			
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	45,0	3,0 - 10,0 6000	3,2 - 38,0			1850				2,7 - 31,9			1850			
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	45,0	3,0 - 10,0 6000	3,2 - 32,0			1850				2,7 - 28,0			1850			
			32,0 - 43,3			1850 - 1300*				28,0 - 31,9			1850 - 1600*			

7,30 m x 7,00 m	m	m / kg	30°																
			8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,9	
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	45,0	3,0 - 10,0 6000	6000	6000	5260	4690	4220	3830	3500	3220	2980	2770	2580	2410	2260	2130	2010	1850	
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	45,0	3,0 - 8,0 6000	6000	5200	4580	4080	3670	3340	3050	2800	2590	2410	2240	2100	1970	1850	1740	1600	

Merkmale auf einen Blick

Max. Hakenhöhe: 68,0 m in 45° Stellung
 Max. Tragfähigkeit: 8.000 kg
 Max. Ausladung: 52,0 m
 Tragfähigkeit bei max. Ausladung: 1.600/1.800 kg



Ausleger horizontal

Jib horizontal / Flèche horizontale / Braccio orizzontale
 Pluma horizontal / Giek horizontaal / Стрела в горизонтальном положении

8,25 m x 8,20 m	m	m / kg	m / kg																
			14,0	18,0	22,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	52,0	3,4 – 14,0 8000	8000	5930	4670	3830	3500	3220	2980	2760	2570	2400	2250	2120	1990	1880	1780	1690	1600
	44,0	3,4 – 14,5 8000	8000	6150	4830	3950	3610	3320	3060	2840	2650	2470	2320	2180	2050				

Außer Betrieb keine Demontage notwendig. / Crane does not need to be disassembled when it is not in operation. / La grue n'a pas besoin d'être démontée lorsqu'elle est mise au repos. / Smontaggio non necessario, quando la gru è fuori servizio. / No es necesario desmontar la grúa en caso de no trabajar con ella. / Indien niet in gebruik, is geen demontage noodzakelijk. / Вне работы демонтаж не требуется.

Auslegersteilstellungen

Steep angle positions / Flèche en position relevée
 Posizione impugnata del braccio / Inclinación de pluma / Hoofdgiekstand / Положение стрелы под углом

8,25 m x 8,20 m	m	m / kg	15°						45°					
			m	kg	m	kg	m	kg	m	kg				
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	52,0		3,4 – 50,2	1600			3,4 – 37,2	1600						
	44,0		3,4 – 42,5	1700			3,4 – 31,5	1700						

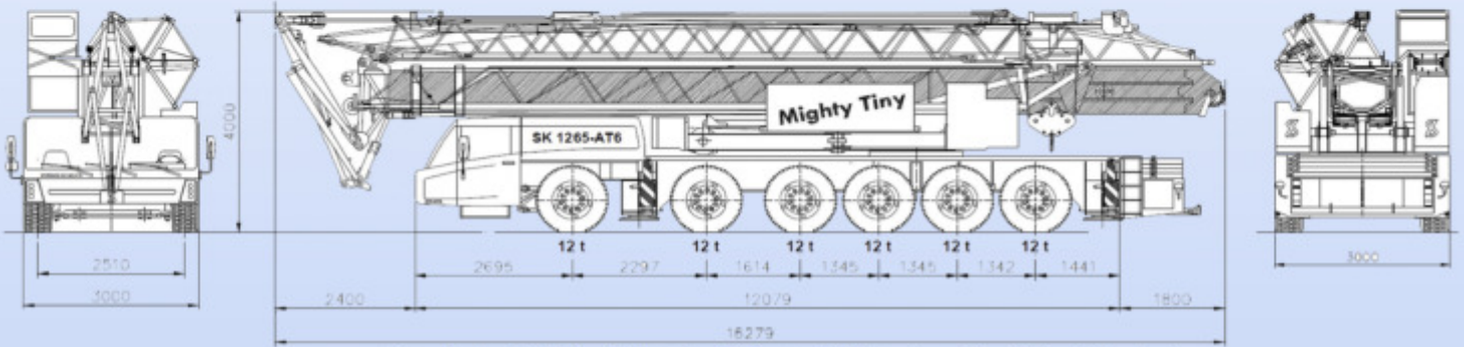
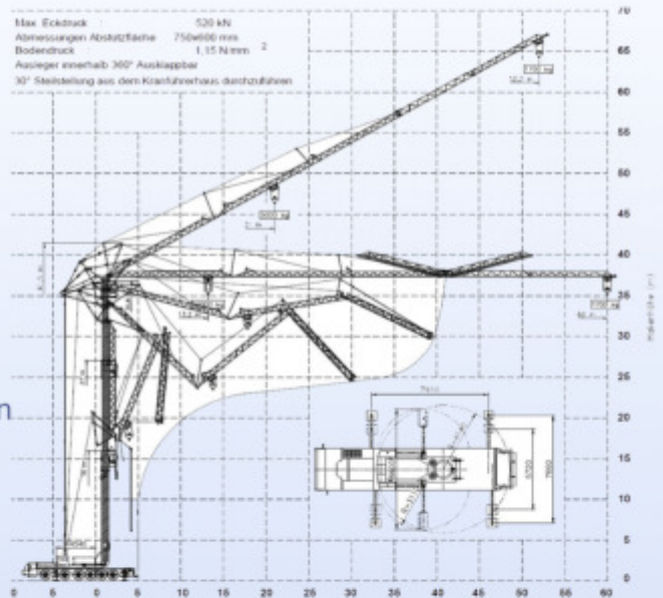
8,25 m x 8,20 m	m	m / kg	30°																
			14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,4	40,0	42,0	44,0	45,3
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	52,0	3,4 – 14,0 6000	6000	5230	4630	4140	3730	3390	3100	2850	2640	2450	2280	2130	1970	1870	1760	1660	1600
	44,0	3,4 – 15,0 6000	6000	5540	4900	4390	3960	3600	3300	3030	2810	2610	2430	2270	2100				



Merkmale auf einen Blick

- Max. Hakenhöhe: 64,2 m in 30° Stellung
- Max. Tragfähigkeit: 10.000 kg
- Max. Ausladung: 60,0 m
- Tragfähigkeit bei max. Ausladung: 1.700 kg

Mit dem Spierings SK 1265-AT6 Mighty Tiny erweitern wir unsere moderne und leistungsfähige Kranflotte. Der weltweit größte Faltmobilkran bietet herausragende Eckdaten: 60 m Auslegerlänge, 35 m Hakenhöhe bei 60 m und 64 m bei 52 m Ausladung, hohe Traglasten über den gesamten Ausladungsbereich, schnelle Rüstzeiten und hohe Arbeitsgeschwindigkeiten, kein separater Ballastransport, Funkfernsteuerung und Flutlichtsystem für perfekte Sicht auf der Baustelle.



Traglasten bei Abstützbasis 7,95 m x 7,66 m (max. Windstärke 6 (14m/sec))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)	
3,5	13,2 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	Ausladung (m)	
10000	9335 7985 6965 6170 5530 5000 4560 4190 3870 3590 3350 3130 2940 2770 2615 2475 2345 2230 2125 2025 1935 1850 1775 1700	Traglast (kg)	
5000	10000 8610 7445 6545 5830 5255 4775 4370 4025 3725 3465 3235 3035 2855 2690 2545 2410 2290 2175 2075 1980 1890 1810 1735	Traglast (kg)	
36	46,2 48,5 51,35 54,25 57,15 60 62,9 64,2	Hakenhöhe (m)	
3,5	21 25 30 35 40 45 50 52,2	Ausladung (m)	
5000	4740 4285 3905 3580 3305 3065 2855 2665 2500 2350 2220 2095 1985 1885 1795 1700	Traglast (kg)	
5000	5000 4500 4085 3735 3440 3180 2955 2755 2580 2425 2285 2155 2040 1935 1840 1750	Traglast (kg)	

Traglasten bei Abstützbasis 7,95 m x 5,72 m (max. Windstärke 5 (11m/sec))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,2 / 35 m (Höhe unter dem Ausleger 27,4 / 37,2 m)	
3,5	8,7 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	Ausladung (m)	
10000	10000 8385 6995 5855 4735 4110 3625 3235 2915 2645 2420 2225 2050 1905 1775 1655 1550 1460 1370 1295 1225 1160 1100 1045 990 945 900	Traglast (kg)	
5000	9675 7450 6075 5115 4400 3855 3420 3065 2775 2525 2315 2135 1975 1835 1715 1605 1505 1415 1335 1260 1190 1130 1070 1015 970 920	Traglast (kg)	
36	41,8 42,7 45,6 48,5 51,35 54,25 57,15 60 62,9 64,2	Hakenhöhe (m)	
3,5	13,45 15 20 25 30 35 40 45 50 52,2	Ausladung (m)	
5000	4765 4050 3515 3095 2755 2475 2245 2050 1880 1730 1605 1490 1390 1295 1215 1140 1075 1015 955 900	Traglast (kg)	
5000	5000 4380 3765 3290 2915 2610 2355 2140 1960 1805 1665 1545 1435 1340 1255 1180 1110 1045 985 900	Traglast (kg)	

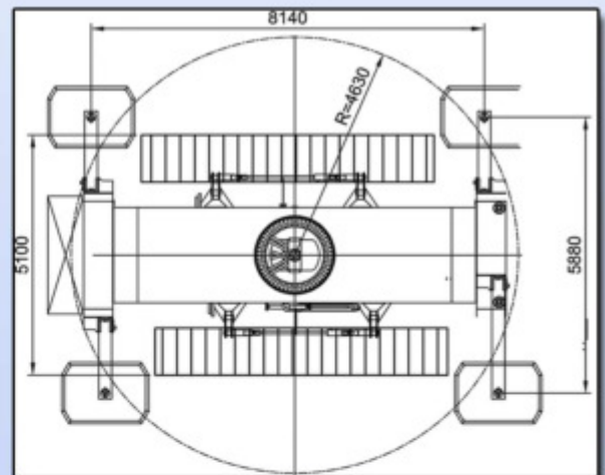
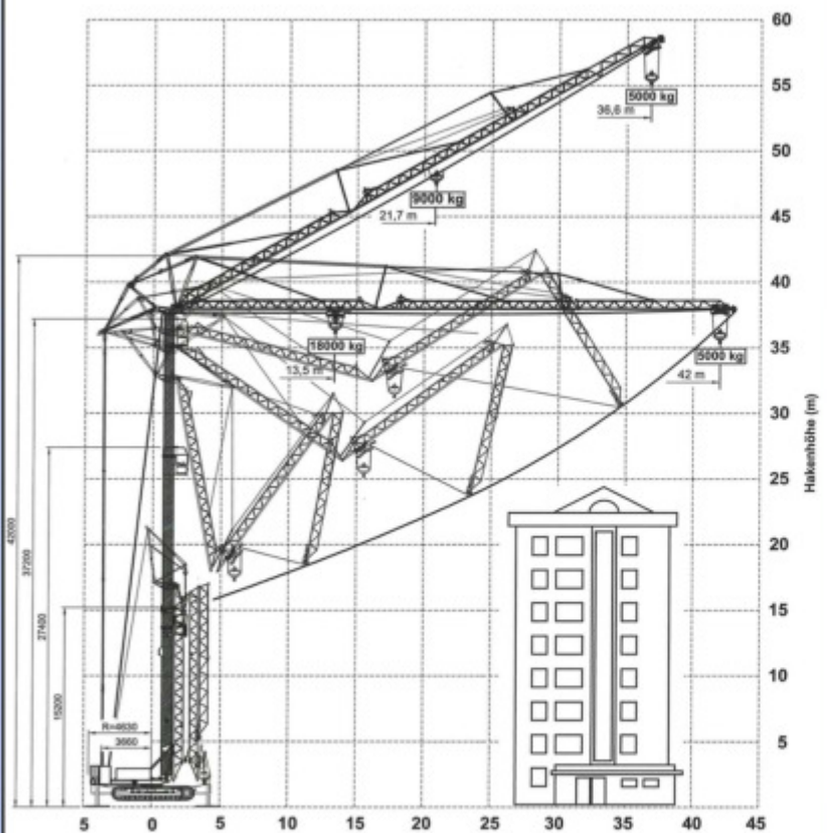
Stärkster Mobilfaltkran der Welt auf Raupenfahrgestell



Mit dem Spierings SK 2400-R42 und dem SK 2400-R50 erweitern wir unsere moderne und leistungsfähige Kranflotte. Diese Krane sind ausgestattet mit den neuesten Technologien wie der SK 2400 TK7 und der erste Kran auf einem Raupenfahrgestell. Die Krane können sowohl aus der Krankabine aus auch per Funkfernsteuerung bedient werden. Dies ermöglicht dem Kranfahrer jederzeit eine optimale Sicht auf dem Arbeitsbereich. Weiterhin sind viele Zusatzausstattungen verfügbar um die Arbeit des Kranführers angenehmer und komfortabler zu machen.

- bei 50 m Ausladung 2,5 t Tragkraft bei 35 m Hakenhöhe
- oder mit 42 m Ausleger bei 42 m Ausladung 5,0 t Tragkraft
- Kran kann im aufgebauten Zustand verfahren werden
- maximale Hakenhöhe 56 m
- leistungsstarkes Flutlichtsystem mit 5.000 Watt am Ausleger
- zoombare Katzkamera
- Steilstellung des Auslegers auf 30° möglich
- perfekte Übersicht auf den Arbeitsbereich
- volle Funkfunktionalität über Funkfernsteuerung

Aufbauschema (hier SK2400R-42)



SK2400R-42

Traglasttabelle Abstützbasis 8,14 m x 7,66 m (max. Windstärke 7 (BF))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,7 / 35,5 m (Höhe unter dem Ausleger 27,9 / 37,7 m)																
3,5	5	10	13,5	15	20	24,8	30	35	40	42	Ausladung (m)							
18000			17250	14785	12930	11475	10310	9350	8550	7870	7285	6780	6335	5945	5595	5280	5000	Traglast (kg)
Ausleger 30° steilgestellt		Hakenhöhe (m)																
36,9	37,7	40,6	43,5	46,4	47,4	49,3	52,2	55,1	56	Hakenhöhe (m)								
3,5	5	10	15	20	21,7	25	30	35	36,6	Ausladung (m)								
9000					8875	8045	7350	6765	6260	5820	5435	5095	Traglast (kg)					
					9000	8440	7685	7045	6500	6030	5620	5260	5000					

Traglasttabelle Abstützbasis 8,14 m x 5,88 m (max. Windstärke 7 (BF))

Ausleger horizontal		Hakenhöhe 25,7 / 35,5 m (Höhe unter dem Ausleger 27,9 / 37,7 m)																
3,5	5	10	15	18	20	25	30	35	40	42	Ausladung (m)							
18000	18000	14420	12020	10285	9000	7955	7135	6460	5895	5420	5010	4650	4340	4065	3820	3600	3400	Traglast (kg)
Ausleger 30° steilgestellt		Hakenhöhe (m)																
36,9	37,7	40,6	44	46,4	49,3	52,2	55,1	56	Hakenhöhe (m)									
3,5	5	10	15,8	20	25	30	35	36,6	Ausladung (m)									
9000			9000	7725	6840	6125	5545	5055	4640	4285	3975	3705	3465	Traglast (kg)				
				8255	7255	6465	5820	5290	4840	4455	4125	3835	3585	3400				

SK2400R-50

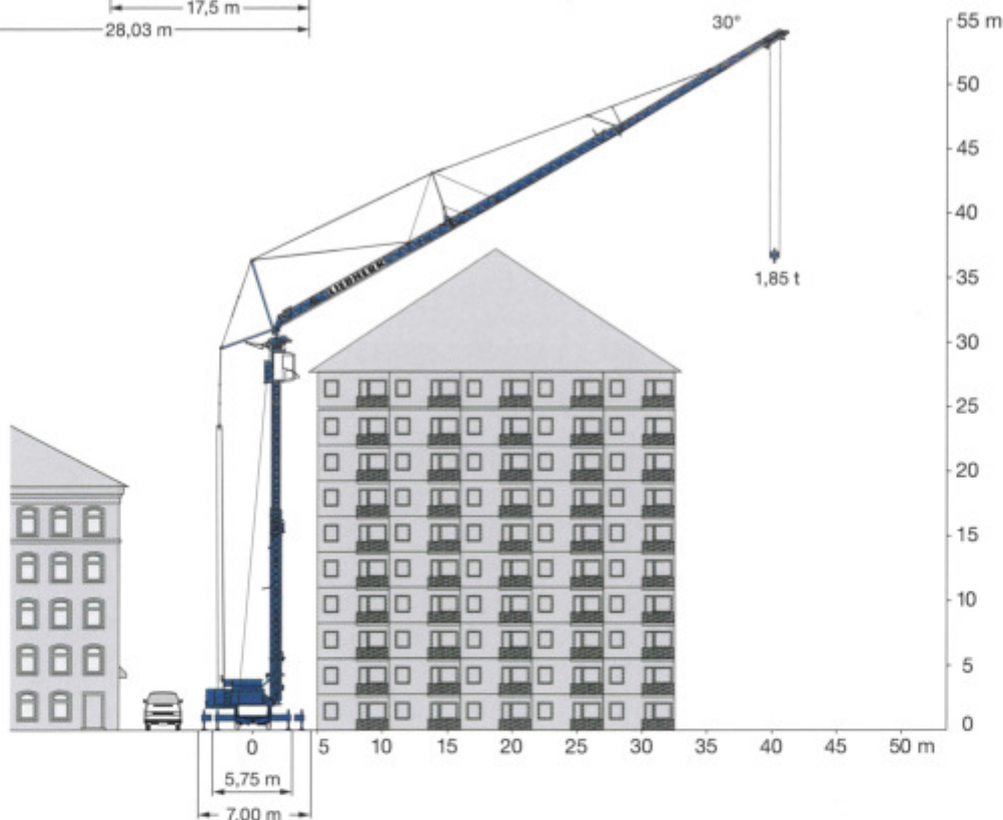
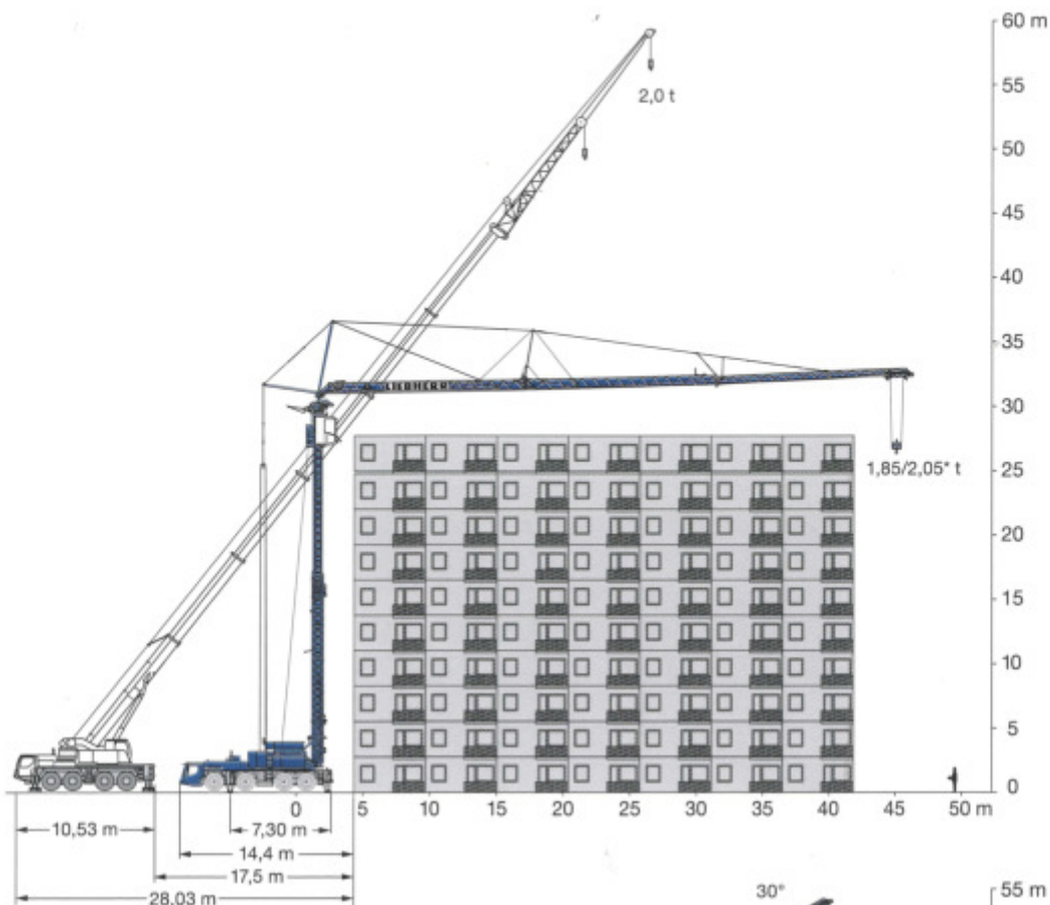
Traglasten bei Abstützbasis 7,95 x 7,63 m

Ausleger horizontal		Hook height 25,7 / 35,5 m (height under the jib 27,9 / 37,7 m)																		
3,5	5	10	16,5	20	25	30	35	40	45	50	Radius (m)									
9000			8735	7685	6845	6170	5605	5130	4725	4380	4075	3805	3565	3355	3165	2990	2835	2690	2560	Load (kg)
Jib 30° luffed		Hook height (m)																		
39,2	42,1	44,7	47,9	50,7	53,6	56,5	59,4	61,1	Hook height (m)											
3,5	5	10	14,5	20	25	30	35	40	43,5	Radius (m)										
9000			9000	7510	6800	5875	5290	4800	4390	4040	3740	3475	3240	3035	2850	2685	2535	Load (kg)		
				8065	7030	6220	5570	5035	4585	4210	3885	3600	3355	3135	2940	2765	2610	2500		

Traglasten bei Abstützbasis 7,95 x 7,63 m

Ausleger horizontal		HOOK HEIGHT 25,7 / 35,5 m (HEIGHT UNDER THE JIB 27,9 / 37,7 m)																
3,5	5	10	13,5	15	20	24,8	30	35	40	42	Radius (m)							
18000			17250	14785	12930	11475	10310	9350	8550	7870	7285	6780	6335	5945	5595	5280	5000	Load (kg)
Jib 30° luffed		Hook height (m)																
36,9	37,7	40,6	43,5	46,4	47,4	49,3	52,2	55,1	56	Hook height (m)								
3,5	5	10	15	20	21,7	25	30	35	36,6	Radius (m)								
9000					8875	8045	7350	6765	6260	5820	5435	5095	Load (kg)					
					9000	8440	7685	7045	6500	6030	5620	5260	5000					

Der Mobilbaukran MK 88 im Vergleich mit Mobilkranen der 80-Tonnen-Klasse.



AUTOKRAN-DIENST **JAROMIN**

vermietet Minikrane der Marken Maeda, Jekko und Giraftrack



Minikrane von Jaromin die kleinen, starken Helfer

- innovativ
- leistungsstark
- mit und ohne
Abstützung
- Fernbedienung

Erster Vermieter von Minikranen in Deutschland seit 2001



Jaromin: Erster Vermieter von Minikranen in Deutschland

Unser Familienunternehmen ist seit mehreren Jahrzehnten im Bereich der Kranvermietung tätig. Jaromin ist Ihr Ansprechpartner Nummer eins, wenn Sie für Ihre Baustelle einen größeren Kraneinsatz planen. Aber auch, wenn Sie lediglich einen kleinen Kran mieten möchten, dann werden Sie bei Jaromin fündig. Denn seit 2001 vermieten wir auch Minikrane.

Auf www.jaromin.de können Sie im Bereich Minikrane ganz unterschiedliche Modelle online mieten. Wir bieten Ihnen Minikrane der Hersteller Maeda, Jekko und Giraftrack an.

Minikran: Flexibles Allround-Talent für Ihre Baustelle

Minikrane können Sie auf Ihrer Baustelle hervorragend für kleinere Arbeiten in niedriger Höhe einsetzen. Sie sind klein, mobil und flexibel und eignen sich somit hervorragend für Montage von Balkonen, Glaselementen und den Fassadenbau, sowie Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten in der Industrie.

Aber auch bei Baustellen in Innenräumen oder unter beengten Verhältnissen, wie im U-Bahn- oder Tunnelbau können Minikrane auch auf kleinstem Raum effektiv und genau arbeiten. Die unterschiedlichen Spitzenverlängerungen sorgen dafür, dass sie besonders flexibel und vielseitig einsetzbar sind. Der kleinste -unser MC285-, passt beispielsweise durch eine Standardtür von 80 cm Breite. Einige Minikrane können allein durch Elektroantrieb betrieben werden und sind somit emissionsfrei. Dadurch sind sie besonders geeignet für Arbeiten in Innenräumen. Da die Minikrane ein geringes Eigengewicht haben, kann man sie auch auf Zwischendecken einsetzen.

Ein besonderer Vorteil einiger Minikrane: Sie sind mobil und können ohne Abstützung problemlos Lasten verfahren.

Schauen Sie sich in unserem Angebot auf www.jaromin.de um und entscheiden Sie sich für den Minikran, der sich am besten für Ihr Vorhaben und die Gegebenheiten auf Ihrer Baustelle eignet! Sollten Sie bei der Auswahl Hilfe benötigen, dann kontaktieren Sie einfach unseren Kundenservice!




O. Jaromin

Inhaltsverzeichnis

Geräte- bezeichnung	max. Arbeits- bereich (m)	max. Haken- höhe (m)	max. Traglast (t x m)	Maschinen-			Boden- druck (kg/cm ²)	Ketten- breite (mm)	Steig- fähig- keit	Gesamt- gewicht (kg)	Antrieb	
				länge (m)	breite (m)	höhe (m)						
Jekko												
	424	10,5	9,7 (15,0)	2,4	1,96	0,78	1,96	0,55	200	20%	2400	Diesel Elektro
	527	11	(18,3)	2,7	3,15 (4,16)	1,10 (4,16)	1,96	0,53	250	25%	3600	Diesel Elektro
	1275	16,2	(26,6)	7,5	5,73	1,46 (3,36)	2,04	0,72	400	20%	6800 +1500	Diesel Elektro
	SPK 60	17,7	17,7	6	5,87	2,32	2,64	0,90	450	10%	9500 +3000	Diesel Elektro
	JF 545	28,3	29,5	15	5,45	1,84	2,75	0,85	450	22%	13700 +3500	Diesel Elektro
	Giraftrac k	13,15	15	8	6,91	2,49	2,54	1,49-2,16	500		17200	Diesel Elektro
Maeda												
	MC 285	8,2	8,7	2,85	2,72	0,75	1,44	0,54	200	22%	2120	Diesel Elektro
	MC 305	12,15	12,5	2,93	4,29	1,28	1,70	0,38	300	25%	4080	Diesel Elektro
	MC 405	16	16,8	3,83	4,98	1,38	1,98	0,52	300	22%	5800	Diesel Elektro
	LC 383	8,2	9,3	8,2	4,02	1,74	2,5	0,44	310	22%	4400	Diesel
	LC 785	12,15	16,3	12,15	5,02	2,36	2,8	0,52	450	37%	10250	Diesel
	LC 1385	16	16,7	6	6,56	2,49	2,87	0,52	500	37%	15,64	Diesel
	CC 1485	16	16,7	6	6,56	2,49	2,87	0,54	500	37%	14400	Diesel

Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen unter Vorbehalt.

Minikrane - klein, stark und sehr vielseitig

- Hebearbeiten, Installationen und Wartungsarbeiten
- Verglasungen und Verkleidungen
- bei Einsätzen auf Dächern und unebenen Untergründen
- bei eingeschränkter Zugänglichkeit und engen Räumen



Beachten Sie die Möglichkeiten:

Minikrane passen durch normale Türen und erreichen eine Hakenhöhe bis zu 22 m.

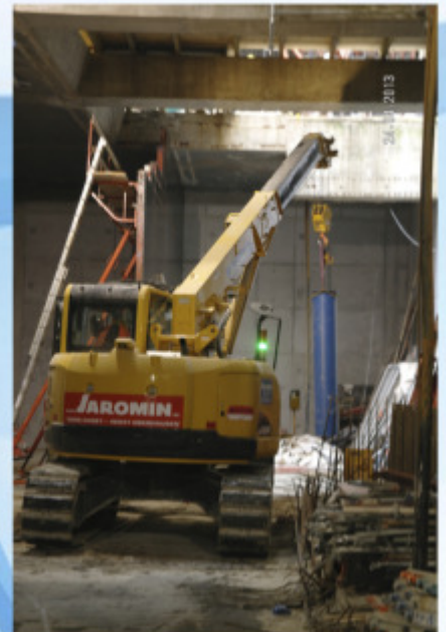
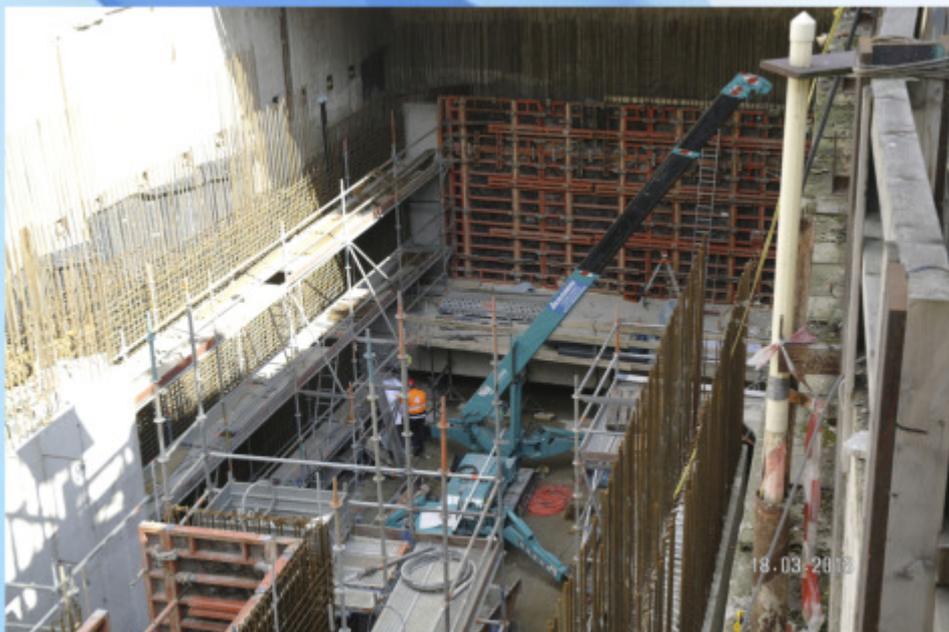
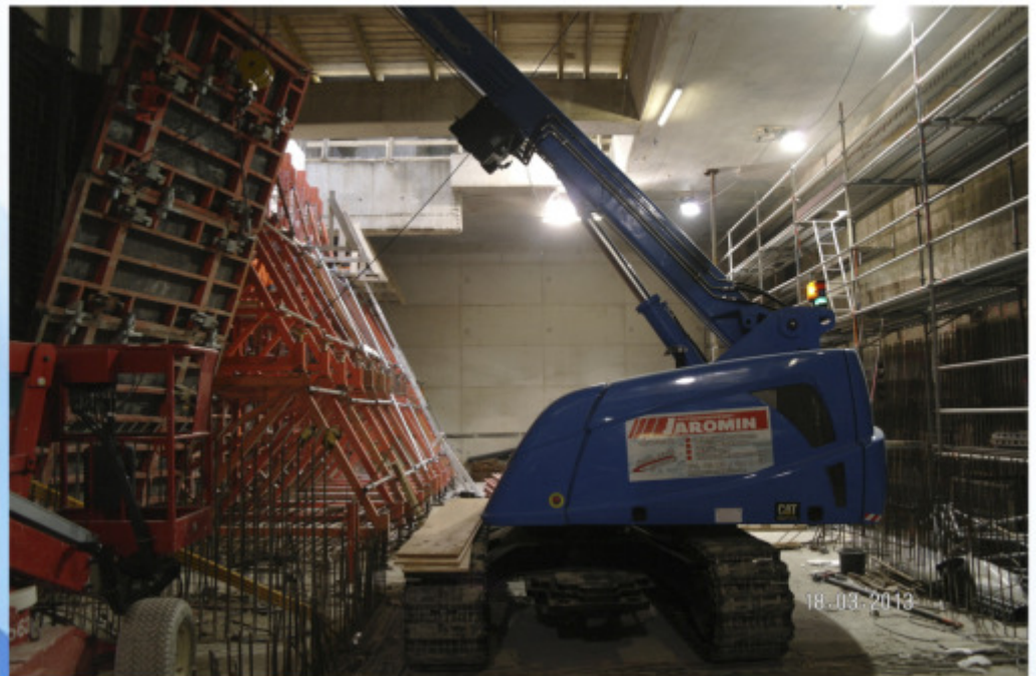
Der stärkste Minikran hebt bis zu 6 t.





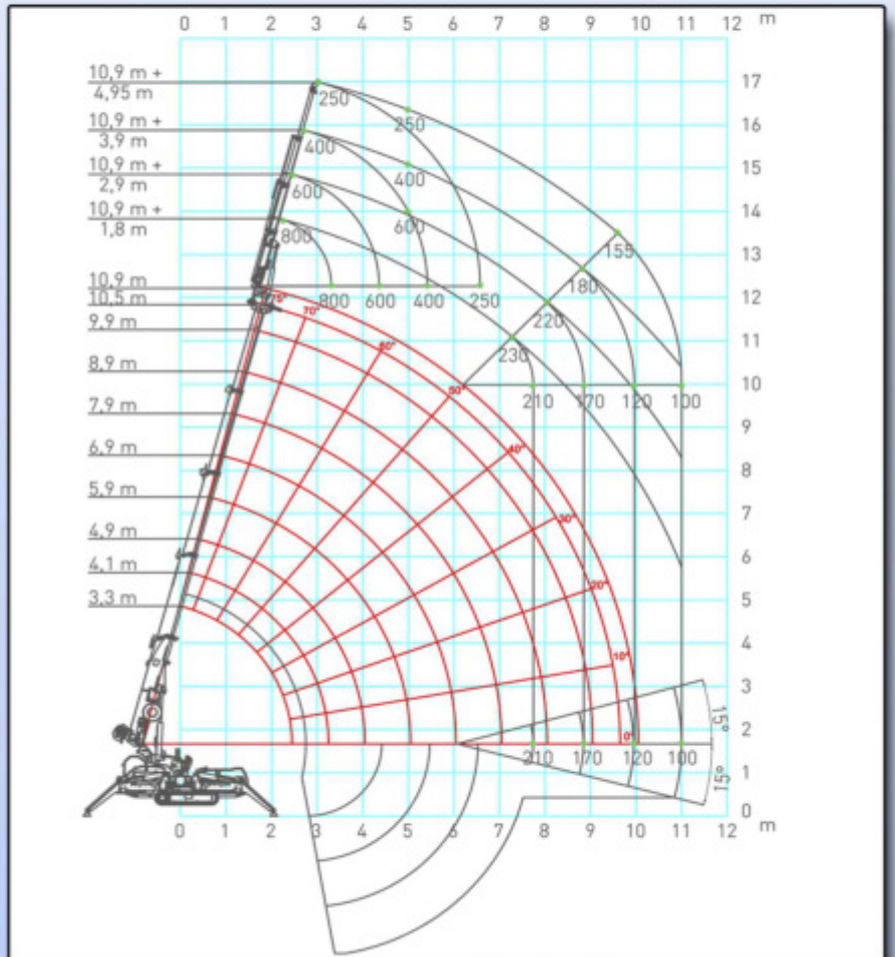
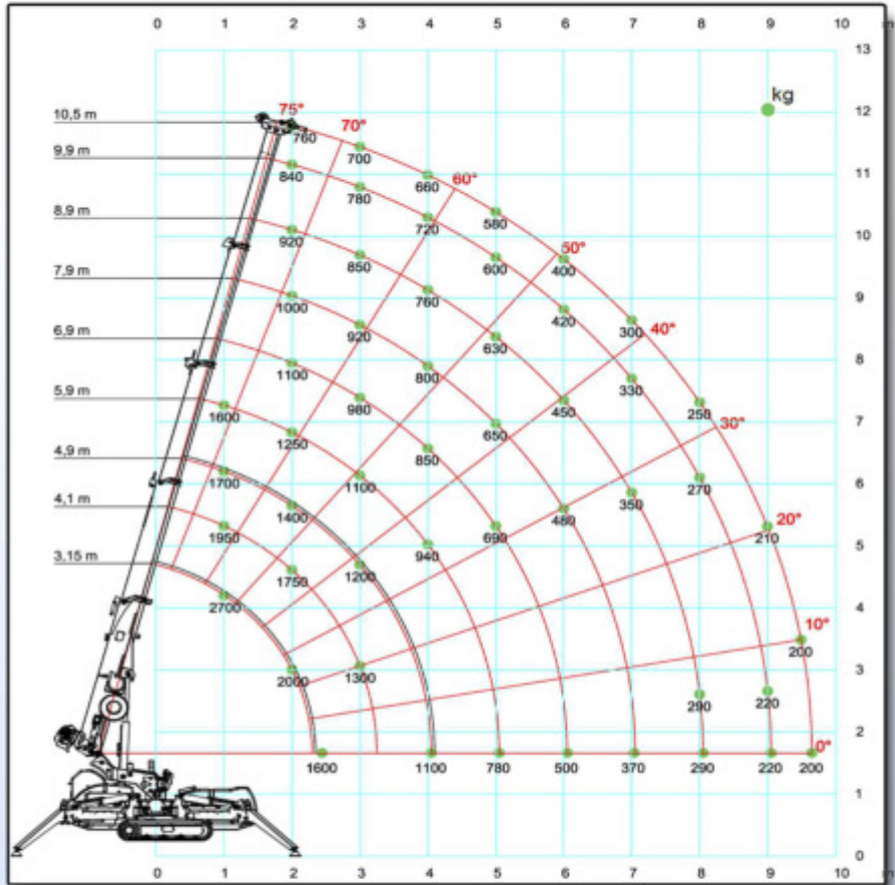
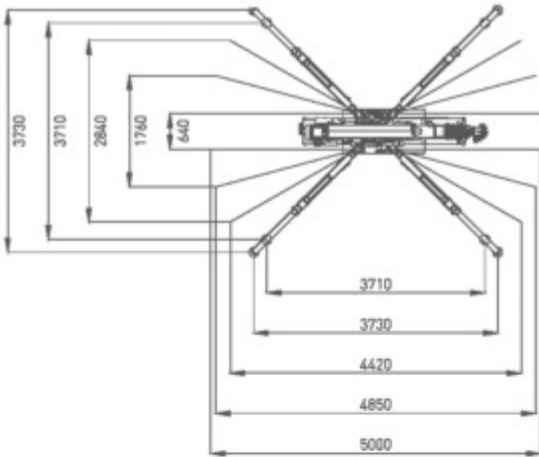
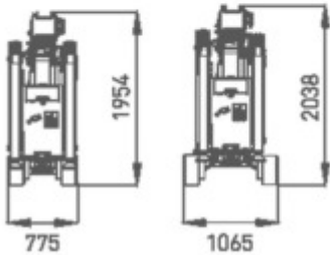
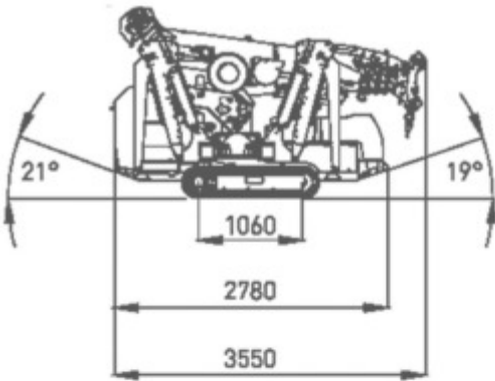
Einsatz im Tunnelbau

Minikrane können aufgrund ihrer kompakten Bauweise und ihres geringen Eigengewichts dort eingesetzt werden, wo Telekrane gar nicht erst hinkommen.





weisse Antriebsketten

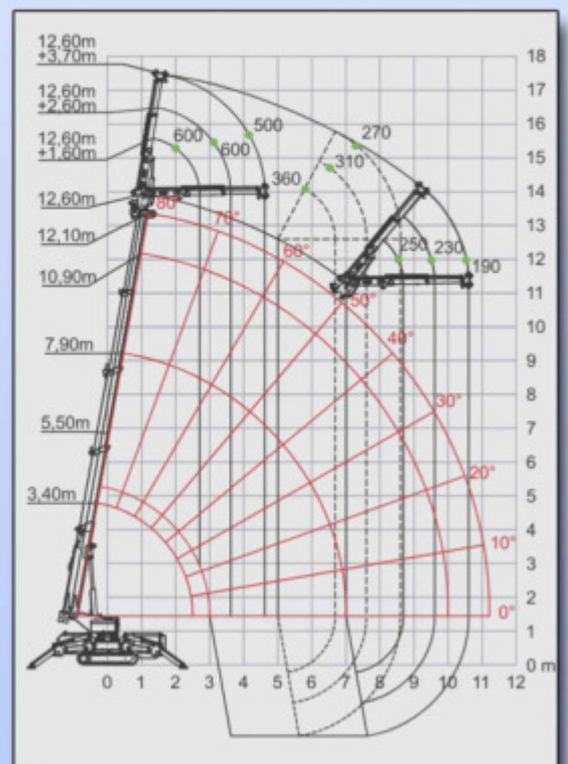
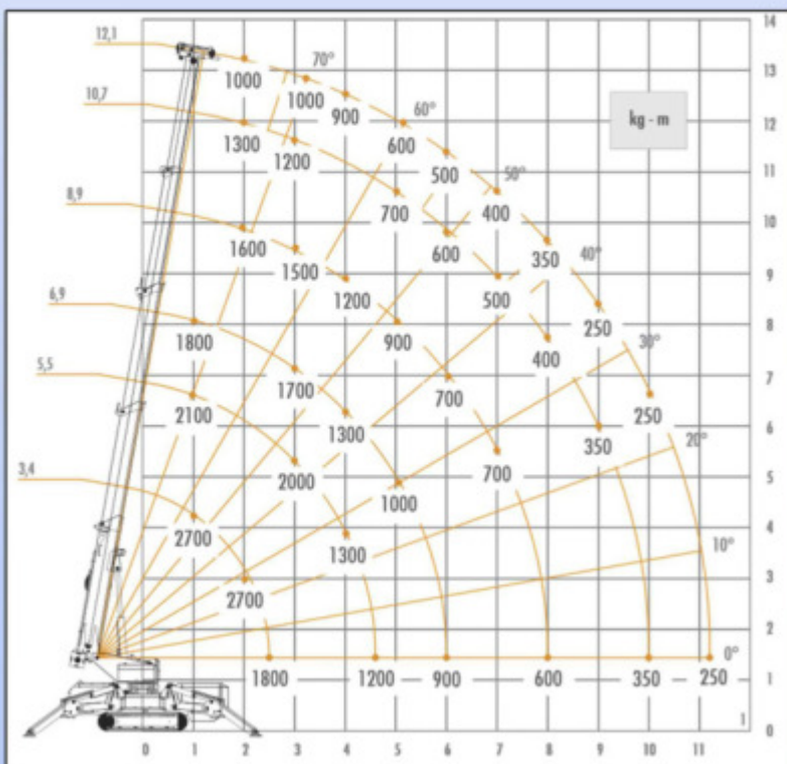




**Jekko
527**

- **Antrieb: Diesel**
- **max. Hakenhöhe 12,9 m x 1.000 kg mit Spitze 17,5 m x 500 kg**
- **Eigengewicht: 3.600 kg**
- **Tragkraft: 2.700 kg x 2,0 m**
- Funkfernbedienung
- Arbeitsbereich 11,0 m x 250 kg
- teleskopierbare Spitzenverlängerung
- Antrieb über Dieselmotor / 400 V
- optional: weiße Gummiketten / Manipulator

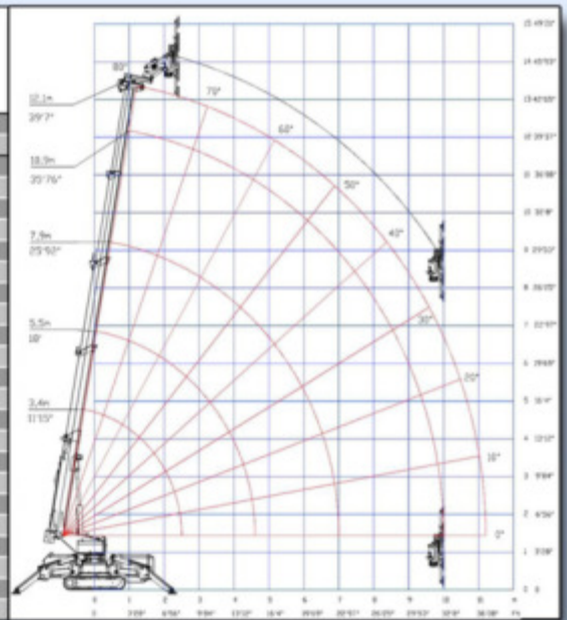
	2700 Kg
	11,0 m
	17,5 m



	100%		360°		0 kg 0 lbs						kg/m lbs/ft
	3,4	4,4	5,5	6,2	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	12,1	
	11,15	14,44	18,04	20,34	22,64	25,92	29,20	32,48	35,76	39,70	
1,0	2700	2500	2100	1900	1800	1700	1600	1400	1300	1000	
3,28	5940	5500	4620	4180	3960	3740	3520	3080	2860	2200	
2,0	2700	2500	2100	1900	1700	1600	1600	1400	1300	1000	
6,56	5940	5500	4620	4180	3740	3520	3520	3080	2860	2200	
2,5	2500	2300	2000	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1000	
8,20	5500	5060	4400	3960	3740	3520	3300	3080	2860	2200	
3,0	2500	2300	2000	1800	1700	1600	1500	1300	1200	1000	
9,84	5500	5060	4400	3960	3740	3520	3300	2860	2640	2200	
4,0		1300	1300	1300	1300	1200	1200	1100	1000	900	
13,12		2860	2860	2860	2860	2640	2640	2420	2200	1980	
4,6			1200	1100	1100	1100	1100	1000	900	700	
15,09			2640	2420	2420	2420	2420	2200	1980	1540	
5,0				1000	1000	900	900	800	700	600	
16,40				2200	2200	1980	1980	1760	1540	1320	
6,0				900	900	700	700	600	600	500	
19,69				1980	1980	1540	1540	1320	1320	1100	
7,0						700	600	500	500	400	
22,97						1540	1320	1100	1100	880	
8,0							600	500	400	350	
26,25							1320	1100	880	770	
9,0								450	350	250	
29,53								990	770	550	
10,0									350	250	
32,81									770	550	
11,2										250	
36,75										550	



	100%		360°		0 kg 0 lbs						
	3,4	4,4	5,5	6,2	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	12	13,5
	11,15	14,44	18,04	20,34	22,64	25,92	29,20	32,48	35,76	39,37	44,29
1,0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	700	500
3,28	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1100
2,0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	700	500
6,56	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1100
2,5	800	800	800	800	800	800	800	800	800	700	500
8,20	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1100
3,0	800	800	800	800	800	800	800	800	800	700	500
9,84	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1100
4,0		800	800	800	800	800	800	800	700	600	400
13,12		1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1540	1320	880
4,6			800	800	800	800	800	700	600	400	300
15,09			1760	1760	1760	1760	1760	1540	1320	880	660
5,0				700	700	600	600	500	400	300	200
16,40				1540	1540	1320	1320	1100	880	660	440
6,0				600	600	400	400	300	300	200	100
19,69				1320	1320	880	880	660	660	440	220
7,0						400	300	200	200	100	50
22,97						880	660	440	440	220	110
8,0							300	200	100	50	50
26,25							660	440	220	110	110
9,1								150	50	50	50
29,86								330	110	110	110

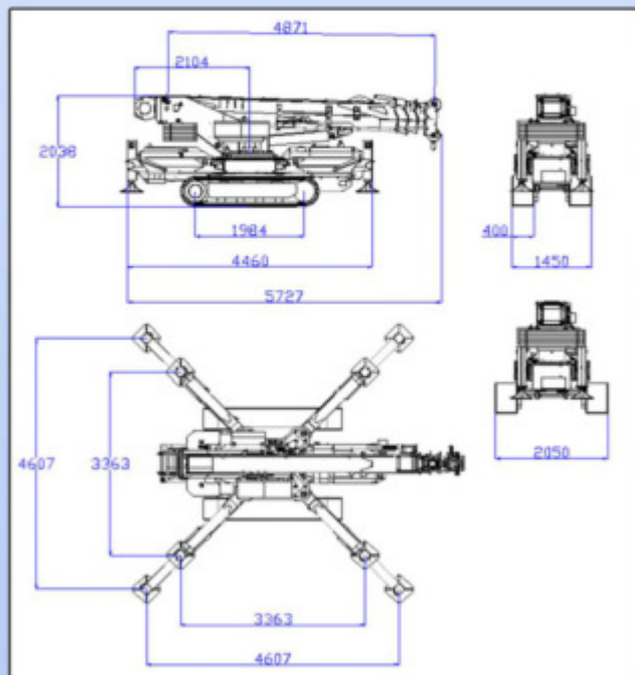


MAX 800 Kg	MAX 600 Kg	MAX 600 Kg	MAX 800 Kg
<p>MAX 14,5 m MAX 800 kg</p>	<p>MAX 17,0 m MAX 600 kg</p>	<p>MAX 17,5 m MAX 600 kg</p>	<p>MAX 12,1 m MAX 500 kg</p>
<p>MAX 10,0 m MAX 250 kg</p>	<p>MAX 11,0 m MAX 150 kg</p>	<p>MAX 10,5 m MAX 190 kg</p>	<p>MAX 9,0 m MAX 250 kg</p>

 MAX	7500 Kg
 MAX	16,2 m
 MAX	26,7 m

Jekko 1275

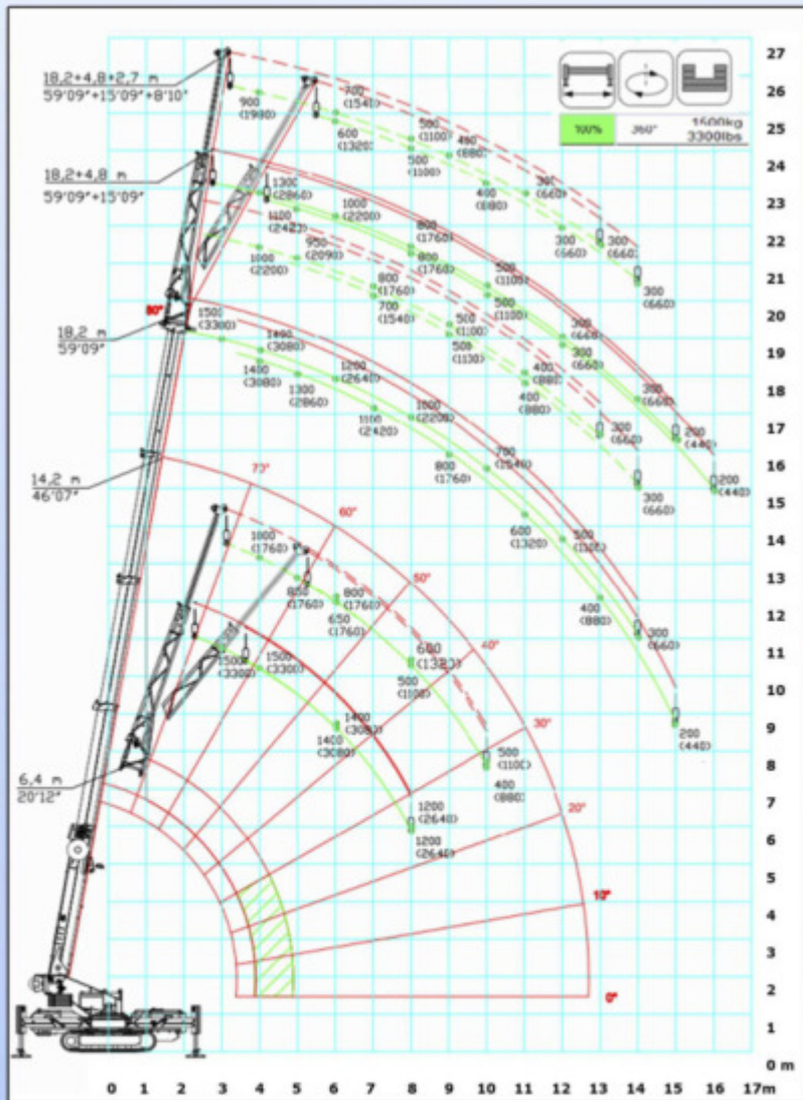
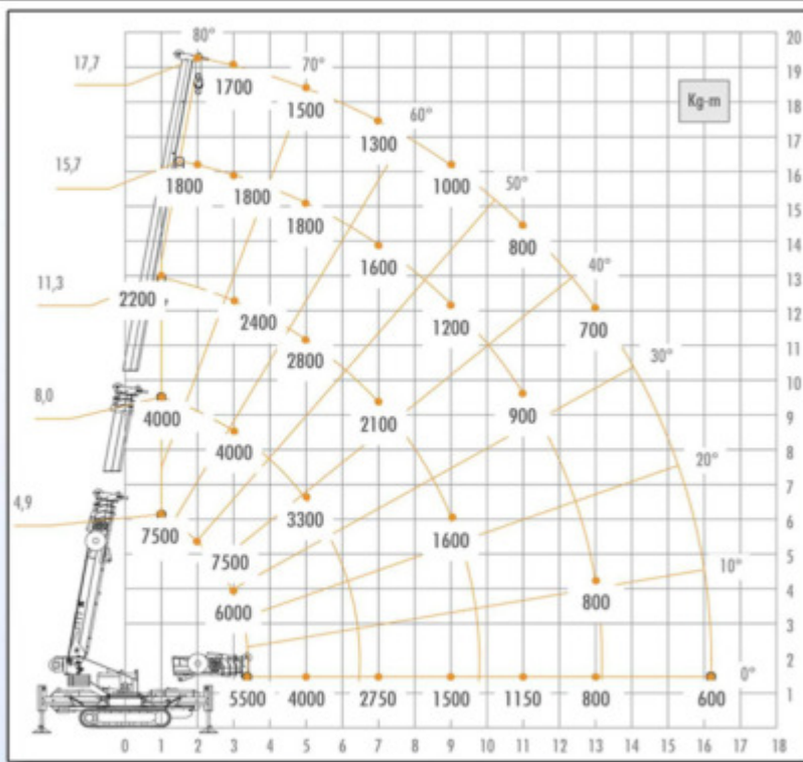
- Platzbedarf zum Abstützen, inkl. Abstützplatte nur 4,8 x 4,8 m
- max. Hakenhöhe 17,7 m x 1.700 kg mit Spitze 26,5 m x 900 kg
- Eigengewicht: 6.800 kg + 1,5 t Ballast
- Tragkraft z. B. bei 10 m Ausladung max. 1,5 t
- Funkfernbedienung
- Arbeitsbereich 16,2 m x 600 kg
- teleskopierbare Spitzenverlängerung
- Antrieb: Diesel / Elektrisch 400 V Kabel
- optional: weiße Gummiketten / Manipulator
- Verfahren von Lasten bis max. 2,0 t



L	1500kg / 3300lbs															
	4,9	5,5	6,5	8,0	8,1	8,5	9,5	10,5	11,5	13,5	14,5	16,5	17,7	Ion	US ton	
16,1	18,0	21,3	26,2	26,6	27,9	31,2	34,4	37,7	44,3	47,6	54,1	58,1				
1,0	7,50	6,50	5,00	4,00	3,70	3,50	3,20									
3,3	8,27	7,16	5,51	4,41	4,08	3,86	3,53									
2,0	7,50	6,50	5,00	4,00	3,70	3,40	3,20	3,00	2,80	2,50	2,30					
6,6	8,27	7,16	5,51	4,41	4,08	3,75	3,53	3,31	3,09	2,76	2,54					
3,0	6,00	5,60	5,00	4,00	3,60	3,30	3,00	2,80	2,60	2,40	2,30	1,80	1,70			
9,8	6,61	6,17	5,51	4,41	3,97	3,64	3,31	3,09	2,87	2,65	2,54	1,98	1,87			
3,4	5,00	4,90	4,60	4,00	3,50	3,30	3,00	2,80	2,60	2,40	2,30	1,80	1,70			
11,2	5,51	5,40	5,07	4,41	3,86	3,64	3,31	3,09	2,87	2,65	2,54	1,98	1,87			
4,0		4,80	4,30	4,00	3,40	3,20	2,90	2,70	2,60	2,30	2,30	1,80	1,70			
13,1		5,29	4,74	4,41	3,75	3,53	3,20	2,98	2,87	2,54	2,54	1,98	1,87			
5,0			4,00	3,30	3,10	3,10	2,80	2,60	2,50	2,20	2,10	1,70	1,50			
16,4				3,64	3,42	3,42	3,09	2,87	2,76	2,43	2,31	1,87	1,65			
6,0				2,80	2,70	2,70	2,60	2,40	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40			
19,7				3,09	2,98	2,98	2,87	2,65	2,54	2,20	1,98	1,76	1,54			
6,5				2,90	2,50	2,50	2,40	2,20	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30			
21,3				2,76	2,76	2,76	2,65	2,43	2,31	2,09	1,87	1,65	1,43			
6,6				2,50	2,50	2,40	2,20	2,10	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10			
21,7				2,76	2,76	2,65	2,43	2,31	2,09	1,87	1,65	1,43	1,20			
7,0				2,40	2,30	2,20	2,10	1,90	1,70	1,40	1,30	1,10	0,90			
23,0					2,65	2,54	2,43	2,31	2,09	1,87	1,54	1,43	1,20			
8,0					2,00	1,90	1,80	1,60	1,50	1,30	1,10	0,90	0,70			
26,2						2,20			2,09	1,98	1,76	1,65	1,43	1,32		
9,0									1,70	1,60	1,40	1,30	1,10	1,00		
29,5									1,87	1,76	1,54	1,43	1,21	1,10		
10,0										1,50	1,30	1,20	1,00	0,90		
32,8										1,65	1,43	1,32	1,10	0,99		
11,0											1,20	1,10	0,80	0,80		
36,1											1,32	1,21	0,88	0,88		
12,0											1,10	1,00	0,80	0,70		
39,4											1,21	1,10	0,88	0,77		
13,0												0,90	0,70	0,70		
42,7												0,99	0,77	0,77		
14,0													0,70	0,70		
45,9													0,77	0,77		
15,0													0,70	0,60		
49,2													0,77	0,66		
16,2														0,60		
53,1															0,66	

I¹ SECTION

CHAIN SECTION



AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801

Maeda MC285

Merkmale auf einen Blick

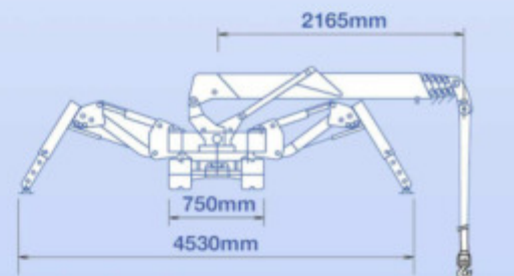
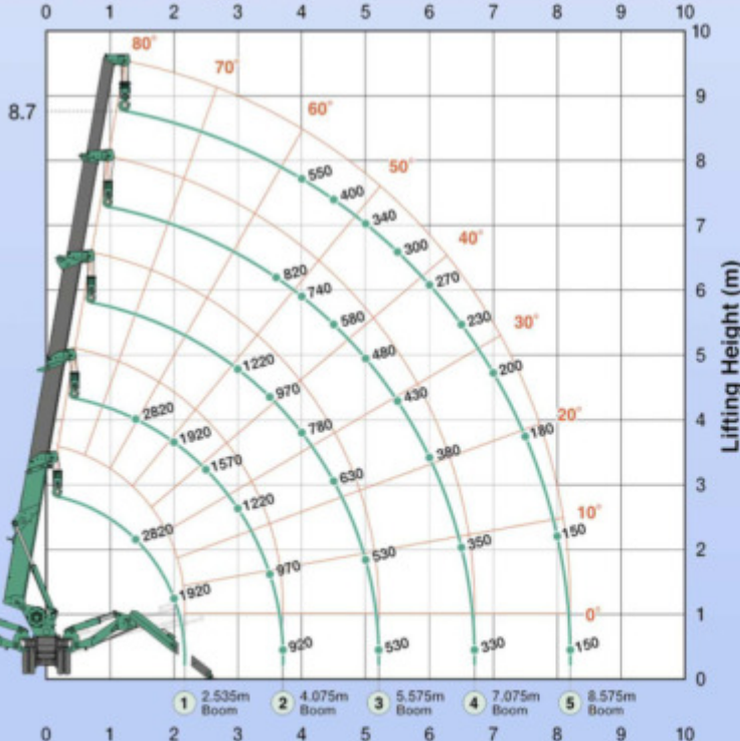
- Max. Tragkraft: 2820 kg x 1,4 m
- Max. Hebehöhe: 8,7 m x 550 kg
- Arbeitsbereich: 8,205 m x 150 kg
- Schlanke Karosserie: 750 mm
- Fernbedienung
- Eigengewicht: 2.120 kg

Mit seiner massiven Tragkraft von 2820 kg kämpft der MC285 in einer höheren Gewichtsklasse, als eine Breite im verstaute Zustand von nur 750 mm erwarten lässt. Mit seiner schlanken Karosserie passt er durch die meisten Türen und lässt sich so in Bereichen einsetzen, die bisher für normale Krane unzugänglich waren. Der MC285 ist einer der beliebtesten Minikrane und wird in den unterschiedlichen Bereichen eingesetzt.

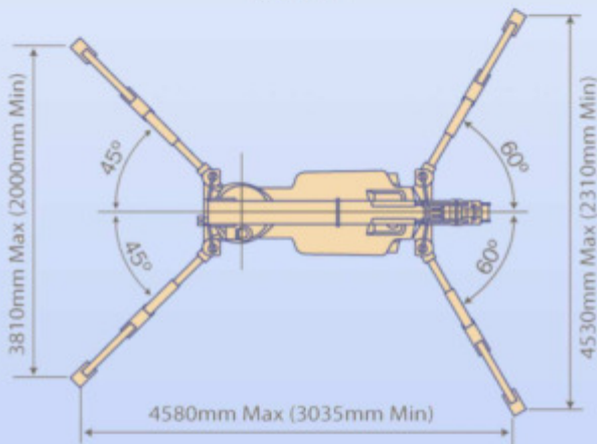
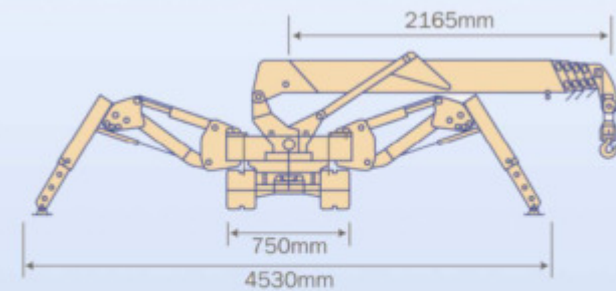
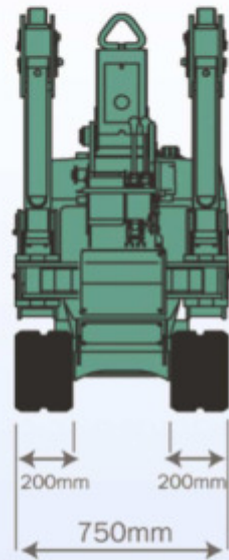
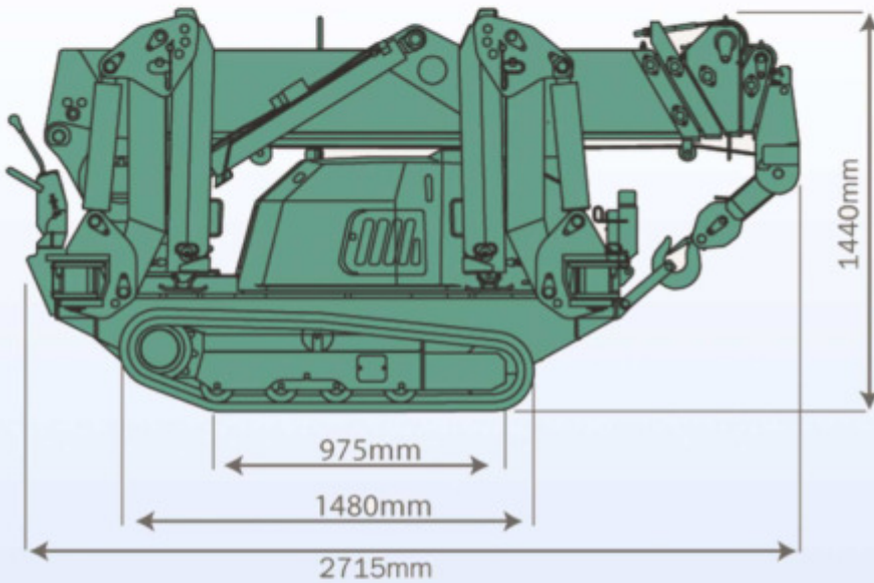


Maeda
MC 285

MC285C-2 Outriggers Position : Max (kg)



Abmessungen



Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen mit 850 kg Fixhaken

Arbeitsradius (m)	Auslegerlänge				
	2,535m	2,536-4,075m	4,076-5,575m	5,576-7,075m	7,076-8,575m
1,5	850	850			
2,0	850	850			
2,5	850	850			
2,6	850	850			
3,0		850	850		
3,5		850	850		
3,6		830	850	690	
4,0		830	850	690	460
4,1		830	730	640	430
5,0			540	500	350
5,5			440	420	310
5,6			420	400	300
6,0				360	270
6,5				320	230
7,0				290	200
7,1				280	180
7,5					170
8,0					150
8,5					130
8,61					120

Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen

Auslegerlänge 2,535m		Auslegerlänge 5,575m		Auslegerlänge 7,075m		Auslegerlänge 8,575m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)						
< 1,4	2820	< 3,0	1220	< 3,6	820	< 4,0	550
1,5	2520	3,5	970	4,0	740	4,5	400
2,0	1920	4,0	780	4,5	580	5,0	340
2,5	1570	4,5	630	5,0	480	5,5	300
3,0	1220	5,0	530	5,5	430	6,0	270
3,5	970	5,205	530	6,0	380	6,5	230
3,705	920			6,5	350	7,0	200
				6,705	330	7,5	180
						8,0	150
						8,205	150

Nutzlast gesamt bei Stützfüßen in jeder anderen Position

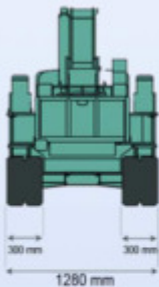
Auslegerlänge 2,535m		Auslegerlänge 5,575m		Auslegerlänge 7,075m		Auslegerlänge 8,575m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt(kg)						
< 1,5	1720	< 3,0	510	< 3,6	400	< 4,0	330
2,0	1070	3,5	410	4,0	330	4,5	280
2,5	630	4,0	330	4,5	280	5,0	230
3,0	520	4,5	280	5,0	230	5,5	180
3,5	430	5,0	230	5,5	180	6,0	160
3,705	350	5,205	200	6,0	160	6,5	150
				6,5	150	7,0	100
				6,705	140	7,5	80
						8,0	70
						8,205	60

Der MC305-2 ist der erste der fahrbaren Jaromin-Minikrane und ist äusserst leistungsstark für seine geringe Größe. Eine Tragkraft von bis zu 2980 kg mit einer Maschine, die nur 1280 mm breit ist.

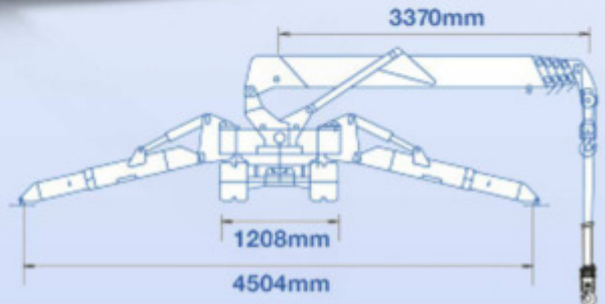
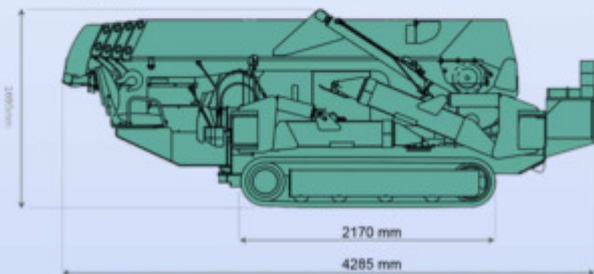
Maeda
MC 305

Merkmale auf einen Blick

- Max. Tragkraft: 2980 kg x 2,5 m
- Max. Hebehöhe: 12,5 m x 790 kg
- Arbeitsbereich: 12,16 m x 260 kg
- Schlanke Karosserie: 1280 mm
- Fernbedienung



Größe insgesamt



4 Fall
16.09m
max



2 Fall
32.18m
max

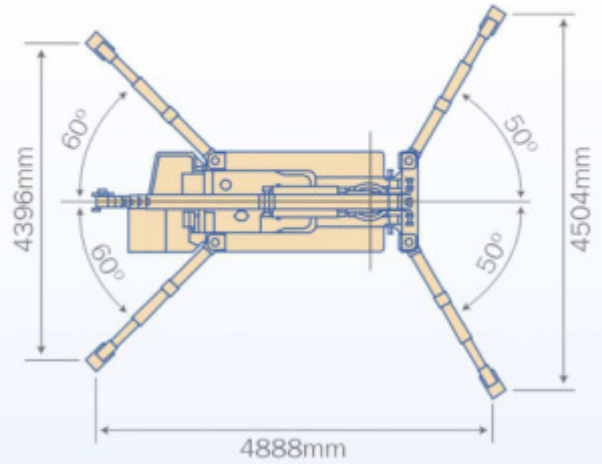
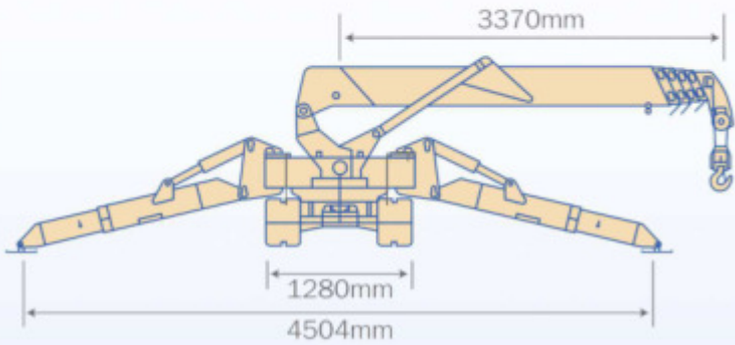


1 Fall
64.36m
max

Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen

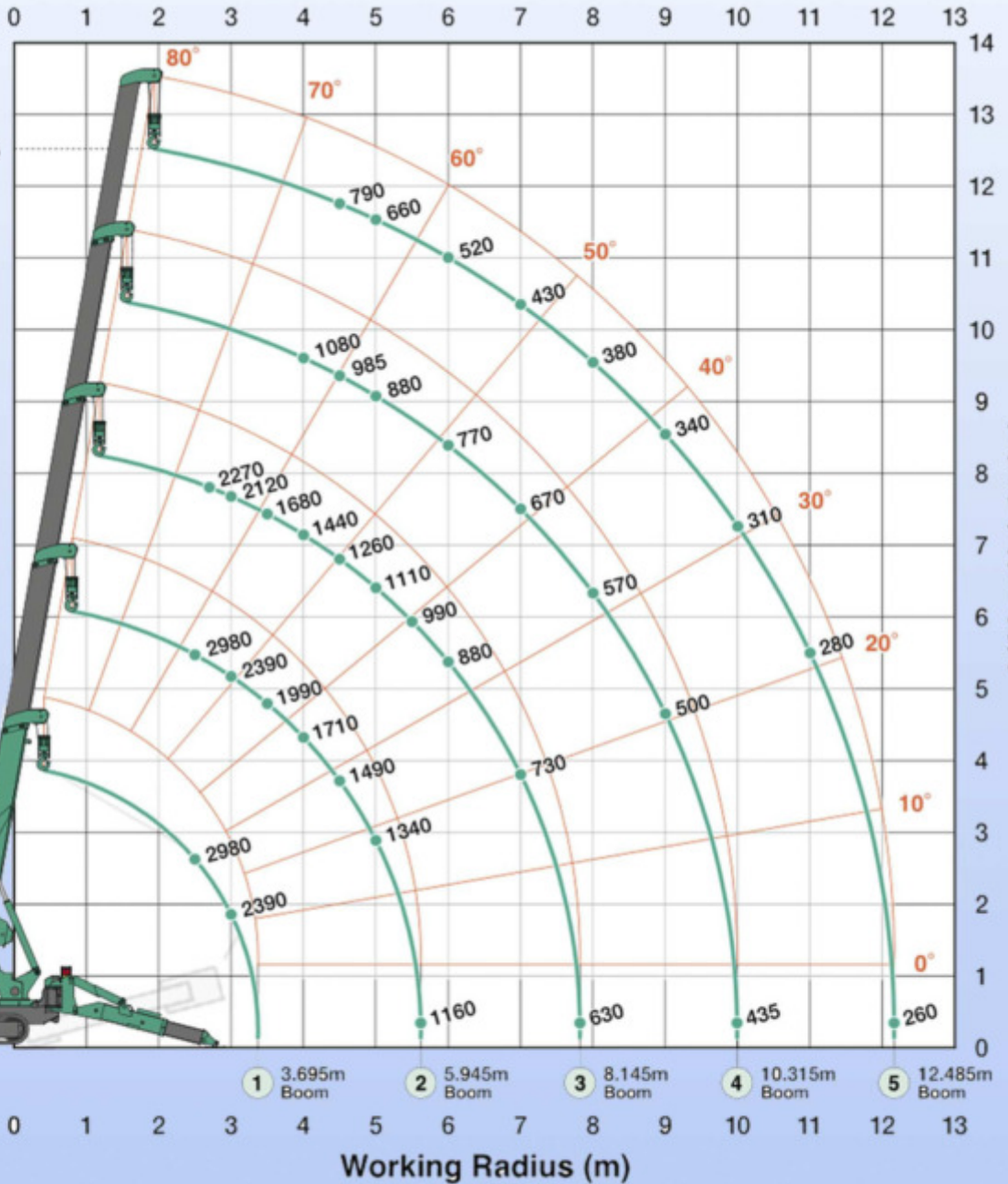
3.7m/5.945m boom		8.145m boom		10.315m boom		12.485m boom	
Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)
< 2.5	2980	2.7	2270	4	1080	< 4.5	790
3	2390	3	2120	4.5	985	5	660
3.5	1990	3.5	1680	5	880	6	520
4	1710	4	1440	6	770	7	430
4.5	1490	4.5	1260	7	670	8	380
5	1340	5	1110	8	570	9	340
5.62	1160	5.5	990	9	500	10	310
		6	880	9.99	435	11	280
		7	730			12.16	260
		7.82	630				

Abmessungen bei voll ausgefahrener Abstützung



MC305C-2 Outriggers Position : Max

(kg)



AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

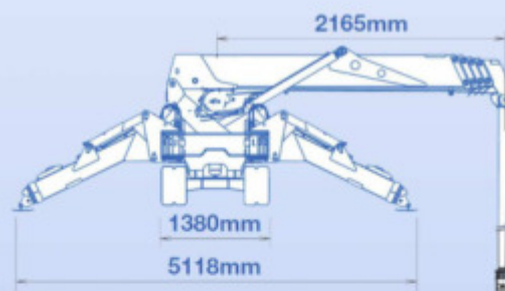
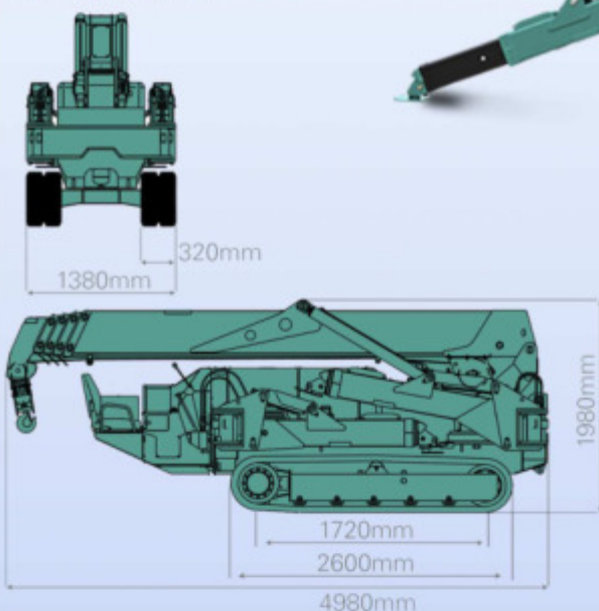
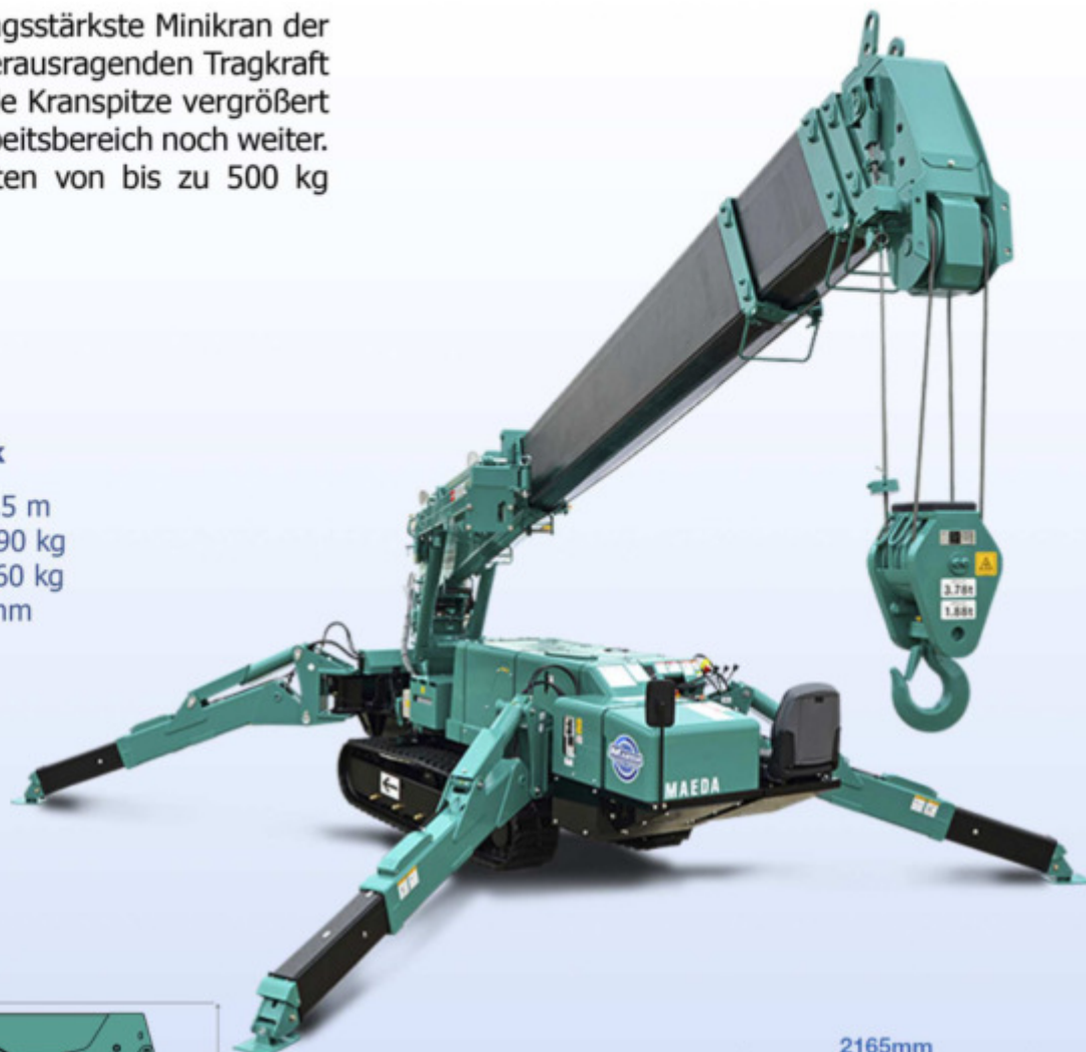
Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801

Der MC405 ist der leistungsstärkste Minikran der Baureihe MC mit einer herausragenden Tragkraft von 3830 kg. Die optimale Kranspitze vergrößert den beeindruckenden Arbeitsbereich noch weiter. Dieses Modell kann Lasten von bis zu 500 kg verfahren.

Maeda
MC 405

Merkmale auf einen Blick

- Max. Tragkraft: 2980 kg x 2,5 m
- Max. Hebehöhe: 12,5 m x 790 kg
- Arbeitsbereich: 12,16 m x 260 kg
- Schlanke Karosserie: 1280 mm
- Eigengewicht: 5,8 t
- Fernbedienung



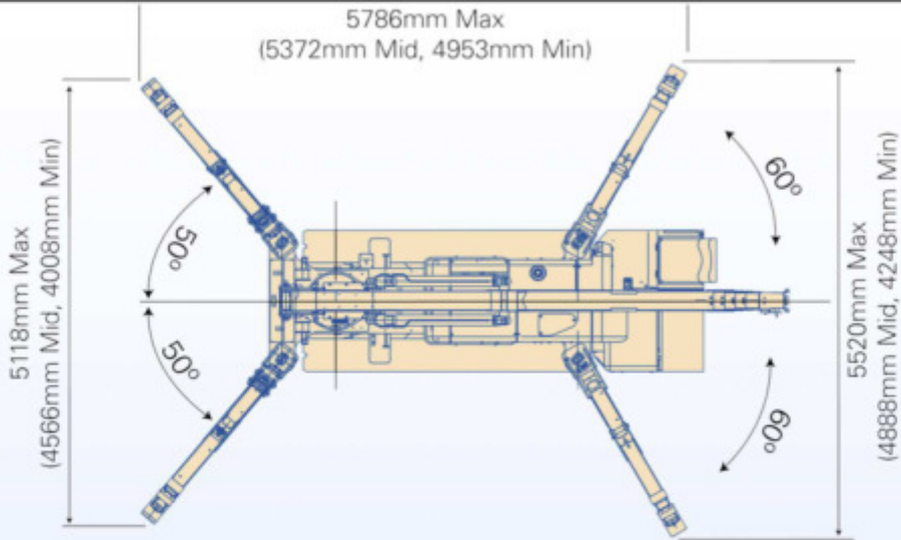
Nutzlast gesamt bei komplett ausgefahrenen Stützfüßen

4.735m/7.695m boom		10.655m boom		13.565m boom		16.475m boom	
Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)
< 2.7	3830	3.5	3030	4	2230	5	1130
3.5	3030	4	2580	4.5	1930	5.5	980
4	2580	5	2030	5	1730	6	910
5	2030	6	1680	6	1400	7	760
6	1680	7	1380	7	1180	8	650
7	1380	8	1130	8	1030	9	600
7.25	1330	9	880	9	930	10	550
		10.2	580	10	830	11	490
				11	690	12	440
				12	530	13	380
				13.1	430	14	320
						15	260
						16	210

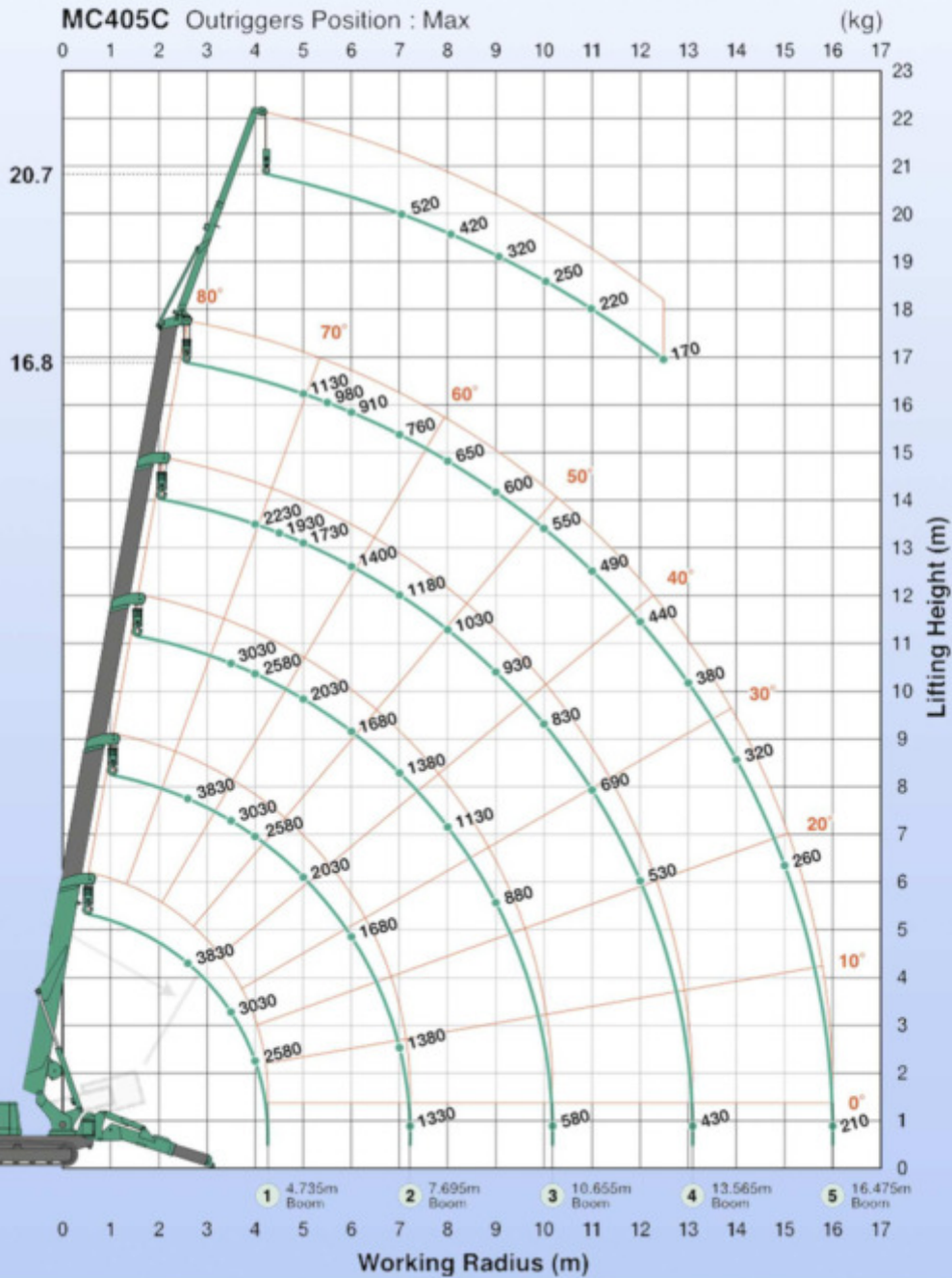
4 Fall
20.50m
3830kg
max

2 Fall
41.00m
1410kg
max

1 Fall
82.00m
705kg
max



MC405C Outriggers Position : Max



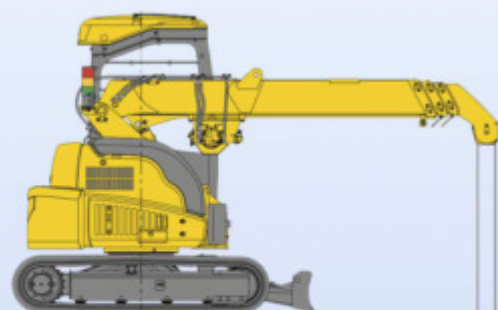


Durch die extrem kompakten Abmessungen, geringe Spurbreite und abstützungsfreies Arbeiten mit Kurzheck ist der LC383 prädestiniert für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen, wie z. B. Stadtzentren und ähnlichem.

Das Hauptmerkmal dieses Kranes ist die frei verfahrbare Last bis max. 1465 kg.

Maeda
LC 383

- max. Hakenhöhe 9,3 m x 1.190 kg
- Eigengewicht: 4.400 kg
- Tragkraft: 2.930 kg x 1,5 m
- Planierschild
- Arbeitsbereich 8,38 m x 200 kg

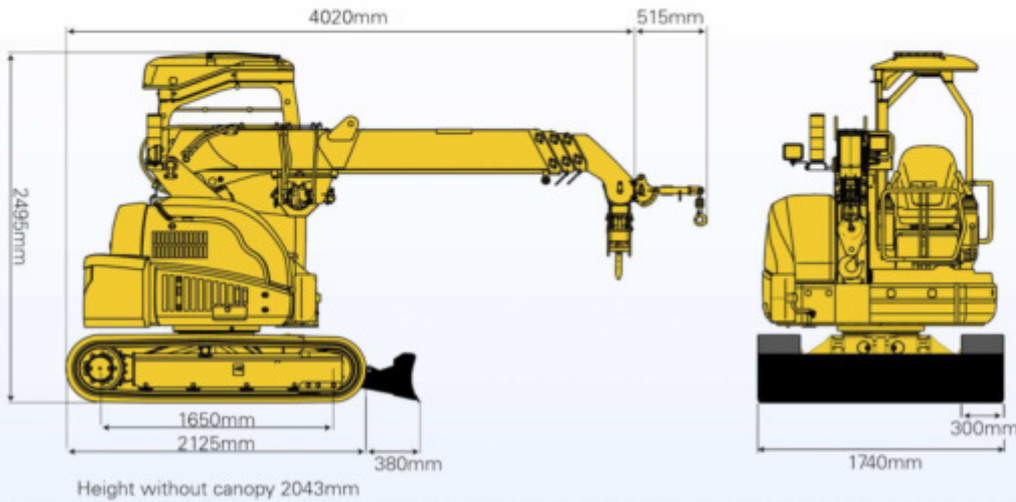


Total rated load

3.18m boom		5.03m boom		6.87m boom		8.71m boom	
Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)
1.5	2930	1.5	2930	1.5	1870	1.5	1190
2.0	1730	2.0	1710	2.0	1710	2.0	1190
2.5	1200	2.5	1190	2.5	1190	2.5	1190
2.85	980	2.85	980	2.85	980	2.85	980
		3.0	900	3.0	900	3.0	900
		3.5	720	3.5	720	3.5	720
		4.0	600	4.0	600	4.0	600
		4.5	500	4.5	500	4.5	500
		4.7	460	4.7	460	4.7	460
				5.0	430	5.0	430
				5.5	370	5.5	370
				6.0	330	6.0	330
						6.54	290
						7.0	260
						7.5	235
						8.0	215
						8.38	200



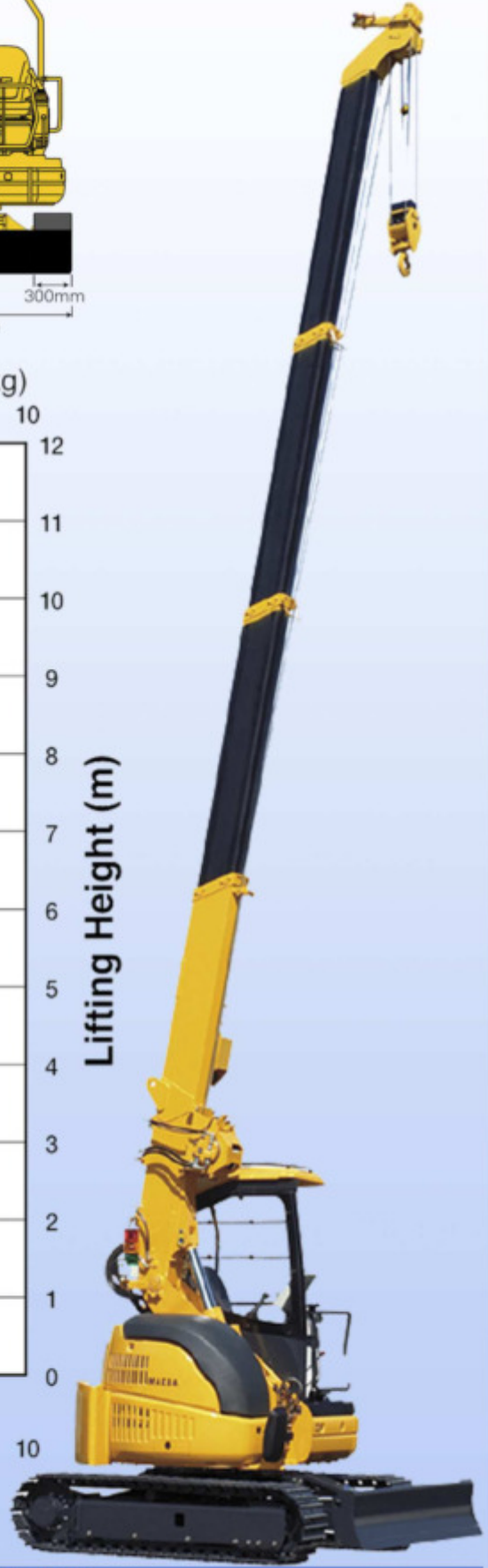
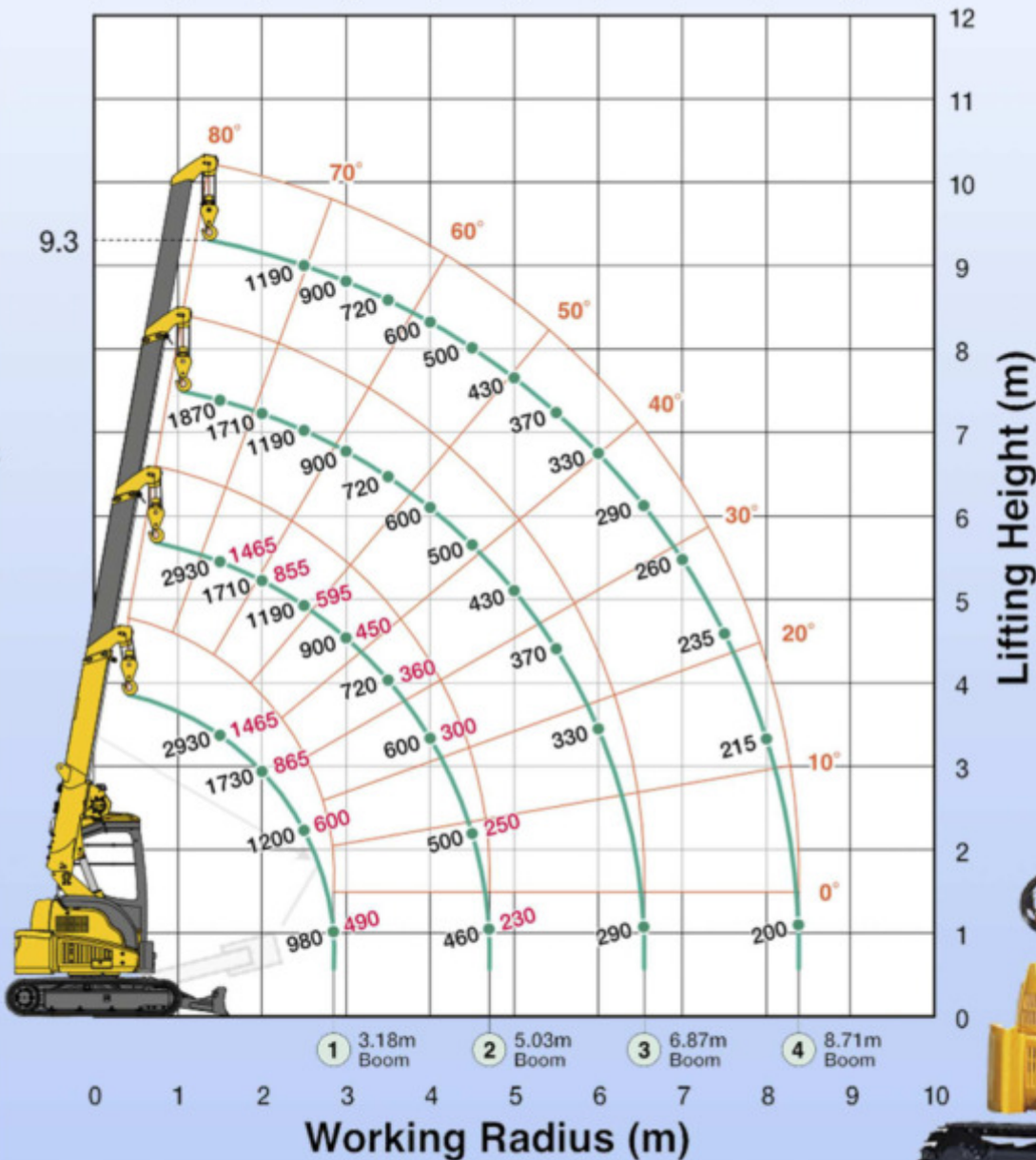
Dimensions



LC383

(kg)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



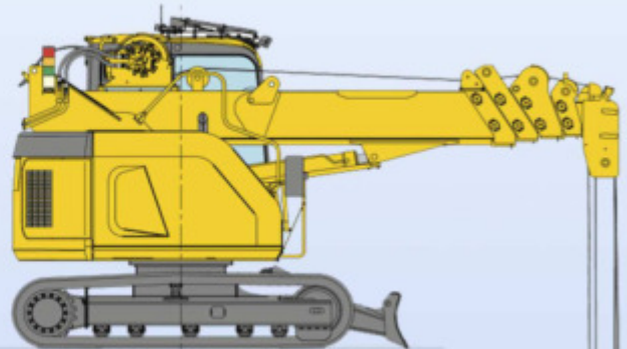
AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801



Maeda
LC 785

- max. Hakenhöhe 16,35 m x 1.400 kg
- Eigengewicht: 10250 kg
- Tragkraft: 4900 kg x 2,1 m
- Planierschild
- Arbeitsbereich 14,52 m x 200 kg



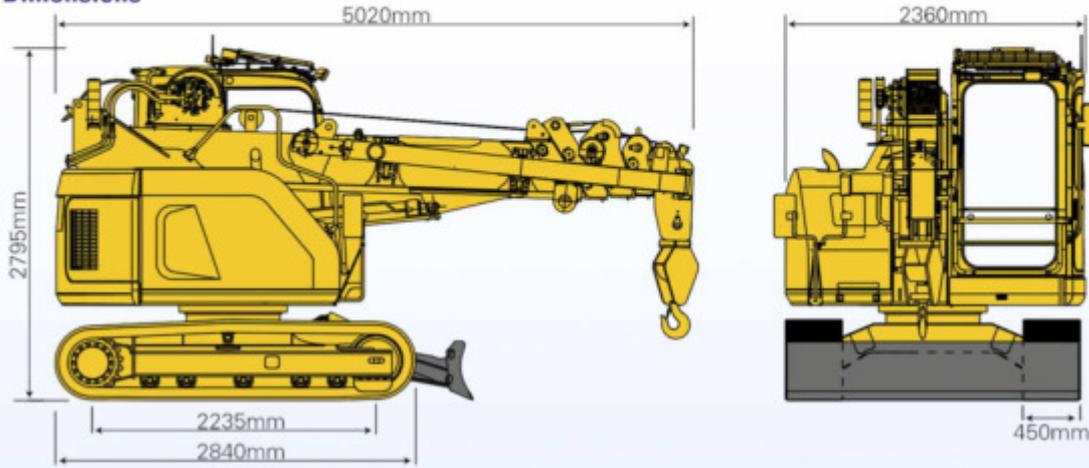
Total rated load / Gesamtnennlast

4.63m boom		7.38m boom		10.13m boom		12.88m boom		15.63m boom	
Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)	Working radius (m)	Total rated load (kg)
2	4900	2	4900	2	2600	2	2000	2	N/A
2.5	3800	2.5	3760	2.5	2600	2.5	2000	2.5	1400
3	2900	3	2980	3	2310	3	2000	3	1400
3.5	2290	3.5	2420	3.5	2010	3.5	1890	3.5	1400
		4	2000	4	1750	4	1650	4	1400
		4.5	1670	4.5	1530	4.5	1450	4.5	1320
		5	1400	5	1340	5	1280	5	1200
		6	1000	6	1030	6	1010	6	990
				7	780	7	800	7	820
				8	580	8	630	8	680
				9	410	9	500	9	560
						10	390	10	450
						11	300	11	360
								12	280
								13	210
								14	200
								14.52	200



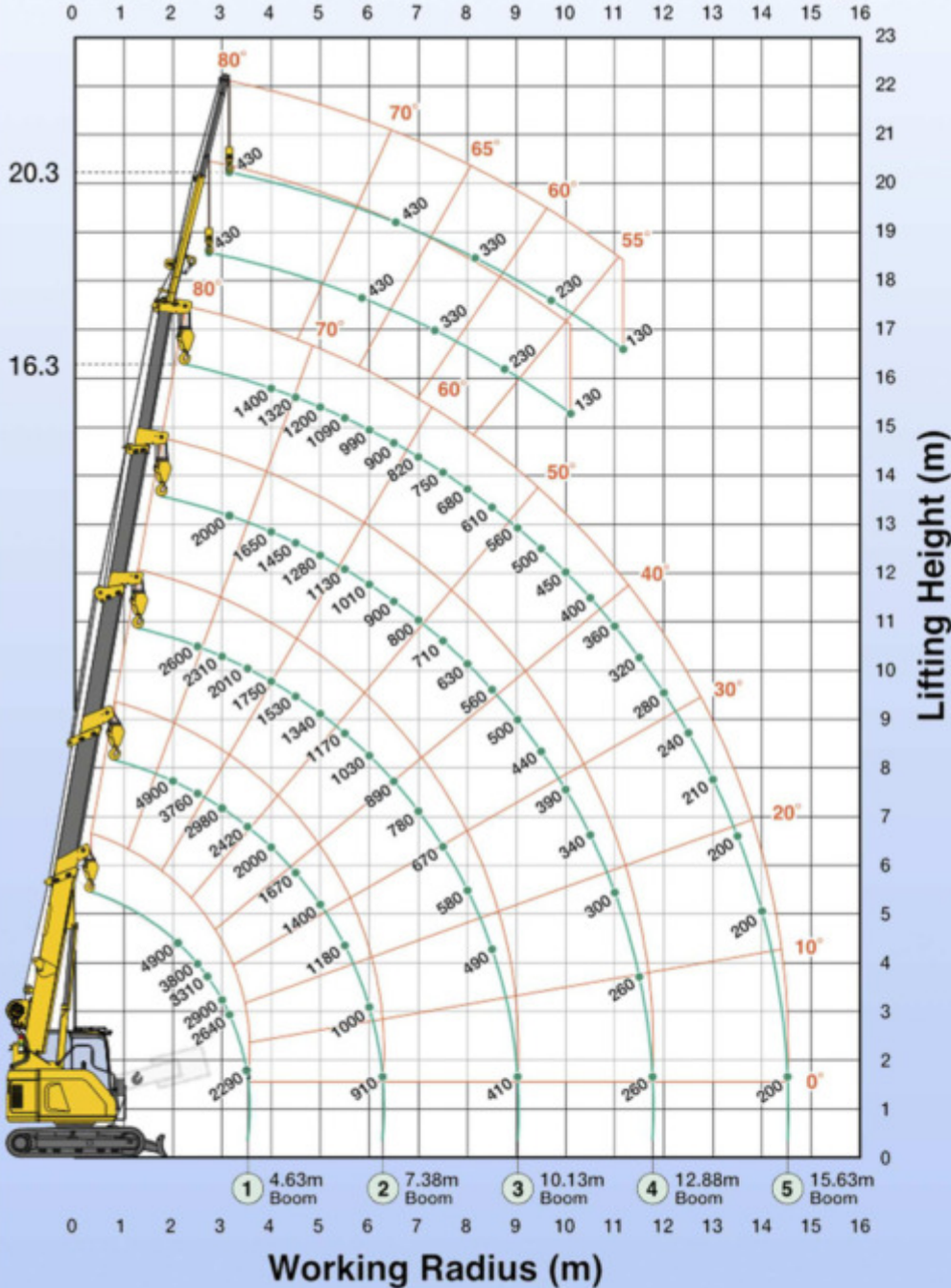
Maeda 785

Dimensions



LC785

(kg)



Lifting Height (m)

AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801

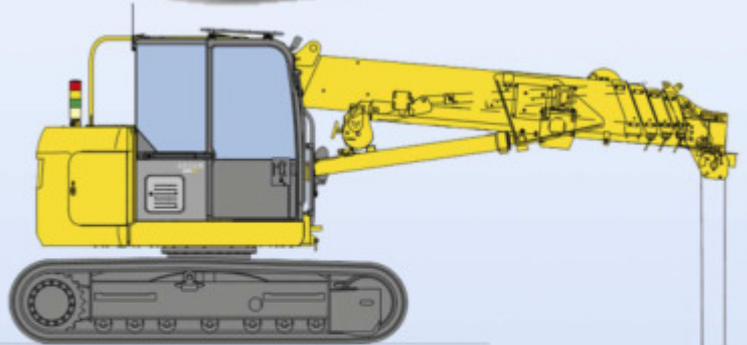


Der LC1385 und der Nachfolger der CC1485 sind innovative Kraftpakee. Sie bieten viele marktfuehrende Merkmale wie eine massive Tragkraft von 6.0 t, einen Ausleger mit 16.26 m Laenge, eine optionale Kranspitze mit einem Versatz von 0-60, Rueckfahrkamera und ein serienmaessiges Planierschild.

Maeda

MC 1385 / CC 1485

- max. Hakenhöhe 16,70 m x 2.600 kg
- Eigengewicht: 14400 kg
- Tragkraft: 6000 kg x 2,6 m
- Pick & Carry: 2000 kg
- Arbeitsbereich 16,10 m x 430 kg

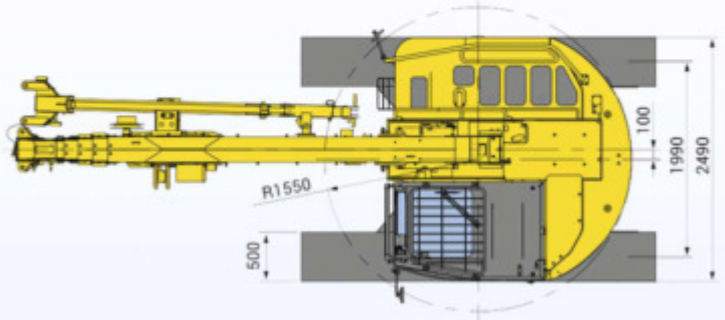
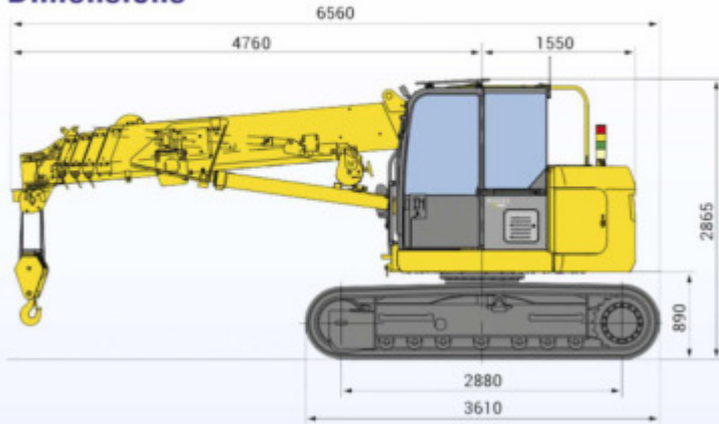


Total rated load

4.745m boom		7.625m boom		10.505m boom		13.385m boom		16.265m boom	
Working radius (m)	Total rated load(kg)								
2	6000	2	6000	2	3000	2	N/A	2	N/A
2.5	6000	2.5	6000	2.5	3000	2.5	3000	2.5	N/A
2.6	6000	2.6	6000	2.6	3000	2.6	3000	2.6	N/A
3	5250	3	5260	3	3000	3	3000	3	2600
3.2	4910	3.2	4920	3.2	3000	3.2	3000	3.2	2600
3.5	4450	3.5	4460	3.5	3000	3.5	3000	3.5	2600
3.85	4000	3.85	4000	3.85	3000	3.85	3000	3.85	2600
4	3830	4	3820	4	3000	4	3000	4	2600
4.5	3320	4.5	3310	4.5	3000	4.5	3000	4.5	2600
		5	2880	5	2710	5	2640	5	2600
		6	2210	6	2140	6	2100	6	2080
		7	1720	7	1720	7	1710	7	1710
				7.5	1550	7.5	1560	7.5	1560
				8	1400	8	1430	8	1430
				9	1150	9	1200	9	1210
				10	940	10	1020	10	1040
						11	880	11	890
						12	750	12	770
						13	650	13	670
								14	580
								15	500
								16	440
								16.1	430

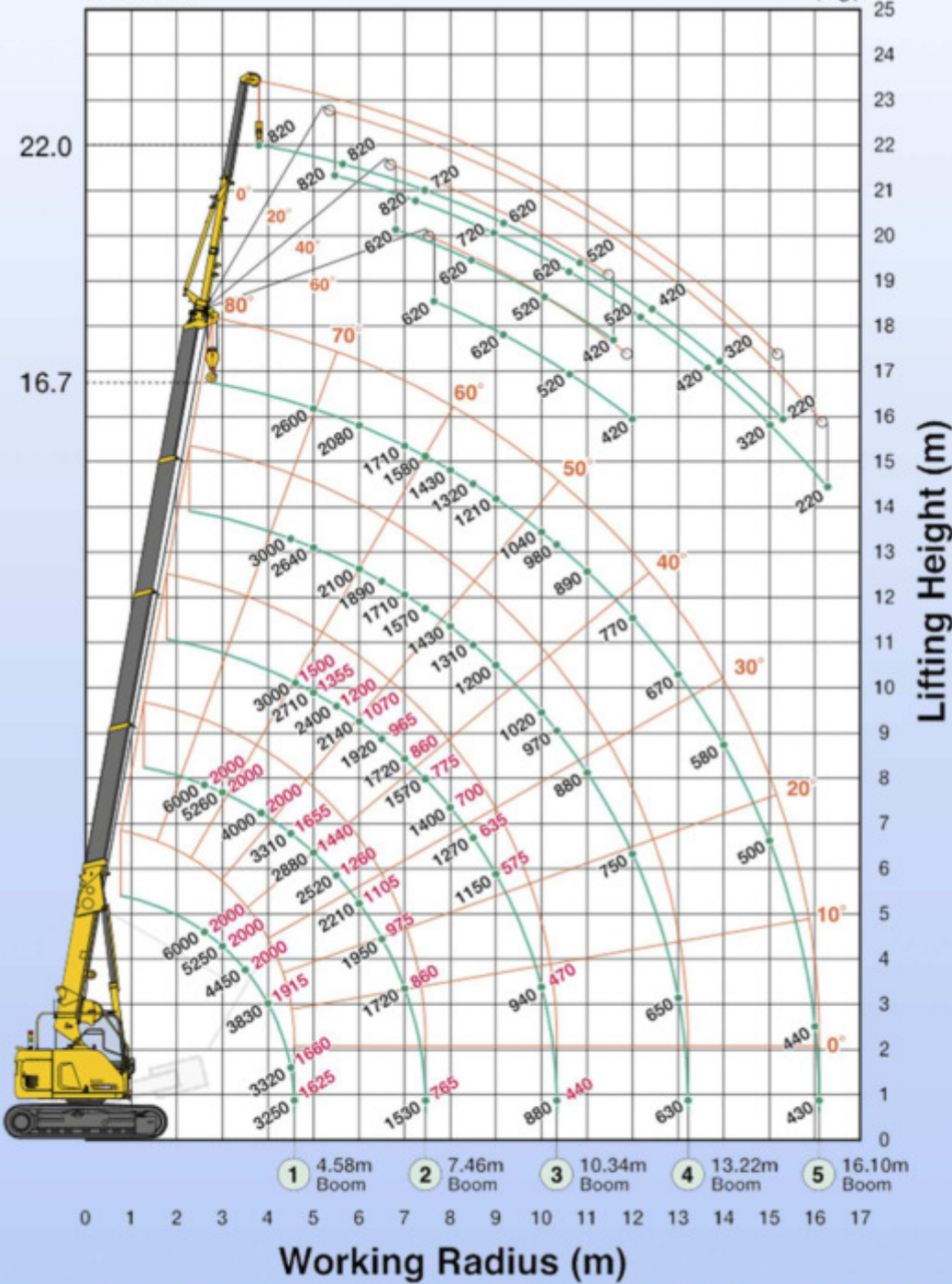


Dimensions



CC1485

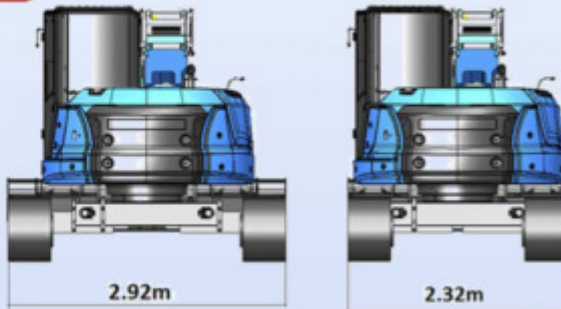
(kg)



	5700x2300x2700 mm	
	kg	
	SPK60	9.500
	/	3.000
	8T-D10	60
	JIB1501.3HL	480
	1,6/3,3 Km/h	
	30°	
	1500 kg 125 m - Ø 10 mm 30-55 m/min	
	YANMAR 4TNV98CT-VPR 3.300cc/TURBO	kW 53,7kW 73Hp

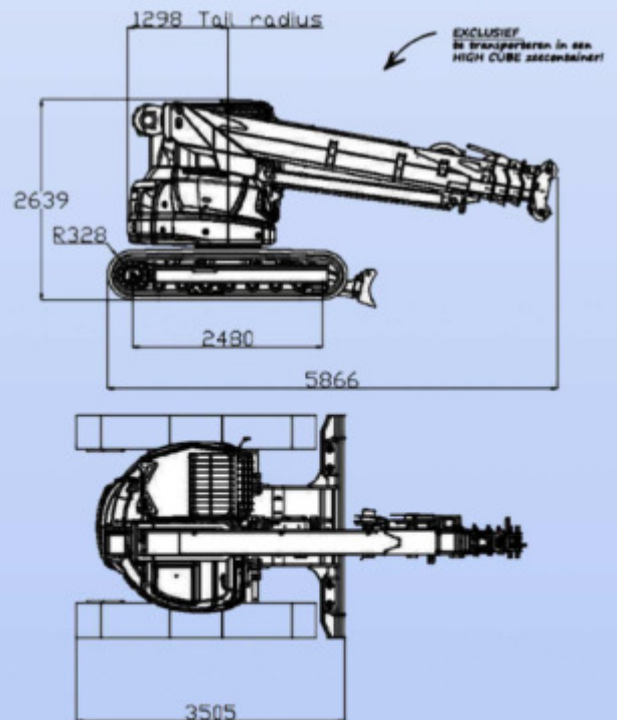
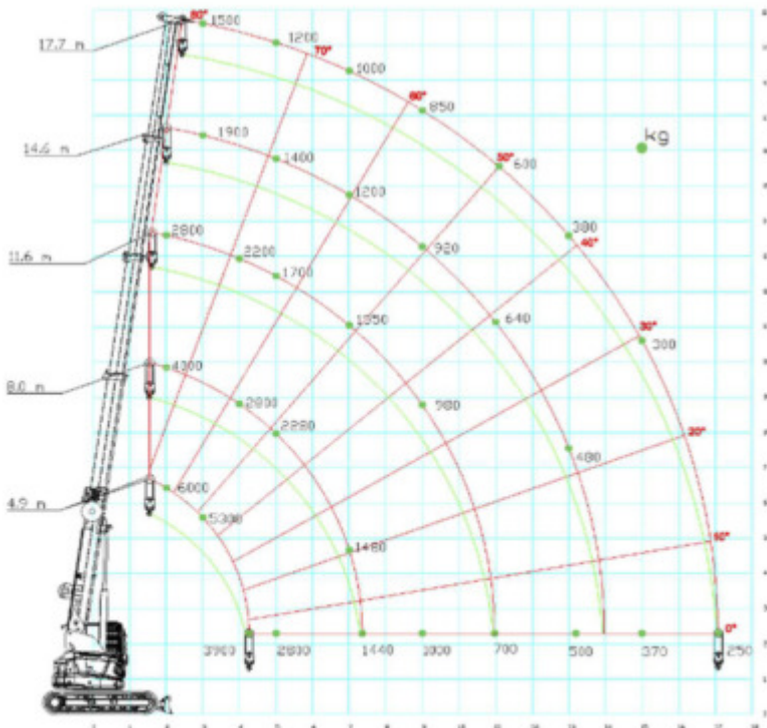


Jekko SPK60



- inkl. hydraulisch verstellbares Kettenfahrwerk, 2,02m bis 2,92 m
- max. Hakenhöhe 17,7 m x 1.500 kg mit Spitze 25,2 m x 800 kg
- Eigengewicht: 9.500 kg + 3,0 t Ballast
- Tragkraft z. B. bei 9 m Ausladung max. 1,0 t
- Funkfernbedienung
- Arbeitsbereich 16,8 m x 350 kg
- teleskopierbare Spitzenverlängerung
- Antrieb: Diesel / Elektrisch 400 V Kabel
- Verfahren von Lasten bis max. 3,0 t

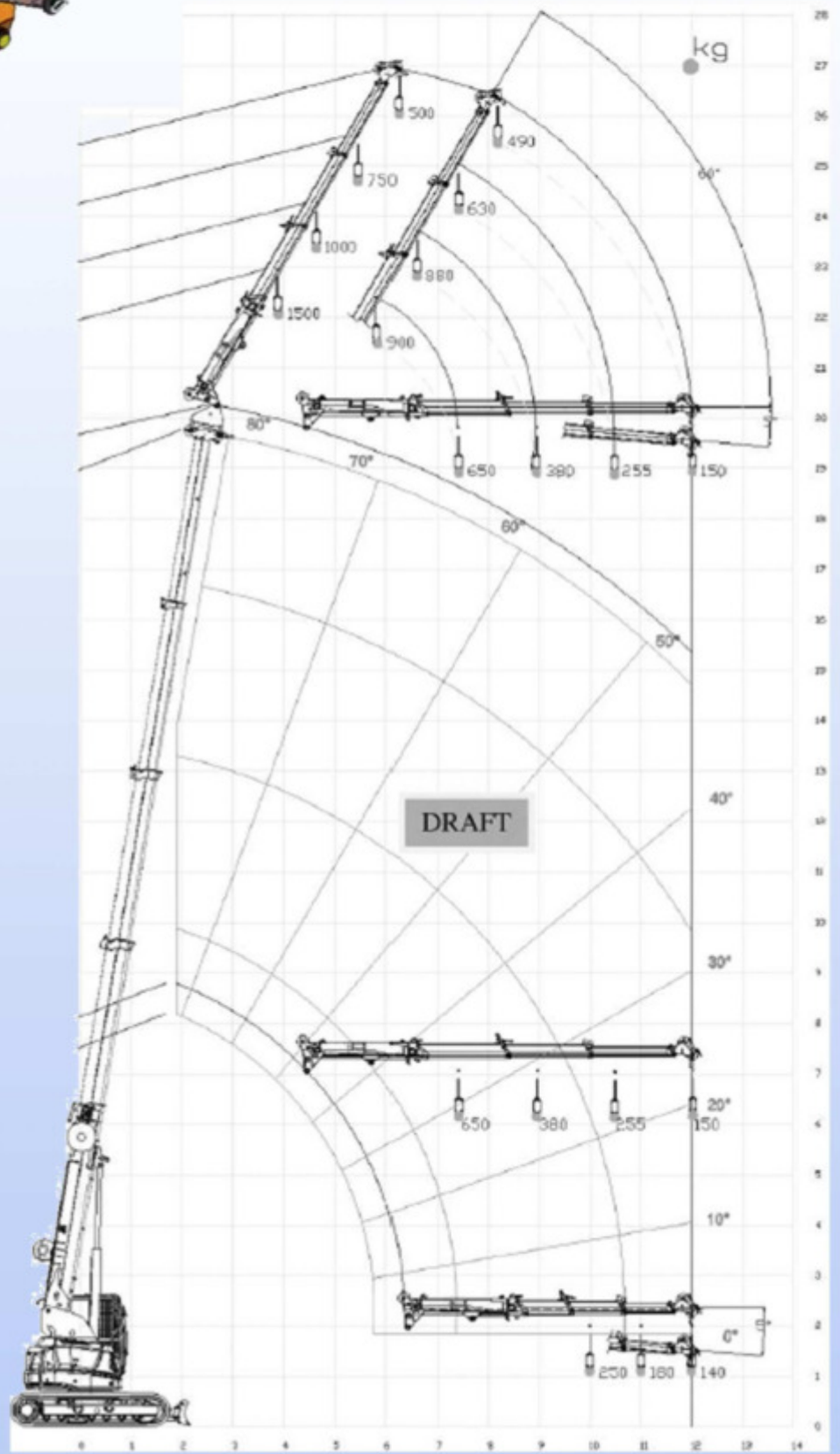
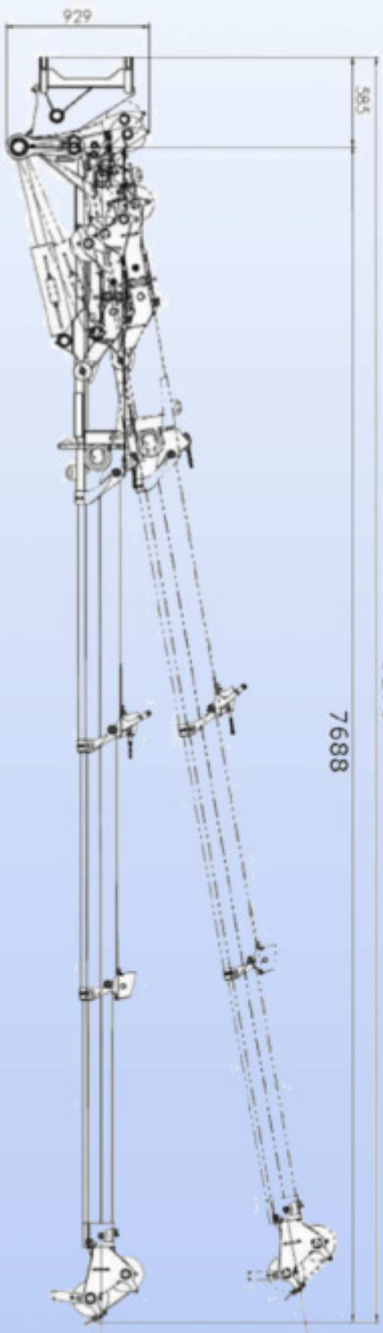
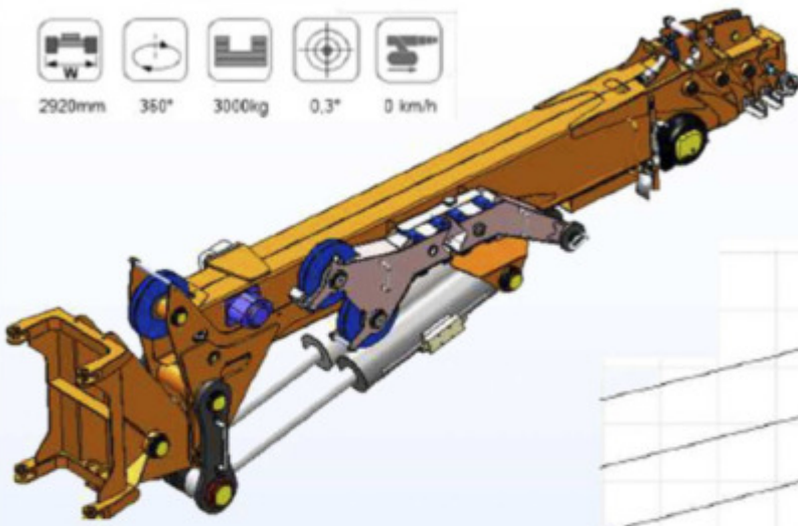
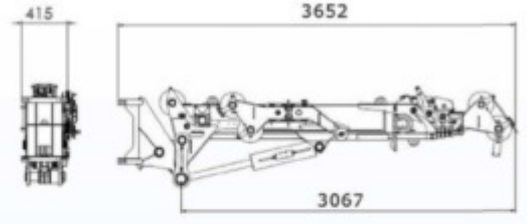
Hauptausleger



SPK60



2920mm 360° 3000kg 0.3° 0 km/h



AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801

**Girafrack
GT-580**



Merkmale auf einen Blick

- Max. Tragkraft: 8000 kg x 1,12 m
- Max. Hebehöhe: 15,0 m x 4850 kg
- Arbeitsbereich: 13,15 m m x 1150 kg
- Max. Hebehöhe mit Montagespitze: 18,5 m x 1500 kg
- niedrige Bauhöhe: nur 2,54 m
- extrem starkes Planierschild (zum Arbeiten auf Gefälle)
- Funkfernbedienung
- Vermietung auch ohne Bedienpersonal
- Verfahren von Lasten bis ca. 6 t möglich

- **niedrige Bauhöhe: nur 2,54 m**
- **Verfahren von Lasten bis max. 6,0 t**
- **Planierschild !**
- **Funkfernbedienung!**
- **Montagespitze !**

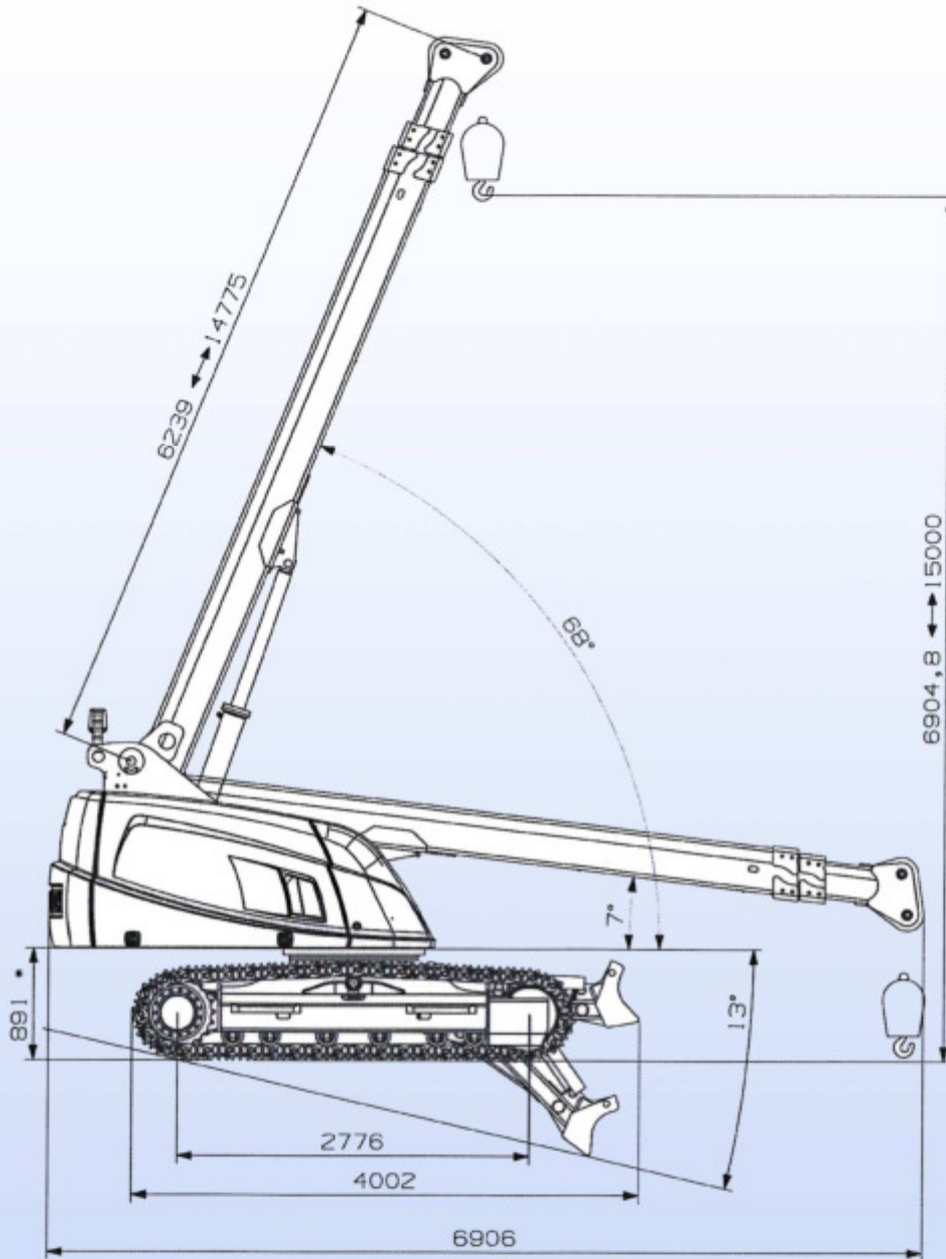


**Elektrobetrieb mit 380 V 32 Ampere möglich
(wahlweise auch mit 16 Ampere, dan allerdings geringere Arbeitsgeschwindigkeit)**

LOADCHART RADIUS-HEIGHT BTB02 v121025

HEIGHT (mm)	LOAD / LAST / CHARGE (kg)																
	1120	1500	2000	3000	4000	4650	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	11500	12000	12500	13150
15000						4850											
14750						4850											
13000					5550	5100	4850	3800	3050								
12000					5700	5200	4950	3800	3050	2500							
11000				6800	5850	5350	4950	3800	3050	2500	2100						
10000				7000	6050	5500	4950	3800	3050	2500	2100	1800					
9000			8000	7250	6250	5450	4950	3800	3050	2500	2100	1800	1550				
8000			8000	7550	6500	5450	4950	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400			
7000	8000	8000	8000	7900	6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300		
6000				8000	6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300		
5000					6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
4000					6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
3000						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
2000						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
800						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
0							4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
-500											2100	1800	1550	1400	1300	1250	
-900												2100	1800	1550	1400	1300	1250
RADIUS (mm)	1120	1500	2000	3000	4000	4650	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	11500	12000	12500	13150

Giraftrack



LOADCHART RADIUS-HEIGHT BTB02 v121025

HEIGHT (mm)	LOAD / LAST / CHARGE (kg)																
15000						4850											
14750						4850											
13000					5550	5100	4850	3800	3050								
12000					5700	5200	4950	3800	3050	2500							
11000					6800	5850	5350	4950	3800	3050	2500	2100					
10000					7000	6050	5500	4950	3800	3050	2500	2100	1800				
9000				8000	7250	6250	5450	4950	3800	3050	2500	2100	1800	1550			
8000				8000	7550	6500	5450	4950	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400		
7000	8000	8000	8000	8000	7900	6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	
6000				8000	6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300		
5000					6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
4000					6800	5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
3000						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	
2000						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
800						5450	4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
0							4900	3800	3050	2500	2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
-500											2100	1800	1550	1400	1300	1250	1150
-900																	1250
RADIUS (mm)	1120	1500	2000	3000	4000	4650	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	11500	12000	12500	13150



7.6-28.2m



WINCH: 6000kg

HOOK : 15500KG

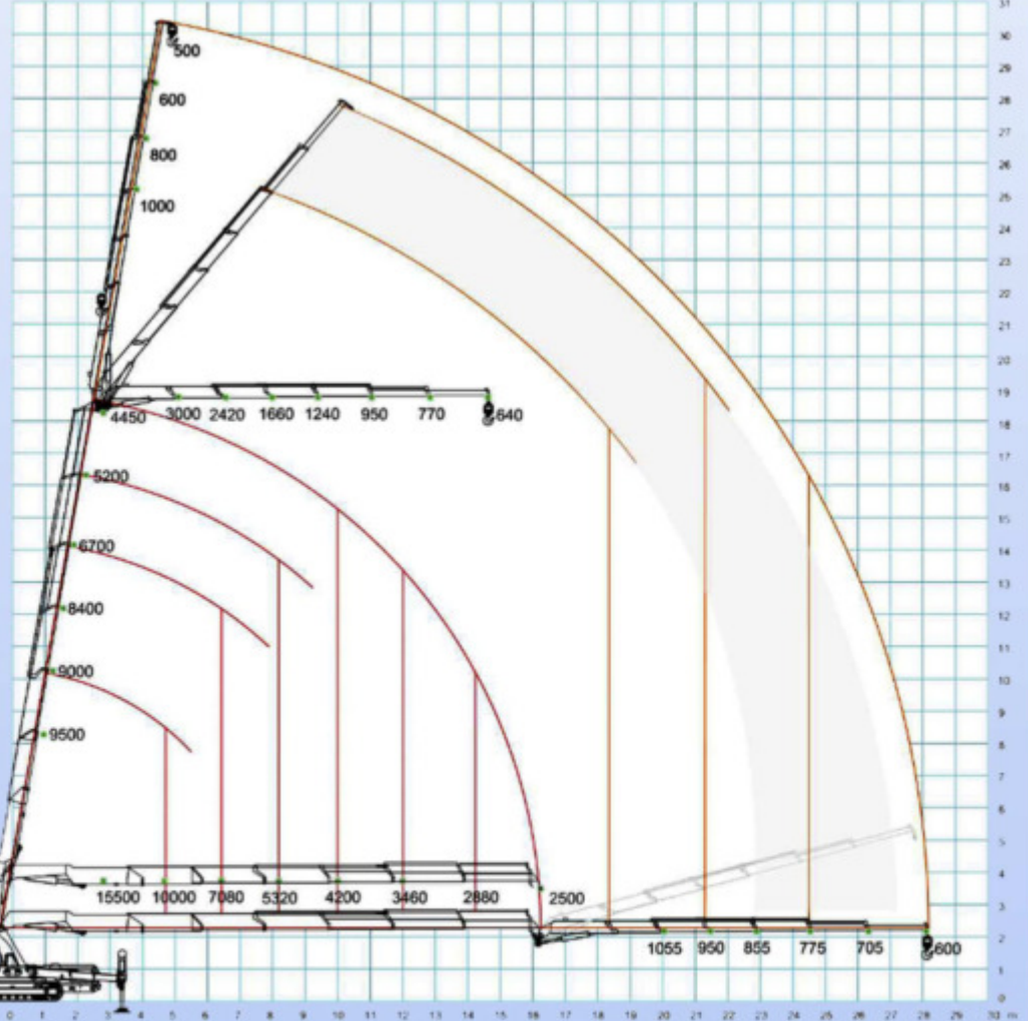
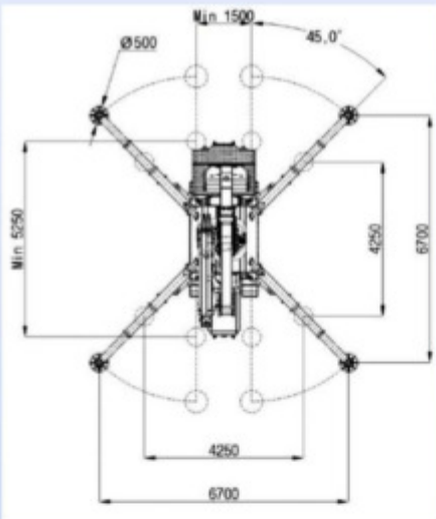
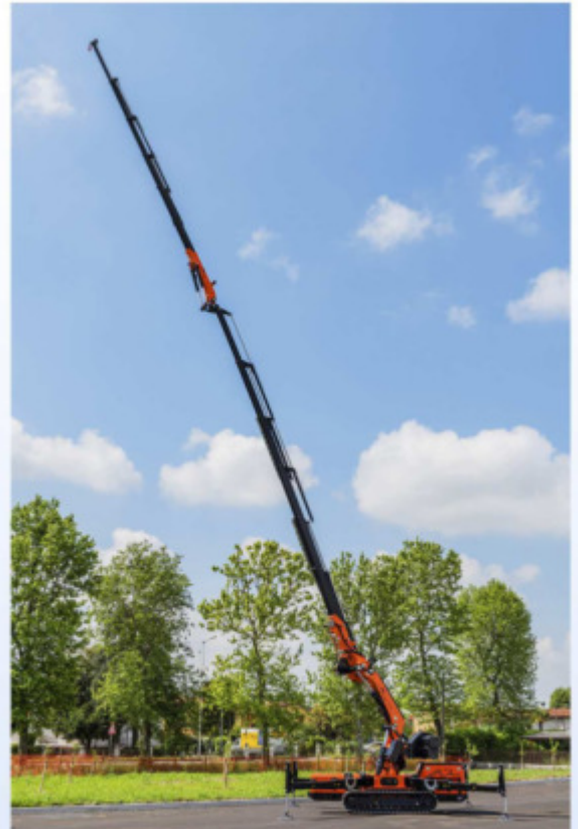
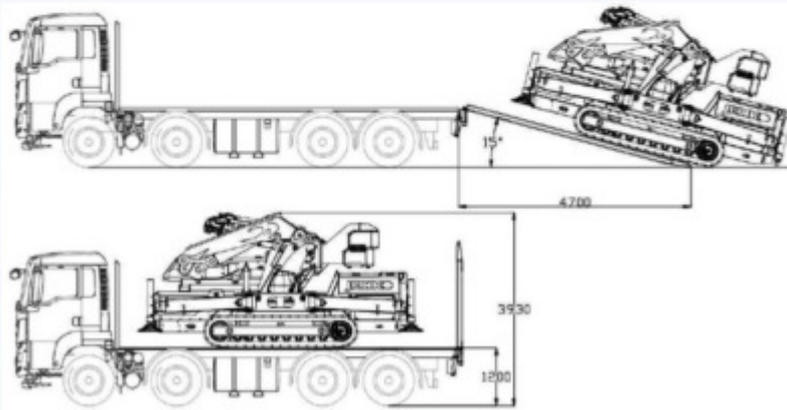
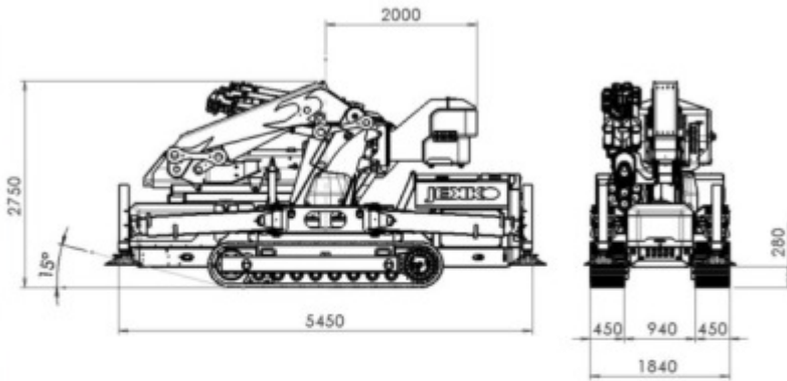
- Antrieb Diesel oder Elektrisch
- Eigengewicht: 17500 kg (inkl. 3,5 t Gegenwicht)
- nur 184 cm breit und 275 cm hoch
- Funkfernbedienung
- intelligente Abstützung (max. Abstützung 6,7 x 6,7 m)
- Arbeitsbereich 28,3 m
- Windenbetrieb möglich
- optional: weiße Gummiketten bzw. Korb

	kg
	13700
	3500
Tot.	17200

**Jekko
JF545**



JF545



Satbility Area	Pressure
K5	345bar 100%

AUTOKRAN-DIENST JAROMIN GmbH

Im Lipperfeld 16 * 46047 Oberhausen * Web: www.jaromin.de * Email: info@jaromin.de * Telefon 0208/24067 * Fax 0208/27801

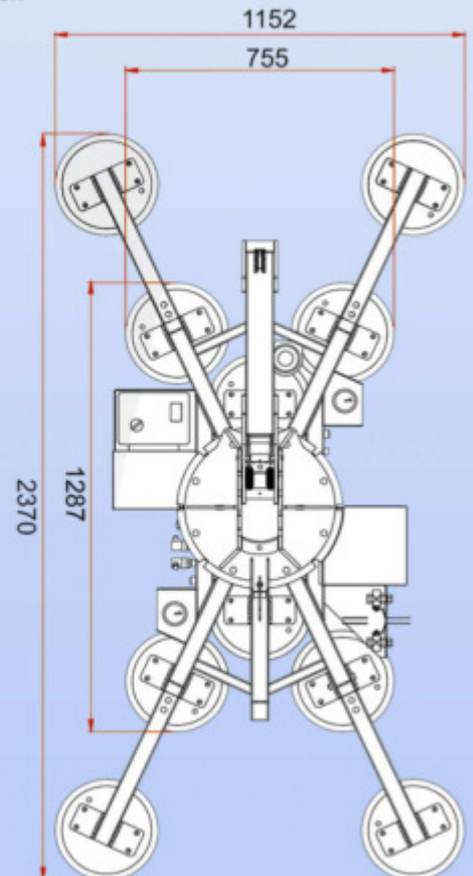
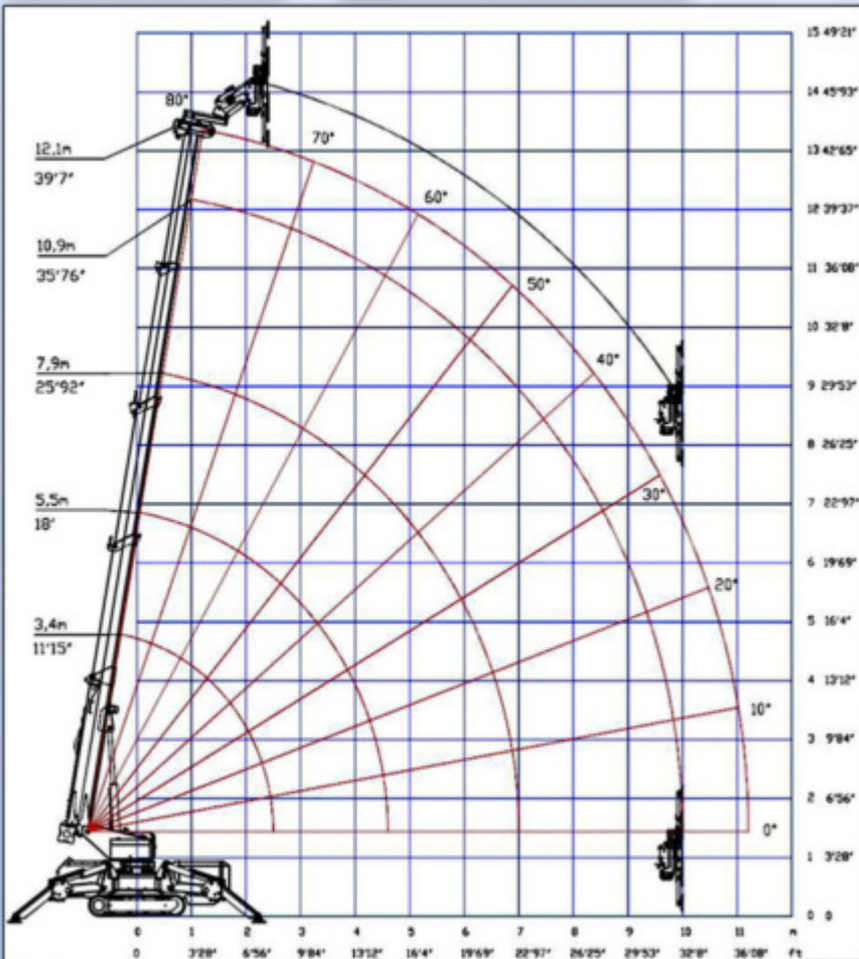
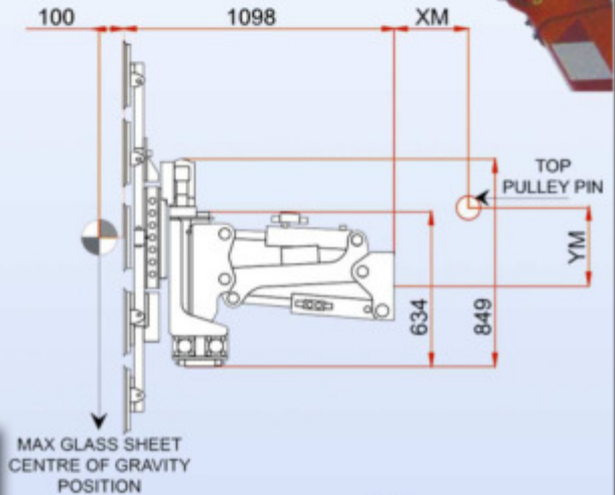
- **Tragkraft: 800 kg**
- **Eigengewicht: 295 kg**
- **6 + 4 Sauger**
- **Stromversorgung: 24 V**
- **drehbar um 360°**
- **90° kippbar**



Manipulator
für Jekko 527



	24 vdc
	295 kg
	note: (1) + 20 kg NP120 (2) + 45 kg SP1000/SP1527
	300 mm
	6+4
	800 Kg
	45°/90°
	360°
	90°/90°
	2 4 6 8 10
	180 360 540 720 800
	90 180 270 360 450





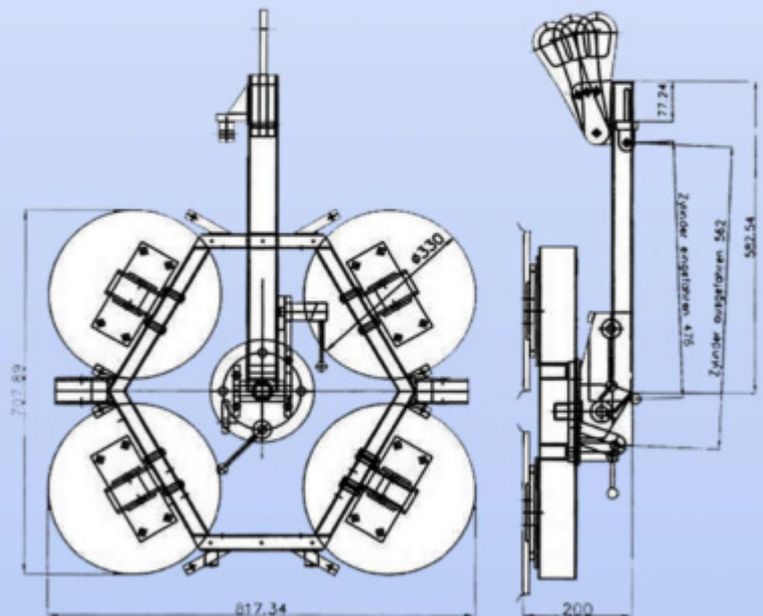
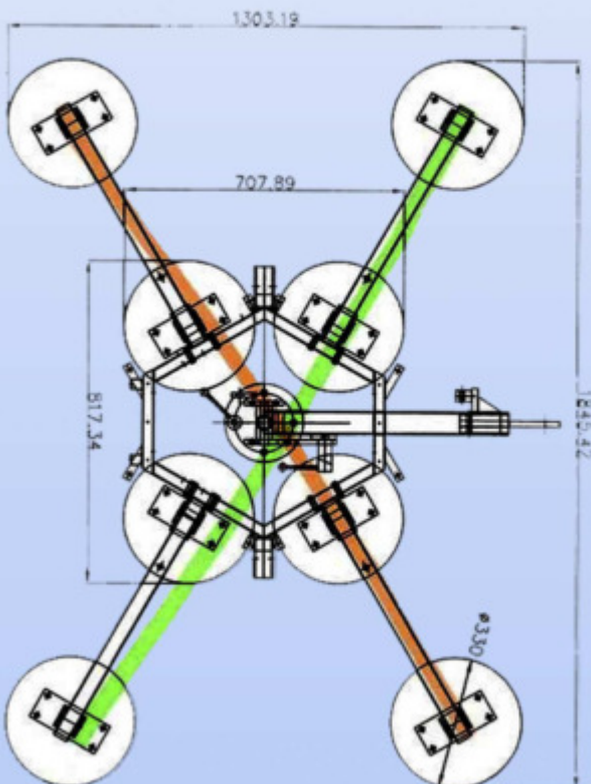
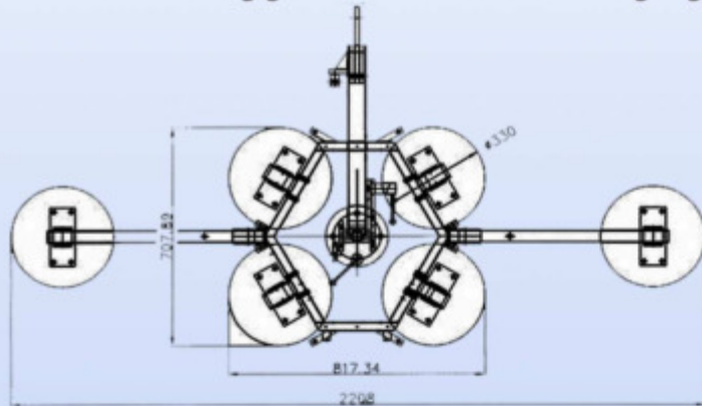
KE2 450

- Tragkraft: 300/bzw.600 kg
- Eigengewicht: 60 kg
- 4 oder 6 Sauger
- netzunabhängige 12 V Akku Stromversorgung
- ideal für sehr lange und schmale Scheiben



GS-K600

- Tragkraft: 300/450/600 kg
- Eigengewicht: 50-70 kg
- 4, 6 oder 8 Sauger
- manuelles Kippen um 90°
manuelles Drehen um 360° *
- netzunabhängige 12 V Akku-Stromversorgung





Alle Technischen Angaben ohne Gewähr

AUTOKRAN-DIENST
JAROMIN
 GmbH
www.jaromin.de

Jaromin GmbH
 Im Lipperfeld 16
 46047 Oberhausen

Fon: +49 (0) 208/970637-0
 Fax: +49 (0) 208/970637-16
 E-Mail: info@jaromin.de