

# Maeda MK-1033 mit Knickarm



Vielseitig, kompakt und ungemein praktisch!

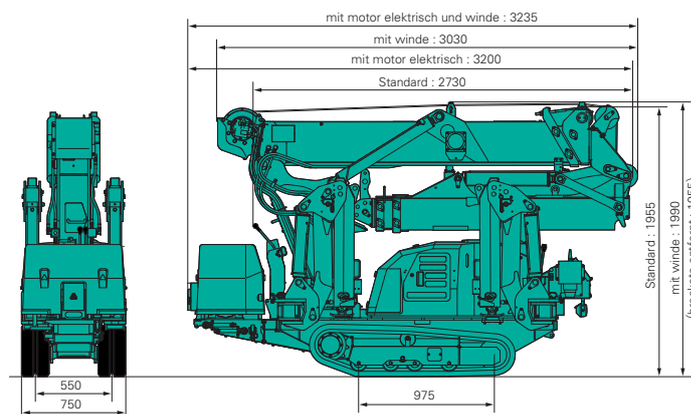
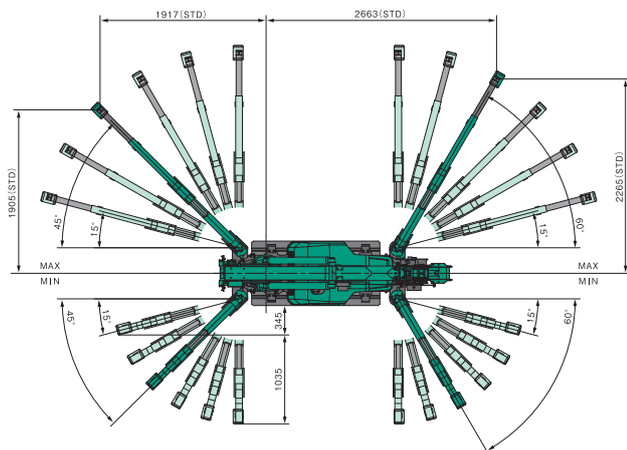
Der neue Knickarm-Minikran mit einer maximalen Traglast von 995 kg x 1 m, einem Arbeitsbereich von bis zu 9,9 m und einer extrem flexiblen Abstützung kann zudem mit einer Kranwinde, einem Elektroantrieb und Funkfernsteuerung ausgerüstet werden.

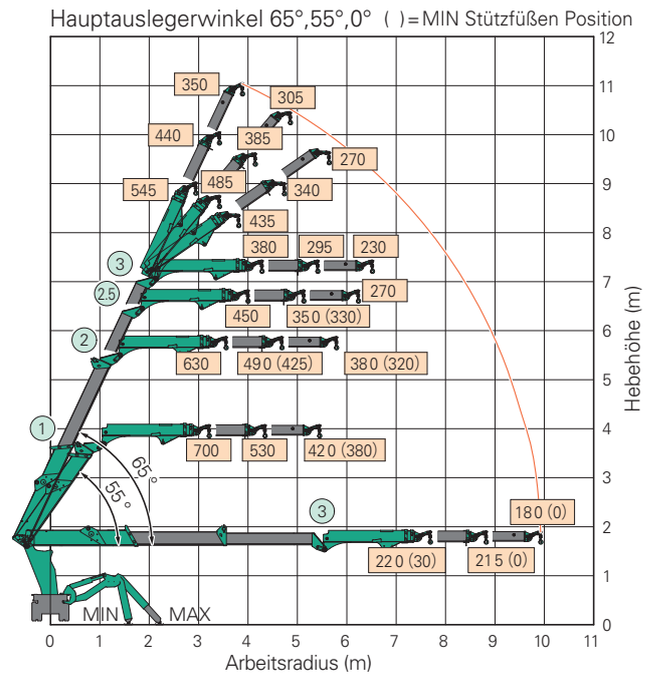
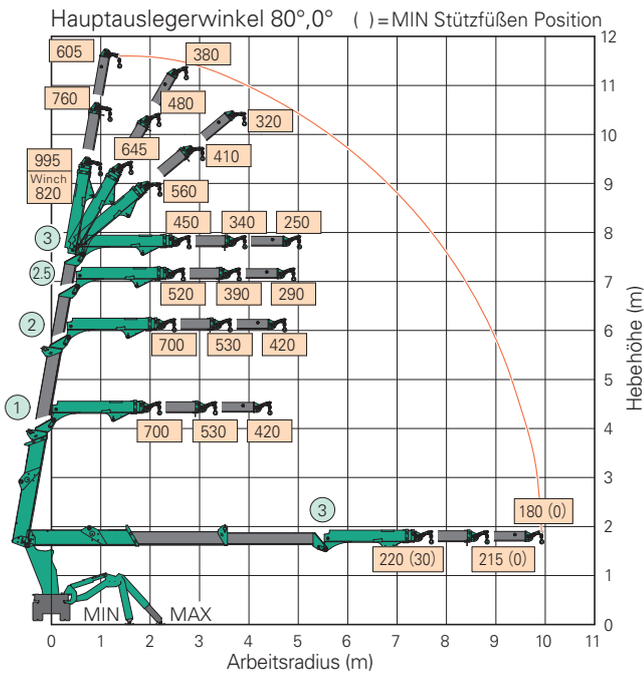
## Eckdaten

- Tragkraft 995 kg x 1 m
- Max. Hakenhöhe 11,4 m
- Eigengewicht 2.000 kg
- Diesel

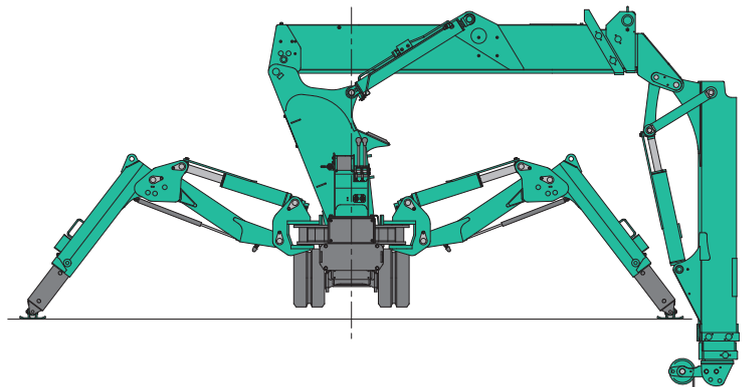
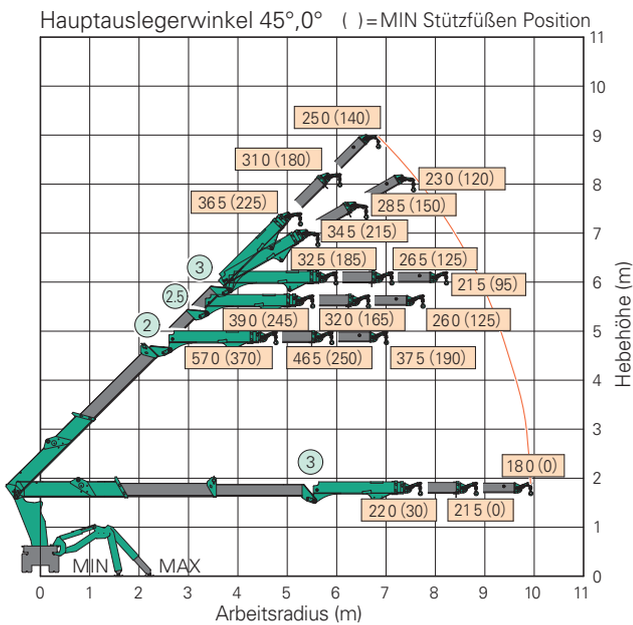
## Abmessungen bei ausgefahrenen Stützfüßen

Im Diagramm sind die Stützfüße komplett ausgefahren dargestellt.





Die Werte in den Feldern sind die Gesamt-nennlast. Sie basieren immer auf dem tatsächlichen Arbeitsradius inkl. Sicherheiten für den Hauptausleger und den Knickarm.



Einfach  
66.5m

# Maeda MK-1033 mit Knickarm

## Technische Daten

Tragkraft	Max.	0,995 t x 1,3 m
Arbeitsbereich	Max.	9,9 m x 180 kg
Hebehöhe	Max.	11,3 m x 605 kg
Abmessungen und Gewicht	Benzin	2.090 kg, 2.730 x 750 x 1.955 mm
	mit winde	2.190 kg, 3.030 x 750 x 1.990 mm
	mit motor elektrisch	2.270 kg, 3.200 x 750 x 1.955 mm
	mit winde und motor elektrisch	2.370 kg, 3.235 x 750 x 1.990 mm
Hakengeschwindigkeit (optional)	Max.	37,8 m/min (5-fach geschoren, 1-lagig)
Hubseil	Typ	IWRC 6xWS (26) Ø 8 mm x 73 m
Teleskopsystem	Auslegerlänge	2,590 m - 6,030 m
	Teleskop-Geschwindigkeit	3,44 m / 15,5 s [0,22 m / s]
	Auslegertyp	Vollautomatischer 3-stufiger fünfeckiger Teleskopausleger (2 und 3 Sektion fahren gleichzeitig aus)
	Drehwinkel/Geschwindigkeit	0 to 80° / 36,4 sec
Teleskopsystem des Jib	Länge des Jib	1.876m – 4.111m
	Teleskop-Geschwindigkeit	2,235 m / 22,4 sec [0,10 m / sec]
	Typ des Jib	Vollautomatischer 3-stufig ausfahrbarer fünfeckiger Jib
	Drehwinkel/Geschwindigkeit	-100 to 80° / 26,4sec
Drehsystem	Drehwinkel/Geschwindigkeit	360° / 0,86 U/min
Stützfüße	Typ	Erste Stufe mit flexibler Federstütze und zweite Stufe manuell ausziehbar
	Maximum Stützfüße	(Länge) 4.580 mm (Vorderseite) 4.530 mm (Rückseite) 3.810 mm
Antrieb System	Reisegeschwindigkeit	Hydrostatisch, stufenlos vorwärts und rückwärts
	Transportgeschwindigkeit	0 - 2,0 km / h
	Steigvermögen	15°
	Länge x Breite auf Boden	975 x 200 mm (Raupenabmessungen)
	Bodendruck	0,54 kgf/cm <sup>2</sup>
	-mit motor und winde	0,61 kgf/cm <sup>2</sup>
Motor	Modell	Yanmar 2TNV70-NMBA
	Typ	2 Zylinder, wassergekühlter Dieselmotor
	Nennleistung	7,4 kW/2.500 U/min
	Anlasser	Elektrisch
	Tankfassung	Diesel / 12 L
Abnehmbarer Elektromotor (Optionale)	Typ	Vollgekapselter, ventilatorgekühlter Elektromotor
	Größe	5,5 kW 4P 380V
Serienausstattung	Neigungsalarm zum schutz der maschine, Not-ausschalter, Hydraulische Sicherheitsventile, Überdrehungsschutz, Drahtseilverriegelung, Verriegelungsvorrichtung für stützfüße, Lastmomentbegrenzung, Lastanzeige, Drehbremse	
Optionales	Zubehör 820 kg Winde (1-fach), Abnehmbarer Elektromotor, Weiße Gummiraupen	
Leeb-Sonderoptionen	3D-Glasmanipulatoren von 600 – 1.000 kg	
	Glassauger 300 – 2.000 kg	
	Gegengewichtsanlage für überhängende Fassaden bzw. Dachvorsprünge	
	Kundenspezifische Anbauteile und vieles mehr	

