



Rayon de portée 9,9m

Hauteur de levage 11,3m

Capacité 0,995t x 1,3m

Poids 2090-2370kg

LA NOUVELLE MK1033

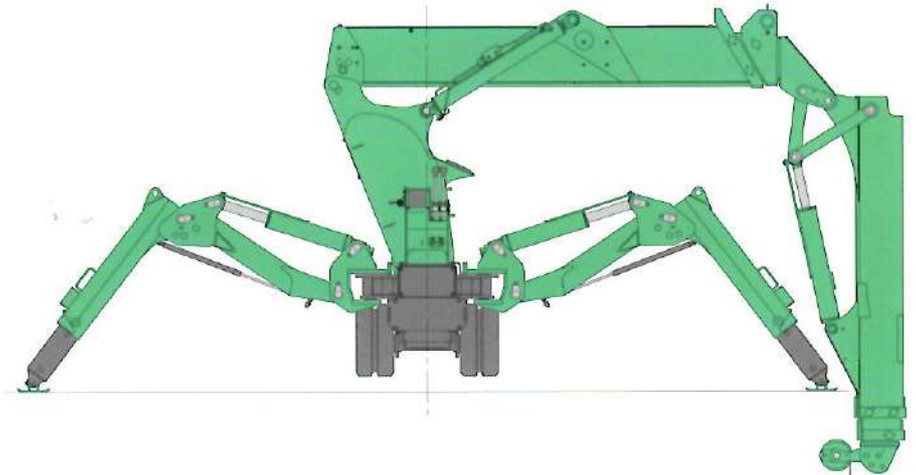




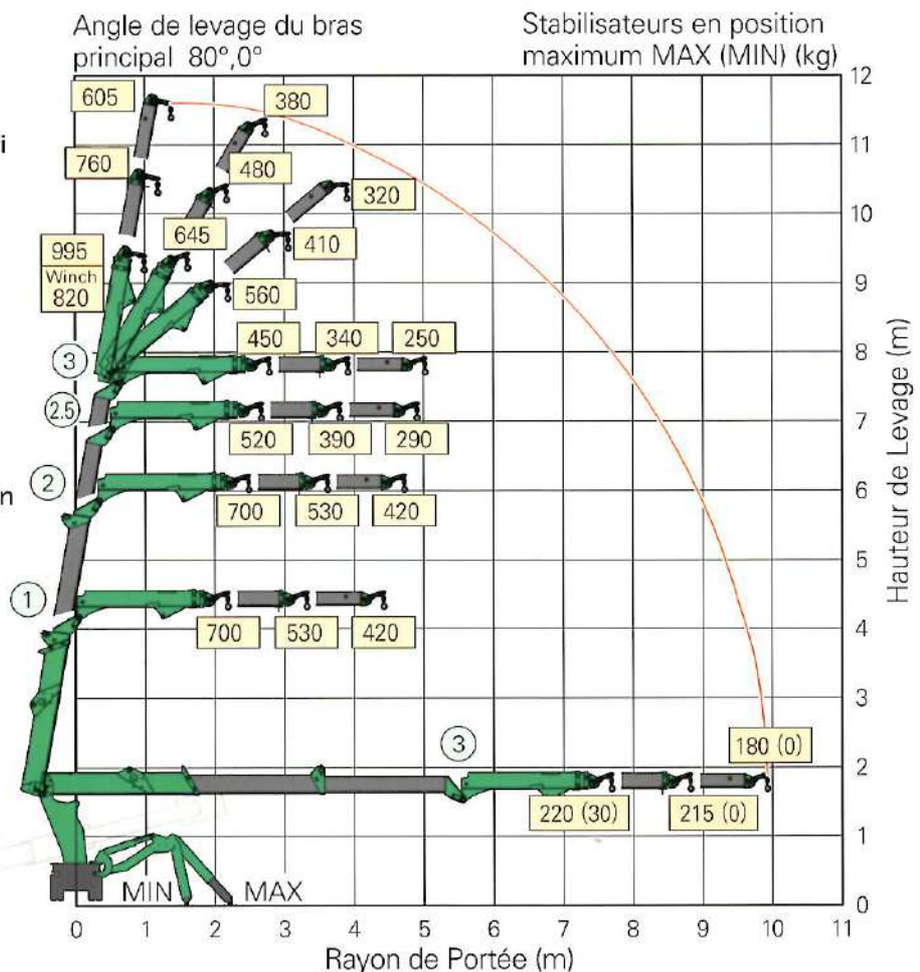
MK1033

La nouvelle MK1033 se distingue du reste de la gamme Maeda par sa flèche articulée.

Cette grue de petit gabarit a l'avantage de disposer d'un bras principal et d'un bras pendulaire ayant chacun trois segments. Cela lui donne la capacité de passer au-dessus d'obstacles, rendant de nombreuses tâches plus faciles, tel que le levage dans des endroits confinés, la manipulation et la pose de verre, la pose de lucarne ou de Velux sur des toitures. Sa taille étroite lui permet de passer par une porte standard tout en gardant une très bonne capacité de 995 kg et une hauteur de levage de 11,3m.



- 0,995 tonne de capacité maxi
- 11,3 m de hauteur de levage maxi
- Largeur réduite (750 mm)
- Système de verrouillage des stabilisateurs
- Faible pression au sol
- Nouveau CEC avec écran digital
- Enregistreur de données
- Stabilisation multi-calage
- Dispositif de limitation de rotation
- Moteur électrique optionnel facilement détachable
- Alarme de dévers
- HBC Radio commande
- Treuil 820 kg optionnel avec frein à disque hydraulique
- Garantie 2 ans



MK1033

Spécifications

Capacité	Maximum	0,995 t x 1,3 m
Rayon de portée	Maximum	9,9 m x 180 kg
Hauteur de Levage	Maximum	11,3 m x 605 kg
Poids et dimensions	Diesel	2090kg, 2730mm x 750mm x 1955mm
	Avec treuil	2190kg, 3030mm x 750mm x 1990mm
	Avec moteur diesel / électrique	2270kg, 3200mm x 750mm x 1955mm
	Avec treuil et moteur électrique	2370kg, 3235mm x 750mm x 1990mm
Vitesse du moufle (optionnel)	Maximum	37,8 m/min. (5 brins, 1 ^{ère} couche)
Câble (optionnel)	Type	IWRC 6xWS (26) Ø 8 mm x 73 m
Système télescopique du bras principal	Longueur de flèche	2,590 m - 6,030 m
	Vitesse de télescopage	3,44 m / 15,5 s [0,22 m/s]
	Type de flèche	Flèche télescopique pentagonale à 3 segments entièrement automatique
	Angle/vitesse de levage	0 to 80° / 36,4 s
Système télescopique du bras pendulaire	Longueur de flèche	1,876m - 4,111m
	Vitesse de télescopage	2,235m/22,4 sec [0,10m/s]
	Type de flèche	Flèche télescopique pentagonale à 3 segments entièrement automatique
	Angle/vitesse de levage	-100-80° / 26,4 s
Système de rotation	Angle/vitesse de rotation	360° / 0,86 tr/min
Système de stabilisation	Type	1 ^{ère} étape avec vérin à gaz flexible, 2 ^{ème} étape avec télescopage manuel, vérin hydraulique de type à action directe
	Dimensions en extension maximale	(Longueur) 4580 mm (Avant) 4530 mm (Arrière) 3810 mm
Système de traction	Transmission	Hydrostatique, avant et arrière à variation continue
	Vitesse de translation	0 - 2,0 km/h
	Pente maximale	15°
	Longueur x largeur au sol	975mm x 200mm
	Pression au sol	0,54kgf/cm ²
	-avec motor et treuil	0,61kgf/cm ²
Moteur	Modèle	Yanmar 2TNV70-NMBA
	Type	2 cylindres, refroidi à l'eau, diesel
	Puissance	7,4 kW / 2500 tr/min
	Capacité du réservoir	Diesel / 12L
Moteur électrique (en option)	Type	Modèle totalement fermé et ventilé
	Puissance	5,5 kW 4P 380V
Équipement standard	Niveau à bulle, alarme de dévers, arrêt d'urgence, clapets hydrauliques de sécurité, protection contre le surenroulement, système d'inter-verrouillage grue/stabilisateurs, contrôleur de charge (CEC) avec enregistrement de données, dispositif de limitation de rotation	
Équipement optionnel	Treuil 820 kg (moufle 1 brin) Moteur électrique facilement détachable Chenilles en caoutchouc blanc	

