

## MC 305-2 CRM (E)

↑ Hauteur de levage **12.52 m**

📊 Charge maxi **2.98 t**

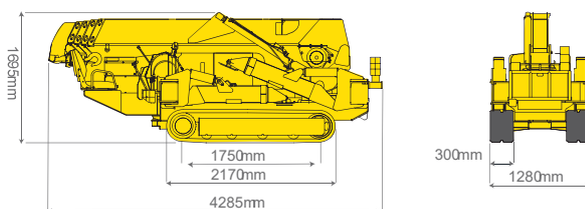
⚡ Energie **GNR - 380V triphasé**

📊 Poids du matériel **4.04 t**



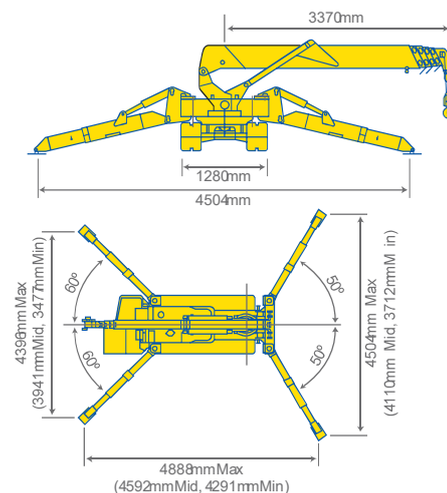
## CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	MAEDA
Modèle	MC 305-2 CRM
Moteur	YANMAR
Capacité réservoir carburant	40 L
Dimensions repliée (L x l x h)	4.29 x 1.28 x 1.28 m
Dimensions stabilisée (L x l)	4.5 x 4.5 m
Longueur du câble	4 brins 16.09 m 2 brins 32.16 m
Vitesse angulaire du palan	0° - 80° /21 s
Vitesse de déplacement	2.8 km/h
Pression au sol	0.38 kgf/cm <sup>2</sup>



## + PRODUITS

- Protection contre le surenroulement
- Clapets hydrauliques de sûreté
- Blocage de câble
- Niveau
- Alarme d'inclinaison du corps de la machine
- Interrupteur d'arrêt d'urgence
- Levier de verrouillage de déplacement
- Dispositif de verrouillage des stabilisateurs
- Limiteur de couple
- Voyant de fonctionnement
- Compteur horaire
- Mouflé 2 ou 4 brins
- Chenilles caoutchouc noir et télécommande câblée
- SEARCHER HOOK.



Le diagramme illustre les stabilisateurs en position maximum

**MC 305-2 CRM**

**ABAQUES**

Charge nominale totale avec stabilisateurs en position minimum

Flèche 3,7m/5,945m		Flèche 8,145m		Flèche 10,315m		Flèche 12,485m	
Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2350	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1800	3,5	1680	5	860	6	500
4	1430	4	1370	6	680	7	410
4,51	140	4,51	120	7	530	8	360
5	950	5	910	8	420	9	320
5,62	790	5,5	790	9	340	10	290
		6	670	9,99	300	11	240
		7	510			12,16	210
		7,82	430				

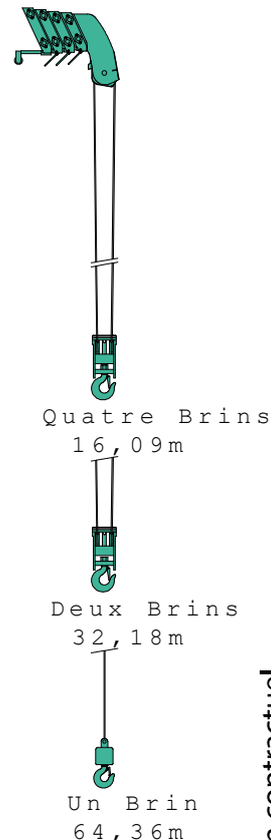
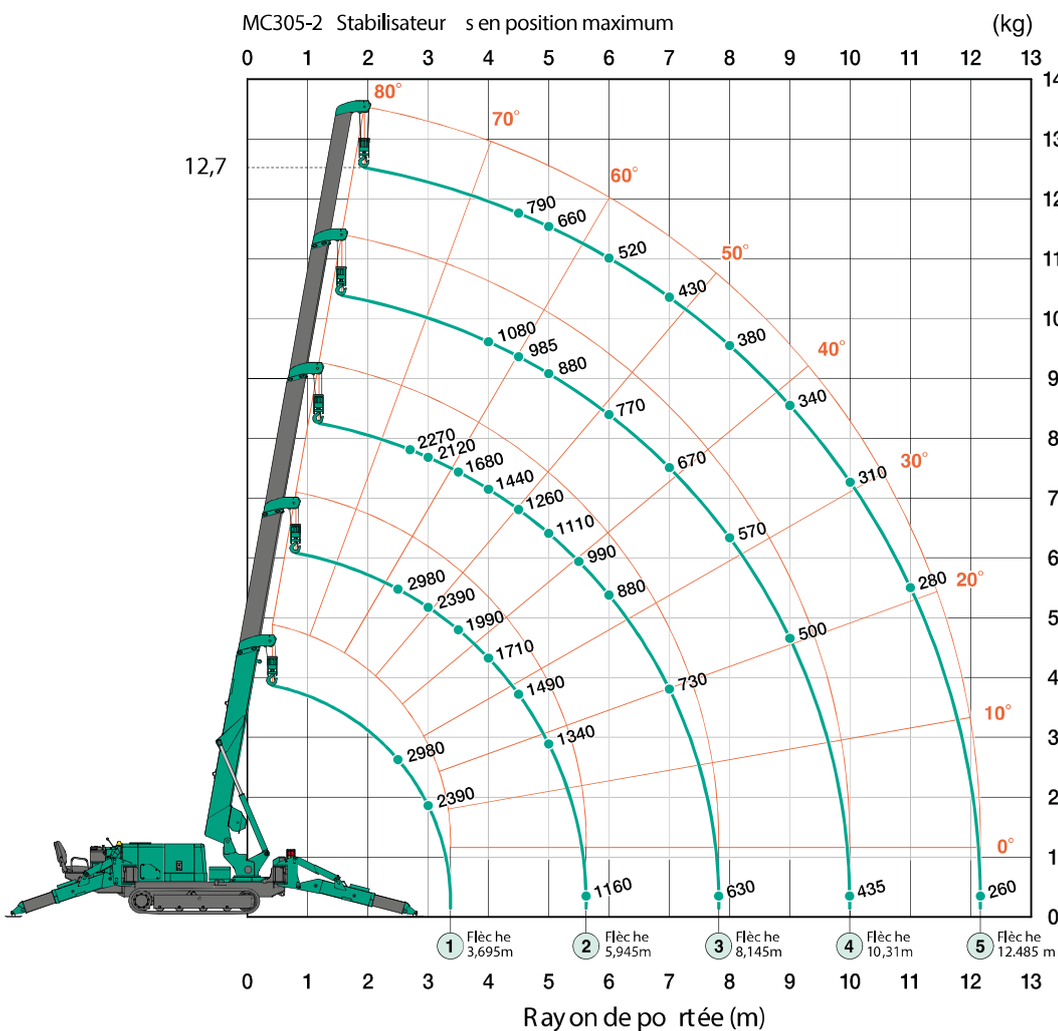
Charge nominale totale avec stabilisateurs en position maximum

Flèche 3,7m/5,945m		Flèche 8,145m		Flèche 10,315m		Flèche 12,485m	
Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (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	51	1108	7	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				

Charge nominale totale avec stabilisateurs en position intermédiaire

Flèche 3,7m/5,945m		Flèche 8,145m		Flèche 10,315m		Flèche 12,485m	
Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominab totale (kg)
< 2,5	2980	2,7	2270	4	1060	< 4,5	780
3	2360	3	2090	4,5	950	5	650
3,5	1960	3,5	1680	5	860	6	500
4	1680	4	1420	6	750	7	410
4,5	1380	4,5	1240	7	630	8	360
51	140	5	1070	8	490	9	320
5,62	950	5,5	950	9	410	10	290
		6	800	9,99	350	11	260
		7	610			12,16	250
		7,82	520				

Lors de l'utilisation des moufles 2 brins ou 1 brin, utilisez l'abaque de charge du moufle 4 brins ci-dessus, toutefois en plafonnant les valeurs maximales à 1.480 kg (2 brins) et 750 kg (1 brin).



Document non contractuel