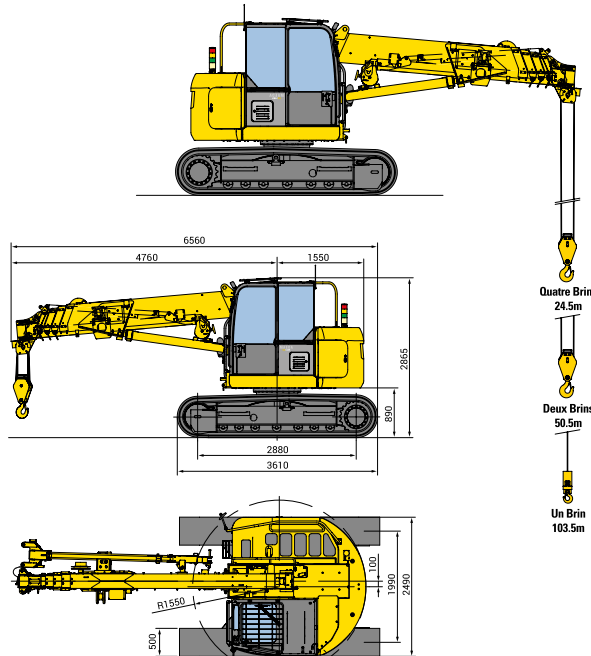
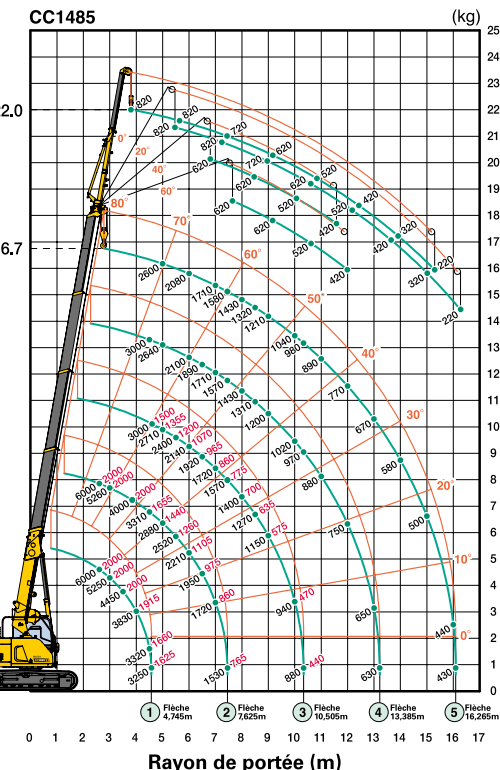


GRUE A CHENILLE

CC 1485



ABAQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Capacité	Maximum	6,0t x 2,6m
Rayon de portée	Maximum	16,1m x 430 kg
Hauteur de levage	Maximum	16,7m x 2600 kg (22m x 820kg avec fléchette/jib)
Dimensions	CC1485	6560mm x 2490mm x 2865mm
Poids	CC1485	14400kg (14700kg avec fléchette/jib)
Vitesse du moufle	Poids du moufle	90kg
Vitesse d'un brin	Maximum	32/46 m/min (4 brins, 4ème couche)
Câble	Maximum	112/164 m/min (4ème couche)
Système télescopique	Type	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10mm x 115m
Levage de flèche	Longueur de flèche	4,745m 16,265m
Système de rotation	Vitesse de télescopage	11,52m / 33 sec.
	Type de flèche	Flèche entièrement automatique à 5 sections heptagonales
	Angle / vitesse de lavage	-4- 80% / 19 sec.
	Angle / vitesse de rotation	360° continu / 1,9 tr/min

TRANSMISSION

Type	Commande de direction indépendante, moteur hydraulique à pistons avec frein automatique intégré, réducteur planétaire, pignon et chenilles
Vitesse de translation	Basse 0-1,9 km/h
Pente maximale	Haute 0-3,2 km/h
Longueur x largeur au sol	20°
Pression au sol	2880mm x 500mm (dimensions des chenilles)
	0,49kgf / cm ² (0,51 kgf / cm ² avec fléchette/jib)

MOTEUR

Modèle	ISUZU 4LE2XDPC
Type	4 cylindres diesel refroidissement liquide / injection directe
Puissance	40,3kW / 2000tr/min
Capacité du réservoir	Diesel / 140L

CONTRÔLEUR D'ÉTAT DE CHARGE (CEC)

Développé spécialement pour les Mini Grues Maeda avec une enveloppe de travail complètement programmable

ÉQUIPEMENT STANDARD

Contrôleur de charge (CEC) avec enregistrement de données	Compteur horaire
Chenille en acier	Arrêt d'urgence
Protection contre le surenroulement	Indicateur lumineux de surcharge
Niveau à bulle	Levier de sécurité
Clapets hydrauliques de sûreté	Phare de travail

Alarme de dévers
Levier de verrouillage de sécurité
Climatisation
Moufle 2 ou 4 brins
Caméra de recul

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Fléchette/jib Crochet (1brin)	Tampons caoutchouc (noir ou blanche) poids 275 kg
	Radiocommande



CHARGE NOMINALE TOTALE

Flèche 4,745m		Flèche 7,625m		Flèche 10,505m		Flèche 13,385m	
Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)
2	6000	2	6000	2	3000	2	N/A
2.5	6000	2.5	6000	2.5	3000	2.5	3000
2.6	6000	2.6	6000	2.6	3000	2.6	3000
3	5250	3	5260	3	3000	3	3000
3.2	4910	3.2	4920	3.2	3000	3.2	3000
3.5	4450	3.5	4460	3.5	3000	3.5	3000
3.85	4000	3.85	4000	3.85	3000	3.85	3000
4	3830	4	3820	4	3000	4	3000
4.5	3320	4.5	3310	4.5	3000	4.5	3000
		5	2880	5	2710	5	2640
		6	2210	6	2140	6	2100
		7	1720	7	1720	7	1710
			7.5	1550	7.5	1560	7.5
			8	1400	8	1430	8
			9	1150	9	1200	9
			10	940	10	1020	10
					11	880	11
					12	750	12
					13	650	13
							670
							580
							500
							440
							430

CAPACITÉ DE DÉPLACEMENT EN CHARGE

Flèche 4,745m		Flèche 7,625m		Flèche 10,505m	
Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)	Rayon de portée (m)	Charge nominale totale (kg)
2	2000	2	2000	2	1500
2.5	2000	2.5	2000	2.5	1500
2.6	2000	2.6	2000	2.6	1500
3	2000	3	2000	3	1500
3.2	2000	3.2	2000	3.2	1500
3.5	2000	3.5	2000	3.5	1500
3.85	2000	3.85	2000	3.85	1500
4	1915	4	1910	4	1500
4.5	1660	4.5	1655	4.5	1500
		5	1440	5	1355
		6	1105	6	1070
		7	860	7	860
			7.5	775	
			8	700	
			9	575	
			10	470	