

LC383M-5B



MG Loc

56, Boulevard des Jardiniers
06200 NICE

Tel. : 04 93 515 515
Fax : 04 97 01 05 51

Email : contact@mgloc.fr
Site : www.mgloc.fr

LC383M-5B

Spécifications techniques

Modèle	LC383M-5B	
Capacité de la grue	2,93 t x 1,5 m	
Rayon de portée maximum	8,38 m x 0,20 t	
Hauteur de levage maximale positive	9,3 m x 1,19 t	
Portée maximale sous le niveau du sol	15,5 m (en 4 brins)	
Câble de palan		
Vitesse du crochet	19,5 m / min	
Standard	IWRC 6 x WS (26) Ø 8mm x 73m	
Système télescopique		
Type de flèche	Flèche télescopique pentagonale à 4 sections entièrement automatique	
Longueur de la flèche	3,18 m - 8,71 m	
Vitesse de télescope	5,53 m / 15,5 sec	
Système de palan sur flèche		
Vitesse angulaire du palan	0° - 80° / 14 sec	
Système de rotation		
Vitesse angulaire de rotation	360° continu / 2,4 tr/min	
Transmission		
Type	Commandes de direction indépendantes pour les 2 côtés, moteurs à hydraulique à pistons avec frein automatique intégré, réducteur planétaire.	
Vitesse de traction		
Standard	4,6 km / heure	
Pente maximum	20°	
Longueur x largeur au sol	1650 mm x 300 mm (dimension des chenilles)	
Pression au sol	44,1 kpa [0,45 kgh/cm ²]	
Moteur		
Modèle	YANMAR 3TNV88	
Déplacement	1642 L cc	
Puissance nominale	21,5 kW / 2400 tr/min	
Méthode de démarrage	Électrique	
Capacité du réservoir	Diesel 42 L	
Capacité de levage		
Standard	1465 kg	
Taille de la machine		
Largeur x Longueur x Hauteur	4020 mm x 1740 mm x 2495 mm	
Poids de la machine		
Standard	4500 kg	
Taille des chenilles		
Standard	1740 mm x 355 mm	
Équipement de série		
	Protection contre le surenroulement, clapets hydrauliques de sûreté, rétro système de tension de câble permanent, niveau, interrupteur d'arrêt d'urgence, viseurs extérieur, alarme d'inclinaison, EMO commutateur, limiteur de couple, voyant de fonctionnement, compteur horaire, système d'enclenchage de la grue.	
Équipement en option		
	Patins en caoutchouc, moufle à brin unique, crochet chercheur.	

