

CT460-8A

PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MOTEUR		SYSTÈME DE VOYAGE	
Modèle	MOCUMMINS-QSM11	Moteurs de direction	KYB, Japon
Type	Direct injection, eau rafraîchissants, turbocompressé	quantités de rouleau de support	2 x 9
		les quantités de rouleaux transporteurs	2 x 2
Nombre de Cylindre	6	Chaussures de voyage	2X50
Alésage et course	125x147(mm)	Vitesse de voyage	3.1 / 5.1 (km / h)
Déplacement	10.8L	Drawbar force de traction	209.8kN
Puissance de sortie	250kw / 2100rpm	Pente franchissable	70% (350)
Max. torque	1791N.m / 1400rpm	garde au sol	550mm
SYSTÈME HYDRAULIQUE		TAXI & SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Pompe	KPM, Japon	Taxi	Cabine installé avec le caoutchouc d'huile de silicone, le siège de luxe réglable, système à froid et de l'air conditionné chaud, plus souple système de commande pilote
Type	Pompe à piston axial		
Max. écoulement de décharge	2x360 (L / min)		
MAX. DÉCOMPRESSER			
Boom, bras et du godet	31,4 / 34,3 MPa	Tension	24V
Circuit Voyage	34,3 MPa	Batteries	2x24V
Circuit de rotation	28 MPa	Capacité de la batterie	240Ah
Circuit de contrôle	3,9 MPa	BOOM, BRAS & SEAU	
Pompe de commande pilote	type d'engin	Cylindre de la flèche	Ø160xØ110xS1570-L2260
Vannes de commande principale	KYB, Japon	cylindre bras	Ø190xØ130xS1900-L2755
Refroidisseur d'huile	refroidi par air	vérin de godet	Ø165xØ115xS1270-L1910
SYSTÈME DE ROTATION		CAPACITÉ DE REMPLISSAGE & LUBRIFICATION	
Moteur de rotation	KPM, Japon	Réservoir d'essence	650 L
Swing Type de moteur	Moteur à pistons axiaux	Système de refroidissement	27 L
L'huile hydraulique publié	L'huile hydraulique publié	Huile moteur	38 L
Frein à disque hydraulique	Frein à disque hydraulique	Réservoir d'huile hydraulique	320 L Réservoir de niveau d'huile
Vitesse de rotation	9.4 r / min		440 L Système hydraulique
SEAU			
Type		godet rétro	
Capacité du s eau		2.2m3 (SAE)	
Godet portée des capacités		2.2-2,4 m3	
Nombre de dents de godet		5	
godet largeur		1817 mm	



E-mail:
accueil.makina@gmail.com

CONTACT:
Tél : +262 (0) 692 54 92 06
+262 (0) 692 60 78 20

www.makinaoi.re