

CT195-8C

PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MOTEUR		SYSTÈME DE VOYAGE	
Modèle	ISUZU 4HK1X	Moteurs de direction	KYB, Japon;
Type	Turbocompressé, 4 temps, injection directe, refroidi par eau, avec refroidisseur air-air	quantités de rouleau de support	2 x 8
		les quantités de rouleaux transporteurs	2 x 2
Nombre de Cylindre	4	Chaussures de voyage	2x47
Alésage et course	115X125 (mm)	Vitesse de voyage	3.3 / 5.2 (km / h)
Déplacement	5.193L	Drawbar force de traction	145kN
Puissance de sortie	120kw / 2000rpm	Pente franchissable	70% (350)
Max. torque	657N.m / 1500rpm	Chaussures Suivre l'épaisseur	10 mm
SYSTÈME HYDRAULIQUE		CABINE SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Pompe	KPM, Japon		Cabine installé avec le caoutchouc d'huile de silicone, le siège de luxe réglable, froid et système de climatisation chaud, plus souple système de commande pilote
Type	pompe à pistons axiaux	Taxi	
Max. écoulement de décharge	2 x 230 (L / min)		
MAX. DÉCOMPRESSER			
Boom, bras et du godet	31,4 / 34,3 MPa	Tension	24V
Circuit Voyage	34,3 MPa	Batteries	2 x 24 V
Circuit de rotation	27,5 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	Φ120 x x Φ85 S1335-L1870
Vannes de commande principale	KYB, Japon	cylindre bras	Φ135 x x Φ95 S1490-L2075
Refroidisseur d'huile	refroidi par air	Vérin de godet	Φ115 de Φ80 x S1120- L1680
SYSTÈME DE ROTATION		CAPACITÉ DE REMPLISSAGE & LUBRIFICATION	
Moteur de rotation	KPM, Japon	Réservoir d'essence	360 L
Swing Type de moteur	Moteur à pistons axiaux	Système de refroidissement	26 L
L'huile hydraulique publié	L'huile hydraulique publié	Huile moteur	22 L
Frein à disque hydraulique	Frein à disque hydraulique	Réservoir d'huile hydraulique	195 L Réservoir de niveau d'huile
Vitesse de rotation	10.5r / min		295 L Système hydraulique
SEAU			
Type		godet rétro	
Capacité du s eau		1,1 m3 (SAE)	
Godet portée des capacités		0,92-1,10 m3	
Nombre de dents de godet		5	
Godet largeur		1270 mm	

CT195-8C

PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES



E-mail:
accueil.makina@gmail.com

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

www.makinaoi.re