## MOBOOKS EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



## MST110CR

Charge utile max. 117.

Rotation 360°

Transporteur sur chenilles en caoutchouc

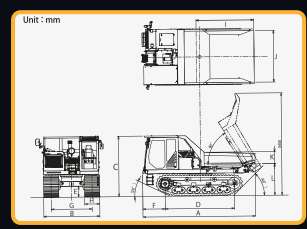
TRANSPORTEUR POUR TERRAIN MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX



La rotation 360° apporte plus de sécurité, moins de stress et de fatigue au conducteur



## Contrôle facile avec le système HST



Modèle		MST110CR				_	G H	F D A	_	
PERFORMANCES				BENNE BASCULANTE				CAPACITÉS RÉSERVOIR		
Charge utile maximale		Kg	11,000	Longueur total	ı	mm	3,050	Carburant	l	300
Capacité de chargement (Ras/Dôme)		e	4,360/6,170	Largeur total	J	mm	2,750	Hydraulique	e	154
Vitesse 1 basse		Km/h	7.6	Hauteur total	K	mm	635	FED	l	32
Vitesse 2 haute		Km/h	11.8	Garde au sol	TYPE DE TRANSMISSION					
Pression au sol (vide)		kPa	35.4	MOTEUR				нѕт		
Pression au sol (plein)		kPa	59.7	Modèle	CAT C7.1 Tier 4 final			CAPACITÉ D'ASCENSION		
DIMENSIONS DE LA MACHINE				Modele	Stage 5			Benne pleine:		
Poids		Kg	16,000	Puissance nominal	ch(k	w)/min-1	252.9(186)/2,200	27 % (15 degrés) en continue		
Longueur total	А	mm	6,000	Couple	N.n	n/min-1	1,214/1,400	AUTRES		
Largeur total	В	mm	2,980	POMPES HYDRAULIQUES						
Hauteur total	С	mm	3,250	Domno principalo	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable		stons axiaux à cylindrée			
Empattement	D	mm	3,800	Pompe principale			variable	Cabine (ROPS/FOPS) Air Conditioné Commande par joystick Benne Hardox Décélération auto Caméra 360°		
Garde au sol min.	Е	mm	570	Domno do nilotoro	1x pompe à engrenages		oo à ongranges			
Porte-à-faux avant	F	mm	1,190	Pompe de pilotage			e a engrenages			
Écart chenilles	G	mm	2,180	MOTEURS HYDRAULIQUES				Radio		
Largeur chenilles	Н	mm	800	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable					
Dimensions chenilles		mm	800x 150x 66	Rotation	1x moteur à pistons axiaux					

 $\label{lem:Remarque:Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.$ 



Im Neugrund 14

64521 Gross-Gerau, Germany

Tel: +49 (0)61529778-0 Fax: +49 (0)61529778-15

Web: www.morookaeurope.com

Contact