

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST110CR

Charge utile max. 11T.

Rotation 360°

Transporteur sur chenilles en
caoutchouc

TRANSPORTEUR POUR TERRAIN
MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX

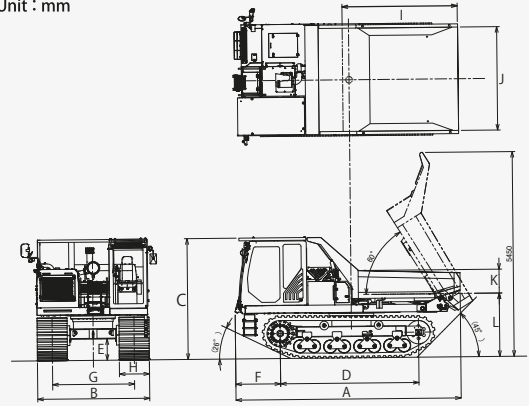


La rotation 360° apporte plus de sécurité,
moins de stress et de fatigue au conducteur



Contrôle facile avec le système HST

Unit : mm



Modèle		MST110CR								
PERFORMANCES				BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR			
Charge utile maximale	Kg	11,000		Longueur total	I	mm	3,050	Carburant	ℓ	300
Capacité de chargement (Ras/Dôme)	ℓ	4,360/6,170		Largeur total	J	mm	2,750	Hydraulique	ℓ	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	L	mm	1,685	TYPE DE TRANSMISSION		
Pression au sol (vide)	kPa	35.4		MOTEUR			HST			
Pression au sol (plein)	kPa	59.7		Modèle	CAT C7.1 Tier 4 final Stage 5			CAPACITÉ D'ASCENSION		
DIMENSIONS DE LA MACHINE							Benne pleine: 27 % (15 degrés) en continue			
Poids		Kg	16,000	Puissance nominal	ch(kw)/min-1	252.9(186)/2,200		AUTRES		
Longueur total	A	mm	6,000	Couple	N.m/min-1	1,214/1,400		Cabine (ROPS/FOPS) Air Conditioné Commande par joystick Benne Hardox Décélération auto Caméra 360° Radio		
Largeur total	B	mm	2,980	POMPES HYDRAULIQUES						
Hauteur total	C	mm	3,250	Pompe principale	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable					
Empattement	D	mm	3,800	Pompe de pilotage	1x pompe à engrenages					
Garde au sol min.	E	mm	570	MOTEURS HYDRAULIQUES						
Porte-à-faux avant	F	mm	1,190	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable					
Écart chenilles	G	mm	2,180	Rotation	1x moteur à pistons axiaux					
Largeur chenilles	H	mm	800							
Dimensions chenilles		mm	800x 150x 66							

Remarque : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

MOROOKA EUROPE

Im Neugrund 14

64521 Gross-Gerau, Germany

Tel: +49 (0)61529778-0

Fax: +49 (0)61529778-15

Web: www.morookaeurope.com

Contact