

# MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



## MST110CR

Charge utile max. 11T.

### Rotation 360°

Transporteur sur chenilles en  
caoutchouc

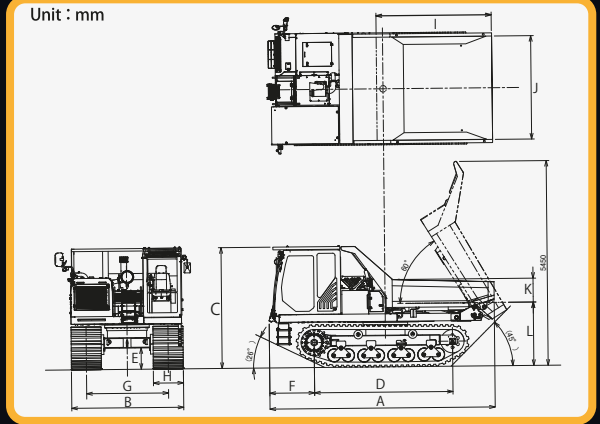
TRANSPORTEUR POUR TERRAIN  
MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX



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



Contrôle facile avec le système HST



Modèle		MST110CR								
<b>PERFORMANCES</b>				<b>BENNE BASCULANTE</b>			<b>CAPACITÉS RÉSERVOIR</b>			
Charge utile maximale	Kg	11,000	Longueur total	I	mm	3,050	Carburant	ℓ	300	
Capacité de chargement (Ras)	ℓ	4,360	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	<b>TYPE DE TRANSMISSION</b>			
Pression au sol (vide)	kPa	35.4	<b>MOTEUR</b>			<b>HST</b>				
Pression au sol (plein)	kPa	59.7	Modèle	CAT C7.1 Tier 4 final Stage 5		<b>CAPACITÉ D'ASCENSION</b>				
<b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>							Benne pleine: 27 % (15 degrés) en continue			
Poids		Kg	16,000	Puissance nominal	ch(kw)/min-1	252.9(186)/2,200	<b>AUTRES</b>			
Longueur total	A	mm	6,000	Couple	N.m/min-1	1,214/1,400	<b>Cabine (ROPS/FOPS)</b> <b>Commande par joystick</b> <b>Benne Hardox</b> <b>Décélération auto</b> <b>Caméra 360°</b>			
Largeur total	B	mm	2,980	<b>POMPES HYDRAULIQUES</b>						
Hauteur total	C	mm	3,280	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	<b>MOTEURS HYDRAULIQUES</b>						
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