

# MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



## MST110C

Charge utile max. 11T.

Transporteur sur chenilles  
en caoutchouc

TRANSPORTEUR POUR TERRAIN  
MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX

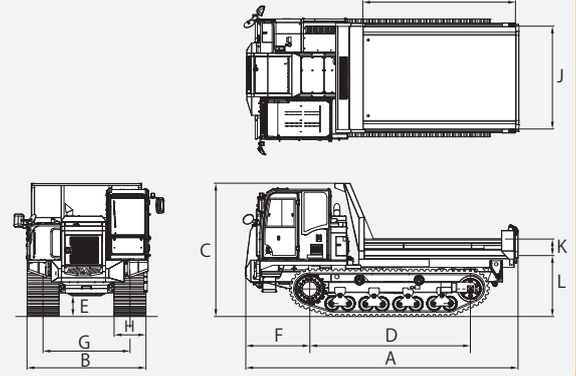


Les chenilles en caoutchouc Morooka assurent une basse pression au sol, ainsi que stabilité et une excellente adhérence



Contrôle facile avec le système HST

Unit : mm



Modèle		MST110C		BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR			
<b>PERFORMANCES</b>				<b>BENNE BASCULANTE</b>			<b>CAPACITÉS RÉSERVOIR</b>			
Charge utile maximale	Kg	11,000		Longueur total	I	mm	3,590	Carburant	ℓ	266
Capacité de chargement (Ras/Dôme)	ℓ	3,420/5,790		Largeur total	J	mm	2,440	Hydraulique	ℓ	125
Vitesse 1 basse	Km/h	7.5		Hauteur total	K	mm	390	FED	ℓ	33.54
Vitesse 2 haute	Km/h	10.5		Garde au sol	L	mm	1,440	<b>TYPE DE TRANSMISSION</b>		
Pression au sol (vide)	kPa	33.5		<b>MOTEUR</b>				<b>HST</b>		
Pression au sol (plein)	kPa	59.5		Modèle	Cummins QSB6.7-4E Tier 4 final Stage 5			<b>CAPACITÉ D'ASCENSION</b>		
<b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>								Benne pleine: 36% (20 degrés) en continue		
Poids		Kg	14,200	Puissance nominal	ch(kw)/min-1	252,9(186)/2,000		<b>AUTRES</b>		
Longueur total	A	mm	6,420	Couple	N.m/min-1	1,152/1,500		<b>Cabine (ROPS/FOPS)</b> <b>Air Conditioné</b> <b>Commande par joystick</b> <b>Benne Hardox</b> <b>Radio</b> <b>Mode auto décélération</b>		
Largeur total	B	mm	2,850	<b>POMPES HYDRAULIQUES</b>						
Hauteur total	C	mm	3,160	Pompe principale	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable					
Empattement	D	mm	3,790	Pompe de pilotage	1x pompe à engrenages					
Garde au sol min.	E	mm	480	<b>MOTEURS HYDRAULIQUES</b>						
Porte-à-faux avant	F	mm	1,510							
Écart chenilles	G	mm	2,050							
Largeur chenilles	H	mm	750							
Dimensions chenilles		mm	750x 150x 66	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée fixe					

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