

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST80C

Charge utile max. 8T.

**Transporteur sur chenilles
en caoutchouc**

**TRANSPORTEUR POUR TERRAIN
MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX**

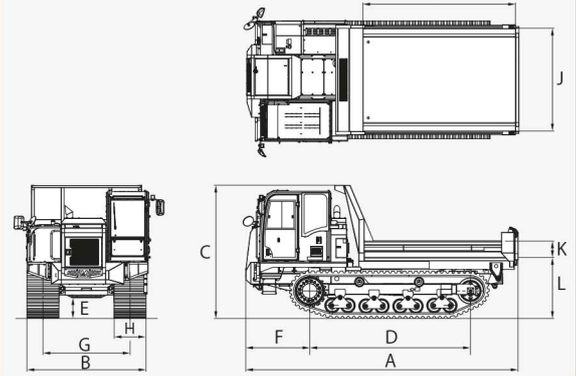


Les chenilles en caoutchouc Morooka assurent une basse pression au sol, ainsi que stabilité et une excellente adhérence



Contrôle facile avec le système HST

Unit : mm



Modèle		MST80C		BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR				
PERFORMANCES				BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR				
Charge utile maximale	Kg	8,000	Longueur total	I	mm	3,100	Carburant	ℓ	251		
Capacité de chargement (Ras)	ℓ	2,500	Largeur total	J	mm	2,200	Hydraulique	ℓ	125		
Vitesse 1 basse	Km/h	6.47	Hauteur total	K	mm	370	FED	ℓ	33.54		
Vitesse 2 haute	Km/h	9.3	Garde au sol	L	mm	1,320	TYPE DE TRANSMISSION				
Pression au sol (vide)	kPa	26.9	MOTEUR				HST				
Pression au sol (plein)	kPa	45.5	Modèle	Cummins B6.7 Tier 4 final Stage 5			CAPACITÉ D'ASCENSION				
DIMENSIONS DE LA MACHINE							Benne pleine: 36% (20 degrés) en continue				
Poids	Kg	11,500	Puissance nominal	ch(kw)/min-1	225(168)/2,200		AUTRES				
Longueur total	A	mm	Couple	N.m/min-1	1,186/1,800		Cabine (ROPS/FOPS) Air conditionné Commande par joystick Benne Hardox Radio Mode auto décélération				
Largeur total	B	mm	POMPES HYDRAULIQUES								
Hauteur total	C	mm	Pompe principale	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable							
Empattement	D	mm	Pompe de pilotage	1x pompe à engrenages							
Garde au sol min.	E	mm	MOTEURS HYDRAULIQUES								
Porte-à-faux avant	F	mm	Translation			2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée fixe					
Écart chenilles	G	mm									
Largeur chenilles	H	mm									
Dimensions chenilles		mm	700x 100x 98								

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