

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST80C

Charge utile max. 8T.

**Transporteur sur chenilles
en caoutchouc**

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

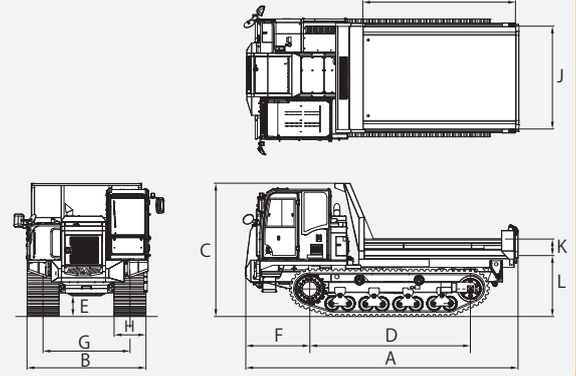


Les chenilles en caoutchouc Morooka assurent une basse pression au sol, ainsi que stabilité et une excellente adhérence



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/Dôme)	ℓ	2,500/4,200		Largeur total	J	mm	2,200	Hydraulique	ℓ	125
Vitesse 1 basse	Km/h	6.7		Hauteur total	K	mm	370	FED	ℓ	33.54
Vitesse 2 haute	Km/h	9.7		Garde au sol	L	mm	1,320	TYPE DE TRANSMISSION		
Pression au sol (vide)	kPa	25.7		MOTEUR				HST		
Pression au sol (plein)	kPa	44.4		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	11,000		Puissance nominal	ch(kw)/min-1	228.4(168)/2,200		AUTRES		
Longueur total	A	mm	5,840	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	2,650	POMPES HYDRAULIQUES						
Hauteur total	C	mm	2,930	Pompe principale	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable					
Empattement	D	mm	3,890	Pompe de pilotage	1x pompe à engrenages					
Garde au sol min.	E	mm	540	MOTEURS HYDRAULIQUES						
Porte-à-faux avant	F	mm	1,050	Translation						
Écart chenilles	G	mm	1,800	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée fixe						
Largeur chenilles	H	mm	700							
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