

MOROOKA EUROPE



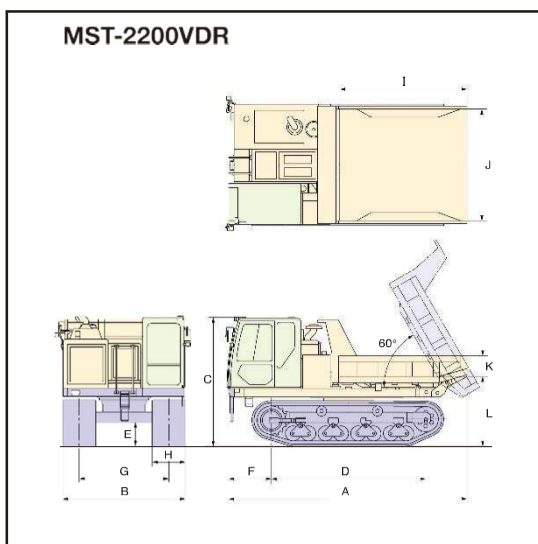
MST-2200VDR

Rotation 360°

Charge utile max. 11T.

**Transporteur sur chenilles
en caoutchouc**

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



Deux commandes à levier



Caméra arrière



Caméra côté



Contrôle facile avec le système HST



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

Modèle		MST-2200VDR		BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR					
Charge utile maximale	Kg	11,000		Longueur total	I	mm	3,200		Carburant	/	300	
Capacité de chargement	m ³	3.97		Largeur total	J	mm	2,750		Hydraulique	/	150	
Vitesse1 basse	Km/h	8.0		Hauteur total	K	mm	550		liquide de refroidissement	/	26	
Vitesse2 haute	Km/h	10.0		Garde au sol	L	mm	1,670		SYSTÈME DE TRANSMISSION			
Pression au sol (vide)	Kg/cm ²	0.26		MOTEUR			HST					
Pression au sol (plein)	Kg/cm ²	0.44		Modèle	CAT C7.1 Tier 4 final Stage 4			CAPACITÉ D'ASCENSION				
DIMENSIONS DE LA MACHINE				Puissance nominale	ch(kw)/rpm	249(186)/2,200		Benne pleine: 27% (15 degrés) en continu				
Poids	Kg	16,000		Couple	N.m/min-1	1,214/1,400		AUTRES				
Longueur total	A	mm	5,900	POMPES HYDRAULIQUES			Cabin (ROPS/FOPS) Air Conditionné Radio Rotation 360° Caméra arrière Caméra côté droit					
Largeur total	B	mm	2,980	Pompes principales	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable							
Hauteur total	C	mm	3,280	Débit huile max.	/min.	165						
Empattement	D	mm	3,840	Pompe de pilotage	2x pompes à engrenages							
Garde au sol min.	E	mm	580	Débit huile max.	/min.	121.2+83.3						
Porte-à-faux avant	F	mm	1,100	MOTEURS HYDRAULIQUES								
Écart chenilles	G	mm	2,180	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable							
Largeur chenilles	H	mm	800	Rotation	1x moteur à pistons axiaux							
Dimensions chenilles		mm	800x150x66									

