

MOROOKA EUROPE



**360°
Rotation**

MST-1500VDR

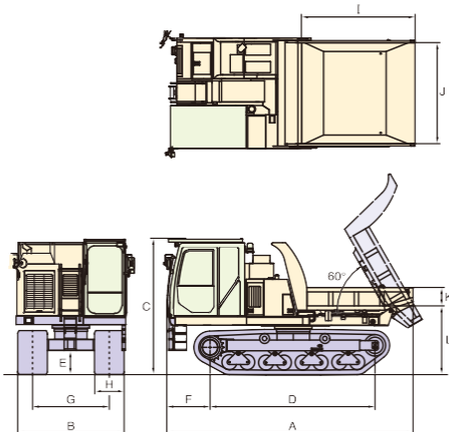
Rotation 360°

Charge utile max. 7T.

**Transporteur sur chenilles
en caoutchouc**

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

MST-1500VDR



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-1500VDR		BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR				
PERFORMANCES				MOTEUR			SYSTEME DE TRANSMISSION				
Charge utile maximale	Kg	7,000		Longueur total	I	mm	2,750		Carburant	l	200
Capacité de chargement	m ³	2.60		Largueur total	J	mm	2,350		Hydraulique	l	74
Vitesse1 basse	Km/h	6.1		Hauteur total	K	mm	470		liquide de refroidissement	l	36
Vitesse2 haute	Km/h	8.6		Garde au sol	L	mm	1,570		SYSTEME DE TRANSMISSION		
Pression au sol (vide)	Kg/cm ²	0.22		MOTEUR			HST				
Pression au sol (plein)	Kg/cm ²	0.35		Modèle	Cummins QSB6.7 Tier 4 final Stage 4			CAPACITÉ D'ASCENSION			
DIMENSIONS DE LA MACHINE				Puissance nominal	ch(kw)/rpm	225(168)/2,200		Benne pleine: 27% (15 degrés) en continu			
Poids	Kg	11,800		Couple	N.m/min-1	949/1,500		AUTRES			
Longueur total	A	mm	5,790	POMPES HYDRAULIQUES			Cabine (ROPS/FOPS) Air conditionné Radio Rotation 360° Caméra arrière Caméra côté droit				
Largueur total	B	mm	2,600	Pompes principales	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable						
Hauteur total	C	mm	3,178	Débit huile max.	l/min.	165					
Empattement	D	mm	3,870	Pompe de pilotage	2x pompes à engrenages						
Garde au sol min.	E	mm	560	Débit huile max.	l/min.	72.8+57.6					
Porte-à-faux avant	F	mm	1,015	MOTEURS HYDRAULIQUES							
Écart chenilles	G	mm	1,800	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable						
Largueur chenilles	H	mm	700	Rotation	1x moteur à pistons axiaux						
Dimensions chenilles		mm	700 x 100 x 98								

