

MOROOKA EUROPE



MST-1500VDR

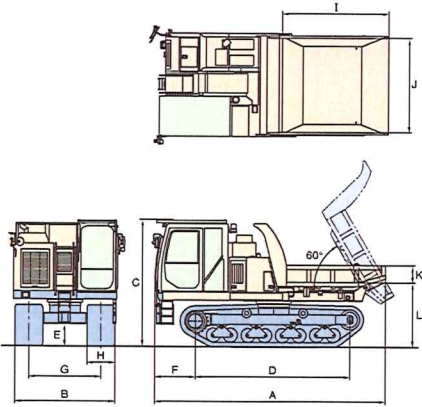
Rotation 360°

Charge utile max. 7T.

**Transporteur sur chenilles
en caoutchouc**

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

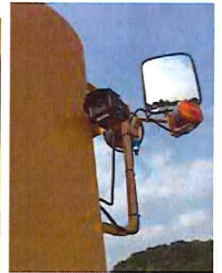
MST-1500VDR



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		
Charge utile maximale	Kg	7,000		Longueur total	I mm	2,750	Carburant	ℓ	200
Capacité de chargement	m ³	2.60		Largeur 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	SYSTÈME 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		
Largeur 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				
Largeur chenilles	H mm	700		Rotation	1x moteur à pistons axiaux				
Dimensions chenilles	mm	700 x 100 x 98							

MOROOKA EUROPE

Im Neugrund 14
64521 Gross-Gerau
Germany

Web: www.morookaeurope.com



Contact

