

# MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



## MST-700VDR

Charge utile max. 4T.

### Rotation 360°

Transporteur sur chenilles  
en caoutchouc

TRANSPORTEUR POUR TERRAIN  
MOU, ACCIDENTÉ ET SABLONEUX

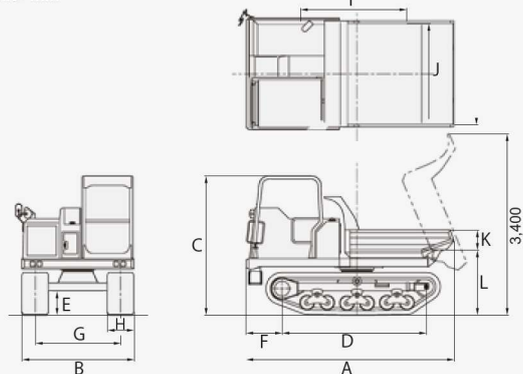


La rotation 360° apporte plus de sécurité,  
moins de stress et de fatigue au conducteur



Contrôle facile avec le système HST

Unit : mm



Modèle		MST-700VDR		BENNE BASCULANTE			CAPACITÉS RÉSERVOIR		
<b>PERFORMANCES</b>									
Charge utile maximale	Kg	4,000	Longueur total	I	mm	2,000	Carburant	ℓ	105
Capacité de chargement (Ras)	ℓ	1,200	Largeur total	J	mm	1,900	Hydraulique	ℓ	85
Vitesse 1 basse	Km/h	7.6	Hauteur total	K	mm	370	liquide de refroidissement	ℓ	6,7
Vitesse 2 haute	Km/h	10.8	Garde au sol	L	mm	1,220	<b>TYPE DE TRANSMISSION</b>		
Pression au sol (vide)	kPa	25.9	<b>MOTEUR</b>			<b>HST</b>			
Pression au sol (plein)	kPa	46.8	Modèle	KUBOTA V3307 Tier 4 final Stage 5			<b>CAPACITÉ D'ASCENSION</b>		
<b>DIMENSIONS DE LA MACHINE</b>							Benne pleine: 27 % (15 degrés) en continue		
Poids	Kg	4,930	Puissance nominal	ch(kw)/min-1	70.4(52.5)/2,600		<b>AUTRES</b>		
Longueur total	A	mm	3,900	Couple	N.m/min-1	258.6/1,500	<b>Canopy (ROPS) Commande par joystick Sans maintenance FED</b>		
Largeur total	B	mm	2,100	<b>POMPES HYDRAULIQUES</b>					
Hauteur total	C	mm	2,615	Pompe principale	2x pompes à pistons axiaux à cylindrée variable				
Empattement	D	mm	2,700	Pompe de pilotage	1x pompe à engrenages				
Garde au sol min.	E	mm	455	<b>MOTEURS HYDRAULIQUES</b>					
Porte-à-faux avant	F	mm	675	Translation	2x moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable				
Écart chenilles	G	mm	1,600	Rotation	1x moteur à pistons axiaux				
Largeur chenilles	H	mm	500						
Dimensions chenilles		mm	500 x 90 x 78						

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