

MOROOKA EUROPE



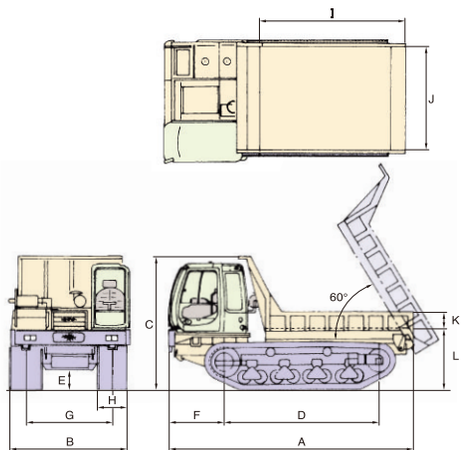
MST-1500VD

**Raupendumper
auf Gummiketten**

Max. Nutzlast 7T.

**DUMPER für WEICHES, SANDIGES
und TIEFES GELÄNDE**

MST-1500VD



Zwei Fahrhebel



Digitale Bedienschnittstelle



Einfache Steuerung mit HST-Antriebssystem



Die Morooka Gummiketten erreichen einen niedrigen Bodendruck bei höchstmöglicher Traktion.

Modell		MST-1500VD		KIPPMULDE			TANKVOLUMEN					
Maximale Nutzlast	Kg	7,000		Gesamtlänge	I	mm	3,100		Kraftstofftank	ℓ	200	
Ladevolumen	m ³	2.39		Gesamtbreite	J	mm	2,200		Hydrauliktank	ℓ	100	
Geschwindigkeit1 langsam	Km/h	6.0		Gesamthöhe	K	mm	350		Kühlwassertank	ℓ	36	
Geschwindigkeit2 schnell	Km/h	11.0		Bodenfreiheit	L	mm	1,350		ANTRIEBSSYSTEM			
Bodendruck (leer)	Kg/cm ²	0.20		MOTOR			HST					
Bodendruck (voll)	Kg/cm ²	0.33		Modell	Cummins QSB6.7 Tier 4 final Stage 4			STEIGVERMÖGEN				
MASCHINENABMESSUNG				Nennleistung	PS(kw)/min-1	225(168)/2,200		Voll Geladen: 36% (20 Grad) kontinuierlich				
Eigengewicht	Kg	10,900		Drehmoment	N.m/min-1	949/1,500		SONSTIGES				
Gesamtlänge	A	mm	5,750	HYDRAULIKPUMPE			Kabine (ROPS) Klimaanlage Radio					
Gesamtbreite	B	mm	2,650	Hauptpumpe						2 Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge		
Gesamthöhe	C	mm	2,910	Maximale Ölfördermenge	ℓ/min.	165						
Radstand	D	mm	3,870	Vorsteuerpumpe						1x Zahnradpumpe		
Bodenfreiheit	E	mm	540	Maximale Ölfördermenge	ℓ/min.	79.4						
Vorderer Überhang	F	mm	965	HYDRAULIKMOTOR								
Kettenabstand	G	mm	1,800	Fahrmotor	2x verstellbarer Axialkolbenfahrmotor							
Kettenbreite	H	mm	700									
Kettenmaße		mm	700 x 100 x 98									

MOROOKA EUROPE

Im Neugrund 14
64521 Gross-Gerau
Germany

Web: www.morookaeurope.com



Kontakt

