

MOROOKA EUROPE

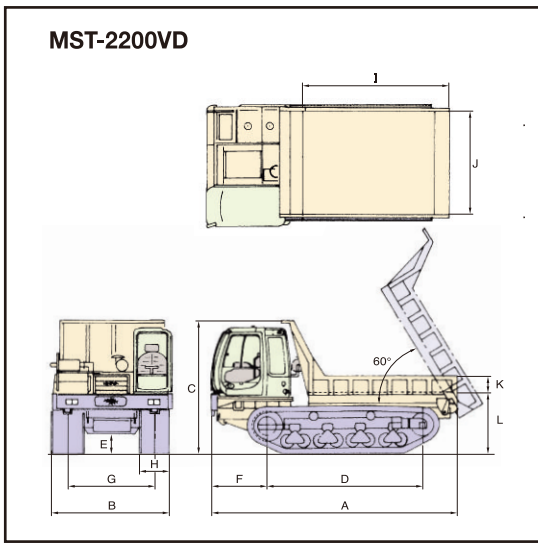


MST-2200VD

Max. Nutzlast 11T

**Raupendumper
auf Gummiketten**

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



Zwei Fahrhebel



Digitale Bedienschnittstelle



Einfache Steuerung mit HST-Antriebssystem



Die Morooka Gummiketten erreichen einen niedrigen Bodendruck bei höchstmöglicher Traktion.

Modell		MST-2200VD		KIPPMULDE			TANKVOLUMEN			
Maximale Nutzlast	Kg	11,000		Gesamtlänge	I	mm	3,600	Kraftstofftank	ℓ	240
Ladevolumen	m ³	3.53		Gesamtbreite	J	mm	2,450	Hydrauliktank	ℓ	155
Geschwindigkeit1 langsam	Km/h	7.0		Gesamthöhe	K	mm	400	Kühlwassertank	ℓ	36
Geschwindigkeit2 schnell	Km/h	10.0		Bodenfreiheit	L	mm	1,430	ANTRIEBSSYSTEM		
Bodendruck (leer)	Kg/cm ²	0.25		MOTOR			HST			
Bodendruck (voll)	Kg/cm ²	0.45		Modell	Cummins QSB6.7 Tier 4 final Stage 4			STEIGVERMÖGEN		
MASCHINENABMESSUNG				Nennleistung	PS(kw)/min-1	249(186)/2,200		Voll Geladen: 36% (20 Grad) kontinuierlich		
Eigengewicht	Kg	14,100		Drehmoment	N.m/min-1	990/1,500		SONSTIGES		
Gesamtlänge	A	mm	6,260	HYDRAULIKPUMPE			Kabine (ROPS) Klimaanlage Radio			
Gesamtbreite	B	mm	2,850	Hauptpumpe	2 Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge					
Gesamthöhe	C	mm	3,170	Maximale Ölfördermenge	ℓ/min.	165				
Radstand	D	mm	3,750	Vorsteuerpumpe	1x Zahnradpumpe					
Bodenfreiheit	E	mm	480	Maximale Ölfördermenge	ℓ/min.	112				
Vorderer Überhang	F	mm	1,330	HYDRAULIKMOTOR						
Kettenabstand	G	mm	2,050	Fahrmotor	2x verstellbarer Axialkolbenfahrmotor					
Kettenbreite	H	mm	750							
Kettenmaße		mm	750 x 150 x 66							

MOROOKA EUROPE

Im Neugrund 14
64521 Gross-Gerau
Germany

Web: www.morookaeurope.com



Kontakt

