

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST80C

Max. Nutzlast 8T.

Raupendumper auf Gummiketten

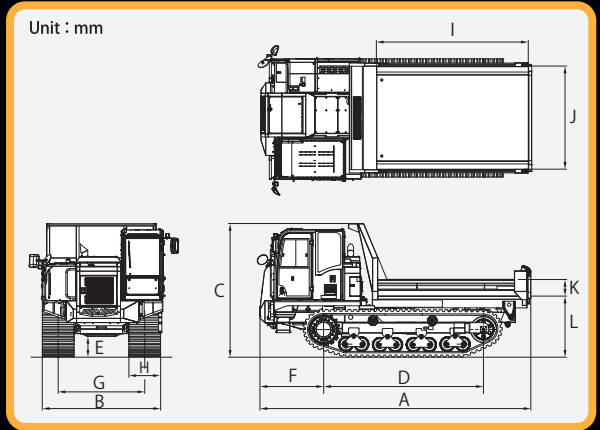
**DUMPER für WEICHES, SANDIGES
und TIEFES GELÄNDE**



Die Morooka Gummiketten erreichen einen niedrigen Bodendruck bei höchstmöglicher Traktion



Einfache Steuerung mit HST-Antriebssystem



Modell		MST80C									
LEISTUNG				KIPPMULDE			TANKVOLUMEN				
Maximale Nutzlast	Kg	8,000	Gesamtlänge	I	mm	3,100	Kraftstofftank	ℓ	251		
Ladevolumen (gestrichen/gehäuft)	m ³	2.5/4.2	Gesamtbreite	J	mm	2,200	Hydrauliktank	ℓ	125		
Geschwindigkeit 1 langsam	Km/h	6.47	Gesamthöhe	K	mm	370	Ad-Blue Tank	ℓ	33.54		
Geschwindigkeit 2 schnell	Km/h	9.3	Bodenfreiheit	L	mm	1,320	ANTRIEBSSYSTEM				
Bodendruck (leer)	kPa	26.9	MOTOR				HST				
Bodendruck (voll)	kPa	45.5	Modell	Cummins B6.7 Tier 4 final Stage 5			STEIGLEISTUNG				
MACHINENABMESSUNG				Nennleistung	PS(kw)/min-1	228.4(168)/2,200	Voll Geladen 36 % (20 Grad) kontinuierlich				
Eigengewicht	Kg	11,500	Drehmoment	N.m/min-1	1,186/1,800	SONSTIGES					
Gesamtlänge	A	mm	5,840	HYDRAULIKPUMPE				Kabine (ROPS/FOPS) Klimaanlage Joystick-Steuerung Hardox Mulde Radio			
Gesamtbreite	B	mm	2,650	Hauptpumpe	2x Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge						
Gesamthöhe	C	mm	2,930	Vorsteuerpumpe	1x Zahnradpumpe						
Radstand	D	mm	3,890	HYDRAULIKMOTOR							
Bodenfreiheit	E	mm	540	Fahrmotor	2x Axialkolbenmotor mit konstanter Fördermenge						
Vorderer Überhang	F	mm	1,050								
Kettenabstand	G	mm	1,800								
Kettenbreite	H	mm	700								
Kettenmaß		mm	700x 100x 98								

Bemerkung: Die technischen Daten können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden.

MOROOKA EUROPE

Im Neugrund 14
64521 Gross-Gerau, Germany
Tel: +49 (0)61529778-0
Fax: +49 (0)61529778-15
Web: www.morookaeurope.com

Kontakt