

# MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



## MST80CR

Max. Nutzlast 8T.

**Vollrotierender  
Raupendumper auf Gummiketten**

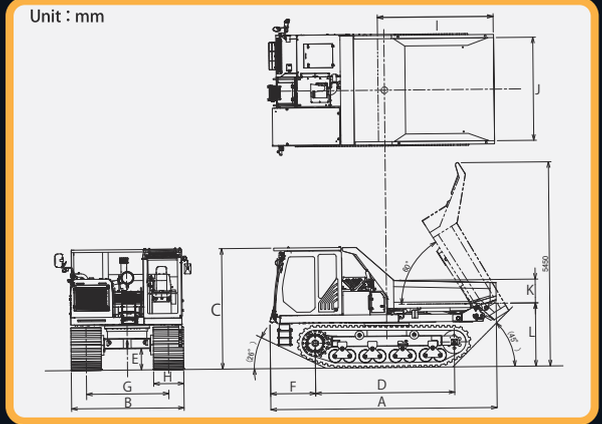
**DUMPER für WEICHES, SANDIGES  
und TIEFES GELÄNDE**



Die 360° Drehung sorgt für mehr Sicherheit sowie Entlastung und Fahrkomfort für den Nutzer



Einfache Steuerung mit HST-Antriebssystem



Modell		MST80CR									
<b>LEISTUNG</b>				<b>KIPPMULDE</b>				<b>TANKVOLUMEN</b>			
Maximale Nutzlast	Kg	8,000	Gesamtlänge	I	mm	2,400	Kraftstofftank	ℓ	210		
Ladevolumen (gestrichen/gehäuft)	m <sup>3</sup>	2.43/4	Gesamtbreite	J	mm	2,350	Hydrauliktank	ℓ	106		
Geschwindigkeit 1 langsam	Km/h	7.38	Gesamthöhe	K	mm	545	Ad-Blue Tank	ℓ	40		
Geschwindigkeit 2 schnell	Km/h	10.6	Bodenfreiheit	L	mm	1,585	<b>ANTRIEBSSYSTEM</b>				
Bodendruck (leer)	kPa	27.9	<b>MOTOR</b>				<b>HST</b>				
Bodendruck (voll)	kPa	46.6	Modell	KUBOTA V5009 Tier 4 final Stage 5			<b>STEIGLEISTUNG</b>				
<b>MACHINENABMESSUNG</b>				Nennleistung	PS(kw)/min-1	206.5(151.9)/2,200	Voll Geladen 27 % (15 Grad) kontinuierlich				
Eigengewicht	Kg	11,900	Drehmoment	N.m/min-1	883/1,500	<b>SONSTIGES</b>					
Gesamtlänge	A	mm	5,750	<b>HYDRAULIKPUMPE</b>				<b>Kabine (ROPS/FOPS)</b> <b>Klimaanlage</b> <b>Joystick-Steuerung</b> <b>Hardox Mulde</b> <b>Automatische Abbremsung</b> <b>Rückfahrkamera</b> <b>Seitenkamera (rechte Seite)</b> <b>Radio</b>			
Gesamtbreite	B	mm	2,665	<b>Hauptpumpe</b>							
Gesamthöhe	C	mm	3,100	2x Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge							
Radstand	D	mm	3,890	<b>Vorsteuerpumpe</b>							
Bodenfreiheit	E	mm	560	1x Zahnradpumpe							
Vorderer Überhang	F	mm	955								
Kettenabstand	G	mm	1,800	<b>HYDRAULIKMOTOR</b>							
Kettenbreite	H	mm	700	Fahrmotor	2x verstellbarer Axialkolbenfahrmotor						
Kettenmaß		mm	700x 100x 98	Schwenkantrieb	1x Axialkolbenmotor						

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