

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST110C

Max. Nutzlast 11 T.

Raupendumper auf Gummiketten

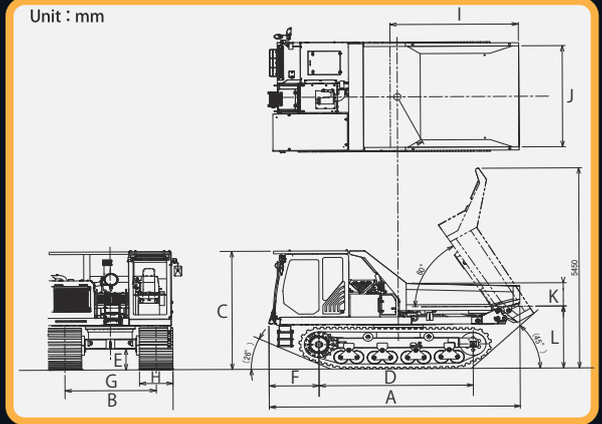
**DUMPER für WEICHES, SANDIGES
und TIEFES GELÄNDE**



Die Morooka Gummiketten erreichen einen niedrigen Bodendruck bei höchstmöglicher Traktion



Einfache Steuerung mit HST-Antriebssystem



Modell		MST110C									
LEISTUNG				KIPPMULDE			TANKVOLUMEN				
Maximale Nutzlast	Kg	11,000	Gesamtlänge	I	mm	3,590	Kraftstofftank	ℓ	266		
Ladevolumen (gestrichen/gehäuft)	m ³	3.42/5.79	Gesamtbreite	J	mm	2,440	Hydrauliktank	ℓ	125		
Geschwindigkeit 1 langsam	Km/h	7.5	Gesamthöhe	K	mm	390	Ad-Blue Tank	ℓ	33.54		
Geschwindigkeit 2 schnell	Km/h	10.5	Bodenfreiheit	L	mm	1,440	ANTRIEBSSYSTEM				
Bodendruck (leer)	kPa	24.5	MOTOR				HST				
Bodendruck (voll)	kPa	43.5	Modell	Cummins QSB6.7-4E Tier 4 final Stage 5			STEIGLEISTUNG				
MACHINENABMESSUNG				Nennleistung	PS(kw)/min-1	249,4(186)/2,000	Voll Geladen 36 % (20 Grad) kontinuierlich				
Eigengewicht	Kg	14,200	Drehmoment	N.m/min-1	1,152/1,500	SONSTIGES					
Gesamtlänge	A	mm	6,420	HYDRAULIKPUMPE				Kabine (ROPS/FOPS) Klimaanlage Joystick-Steuerung Hardox Mulde Radio			
Gesamtbreite	B	mm	2,850	Hauptpumpe							
Gesamthöhe	C	mm	3,160	2x Axialkolbenpumpen mit variabler Fördermenge							
Radstand	D	mm	3,790	Vorsteuerpumpe							
Bodenfreiheit	E	mm	480	1x Zahnradpumpe							
Vorderer Überhang	F	mm	1,510	HYDRAULIKMOTOR							
Kettenabstand	G	mm	2,050	Fahrmotor							
Kettenbreite	H	mm	750	2x Axialkolbenmotor mit konstanter Fördermenge							
Kettenmaß		mm	750x 150x 66								

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