

MOROOKA EUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST110C

Max. Nutzlast 11 T.

Raupendumper auf Gummiketten

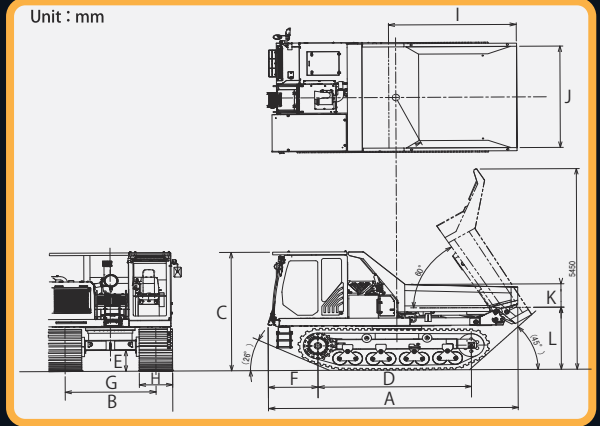
DUMPER für WEICHES, SANDIGES
und TIEFES GELÄNDE



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