

# MOROOKA EUROPE

*HIGH EFFICIENCY IN MOTION*



## MST80C

**Limite di carico 8T.**

## Dumper cingolato

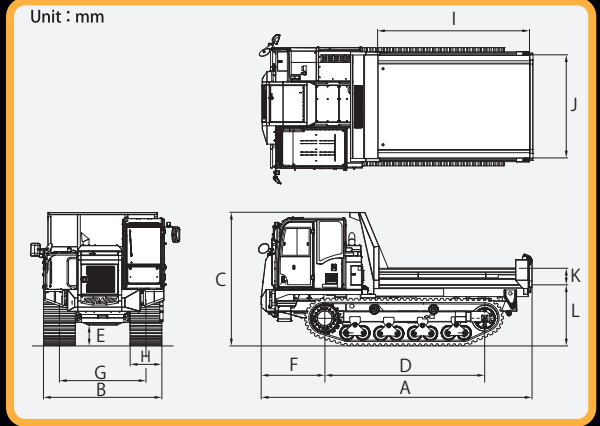
Dumper per **TERRENI MORBIDI,  
SABBIOSI e ACCIDENTATI**



Cingoli in gomma di grandi dimensioni per garantire una bassa pressione al suolo, stabilità ed eccellente trazione.



Controllo facilitato con sistema di trasmissione idrostatica



Modello		MST80C		CASSONE RIBALTABILE			CAPACITÀ DEL SERBATOIO			
<b>PRESTAZIONE</b>										
Limite di carico	Kg	8,000		Lunghezza totale	I	mm	3,100	Serbatoio carburante	ℓ	251
Capacità di carico (urto/cumulo)	m <sup>3</sup>	2.5/4.2		Larghezza totale	J	mm	2,200	Serbatoio idraulico	ℓ	125
Velocità (bassa)	Km/h	6.47		Altezza totale	K	mm	370	Serbatoio DEF	ℓ	33.54
Velocità (alta)	Km/h	9.3		Distanza libera da terra posteriore	L	mm	1,320	<b>SISTEMA DI AZIONAMENTO</b>		
Pressione al suolo (a vuoto)	kPa	26.9		<b>MOTORE</b>			<b>HST</b>			
Pressione al suolo (con carico)	kPa	45.5		Modello	Cummins B6.7 Tier 4 final Stage 5			<b>PENDENZA SUPERABILE</b>		
<b>DIMENSIONI MACCHINA</b>				Potenza nominale	CV (kw)/giri/min	225(168)/2,200		A pieno carico: 36% (20 gradi) continua		
Peso della macchina		Kg	11,500	Coppia	N.m/min-1	1,186/1,800				
Lunghezza totale	A	mm	5,840							
Larghezza totale	B	mm	2,650							
Altezza totale	C	mm	2,930	Pompa principale	2x pompa a pistone assiale a cilindrata variabile			<b>Cabina (ROPS/FOPS) Joystick di controllo Climatizzatore Cassone ribaltabile Hardox Radio</b>		
Interasse ruote	D	mm	3,890	Pompa pilota	1x pompa a ingranaggi					
Distanza min. libera da terra	E	mm	540							
Sbalzo anteriore	F	mm	1,050							
Interasse cingolato	G	mm	1,800	<b>MOTORE IDRAULICO</b>						
Larghezza cingolo	H	mm	700	Motore di traslazione	2x Constant displacement axial piston motors					
Dimensioni del cingolo		mm	700x 100x 98							

Note: Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

**MOROOKA EUROPE**

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

Contatto