MOBOUROPE

HIGH EFFICIENCY IN MOTION



MST80C

Limite di carico 27.

Dumper cingolato

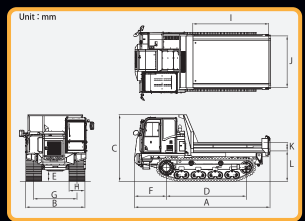
Dumper per TERRENI MORBIDI, SABBIOSI e ACCIDENTATI



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				B		A		
PRESTAZIONE				CASSONE RIBALTABILE				CAPACITÀ DEL SERBATOIO		
Limite di carico		Kg	8,000	Lunghezza totale	ı	mm	3,100	Serbatoio carburante	l	251
Capacità di carico (urto/cumulo)		m³	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	e	33.54
Velocità (alta)		Km/h	9.3	Distanza libera da terra posteriore	L	mm	1,320	SISTEMA DI AZIONAMENTO		
Pressione al suolo (a vuoto)		kPa	26.9	MOTORE				нѕт		
Pressione al suolo (con carico)		kPa	45.5	Modello	Cummins B6.7 Tier 4 final			PENDENZA SUPERABILE		
DIMENSIONI MACCHINA				Modello	Stage 5			A pieno carico:		
Peso della macchina		Kg	11,500	Potenza nominale	CV (kw)/giri/min 225(168)/2,200		225(168)/2,200	36% (20 gradi) continua		ua
Lunghezza totale	А	mm	5,840	Coppia	N.m/min-1 1,186/1,800					
Larghezza totale	В	mm	2,650							
Altezza totale	С	mm	2,930	Pompa principale	2x pompa a pistone assiale a cilindrata variabile		stone assiale a cilindrata			
Interasse ruote	D	mm	3,890	Follipa principale			variabile	Cabina (ROPS/FOPS) Joystick di controllo Climatizzatore Cassone ribaltabile Hardox Radio		
Distanza min. libera da terra	Е	mm	540	Pompa pilota	1x pompa a ingranaggi		npa a ingranaggi			
Sbalzo anteriore	F	mm	1,050	i onipa pilota			,pa ag.aagg.			
Interasse cingolato	G	mm	1,800	MOTORE IDRAULICO						
Larghezza cingolo	Н	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.



Im Neugrund 14

64521 Gross-Gerau, Germany

Tel: +49 (0)61529778-0 Fax: +49 (0)61529778-15

Web: www.morookaeurope.com

Contatto