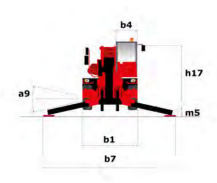
SR 21 SOLLEVATORI TELESC. ROTATIVI

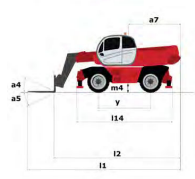
MANITOU MRT 2150 PP



Portata massima	Q	4999 kg	
Altezza massima di sollevamento	h3	20.9 m	
Sbraccio massimo	14	17.9 m	
Peso e dimensioni		7,5 111	
Larghezza	b1	2.49 m	
Altezza	h17	3.05 m	
Larghezza cabina	b4	0.99 m	
Raggio di sterzata esterno telaio	Wa3	5.23 m	
Altezza libera dal suolo	m4	0.35 m	
Interasse	у	3.05 m	
Correttore di livello longitudinale +/-	,	8°	
	a4	12 °	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a5	105 °	
Angolo di inclinazione in avanti	as	360 °	
Turret rotation (Max.) Peso		17930 kg	
	I/e/s	1200 mm x150 mm x 50 mm	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	1/6/5	1200 11111 X 130 111111 X 30 111111	
Pneumatici		445/C5 D22 5	
Modelli di pneumatici		445/65 R22,5	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2	
Tipi di sterzata	2	ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a granchio	
Stabilizzatori			
Tipo di stabilizzatori		Telescopico duplex	
Comandi con stabilizzatori	Stabilizzatori a comando indipendente o combinato		
Motore			
Marca motore		Mercedes	
Norma motore	Stage IV / Tier 4 Final		
Modello motore		OM 934 LA.E4-5	
Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW)		156 cv / 115 kW	
Coppia massima / Engine rotation (min) / Regime motore		675 Nm @ 1200 rpm - 1600 rpm	
Numero di cilindri - Cilindrata		4 - 5130 cm³	
Iniezione		Iniezione motore diretta	
Sistema di raffreddamento motore		Acqua	
Numero batterie		2	
Numero batterie / Batteria / Capacità della batteria		2 x 12 V / 120 Ah	
trasmissione			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2/2	
Max. travel speed		40 km/h	
Forza di trazione		8700 daN	
Freno stazionamento	Fre	eno di stazionamento negativo automatico	
Freno di servizio		Idraulico	
idraulico			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica		115 I/min	
Pressione idraulica		275 Bar	
Capacità del serbatoio			
Olio motore		141	
Olio idraulico		225 I	
Capacità del serbatoio del carburante		305 I	
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		571	
Rumore e vibrazione			
Rumorosità al posto di guida (LpA)		79.7 dB(A)	
Rumorosità ambiente (LwA)		108 dB(A)	
		< 2.50 m/s ²	
Vibrazione sul complesso mani/hraccia		,-	
Vibrazione sul complesso mani/braccia			
Varie		2/2	
Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2 2 Joysticks	
Varie		2 / 2 2 Joysticks ROPS - FOPS cab (level 2)	





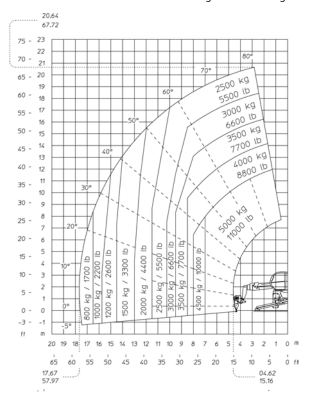


Lunghezza (con forche)	l1	8.07 m
Lunghezza al piano forche	12	6.87 m
Lunghezza del telaio	114	5.35 m
Interasse	у	3.05 m
Altezza libera dal suolo	m4	0.35 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	2.68 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5	105°
Lunghezza agli stabilizzatori	l12	5.19 m
Raggio di sterzata esterno telaio	Wa3	5.23 m
Raggio di sterzata esterno (con forche)	b15	6.55 m
Larghezza	b1	2.49 m
Larghezza massima con stabilizzatori estesi	b7	5.55 m
Larghezza cabina	b4	0.99 m
Altezza	h17	3.05 m
Correttore di livello	a9	+/- 8 °
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	m5	0.23 m

MANITOU MRT 2150 PP



Rotazione su stabilizzatori con argano da 5000 kg



Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg

