Scheda tecnica:

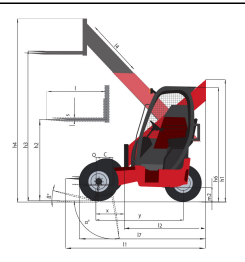
TMT 255 4W ST5

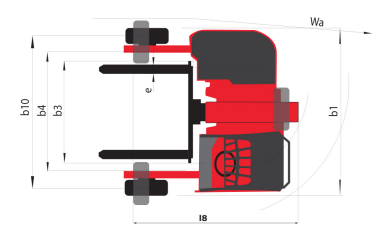




	Specifiche tecniche		Metrico
	Costruttore		MANITOU
	Nome modello		TMT 25S 4W ST5
1	Estensione equipaggiamento		Braccio telescopico
	Tipo di alimentazione		Diesel
	Tipo di operatore		Seduto
	Portata massima	Q	2500 kg
	Baricentro del carico	c	500 mm
	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	-505 mm
	Interasse	v	1651 mm
	Weight	, and the second second	
	Peso		2810 kg
	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		3630 kg / 1725 kg
	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1045 kg / 1765 kg
	Pneumatici		1040 kg / 1700 kg
	Tipo di ruote		Gomme pneumatiche antitraccia
			10x16,5
	Dimensioni ruote anteriori		10x16,5
	Dimensioni ruote posteriori Numero prote anteriori / di ruote posteriori		
!	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori Puete metrioi (preteriori / poeteriori)		2 / 1 2 / 1
	Ruote motrici (anteriori / posteriori)	h10	
	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	2170 mm
	Dimensions		0005
	Altezza braccio telescopico abbassato	h1	2285 mm
	Altezza massima di sollevamento	h3	3380 mm
	Alzata libera	h2	1700 mm
	Altezza braccio telescopico esteso	h4	3925 mm
	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2200 mm
	Altezza del sedile	h7	1220 mm
	Lunghezza totale	l1	2790 mm
	Larghezza	b1	2455 mm
	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	40 mm x 125 mm / 1200 mm
	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		FEM 2A
	Larghezza della piastra portaforche	b3	1270 mm
	Distanza tra longheroni delle ruote/superfici di carico	b4	1519 mm
	Massima estensione orizzontale al centro di gravità 600	14	2100 mm
	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	290 mm
	Lunghezza totale senza forchette	17	1590 mm
	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	3970 mm
	Raggio di sterzata	Wa	3072 mm
	Raggio di sterzata interno	b13	250 mm
	Performance		
	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		11 km/h / 11 km/h
	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.24 m/s / 0.25 m/s
	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.29 m/s / 0.31 m/s
	Freno di servizio		Freni idraulici per mancanza di pression
	Tempo di accelerazione con carico / senza carico		4.90 s / 3.80 s
	Motore		
	Marca motore / Norma motore		Kubota - Stage V
	Potenza motore secondo la norma ISO 1585		37 kW
	Regime nominale		2700 rpm
	Numero di cilindri / Cilindrata		3 - 1826 cm ³
	Tipo di unità motrice		Meccanico
	Fuel consumption according to VDI cycle		5.60 l/h
.5	Varie		3.00 1/11
	Pressione impianto idraulico per accessori		270 Bar
			50 I/min
	Portata d'olio per attrezzature		
	Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		104 dB(A) 83 dB(A)

Disegno quotato









Siège Social 430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Questa brochure descrive le versioni e le opzioni di configurazione dei prodotti MANITOU che possono essere dotati di diverse attrezzature. A seconda della versione, le attrezzature descritte in questa brochure possono essere dotazioni standard, opzionali o non disponibili. MANITOU si riserva il diritto di modificare le specifiche illustrate e descritte in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno. Il fabbricante declina ogni responsabilità per le specifiche fornite. Per ulteriori informazioni, contattare il concessionario locale MANITOU. Documento non contrattuale. Le descrizioni dei prodotti possono differire dai prodotti effettivi. L'elenco delle specifiche non è esaustivo. I loghi e l'identità visiva dell'azienda sono proprietà esclusiva di MANITOU e non devono essere utilizzate senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le foto e i grafici contenuti in questa brochure sono forniti esclusivamente a fine informativo.

MANITOU BF SA - MANITOU BF SA - Società per azioni con consiglio di amministrazione - Capitale sociale: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes