Scheda tecnica:

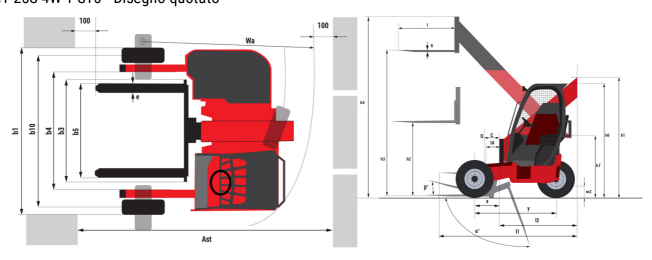
# **TMT 255 4W Y ST5**





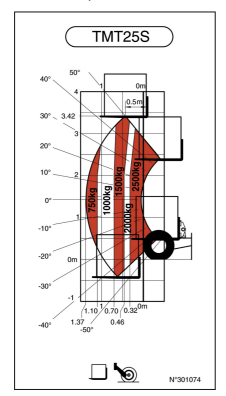
		TMT 255 4W Y S	TMT 255 4W Y ST5 creato il 8 novembre 2025 20:59 UT	
Spe	cifiche tecniche		Metrico	
1.1 Cos	truttore		MANITOU	
1.2 Nom	ne modello		TMT 25S 4W Y ST5	
1.2.1 Este	nsione equipaggiamento		Braccio telescopico	
	di alimentazione		Diesel	
	di operatore		Seduto	
	ata massima	Q	2500 kg	
	centro del carico	c	500 mm	
	anza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	-505 mm	
	asse	^ V	1651 mm	
		y	1031 11111	
2.1 Pes	-		2765 kg	
			2703 kg	
	umatici			
	di ruote		Gomme pneumatiche antitraccia	
	ensioni ruote anteriori		10x16,5	
	ensioni ruote posteriori		10x16,5	
	nero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 1	
3.5.2 Ruo	e motrici (anteriori / posteriori)		2 / 1	
3.6 Carr	eggiata centro ruote anteriori	b10	2172 mm	
Dim	ensions			
4.1 Incli	nazione del montante e del portaforche, in avanti	α	100 °	
4.1.1 Incli	nazione del montante e del portaforche, indietro	β	12 °	
4.2 Alte	zza braccio telescopico abbassato	h1	2240 mm	
4.3 Alza	ata libera	h2	1440 mm	
4.4 Alte	zza massima di sollevamento	h3	3380 mm	
4.5 Alte	zza braccio telescopico esteso	h4	3925 mm	
4.7 Alte	zza della protezione conducente (cabina)	h6	2200 mm	
	zza del sedile	h7	1220 mm	
	phezza totale	l1	2790 mm	
	ghezza al piano forche	12	1590 mm	
	hezza	b1	2450 mm	
-	one forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	40 mm x 125 mm x 1200 mm	
	tra portaforche a norma DIN 15173 A/B	3, 2, 1	FEM 2A	
	hezza della piastra portaforche	b3	1270 mm	
		b5	1267 mm	
	tamento longheroni			
	anza tra longheroni delle ruote/superfici di carico	b4	1519 mm	
	sima estensione orizzontale al centro di gravità 600	14	1310 mm	
	zza dal suolo al centro dell'interasse	m2	290 mm	
	idoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	3970 mm	
	idoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	3970 mm	
	gio di sterzata	Wa	3072 mm	
	omance			
5.2 Velo	cità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.25 m/s / 0.27 m/s	
5.3 Velo	cità discesa con carico / (senza carico)		0.29 m/s / 0.32 m/s	
5.10 Fren	o di servizio		Freni idraulici per mancanza di pressione	
Mot	ore			
7.1 Mar	ca motore / Norma motore / Modello motore		Yanmar - Stage V / 3TNV 86 CT	
7.2 Pote	nza motore (CV / kW)		42 cv / 31 kW	
7.3 Regi	me nominale		2800 rpm	
7.4 Num	nero di cilindri / Cilindrata		3 - 1568 cm³	
Vari	<u></u>			
	di unità motrice		Meccanico	
	sione impianto idraulico per accessori		270 bar	
	ata d'olio per attrezzature		44 l/min	
	llo medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		104 dB	

## TMT 25S 4W Y ST5 - Disegno quotato

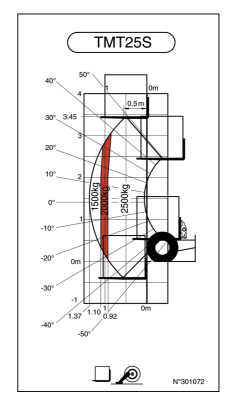


### TMT 25S 4W Y ST5 - Diagramma di carico

### Macchina su pneumatici con forche



#### Rotazione su stabilizzatori con forche







#### Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes