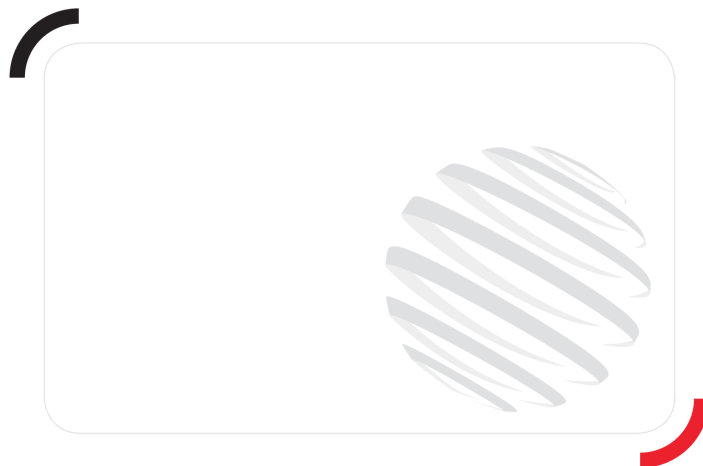


Ficha técnica :

TMT 25S ST5



	Technical characteristics		Métrico
1.1	Manufacturer		MANITOU
1.2	Model Name		TMT 25S
1.2.1	Reach out equipment		Telescopic boom
1.3	Power source		Diesel
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	2500 kg
1.6	Load centre of gravity	c	500 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	-505 mm
1.9	Wheelbase	y	1651 mm
	Weight		
2.1	Service weight		2610 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		4280 kg / 830 kg
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		910 kg / 1700 kg
	Wheels		
3.1	Tyres type		Pneumatic
3.2	Dimensions of front wheels		10x16,5
3.3	Dimensions of rear wheels		10x16,5
3.5	Number of front wheels / rear wheels		2 / 1
3.5.2	Drive wheels (front / rear)		2 / 1
3.6	Front wheel gauge	b10	2070 mm
	Dimensions		
4.2	Height telescopic boom lowered	h1	2285 mm
4.4	Max. lifting height	h3	3380 mm
4.3	Free lift	h2	1700 mm
4.5	Height telescopic boom extended	h4	3925 mm
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6	2200 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1220 mm
4.19	Overall length	l1	2790 mm
4.21	Overall width	b1	2348 mm
4.22	Forks section / width / length	s / e / l	40 mm x 125 mm / 1200 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		FEM 2A
4.24	Fork carriage width	b3	1270 mm
4.26	Distance between wheel arms/loading surfaces	b4	1519 mm
4.28	Maximum horizontal extension at COG 600	l4	2100 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	290 mm
4.37	Overall length (without forks)	l7	1590 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	3968 mm
4.35	Turning radius	Wa	3072 mm
4.36	Internal turning radius (over tyres)	b13	159 mm
	Performances		
5.1	Travel speed (laden / unladen)		11 km/h / 11 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.24 m/s / 0.25 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.29 m/s / 0.31 m/s
5.10	Service brake		Hydraulic brakes by loss of pressure
5.9	Acceleration time (laden / unladen)		4.90 s / 3.80 s
	Engine		
7.1	Engine brand / nom		Kubota - Stage V
7.2	Engine power according to ISO 1585		37 kW
7.3	Rated speed		2700 rpm
7.4	Number of cylinders / Capacity of cylinders		3 - 1826 cm³
8.1	Type of drive control		Mechanical
7.5	Fuel consumption according to VDI cycle		5.60 l/h
	Miscellaneous		
8.2	Working hydraulic pressure for attachments		270 bar
8.3	Oil flow rate for attachments		50 l/min
8.4	Measured/guaranteed mean noise level at the ear of the operator		104 dB(A)
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		83 dB(A)



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



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

MANITOU BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes