

Ficha técnica :

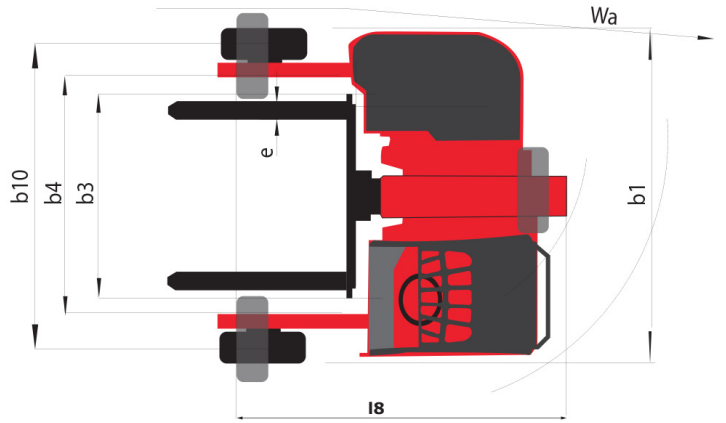
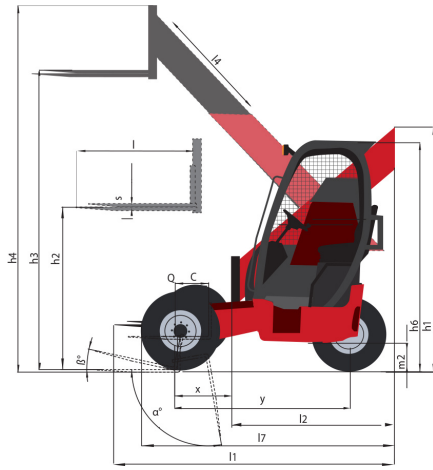
# **TMT 25S 4W ST5**

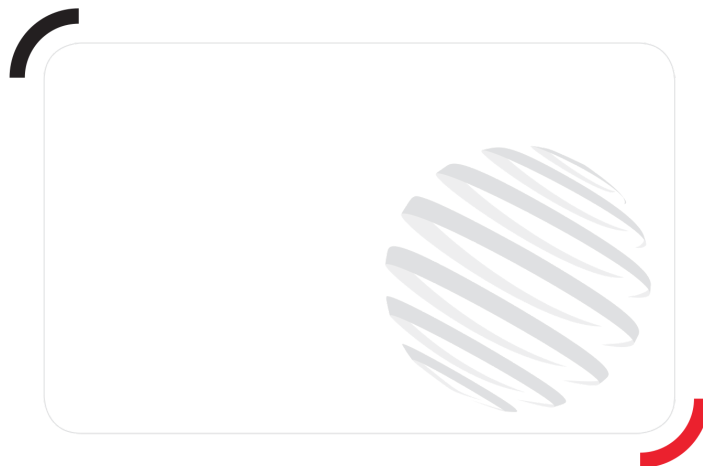
---



Características técnicas			Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		TMT 25S 4W ST5
1.2.1	Alcance del equipo		Flecha telescópica
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	2500 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	c	500 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	x	-505 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	1651 mm
Weight			
2.1	Peso de servicio		2810 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		3630 kg / 1725 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		1045 kg / 1765 kg
Neumáticos			
3.1	Equipamientos de rueda		Neumático
3.2	Medidas ruedas delanteras		10x16,5
3.3	Medidas ruedas traseras		10x16,5
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 1
3.5.2	Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 1
3.6	Vía delantera	b10	2170 mm
Dimensiones			
4.2	Altura pluma telescópica retraída	h1	2285 mm
4.4	Altura de elevación máx	h3	3380 mm
4.3	Elevación libre	h2	1700 mm
4.5	Altura pluma telescópica extendida	h4	3925 mm
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6	2200 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1220 mm
4.19	Longitud total	l1	2790 mm
4.21	Anchura total	b1	2455 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	40 mm x 125 mm / 1200 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1270 mm
4.26	Distancia entre brazos/superficie de carga	b4	1519 mm
4.28	Extensión horizontal máxima en el centro de gravedad 600	l4	2100 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	290 mm
4.37	Longitud total sin horquillas	l7	1590 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	3970 mm
4.35	Radio de giro	Wa	3072 mm
4.36	Radio de giro interior	b13	250 mm
Rendimiento			
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		11 km/h / 11 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.24 m/s / 0.25 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.29 m/s / 0.31 m/s
5.10	Freno de servicio		Frenos hidráulicos por pérdida de presión
5.9	Tiempo de aceleración con carga / en vacío		4.90 s / 3.80 s
Motor			
7.1	Marca / Norma del motor		Kubota - Stage V
7.2	Potencia de motor según ISO 1585		37 kW
7.3	Régimen nominal		2700 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		3 - 1826 cm³
8.1	Tipo de unidad motriz		Mecánica
7.5	Fuel consumption according to VDI cycle		5.60 l/h
Vaños			
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		270 Bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		50 l/min
8.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		104 dB(A)
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053		83 dB(A)

# Diagrama dimensional





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](http://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