

---

FICHA TECNICA  
**TMT** Gama

**Embarcable**

---



- Versión industria
- Con estabilizadores
- Versión volatería

# 2500 kg - Industria

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

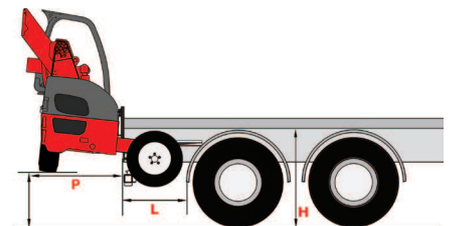
Designación	1.1	Fabricante			<b>MANITOU</b>
	1.2	Modelo			<b>TMT 25I</b>
	1.3	Propulsión			Diesel
	1.4	Tipo de conducción			Sentado
	1.5	Capacidad nominal	Q	t	2500
	1.6	Centro de gravedad	c	mm	600
	1.8	Distancia de la superficie que lleva carga a centro de eje delantero	x	mm	628
	1.9	Distancia entre ejes las horquilla	y	mm	1783
Peso	2.1	Operating weight		kg	2445
	2.2	Axle load, with load, front / rear		kg	3165/1780
	2.3	Axle load, without load, front / rear		kg	740/1705
Ruedas	3.1	Tipo de llantas : maciza (V), superelástica (SE), neumática (L)			Neumática
	3.2	Dimensiones de las ruedas delanteras		" or mm	18x7-8 129A5 LT
	3.3	Dimensiones de las ruedas traseras		" or mm	10x16,5 134A2 SKS
	3.5	Número de ruedas DET/DET (x = motriz)			2x/1x
	3.6	Distancia entre ruedas, delanteras	b10	mm	2102
	3.7	Distancia entre ruedas, traseras	b11	mm	0
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm
4.4		Levantamiento estándar	h3	mm	3363
4.7		Altura del techo protector (cabina)	h6	mm	2195
4.19		Longitud total	l1	mm	2750
4.20		Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	mm	1550
4.21		Anchura total	b1	mm	2272
4.22		Dimensiones de las horquillas	s / e / l	mm	1200x40x125
4.23		Tablero portahorquillas según DIN 15173 A/B			ISO 2A
4.24		Anchura del portaherramientas	b3	mm	1270
4.32		Distancia al suelo, en la base	m2	mm	278
4.34		Anchura de marcha con paleta 800 x 1200 a lo largo	Ast	mm	3783
4.35		Radio de giro	Wa	mm	3011
4.36		Radio de giro interior	b13	mm	1411
Prestaciones	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	9/9
	5.2	Velocidad de elevación - arriba/abajo - descargado		s	6,5/5,3
	5.3	Velocidad de movimiento telescópico - arriba/abajo - descargado		s	6,6/4,7
	5.4	Velocidad de movimiento de vertido - cavar/vertir - descargado		s	4,1/3
	5.7	Capacidad de pendiente con / sin carga		%	24/32
	5.10	Freno de servicio			Wet disk brake
Tracción	7.1	Fabricante / Tipo			KUBOTA V2403 M
	7.2	Potencia de salida		kW	36,5
	7.3	Régimen nominal		tr/min	2700
Otros	8.2	Presión hidráulica de trabajo con implementos		bar	250
	8.3	Flujo de aceite con implementos		l/min	50
	8.4	Nivel sonoro medio en el oído del conductor (traslación)		dB (A)	81

\* Otras dimensiones disponibles

## Mounting kit

The minimum TMT ground clearance recommended from TMT rear tyre to ground is 400 mm

MÍNIMO RECOMENDADO		TMT25 I
H	Distance between bottom of bed and grade	1070
L	Distance between truck/trailer rear mudguard and rear of bed	830
P	Voladizo (en posición transporte)	1440

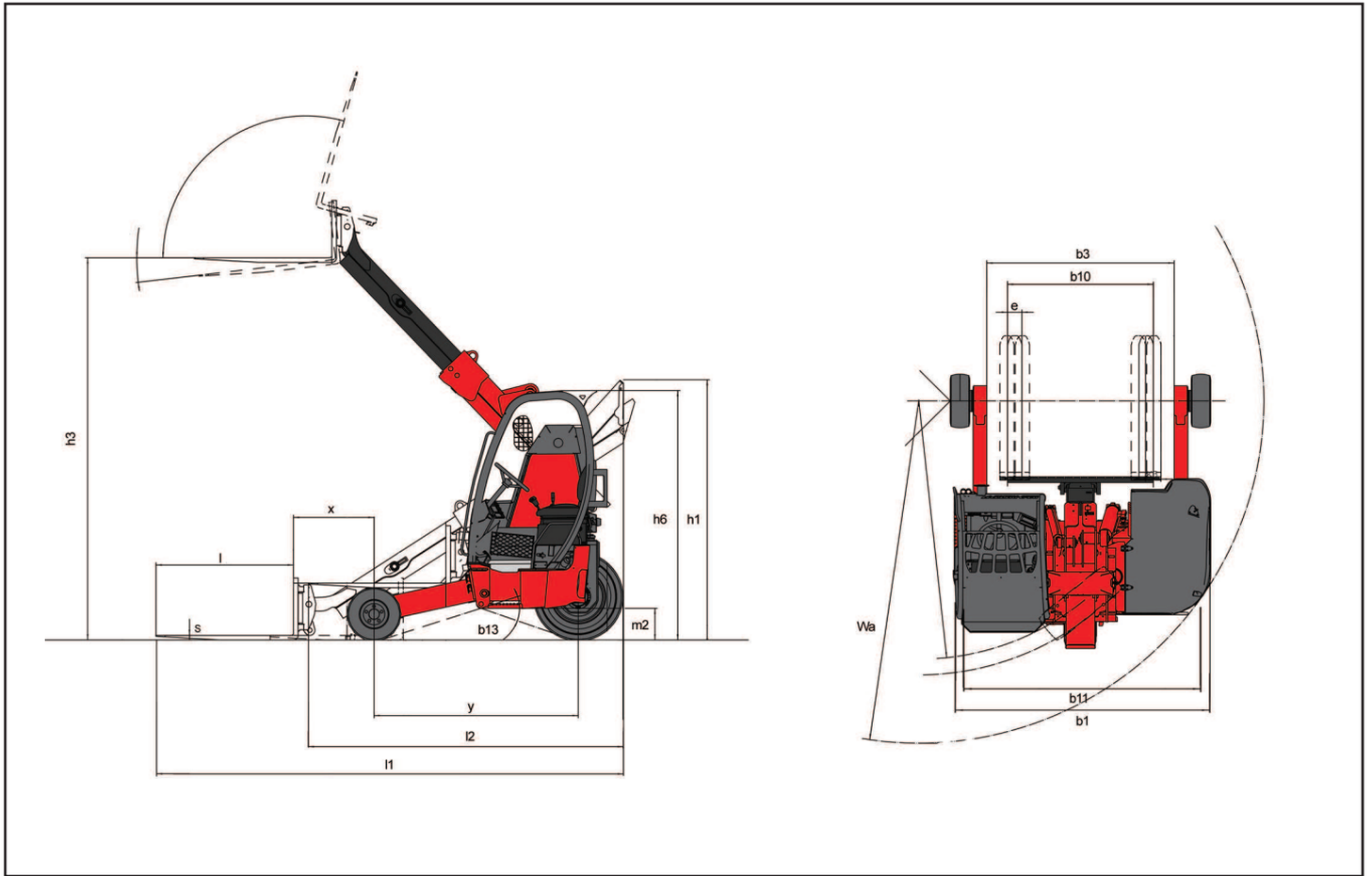


Datos basados en configuraciones estándar (horquillas).

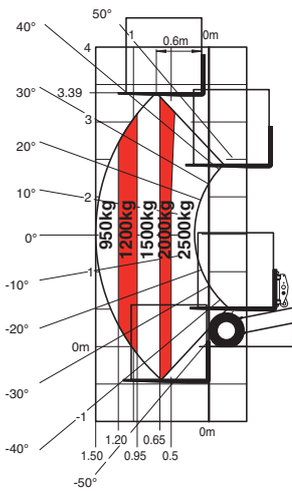
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales y están sujetas a variaciones.

Los productos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

## ESQUEMAS DE DIMENSIONES



## CAPACIDADES NOMINALES



# 2500 - 2700 kg - Con estabilizadores

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

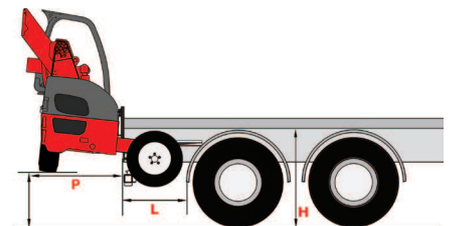
				MANITOU	MANITOU	
Designación	1.1	Fabricante		TMT 25S	TMT 27S	
	1.2	Modelo		Diesel	Diesel	
	1.3	Propulsión		Sentado	Sentado	
	1.4	Tipo de conducción		2500	2700	
	1.5	Capacidad nominal	Q	t	600	600
	1.6	Centro de gravedad	c	mm	505	775
	1.8	Distancia de la superficie que lleva carga a centro de eje delantero	x	mm	1651	1921
	1.9	Distancia entre ejes las horquilla	y	mm		
Peso	2.1	Operating weight		kg	2615	2645
	2.2	Axle load, with load, front / rear		kg	3415/1700	3355/1990
	2.3	Axle load, without load, front / rear		kg	910/1705	845/1800
Ruedas	3.1	Tipo de llantas : maciza (V), superelástica (SE), neumática (L)			Neumática	Neumática
	3.2	Dimensiones de las ruedas delanteras			10x16,5 134A2 SKS	10x16,5 134A2 SKS
	3.3	Dimensiones de las ruedas traseras			10x16,5 134A2 SKS	10x16,5 134A2 SKS
	3.5	Número de ruedas DET/DET (x = motriz)			2x/1x	2x/1x
	3.6	Distancia entre ruedas, delanteras	b10	mm	2072	2072
	3.7	Distancia entre ruedas, traseras	b11	mm	0	0
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	2260*
4.4		Levantamiento estándar	h3	mm	3415	3415
4.7		Altura del techo protector (cabina)	h6	mm	2203	2203
4.19		Longitud total	l1	mm	2783	2783
4.20		Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	mm	1583	1583
4.21		Anchura total	b1	mm	2348	2348
4.22		Dimensiones de las horquillas	s / e / l	mm	1200x40x125	1200x40x125
4.23		Tablero portahorquillas según DIN 15173 A/B			ISO 2A	ISO 2A
4.24		Anchura del portaherramientas	b3	mm	1270	1270
4.32		Distancia al suelo, en la base	m2	mm	290	290
4.34		Anchura de marcha con paleta 800 x 1200 a lo largo	Ast	mm	3967	3840
4.35		Radio de giro	Wa	mm	3072	3215
4.36		Radio de giro interior	b13	mm	1336	1560
Prestaciones	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	11/11	11/11
	5.2	Velocidad de elevación - arriba/abajo - descargado		s	6/4,5	6,5/5,3
	5.3	Velocidad de movimiento telescópico - arriba/abajo - descargado		s	4,2/6,3	6,6/4,7
	5.4	Velocidad de movimiento de vertido - cavar/vertir - descargado		s	4,1/3	4,1/3
	5.7	Capacidad de pendiente con / sin carga		%	32/39	36/30
	5.10	Freno de servicio			Wet disk brake	Wet disk brake
Tracción	7.1	Fabricante / Tipo			KUBOTA V2403 M	KUBOTA V2403 M
	7.2	Potencia de salida		kW	36,5	36,5
	7.3	Régimen nominal		tr/min	2700	2700
Otros	8.2	Presión hidráulica de trabajo con implementos		bar	250	270
	8.3	Flujo de aceite con implementos		l/min	50	50
	8.4	Nivel sonoro medio en el oído del conductor (traslación)		dB (A)	81	81

\* Otras dimensiones disponibles

## Mounting kit

The minimum TMT ground clearance recommended from TMT rear tyre to ground is 400 mm

MÍNIMO RECOMENDADO		TMT25 S	TMT27 S
H	Distance between bottom of bed and grade	1070	1070
L	Distance between truck/trailer rear mudguard and rear of bed	850	1140
P	Voladizo (en posición transporte)	1440	1440

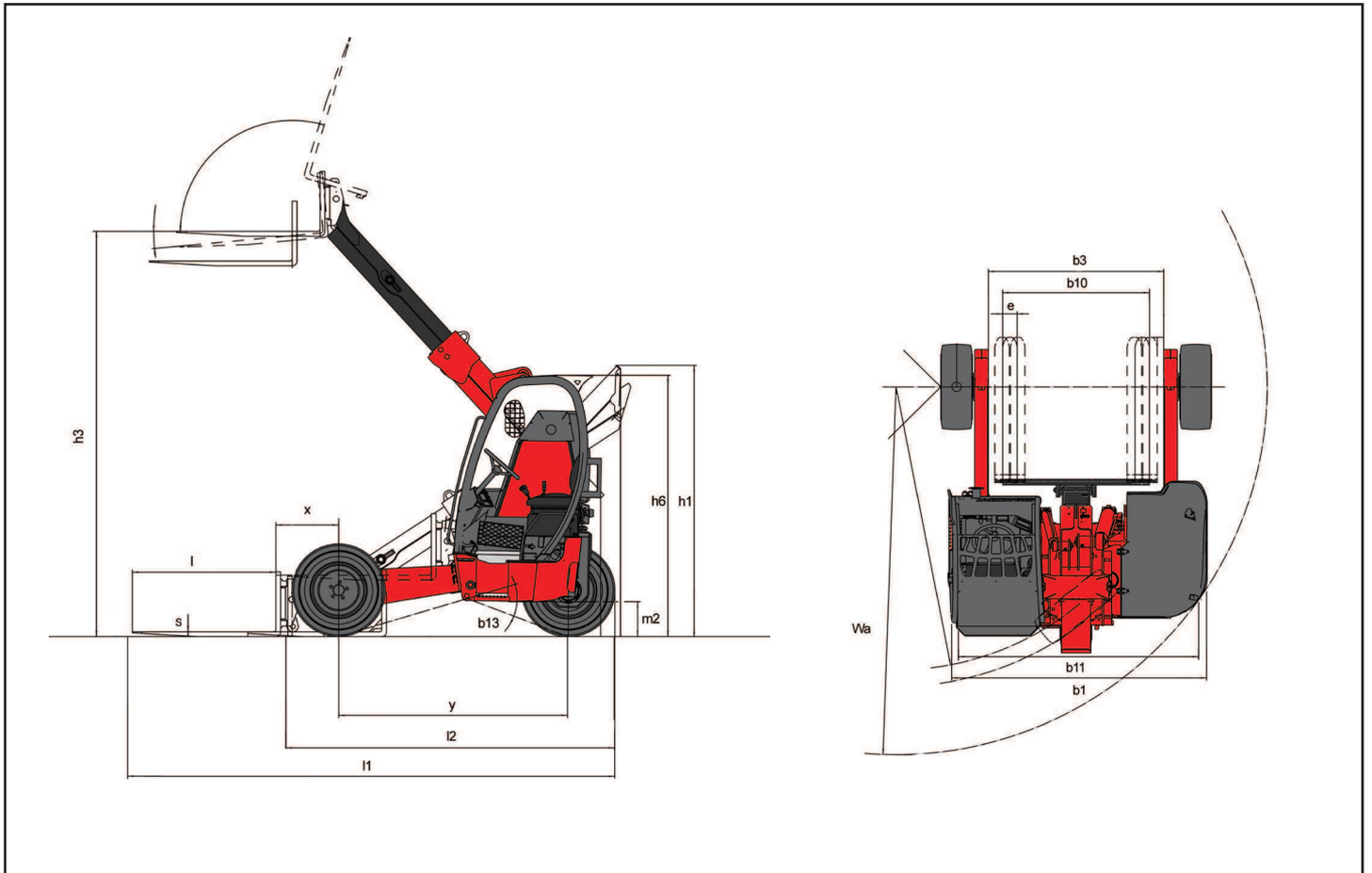


Datos basados en configuraciones estándar (horquillas).

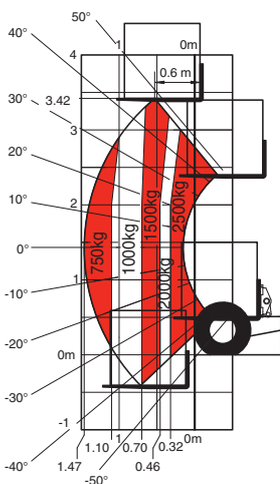
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales y están sujetas a variaciones.

Los productos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

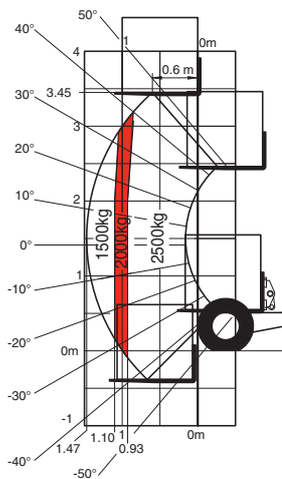
## ESQUEMAS DE DIMENSIONES



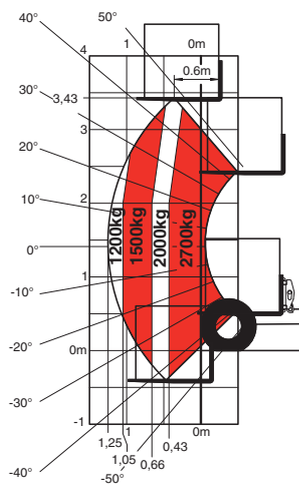
## CAPACIDADES NOMINALES



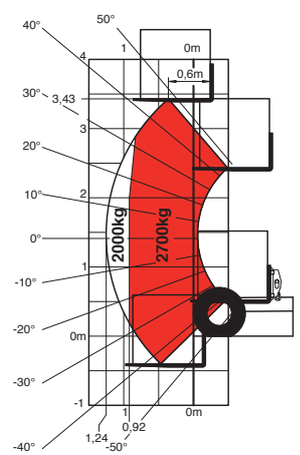
TMT 25S



TMT 25S (with stabiliser)



TMT 27S



TMT 27S (with stabiliser)

# 2500 - 2700 kg - Volatería

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

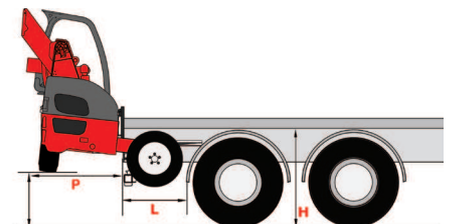
Designación	1.1	Fabricante			MANITOU	MANITOU
	1.2	Modelo			TMT 25P	TMT 27P
	1.3	Propulsión			Diesel	Diesel
	1.4	Tipo de conducción			Sentado	Sentado
	1.5	Capacidad nominal	Q	t	2500	2700
	1.6	Centro de gravedad	c	mm	600	600
	1.8	Distancia de la superficie que lleva carga a centro de eje delantero	x	mm	775	775
	1.9	Distancia entre ejes las horquilla	y	mm	1921	1921
Peso	2.1	Operating weight		kg	2445	2525
	2.2	Axle load, with load, front / rear		kg	3165/1781	3065/2160
	2.3	Axle load, without load, front / rear		kg	740/1705	755/1770
Ruedas	3.1	Tipo de llantas : maciza (V), superelástica (SE), neumática (L)			Neumática	Neumática
	3.2	Dimensiones de las ruedas delanteras			18x7-8 129A5 LT	280/60 15,5 T421
	3.3	Dimensiones de las ruedas traseras			10x16,5 134A2 SKS	280/60 15,5 T421
	3.5	Número de ruedas DET/DET (x = motriz)			2x/1x	2x/1x
	3.6	Distancia entre ruedas, delanteras	b10	mm	2102	2072
	3.7	Distancia entre ruedas, traseras	b11	mm	0	0
Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	2251	2239
	4.4	Levantamiento estándar	h3	mm	3363	3403
	4.7	Altura del techo protector (cabina)	h6	mm	2195	2191
	4.19	Longitud total	l1	mm	2750	2783
	4.20	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	mm	1550	1583
	4.21	Anchura total	b1	mm	2272	2348
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s / e / l	mm	120x40x1200	125x45x2000
	4.23	Tablero portahorquillas según DIN 15173 A/B			ISO 2A	ISO 2A
	4.24	Anchura del portaherramientas	b3	mm	1270	1270
	4.32	Distancia al suelo, en la base	m2	mm	278	278
	4.34	Anchura de marcha con paleta 800 x 1200 a lo largo	Ast	mm	3783	3840
	Prestaciones	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	9/9
5.2		Velocidad de elevación - arriba/abajo - descargado		s	6,5/5,3	6,5/5,3
5.3		Velocidad de movimiento telescópico - arriba/abajo - descargado		s	6,6/4,7	6,6/4,7
5.4		Velocidad de movimiento de vertido - cavar/vertir - descargado		s	4,1/3	4,1/3
5.7		Capacidad de pendiente con / sin carga		%	24/32	36/30
5.10		Freno de servicio			Wet disk brake	Wet disk brake
Tracción	7.1	Fabricante / Tipo			KUBOTA V2403 M	KUBOTA V2403 M
	7.2	Potencia de salida		kW	36,5	36,5
	7.3	Régimen nominal		tr/min	2700	2700
Otros	8.2	Presión hidráulica de trabajo con implementos		bar	250	270
	8.3	Flujo de aceite con implementos		l/min	50	50
	8.4	Nivel sonoro medio en el oído del conductor (traslación)		dB (A)	81	81

\* Otras dimensiones disponibles

## Mounting kit

The minimum TMT ground clearance recommended from TMT rear tyre to ground is 400 mm

MÍNIMO RECOMENDADO		TMT25 P	TMT27 P
H	Distance between bottom of bed and grade	1070	1070
L	Distance between truck/trailer rear mudguard and rear of bed	830	1110
p	Voladizo (en posición transporte)	1440	1440

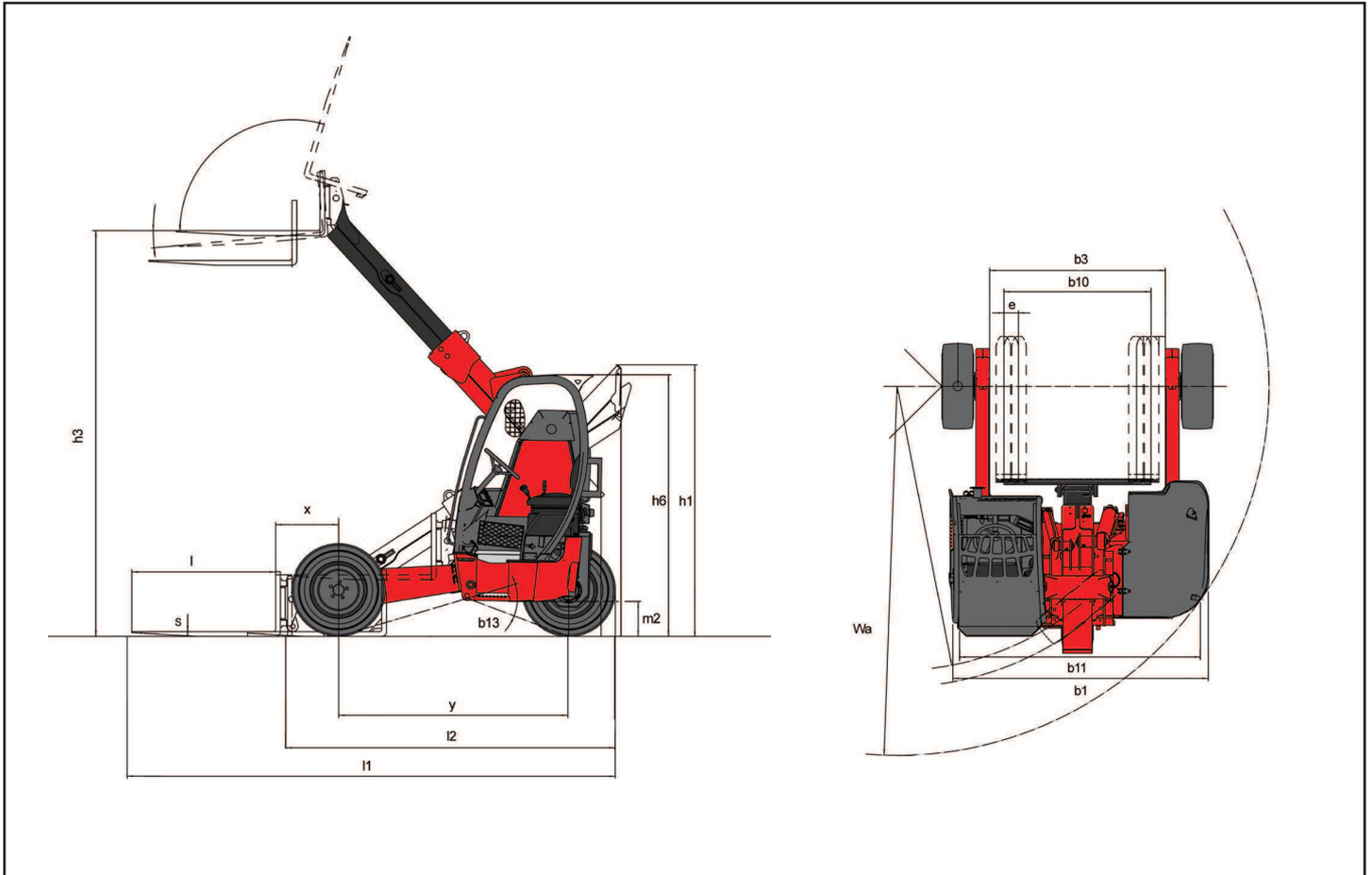


Datos basados en configuraciones estándar (horquillas).

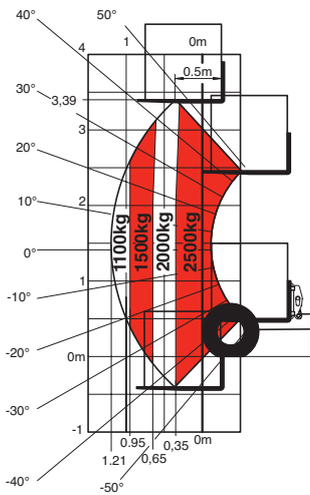
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales y están sujetas a variaciones.

Los productos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

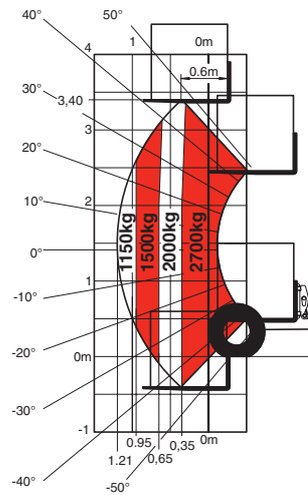
## ESQUEMAS DE DIMENSIONES



## CAPACIDADES NOMINALES



TMT 25P



TMT 27P

Su concesionario MANITOU:



**Domicilio social :**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière - 44158 Ancenis Cedex - France  
Tel: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Este folleto describe las versiones y las opciones de configuración para los productos Manitou que pueden montarse con equipos distintos. El equipo descrito en este folleto puede ser estándar, opcional o no estar disponible según la versión. Manitou se reserva el derecho de cambiar las especificaciones mostradas y descritas en cualquier momento y sin previo aviso. El fabricante no es responsable de las especificaciones proporcionadas. Para obtener información adicional, contacte con su distribuidor Manitou. Documento no contractual. Las descripciones de los productos pueden diferir de los productos reales. La lista de especificaciones no es exhaustiva. Los logotipos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no se pueden utilizar sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los diagramas contenidos en este folleto se proporcionan a título meramente informativo.

MANITOU BF SA - Limited company with board of directors - Share capital: 39,547,824 euros - 857 802 508 RCS Nante