

## TM-TS 25 NEW

Carretilla transportadora eléctrica adecuada para arrastrar cargas especialmente pesadas



## ARRASTRA CON FACILIDAD

TM-TS 25 de Samag es la carretilla transportadora eléctrica adecuada para arrastrar cargas especialmente pesadas.

## VENTAJAS:

- Gancho de remolque mantenido en su guía por **4 montantes y 12 cojinetes** para la máxima **resistencia y duración en el tiempo**
- El **timón de conducción** y su **rueda motriz** ubicados en la parte central de la carretilla garantizan al operador lo máximo en términos de **seguridad, estabilidad, maniobrabilidad (200° de viraje)**
- La **dirección amortiguada** permite mantener un contacto constante de la rueda motriz con el suelo, **óptima estabilidad** de la carretilla transportadora y un **esfuerzo mínimo de giro incluso** con la carretilla completamente cargada
- El **motor de tracción sin escobillas, de tecnología AC** ofrece **óptimos rendimientos**, permite el **control de la velocidad** en superficies planas o en pendiente y reduce las **intervenciones de mantenimiento**
- **Máxima autonomía** y rendimiento de la **batería**
- Pulsador para **funciones lentas**

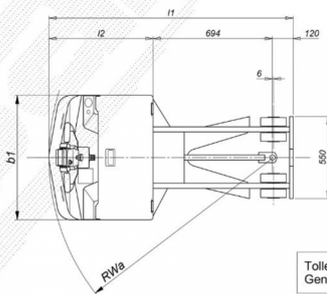
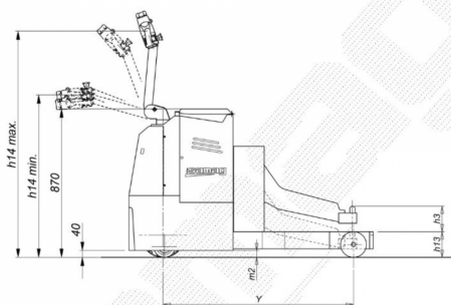
✓ **CAPACIDAD DE CARGA 2500 KG**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

## ALGUNOS OPCIONALES

-  PLATAFORMA OPERADOR
-  DIRECCIÓN ELÉCTRICA
-  VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA
-  BATERÍA DE LITIO
-  BÁSCULA/IMPRESORA
-  USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Transportadores	Categoría	Transporter-transportistas
Capacidad de carga (Kg)	2500	Elevación (mm)	150



Tolleranza generale +/-5mm  
General tolerance +/-5mm

## Características

	1.1	Fabricante			SAMAG	
<b>Características</b>	1.2	Modelo del fabricante			<b>TM-TS 25</b>	
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			eléctrico	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recoge pedidos)			sentado	
	1.5	Capacidad de carga		Q	t	1,25
		Capacidad de remolque		Q	t	2,5
	1.9	Distancia entre ejes		Y	mm	1107
<b>Pesos</b>	2.1	Peso propio (incluido batería)			Kg	700
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)			Kg	500 / 200
<b>Ruedas y chasis</b>	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano				Borrador
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras			mm	260 x 85 / 100 x 40
	3.3	Dimensiones ruedas traseras			mm	150 x 50
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)				1X + 2/4
	3.6	Ancho de vía, delantera		b10	mm	542
<b>Dimensiones</b>	4.4	Altura elevación		h3	mm	150
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (min. / max.)		h14	mm	952 / 1264
	4.15	Altura de las horquillas bajadas		h13	mm	150
	4.19	Longitud total		l1	mm	1419
	4.20	Longitud hasta cara horquillas		l2	mm	605
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)		b1	mm	730
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		m2	mm	40
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800		Ast	mm	-
	4.35	Radio de giro		Wa	mm	1305
<b>Prestaciones</b>	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)			Km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)			m/s	0,03 / 0,05
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)			%	0 / 17
<b>Motor eléctrico</b>	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'			KW	1,8 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED			KW	2,2
		Motor dirección			KW	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal			V / Ah	24 / 240 - 270
6.5	Peso batería (± 5%)			Kg	221 - 255	
<b>Varios</b>	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor			dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso senza traino