

TM-TS 50

Carretilla transportadora eléctrica adecuada para arrastrar cargas especialmente pesadas



ARRASTRA CON FACILIDAD

TM-TS 50 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
- **Motore trazione senza spazzole, in tecnologia AC** permettono **ottimi rendimenti** ed il **controllo della velocità** in piano, in salita ed in discesa e **minori interventi di manutenzione**
- 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**

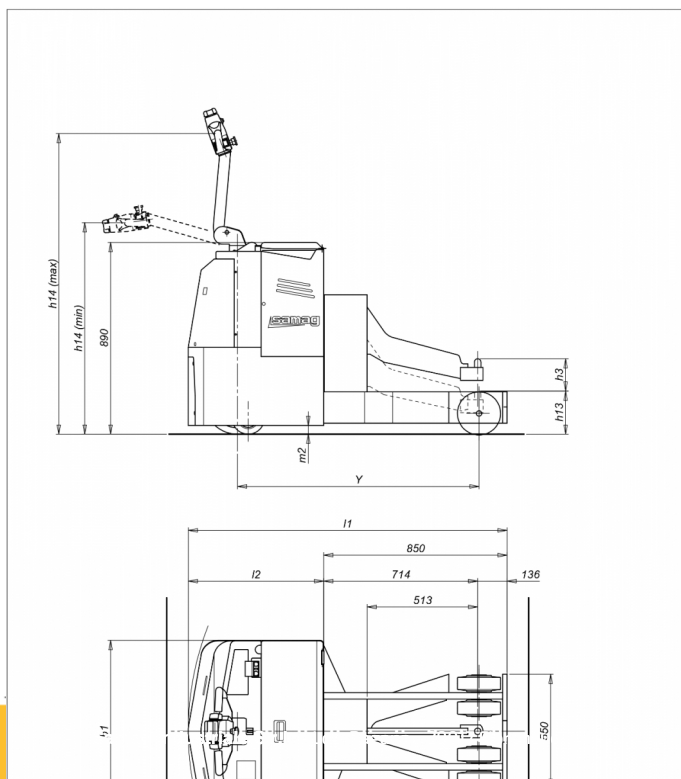
✓ **CAPACIDAD DE CARGA 5000 KG**

✓ **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)	5000	Elevación (mm)	150



Características

	1.1	Fabricante			SAMAG	
Características	1.2	Modelo del fabricante			TM-TS 50	
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Batería	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recoge pedidos)			de pie	
	1.5	Capacidad de carga		Q	t	2.5
		Capacidad de remolque		Q	t	5
	1.9	Distancia entre ejes		Y	mm	1120
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)			Kg	820
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)			Kg	587 / 248
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano				Ruedas macizas
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras			mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensiones ruedas traseras			mm	200 x 75
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)				1X + 2/4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10		mm	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11		mm	
Dimensiones	4.4	Altura elevación		h3	mm	150
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (min. / max.)		h14	mm	1150 / 1395
	4.15	Altura de las horquillas bajadas		h13	mm	200
	4.19	Longitud total		l1	mm	1478
	4.20	Longitud hasta cara horquillas		l2	mm	628
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)		b1	mm	845
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes		m2	mm	51
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800		Ast	mm	1678
	4.35	Radio de giro		Wa	mm	1348
Prestaciones	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 / 12
Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'			KW	2 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 / 320
	6.5	Peso batería (± 5%)			Kg	265
Varios	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