

TM 40 - TM 50

Transportador eléctrico para desplazar cargas pesadas



prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso

ESTABILIDAD Y MANIOBRABILIDAD

TM 40 y TM 50 de Samag son los transportadores eléctricos estudiados para el desplazamiento de cargas pesadas.

VENTAJAS:

- **Tablero de mandos** ergonómico y pulsador para **funciones lentas**
- **El timón** de conducción y su **rueda motriz** ubicados en la parte central de la **carretilla transportadora** garantizan al operador: **seguridad, estabilidad, maniobrabilidad** (200° de viraje) y **solidez**
- **El potente motor de tracción eléctrico** de alto rendimiento, de **sistema AC** con **tecnología CAN-bus**, sin escobillas, permite el **control de la velocidad** en superficies planas o en pendiente y **reduce las intervenciones de mantenimiento**
- **La dirección amortiguada** mantiene un contacto constante de la rueda motriz con el suelo, garantizando **óptima estabilidad** del medio y un **esfuerzo mínimo de giro** incluso con la carretilla completamente cargada.

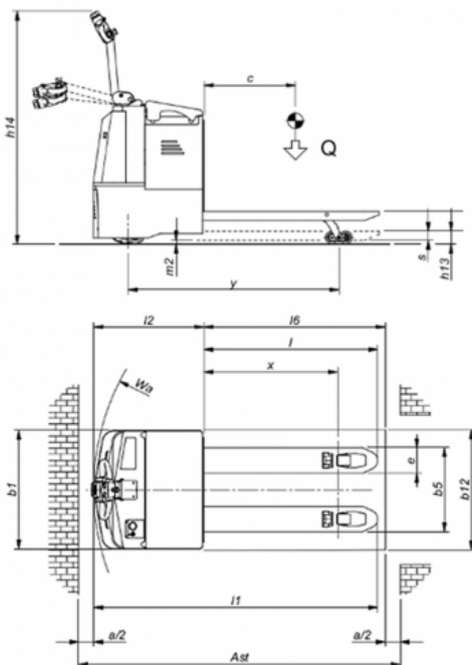
✓ **CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 5000 KG**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES

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

Tipo	Transportadores	Categoría	Transportadores para usos intensivos y cargas elevadas
Capacidad de carga (Kg)	5000	Elevación (mm)	130



CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG		
					TM 40	TM 50	
CARACTERÍSTICAS	1.2	Modelo del fabricante					
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Batería	Batería	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			de pie	de pie	
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	4	5	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600	600	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	874 (1)	874 (1)	
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1383 (1)	1383 (1)	
	Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	830	830
		2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1460 / 3370	1660 / 4170
2.3		Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	670 / 160	670 / 160	
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Gomma	Gomma	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	310 x 90 / 150 x 50	310 x 90 / 150 x 50	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x70	85x70	
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X + 4/4	1X + 4/4	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	673	673	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	380	380	
	Dimensiones	4.4	Altura elevación	h3	mm	130	130
4.8		Altura asiento/pie hombre	h7	mm	135	135	
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha (min./máx.)	h14	mm	1150 / 1395	1150 / 1395	
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85	85	
4.19		Longitud total	l1	mm	1887	1887	
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	737	737	
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	845	845	
4.22		Dimensiones horquillas	sl1ell	mm	70 x 180 x 1150	70 x 200 x 1150	
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560	570	
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	15	15	
4.34		Pasillo de trabajo con pallet 800x1200 en horquilla lado 800	Ast	mm	2137	2137	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1611	1611		
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	5 / 5	5 / 5	
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,02 / 0,07	0,02 / 0,07	
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,11 / 0,05	0,11 / 0,05	
	5.7	Pendiente superable (con/sin carga)		%	---	---	
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	5 / 17	4 / 17	
	Motor eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC	2 AC
6.2		Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,2	2,2	
		Motor dirección		KW	---	---	
6.3		Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si	si	
6.4		Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24/320	24/320	
6.5		Peso batería (± 5%)		Kg	256	256	
6.6		Consumo energético según el ciclo VDI		kWh/h	-	-	
Varios	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)	<70	<70	

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm
(1) Con forche a riposo aumenta di 92 mm