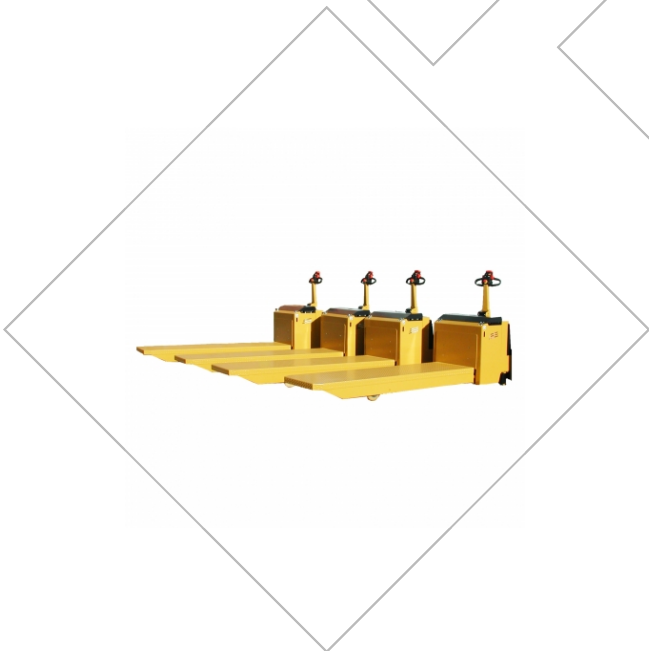


prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso



MÁXIMA ESTABILIDAD Y SOLIDEZ

El TM 60 de Samag es un transportador eléctrico estudiado para el desplazamiento de cargas pesadas.

VENTAJAS:

- **Dirección eléctrica** de serie
- **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**
- **Dirección amortiguada** para 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.

✓ **CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 6000 KG**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BATERÍA DE LITIO

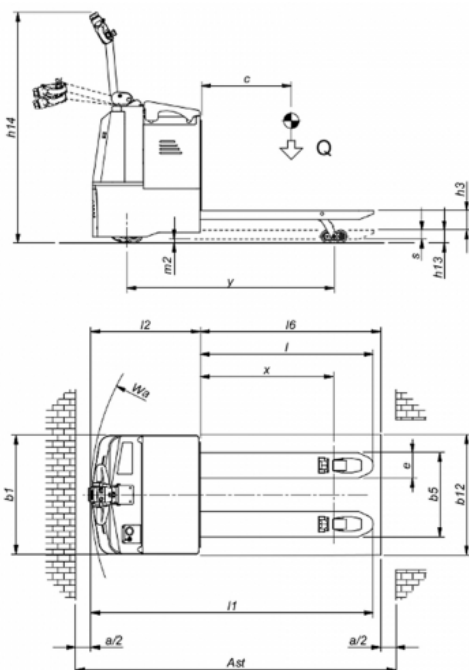


BÁSCULA/IMPRESORA



USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Transportadores	Categoría	Transportadores para usos intensivos y cargas elevadas
Capacidad de carga (Kg)	6000	Elevación (mm)	130



CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG
CARACTERÍSTICAS	1.2	Modelo del fabricante			TM 60
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Batería
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			de pie
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	6
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	874 (1)
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1383 (1)
	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	830
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1860 / 4970
Ruedas y chasis	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	670 / 160
	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkollan
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x90
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X + 4/4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	673
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	360
Dimensiones	4.4	Altura elevación	h3	mm	130
	4.8	Altura asiento/pie hombre	h7	mm	135
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.)	h14	mm	1150 / 1395
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1887
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	737
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	845
	4.22	Dimensiones horquillas	sl1/l1	mm	70 x 200 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	15
Prestaciones	4.34	Pasillo de trabajo con pallet 800x1200 en horquilla lado 800	Ast	mm	2137
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1611
	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	5 / 5
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,02 / 0,07
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,11 / 0,05
Motor eléctrico	5.7	Pendiente superable (con/sin carga)		%	---
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	3 / 17
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,2
		Motor dirección		KW	0,3 AC
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si
Varios	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24/320
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	256
	6.6	Consumo energético según el ciclo VDI		kWh/h	-
	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)	<70

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