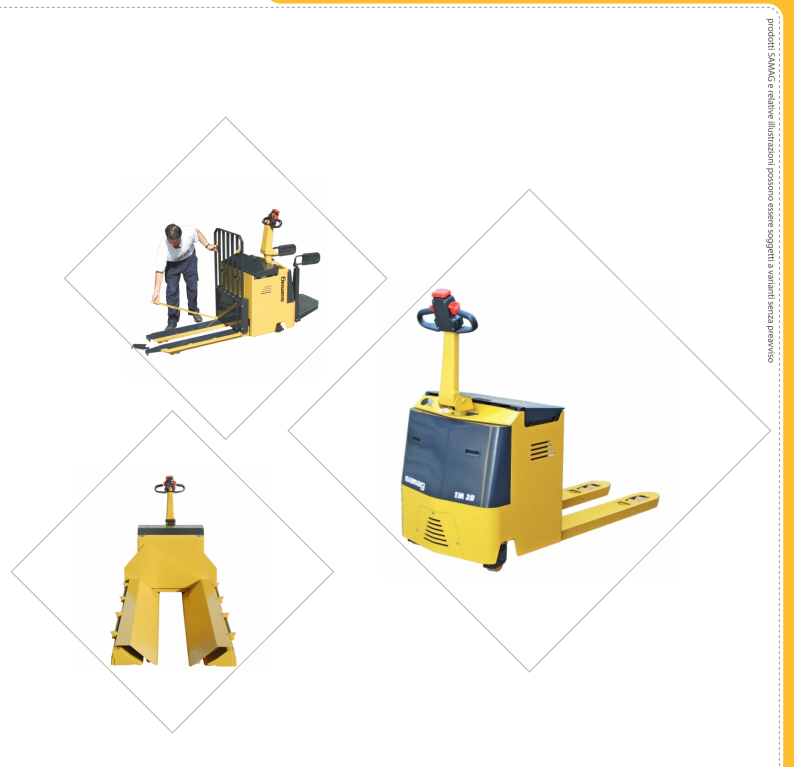


TM 20

Carretilla transportadora eléctrica de línea baja y compacta



DIMENSIONES MÍNIMAS, MÁXIMO RENDIMIENTO Y VISIBILIDAD

El timón de conducción y su rueda motriz ubicados en la parte central de la carretilla transportadora aseguran al operador lo máximo en:

- 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.

Dimensiones especiales a petición.

✓ CAPACIDAD DE CARGA 2000 KG

DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



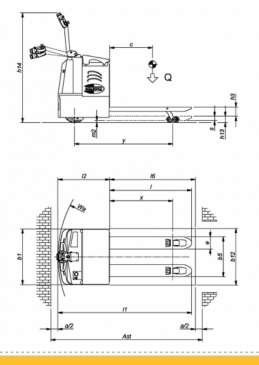
BATERÍA DE LITIO

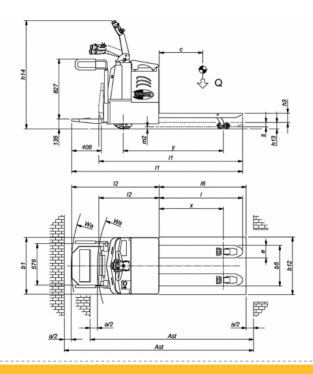


USO CÁMARA FRIGORÍFICA

	VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA
_	BÁSCULA/IMPRESORA
	BASCULA/IMPRESURA

Тіро		Transportadores	Categoría	Transportadores para usos no intensivos		
	Capacidad de carga (Kg)	2000	Elevación (mm)	130		







TM 20

Carretilla transportadora eléctrica de línea baja y compacta

Características

	1.1	Fabricante				SAMAG
	1.2	Modelo del fabricante			TM 20	TM 20 P.O.
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)				Baterìa
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			de pie	sentado
racterésticas	1.5	Capacidad de carga	Q	t		2
	1.6	Centro de gravedad de la carga	С	mm		600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	х	mm		856 (2)
	1.9	Distancia entre ejes	Υ	mm		1288 (2)
	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	610	695 (3)
esos	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	898 / 1712	958 / 1737 (3)
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	500 / 110	560 / 135 (3)
	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Ruedas macizas	Vulkollan
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	260 >	× 85 / 125 x 50
edas y chasis	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm		85×70
icuas y Ulasis	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)				1X + 2/4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm		582
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm		390
	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.) (min. / max.)	h14	mm	952 / 1326	
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm		85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1780	1884 / 2258
mensiones	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	630	734 / 1108 (1)
nensiones	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm		730
	4.22	Dimensiones horquillas	slell	mm	60	x 170 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		560
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		25
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2030	2156 - 2515 (1)
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1515 (2)	1641 / 2000 (1)(2)
	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6/6	6 / 6 - 7,5 / 7,5 (1)
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	C	,02 / 0,07
estaciones	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	(0,11 / 0,05
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%		
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%		7 / 17
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW		1,8 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW		2,2
stor electrice		Motor dirección		KW		
tor electrico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24	1/240 -270
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg		221 - 255
arios	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)		<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm
(1) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per il trasporto operatore.
(2) Con forche a riposo aumenta di 92 mm
(3) Valori senza operatore