

TM INOX P

Transpaleta eléctrica de acero con línea compacta y muy baja



MÁXIMA VISIBILIDAD PARA EL OPERADOR, ADECUADA PARA UN USO INTENSIVO

TM INOX P de Samag es la versión potenciada de la transpaleta TM INOX. Estos transportadores de acero inoxidable se han diseñado para ser utilizados en ambientes donde la limpieza y la higiene son condiciones esenciales y donde existen problemas de corrosión.

Prestaciones, seguridad y estabilidad, higiene y facilidad de limpieza. Todas incluyen:

- **Grupos de palancas, mástiles y cilindro elevación** fabricados completamente de acero inoxidable o material no corrosivo
- **Capó y timón estancos** con alto grado de protección contra las salpicaduras de agua
- **Motor de tracción** en corriente alterna AC
- **Rueda motriz central** amortiguada con carga regulable, para una **adherencia al suelo eficiente en todo momento**
- Componentes electrónicos e hidráulicos **protegidos contra las salpicaduras de agua**
- **Tablero de mandos** de plástico resistente a los agentes corrosivos y protegido
- **Barras de empuje ajustables** para un mantenimiento fácil y rápido de las conexiones o la sustitución de la propia barra.

A PETICIÓN

- Nueva Dirección Eléctrica - Para una fácil maniobrabilidad y un uso óptimo del carro incluso en espacios reducidos.
- Ejecución cámaras frigoríficas (a petición)

✓ **CAPACIDAD DE CARGA 2.000 KG E 2.500 KG**

✓ **DIMENSIONES Y EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES

-  PLATAFORMA OPERADOR
-  BATERÍA DE LITIO
-  BÁSCULA/IMPRESORA
-  USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Carretillas de acero inoxidable	Categoría	Transportadores de acero inoxidable para usos normales-intensivos
Capacidad de carga (Kg)	2500	Elevación (mm)	120

Características

	1.1	Fabricante			SAMAG		
					TM INOX P	TM INOX P P.O.	
Características	1.2	Modelo del fabricante					
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)				Eléctrico	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			de pie	sentado	
	1.5	Capacidad de carga	Q	t		2	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm		600	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm		895 (1)	
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm		1457 (1)	
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	755	815 (2)	
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1025 / 1730	1060 / 1755	
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	620 / 135	655 / 160	
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano				Supertraction	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm		310 x 90 / 125 x 50	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm		85x70	
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)				1X / 2-4	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm		574	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm		390	
	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm		---	
Dimensiones	4.3	Elevación libre especial		h2	mm	---	
	4.4	Altura elevación		h3	mm	120	
	4.5	Altura mástil extendido		h4	mm	---	
	4.6	Elevación inicial		h5	mm	---	
	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		1478
	4.15	Altura de las horquillas bajadas		h13	mm		85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1940		2053/2427 (3)
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	790		903/1277 (3)
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm			780
	4.22	Dimensiones horquillas	sl1ell	mm			60 x 170 x 1150
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm			---
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm			560
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			15
	Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6 / 6	
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
5.7		Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%			---
5.8		Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%			7 / 17
5.10		Freno de servicio					Electrónico
Motor electrico		6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW		
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW			2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,					si
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah			24/240
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg			215
Altri dati	8.1	Tipo de tracción					Electrónico AC
	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 per posto pallet vuoto

(1) Con forche abbassate = + 49mm

(2) Valori senza operatore

(3) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore