



TOP INOX de Samag es el transportador de acero inoxidable (transpaleta) con operador sentado con extraordinaria versatilidad de uso y comodidad de conducción. El bastidor está fabricado completamente de acero inoxidable y está destinado para ser utilizado en ambientes donde la limpieza y la higiene son condiciones esenciales y donde existen problemas de corrosión.

### VENTAJAS:

- **Altas prestaciones**
- **Comodidad** de conducción
- **Dirección eléctrica**
- **Joystick** protegido
- Ejecución **cámara frigorífica**
- Grupos de palancas, mástiles y cilindro elevación fabricados completamente de **acero inoxidable** o material no corrosivo
- Cojinetes de **acero inoxidable** sobre ruedas y mástiles de conducción horquillas

### ✓ CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 2.200 KG

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

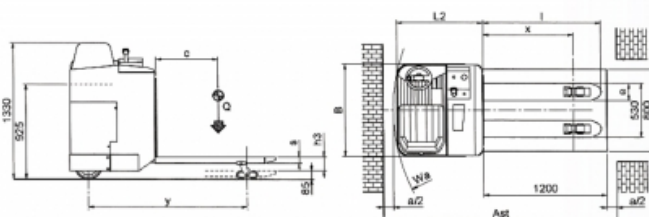
✓ **EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

### ALGUNOS OPCIONALES

-  **DIRECCIÓN ELÉCTRICA**
-  **BATERÍA DE LITIO**
-  **BÁSCULA/IMPRESORA**
-  **USO CÁMARA FRIGORÍFICA**

<b>Tipo</b>	Carretillas de acero inoxidable	<b>Categoría</b>	Transportadores de acero inoxidable con operador transportado para usos normales-intensivos
<b>Capacidad de carga (Kg)</b>	2200	<b>Elevación (mm)</b>	130

### Massima aderenza al pavimento



### Características

	1.1	Fabricante			SAMAG
<b>Características</b>	1.2	Modelo del fabricante			<b>TOP INOX</b>
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Batería
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recoge pedidos)			sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	2,2
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	880
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1540 (1)
<b>Pesos</b>	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	980
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1100 / 2080
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	700 / 280
<b>Ruedas y chasis</b>	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Supertraction
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	260 x 85 / 150 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	573
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	360
	4.4	Altura elevación	h3	mm	130
<b>Dimensiones</b>	4.8	Altura asiento / pie hombre	h7	mm	925
	4.9	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1988
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	838
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm	900
	4.22	Dimensiones horquillas	sl ell	mm	60/170/1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	530
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	35
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2272
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1752 (1)
	<b>Prestaciones</b>	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h
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)		%	0
5.8		Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	8 / 17
5.10		Freno de servicio			Electrónico
<b>Motor electrico</b>	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	1,5 AC
		Motor dirección		KW	0,3
	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	24/500
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	380
<b>Altri dati</b>	6.6	Consumo de energía según ciclo VDI		kWh/h	-
	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 + 68 mm