

## TOP 30

Carretilla transportadora eléctrica con operador a bordo  
sentado para usos intensivos



**A RICHIESTA**

### INCANSABLE Y FIABLE

TOP 30 de Samag es la carretilla transportadora eléctrica - operador a bordo sentado - para usos intensivos, largos recorridos y cargas pesadas.

### VENTAJAS:

- Todos los **mandos operativos** están ubicados en el salpicadero
- **Joystick** para mandos subida y bajada
- **Pantalla gráfica**, con sistema automático de **autodiagnóstico**, que indica las funciones de la carretilla y la posición de la rueda motriz
- **Mando electrónico** de tracción y **dirección en AC**, con sistema de conexión en **CAN-BUS**
- Ángulo de **viraje de 360°** (a petición 180°) con reducción proporcional de la velocidad
- Horquillas de **3600 mm** de largo para desplazar **3 palets**

✓ **CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 3000 KG**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

### ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BATERÍA DE LITIO



BÁSCULA/IMPRESORA



USO CÁMARA FRIGORÍFICA

<b>Tipo</b>	Transportadores	<b>Categoría</b>	Transportadores con operador a bordo para uso intensivo normal y altas tasas de flujo
<b>Capacidad de carga (Kg)</b>	3000	<b>Elevación (mm)</b>	130

### CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	1.2	Modelo del fabricante			<b>TOP 30</b>	
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Batería	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			sentado	
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	3	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600 / 1200	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	873 / 1526 (1)	
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1700 / 2352 (1)	
	<b>Pesos</b>	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	1380 / 1540 (2)
2.2		Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3)	
2.3		Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	1080 / 300 - 1210 / 330 (4)	
<b>Ruedas y chasis</b>	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkollan	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	343 x 114 / 200 x 75	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x70	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	543	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	380 / 470	
	4.4	Altura elevación	h3	mm	130	
	4.8	Altura asiento/pie hombre	h7	mm	990	
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.)	h14	mm	1400	
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85	
	<b>Dimensiones</b>	4.19	Longitud total	l1	mm	2190 / 3390
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	1040	
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	950	
4.22		Dimensiones horquillas	slell	mm	70/180/1150 - 70/180/2350	
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560 / 650	
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	15	
4.34		Pasillo de trabajo con pallet 800x1200 en horquilla lado 800	Ast	mm	2480 / 3668	
4.35		Radio de giro	Wa	mm	1952 / 2594 (1)	
<b>Prestaciones</b>		5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	12 / 12 - 12 / 14 (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	
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	7 / 17	
	5.10	Freno de servicio			Electrónico	
<b>Motor eléctrico</b>	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	5 AC	
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2	
		Motor dirección		KW	0,4 AC	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si	
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 375 - 500 (5)	
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	570 - 730	
<b>Varios</b>	6.6	Consumo energético según el 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	

1.1

Fabricante

SAMAG

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm

(1) Con forche abbassate = + 92 mm

(2) Con batteria da 375 Ah e forche 560x1150

(3) Con operatore sentado e forche sollevate

(4) Con forche sollevate

(5) Quote "L2" - "Y" - "Wa" = + 110 mm

(6) Secondo valore ottenibile con Q = 2000 Kg