

## TOP 200

Carretilla transportadora eléctrica con operador a bordo de pie para usos intensivos y cargas/descargas



Larghezza telaio mm. 770



**A RICHIESTA**

#### TRABAJA SIEMPRE

TOP 200 de Samag es la carretilla transportadora eléctrica - operador a bordo de pie - para usos intensivos y operaciones de carga/descarga camiones.

#### VENTAJAS:

- Todos los **mandos operativos** están ubicados en el salpicadero
- **Pantalla gráfica** que indica las funciones de la carretilla y la posición de la rueda motriz
- Encendido mediante pulsador y confirmación con **código PIN**
- 3 niveles de **prestaciones** seleccionables: P1 - P2 - P3
- **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 de traslación

#### ✓ CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 2000 KG

✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

✓ AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

#### ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BATERÍA DE LITIO

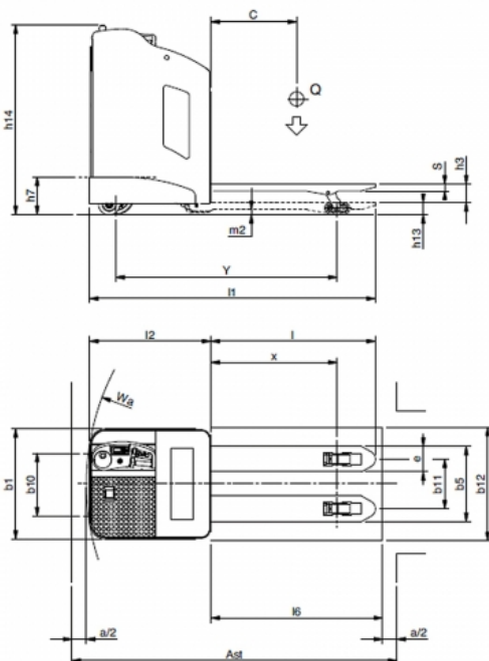


BÁSCULA/IMPRESORA



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>	2000	<b>Elevación (mm)</b>	130



### CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	1.2	Modelo del fabricante			<b>TOP 200</b>
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Eléctrico
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recoge pedidos)			conductor acompañado
	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	882 (1)
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1548 (1)
<b>Pesos</b>	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	880 (2)
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1024 / 1856 (3)
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	660 / 220 (4)
<b>Ruedas y chasis</b>	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkollan
	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	442
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	350 / 470
	<b>Dimensiones</b>	4.4	Altura elevación	h3	mm
4.8		Altura asiento/pie hombre	h7	mm	265
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.)	h14	mm	1336
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85
4.19		Longitud total	l1	mm	2000
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	850
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	770
4.22		Dimensiones horquillas	slell	mm	50 / 180 / 1150
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	530 / 650
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	35
4.34		Pasillo de trabajo con pallet 800x1200 en horquilla lado 800	Ast	mm	2273
<b>Prestaciones</b>	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1755
	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	10 / 11
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,06 / 0,08
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,09 / 0,08
	5.7	Pendiente superable (con/sin carga)		%	0
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	8 / 17
	5.9	Tiempo de aceleración (con/sin carga)		s	6,28 / 4,3
<b>Motor eléctrico</b>	5.10	Freno de servicio			Electrónico
	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
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 375 (5) - 500
<b>Varios</b>	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	290-368
	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 abbassate = + 64 mm  
 (2) Con batteria da 315 Ah e forche 530x1150  
 (3) Con operatore seduto e forche sollevate  
 (4) Con forche abbassate  
 (5) Estrazione laterale