

TOP 220

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



TRABAJA SIEMPRE

TOP 220 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 2200 KG

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

✓ **AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS**

ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BATERÍA DE LITIO

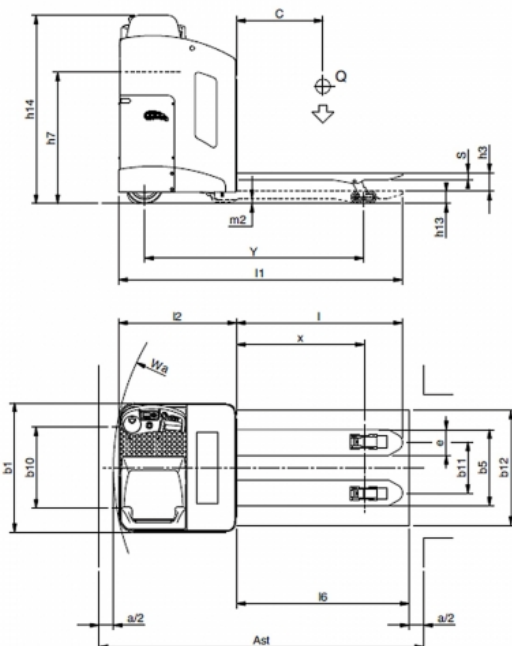


BÁSCULA/IMPRESORA



USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Transportadores	Categoría	Transportadores con operador a bordo para uso intensivo normal y altas tasas de flujo
Capacidad de carga (Kg)	2200	Elevación (mm)	130



CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG
CARACTERÍSTICAS	1.2	Modelo del fabricante			TOP 220
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Eléctrico
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			Seduto
	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	882 (1)
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1520 (1)
	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	840 (2)
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	1048 / 1992 (3)
Ruedas y chasis	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	640 / 200 (4)
	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	573
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	350 / 470
Dimensiones	4.4	Altura elevación	h3	mm	130
	4.8	Altura asiento/pie hombre	h7	mm	925
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.)	h14	mm	1330
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1970
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	820
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	900
	4.22	Dimensiones horquillas	sl1ell	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
Prestaciones	4.34	Pasillo de trabajo con pallet 800x1200 en horquilla lado 800	Ast	mm	2256
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1738
	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	10 / 11
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,04 / 0,06
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Pendiente superable (con/sin carga)		%	0
Motor electrico	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	8 / 17
	5.9	Tiempo de aceleración (con/sin carga)		s	6,7 / 4,5
	5.10	Freno de servicio			Electrónico
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC
Varios	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	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 / 315 (5) - 500
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	261-380
	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 375 Ah e forche 530x1150
 (3) Con operatore seduto e forche sollevate
 (4) Con forche abbassate
 (5) Estrazione laterale