

Elevador con función de transportador capaz de superar obstáculos

prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso









Elevador con función de transportador capaz de superar obstáculos

prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso

VENTAJAS:

ELT 12 de Samag es una carretilla elevadora, con función incorporada de transportador, adecuada para las operaciones de extracción y depósito con la función de elevación de los estabilizadores para superar obstáculos.

El timón de conducción y la rueda motriz central amortiguada permiten mantener un contacto constante con el suelo y reducir las vibraciones para el brazo del conductor, así como reducir el esfuerzo de giro incluso con carga completa. ELT 12 se caracteriza por una gran estabilidad y el motor de tracción en corriente alterna AC garantiza mayor potencia y máximo rendimiento con menor mantenimiento.

✓ CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 1200 KG

✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES

PLATAFORMA OPERADOR



BATERÍA DE LITIO



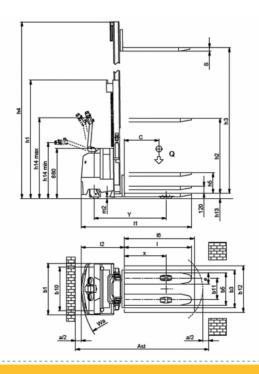
USO CÁMARA FRIGORÍFICA

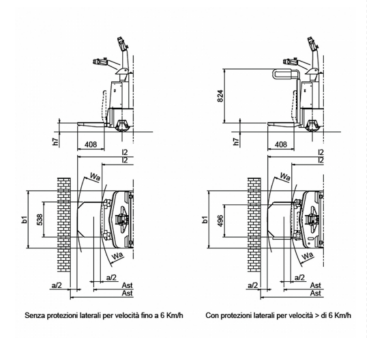


VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BÁSCULA/IMPRESORA







obstáculos

CARACTERÍSTICAS

Caracterésticas	1.1	Fabricante				SAMAG
	1.2	Modelo del fabricante			ELT 12	ELT 12 P.O.
	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	1,2	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	С	mm	600	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	х	mm	713 (2)	
	1.9	Distancia entre ejes	Υ	mm	1233 (2)	
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	1030 (4)	1070 (4)
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	828 / 1402	946 / 1324
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	760 / 270	830 / 240
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Ruedas macizas	Vulkollan
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	260×85 / 150×50	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85×70	
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			3/4	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	754	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	365	
Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	(ver tabla)	
	4.3	Elevación libre especial	h2	mm	(ver tabla)	
	4.4	Altura elevación	h3	mm	(ver tabla)	
	4.5	Altura mástil extendido	h4	mm	(ver tabla)	
	4.6	Elevación inicial	h5	mm	(ver tabla)	
	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	952 / 1326	
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	90	
	4.19	Longitud total	l1	mm	(ver tabla)	
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	(ver tabla)	
	4.21		b1		880	
	4.22	Ancho total (chasis / ejes de carga)	slell	mm	70x195x1150	
		Dimensiones horquillas				
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	650	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30	
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	(ver tabla)	(-) (-)
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1451 (2)	1579 - 1937 (2) (3)
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6/6	6 / 6 - 7,5 / 7,5
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,30 / 0,24	
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%		
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	7 / 15	
	5.10	Freno de servicio			Eléctrico	
tor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	1,8 AC	
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,5	
	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	204	
	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 stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm (2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm (3) Pedana verticale / Pedana orizzontale (4) Valori riferiti a "D 3000"



obstáculos

DIMENSIONES GENERALES

	DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN												
	Elevaciòn	h3	h5 (1)	h2 (1)	L1	L1 P.O. (1)	L2	L2 P.O. (3)	h1 (1)	h4	h4 parrilla	Ast	Ast P.O. (3)
No telescópico NT	1700	1620	1620	/	1889	1994-2368	739	844-1218	2110	2130	2550	2139	2267-2625
Duplex "D"	2500	2430	368	/	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624
	4100	4030	350	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2610	4595	5435	2138	2266-2624
Duplex "DL"	2500	2430	/	1270	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	/	1520	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	/	1770	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624
Ast comprende "a" (spazio di m (1) Con stabilizzatori sollevati ai (2) Con stabilizzatori sollevati di (3) Pedana verticale / Pedana or (4) Valori riferiti a "D 3000"	ımenta di 120 mm minuisce di 46 mm	è inteso per	posto pallet	vuoto									