

ELTS 20

Carretilla elevadora para usos intensivos, adecuada para desplazar dos palets simultáneamente



VENTAJAS:

ELTS 20 de Samag es una carretilla elevadora con función incorporada de transportador, adecuada para desplazar dos palets simultáneamente.

Capacidad de carga elevador 1000 + 1000 kg

Capacidad de carga transportador 2000 kg

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. ELTS 20 se caracteriza por una gran estabilidad y el motor de tracción en corriente alterna AC garantiza mayor potencia y máximo rendimiento con menor mantenimiento.

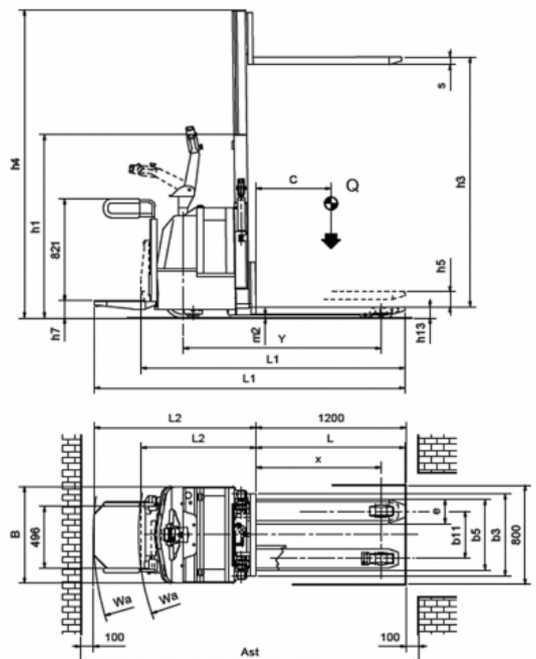
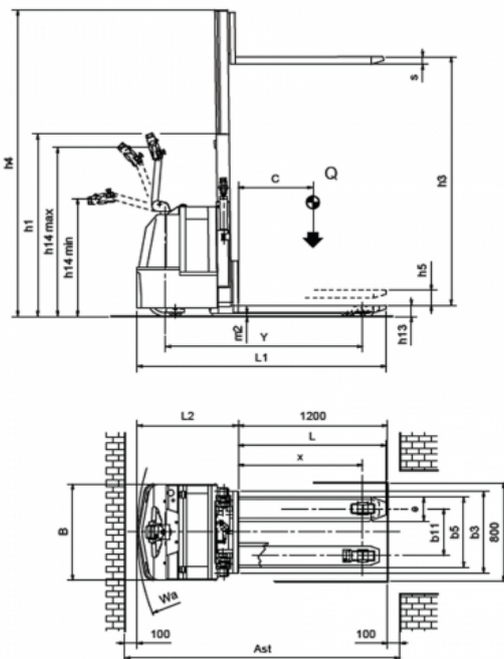
✓ CAPACIDAD DE CARGA ELEVADOR 1000 + 1000 KG

✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES

-  PLATAFORMA OPERADOR
-  DIRECCIÓN ELÉCTRICA
-  VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA
-  BATERÍA DE LITIO
-  BÁSCULA/IMPRESORA
-  USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Elevadores	Categoría	Carretillas elevadoras con función incorporada de transportador para usos normales-intensivos y cargas elevadas
Capacidad de carga (Kg)	1000 + 1000	Elevación (mm)	2000



Características

	1.1	Fabricante			SAMAG		SAMAG	
Características	1.2	Modelo del fabricante			ELTS 20		ELTS 20 P.O.	
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Eléctrico		Eléctrico	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			de pie		sentado	
	1.5	Capacidad de carga (como elevador)	Q	t	1	0,8	1	0,8
		Capacidad de carga (como transportador)	Q	t	2		2	
		Capacidad de carga (como elevador y transportador)	Q	t	2	1,8	2	1,8
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600		600	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	1000 (2)		1000 (2)	
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1583 (2)		1583 (2)	
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)			Kg 940 (4)		1100 (4)	
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)			Kg 1192 / 1768 (4)		1381 / 1719 (4)	
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)			Kg 740 / 220 (4)		929 / 171 (4)	
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Ruedas macizas		Ruedas macizas	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	310x90 / 125x50		310x90 / 125x50	
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x70		85x70	
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X+2/4		1X+2/4	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	580		580	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	380		380	
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	1305 (1)	1470 (1)	1305 (1)
4.4		Altura elevación	h3	mm	1670	2000	1670	2000
4.5		Altura mástil extendido	h4	mm	2140 (1)	2470 (1)	2140 (1)	2470 (1)
4.6		Elevación inicial	h5	mm	120		120	
4.8		Altura asiento / pie hombre	h7	mm	135		135	
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (mín. / max.)	h14	mm	952 / 1326		952 / 1326	
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	90		90	
4.19		Longitud total	L1	mm	2000		2110 / 2485 (3)	
4.20		Longitud hasta cara horquillas	L2	mm	810		920 / 1295 (3)	
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm	780		780	
4.22		Dimensiones horquillas	sl11	mm	60x195x1190		60x195x1190	
4.24		Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	660		660	
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570		570	
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	28		28	
4.34		Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2210		2340 / 2700 (3)	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1810 (2)		1940 / 2300 (2) (3)		
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6 / 6		6 / 6 - 8 / 8	
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,12 / 0,24		0,12 / 0,24	
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,12 / 0,2		0,12 / 0,2	
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%	---		---	
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	5 / 20		5 / 20	
	5.10	Freno de servicio			Eléctrico		Eléctrico	
Motor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC		2 AC	
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,5		2,5	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si		si	
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 240		24 / 240	
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	201		201	
Varios	8.1	Tipo de tracción			Electrónico AC		Electrónico AC	
	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)	<70		<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 H1670 e batteria 240 Ah