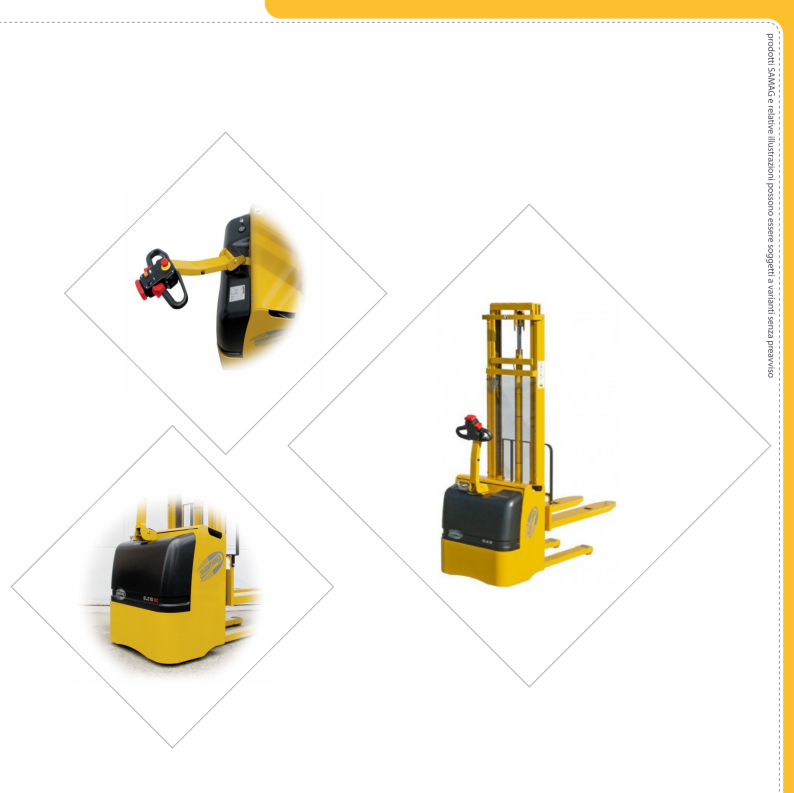


ELE 12

Carretilla Elevadora Compacta: TODO EN 80 cm





ELE 12

Carretilla Elevadora Compacta: TODO EN 80 cm

Carretilla elevadora con dimensiones reducidas (B=790 mm) y buenas prestaciones, adecuada para las operaciones de extracción y depósito.

VENTAJAS:

- Timón central para una mejor ergonomía de conducción.
- Ruedas pivotantes laterales dentro del bastidor
- Motor de tracción en corriente alterna AC
- Cómoda subida y bajada de horquillas con pulsadores

MOTOR DE TRACCIÓN DE 1 KW Y ELECTRÓNICA DE CORRIENTE ALTERNA AC QUE GARANTIZAN:

- Más potencia, máximo rendimiento, con menor mantenimiento de la carretilla elevadora
- Mayor par a baja velocidad de tracción y prestaciones prácticamente inalteradas con y sin carga
- Velocidad constante incluso en rampas, tanto en subida como en bajada
- Frenado electrónico con recuperación de energía
- Fácil acceso a los componentes que requieren mantenimiento





ALGUNOS OPCIONALES



VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA

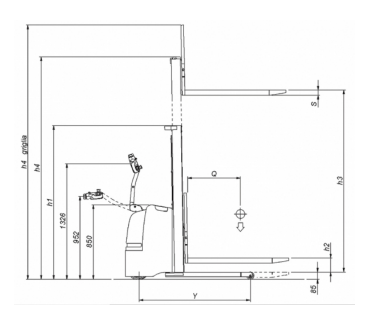


BATERÍA DE LITIO





USO CÁMARA FRIGORÍFICA





ELE 12

Carretilla Elevadora Compacta: TODO EN 80 cm

CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG
Caracterésticas	1.2	Modelo del fabricante			ELE 12
	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
	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	x	mm	710
	1.9	Distancia entre ejes	Υ	mm	1266 / 1298 (1)
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	830 (2)
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	689 / 1341
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	580 / 250
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Ruedas macizas
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	230×75 / 150×50
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x90
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X + 1/2
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	515
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	390
	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	85
Dimensiones	4.19	Longitud total	l1	mm	1860-1890 (1)
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	710 - 740 (1)
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm	790
	4.22	Dimensiones horquillas	slell	mm	60×180×1150
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	660
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570
	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	(2142) 2284 - (2174) 2316 (1)
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1452-1484 (1)
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6/6
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,13 / 0,22
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,25 / 0,16
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%	7/9
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	7/9
	5.10	Freno de servicio			Eléctrico
Motor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	1 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,5
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			NO
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 160-230
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	151-194
Varios	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) Pedana verticale - Pedana orizzontale (2) Triplex

DIMENSIONES GENERALES

	DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN									
	Elevación	h3	h2	h5	h1	h4	h4 parrilla			
No telescópico NT	1700	1620	1620	-	2080	2080	2440			
	2500	2420	160	-	1750	2885	3250			
Duplex "D"	3000	2920	160	-	2000	3385	3750			
Duplex D	3500	3420	160	-	2250	3885	4250			
	4000	3920	160	-	2500	4385	4750			
	2500	2430	-	1270	1780	2940	3250			
Duplex "DL"	3000	2930	-	1520	2030	3440	3750			
	3500	3430	-	1770	2280	3940	4250			

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto (1) Pedana verticale - Pedana orizzontale (2) Triplex