

ELT INOX

Transpaleta elevadora de acero inoxidable con función de elevación de los estabilizadores para superar

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



Pedana operatore con protezioni



Pedana operatore senza protezioni



Características

	1.1	Fabricante				SAMAG
Características	1.2	Modelo del fabricante				ELT INOX ELT INOX 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)
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm		600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm		713 (3)
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm		1232 (2)
	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	985	1070
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	840 / 1345	946 / 1324
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	725 / 260	830 / 240
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano				Tophane banda ancha
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm		260 x 85 / 125 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		754
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm		370
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	
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		120
4.8		Altura asiento / pie hombre	h7	mm	---	135
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (mín. / max.)	h14	mm	992 / 1366	1186 / 1386
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm		87
4.19		Longitud total	l1	mm	1874	1982 - 2356 (3)
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	724	832 - 1206 (3)
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm		880
4.22		Dimensiones horquillas	sl1ell	mm		60 x 200 x 1150
4.24		Ancho del plato porta horquillas	b3	mm		700
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		570
Prestaciones		4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2124	2255 - 2613 (4)
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1437 (3)	1579 - 1937 (3)(4)
	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)		%		7 / 9
Motor electrico	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%		7 / 15
	5.10	Freno de servicio				Electrónico
	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
Altri dati	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah		24/240
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg		205
	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) Come trasportatore + 20%

(2) Con stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm

(3) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm

(4) Pedana verticale / Pedana orizzontale

Dimensiones

DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN

	Elevación	h3	h2	h1	h4	h4 parrilla
No telescópico NT	1700	1620	1620	2110	2130	2550
Duplex "D"	2500	2430	350	1810	2995	3350
	3000	2930	350	2060	3490	3860
	3500	3430	350	2310	3995	4360