



Pedana operatore
con protezioni



PRESTACIONES, SEGURIDAD Y ESTABILIDAD, HIGIENE Y FACILIDAD DE LIMPIEZA

La transpaleta elevador EL INOX de Samag está fabricada de acero inoxidable o material no corrosivo, por lo tanto, está destinada para ser utilizada en ambientes donde la limpieza y la higiene son condiciones esenciales y donde existen problemas de corrosión.

Todas incluyen:

- bastidor con **formas redondeadas** para reducir el depósito de residuos y permitir un correcto lavado diario con agua dulce
- bastidor y grupo mástiles de **acero inoxidable laminado** de alta resistencia a la flexión y a la torsión con **certificado de calidad**
- cilindro elevación (incluida cadena de elevación poleas) completamente de **acero inoxidable** o material no corrosivo
- cárter reductor fundido de **acero inoxidable AISI 304**
- capó y timón con grado de **protección** contra las salpicaduras de agua
- **motor de tracción** en corriente alterna **AC** sin escobillas: menos mantenimiento y más potencia
- ruedas, rodillos y mástiles con cojinetes, pernos y casquillos **inoxidables**
- rueda motriz central amortiguada con **carga regulable**, para una **adherencia al suelo eficiente** en todo momento
- **tablero de mandos** de plástico resistente a los agentes corrosivos y **protegido**
- ejecución **cámara frigorífica** (a petición)

✓ CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 1.300 KG Y 1.500 KG

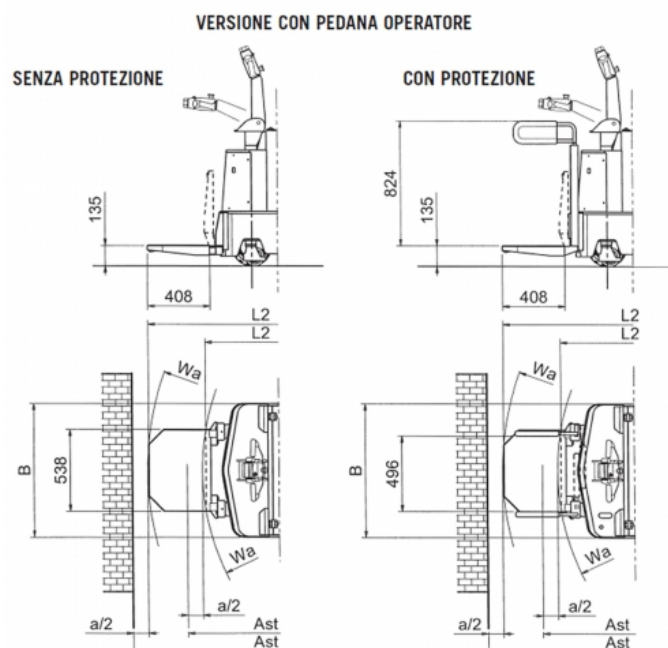
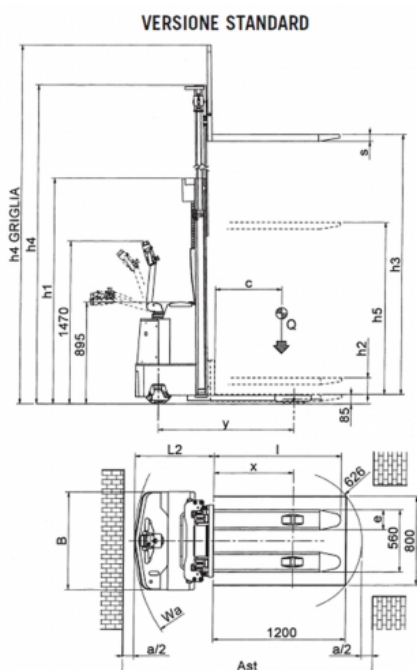
✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

✓ EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES

- 
PLATAFORMA OPERADOR
- 
BATERÍA DE LITIO
- 
BÁSCULA/IMPRESORA
- 
USO CÁMARA FRIGORÍFICA

Tipo	Carretillas de acero inoxidable	Categoría	Elevadores de acero inoxidable para usos normales-intensivos
Capacidad de carga (Kg)	1500	Elevación (mm)	4800



Caratteristiche

	1.1	Fabricante				SAMAG
Caratteristiche	1.2	Modelo del fabricante			EL INOX	EL 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, recoge pedidos)			de pie	sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q	t		1,3
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm		600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm		718
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm		1229/1247
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	965	1000
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	865 / 1400	905 / 1395
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	740 / 225	780 / 220
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		380
	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm		(ver tabla)
Dimensiones	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		895 / 1470
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm		85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1866/1884 (2)	1974/2348 - 1992/2366 (1)
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	716/734 (2)	824/1198 - 842/1216 (1)
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm		880
	4.22	Dimensiones horquillas	sl11	mm		60 x 180 x 1150
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm		700
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		560
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		28
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2116/2134 (2)	2247/2605 - 2265/2623 (1)(2)
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1434/1452 (2)	1566/1924 - 1584/1942 (1)(2)
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		0,13 / 0,21
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s		0,40 / 0,30
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%		7 / 9
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%		7 / 15
	5.10	Freno de servicio				Electrónico
Motor 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		203
Altri dati	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

(1) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per il trasporto operatore.

(2) Il primo valore indica versioni: NT, DV, DVL, il secondo versioni: TV, TVL

NB: I sollevatori DV 2500, DVL 2500, TV 3700, TVL 3700 non sono previsti nella versione PO

Dimensiones

DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN

	Elevación	h3	h2	h5	h1	h4	h4 parrilla
No telescópico NT	1700	1620	1620	/	2080	2100	2510
Duplex "DV"	2500	2430	150	/	1780	2960	3320
	3000	2930	150	/	2030	3460	3820
	3500	3430	150	/	2280	3960	4320
	4000	3930	150	/	2530	4460	4820
	4300	4270	150	/	2700	4800	5160
Duplex "DVL"	2500	2445	/	1230	1780	2995	3335
	3000	2945	/	1480	2030	3495	3835
	3500	3445	/	1730	2280	3995	4335
	4000	3945	/	1980	2530	4495	4835
Triplex "TV"	3700	3645	/	/	1810	4240	4535
	4200	4155	/	/	1980	4750	5045
	4500	4395	/	/	2060	4990	5285
Triplex "TVL"	3700	3660	/	1230	1810	4240	4550
	4200	4170	/	1400	1980	4750	5060
	4500	4410	/	1480	2060	4990	5300
	4800	4710	/	1580	2160	5290	5600