

SEL6

Carrettina elevadora contrapesada compacta con capacidad de carga de 600 kg



VENTAJAS:

- **Carretilla elevadora compacta**
- **Motore a trazione in corrente alternata AC** che garantisce: **maggiore potenza, massimo rendimento, minor manutenzione**
- **Motor de tracción en corriente alterna AC** que garantiza: **mayor potencia, máximo rendimiento, menor mantenimiento**
- **Dirección eléctrica**
- **Mandos proporcionales** subida y bajada horquillas situadas **en el tablero**
- **Batería de tracción y elementos sellados 320 Ah - 24 V**
- **Timone di guida e ruota motrice centrale per una migliore ergonomia e visibilità**
- **Volante de conducción y rueda motriz central para una mejor ergonomia y visibilidad**
- **Toma transversal de palets**

A PETICIÓN:

- **Batería de tracción 500 Ah-24V**
- **Plataforma de transporte para el operador**
- **Elevaciones y capacidad de cargas superiores**
- **Dimensiones especiales**
- **Mástil con oscilación**
- **Dispositivo de traslación**
- **Otros equipos a petición**

✓ **CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 600 KG**

✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES



PLATAFORMA OPERADOR



BATERÍA DE LITIO



USO CÁMARA FRIGORÍFICA



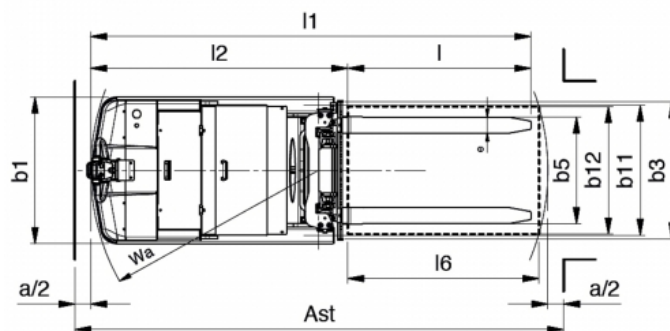
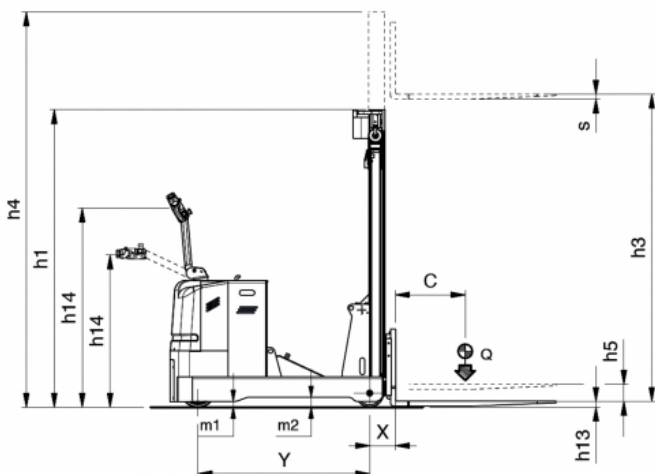
VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA



BÁSCULA/IMPRESORA

egoría

vacación (mm)



CARACTERÍSTICAS

	1.1	Fabricante			SAMAG
Características	1.2	Modelo del fabricante			SEL 6
	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
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	0,6
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	500
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	185
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	920
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	1750
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	538 / 1812
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	985 / 765
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkollan
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	260 x 88
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	200 x 80
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X / 2
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	/
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	815
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm
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)
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (mín. / máx.)	h14	mm	990 / 1427
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	45
4.19		Longitud total	l1	mm	2305
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	1305
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1 / b2	mm	920
4.22		Dimensiones horquillas	slell	mm	35 / 100 / 1000
4.23		Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173			2A
4.24		Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	860
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	288 / 820
4.31		Margen con el suelo, del mástil con carga	m1	mm	40
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	70
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800	Ast	mm	2570	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1120	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6 - 6
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,16 / 0,28
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,28 / 0,21
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%	-
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	8 / 14
Motor electrico	5.10	Freno de servicio			Electrónico
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,5
		Motor dirección		KW	0,3
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 320
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	366
	8.1	Tipo de tracción			Electrónico AC

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

DIMENSIONES GENERALES

	DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN				
	Altura elevación	h1	h3	h4	h5
No telescópico NT	1700	2080	1620	2100	/
	2500	1780	2430	2960	150
Duplex "DV"	3000	2030	2930	3460	150
	3500	2280	3430	3960	150
	4000	2530	3930	4460	150
Triplex "TV"	4200	1980	4155	4750	/

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto