

MAX 2

Carretilla recogepedidos para operaciones rápidas y cómodas de recogida intermedia



NO DESPLAZA PRODUCTOS, LOS LLEVA

MAX 2 de Samag es una carretilla recogepedidos entre las más compactas de su segmento (L2 = 1.700 mm) y es ideal para operaciones rápidas y cómodas de recogida intermedia.

La carretilla recogepedidos MAX 2 de Samag está disponible con elevaciones de hasta 6.300 mm de extracción.

NUEVA ERGONOMÍA DE CONDUCCIÓN

- Mando electrónico tracción y dirección en **AC**, conectado a **CAN-bus**
- Ángulo de **viraje de 180°** con reducción progresiva de la velocidad de traslación en función del ángulo y de la altura de **elevación**
- Posibilidad de elegir entre **tres niveles de prestación**: P1-P2-P3
- **Puertas laterales** de acceso al puesto de conducción con **3 corrientes** para facilitar la subida y la bajada del operador de la cabina
- Posibilidad de trasladar y elevar el puesto de conducción con puertas laterales abiertas hasta **H 1.200 mm**
- Posibilidad de **aplicar accesorios** (portadocumentos, portabotellas).

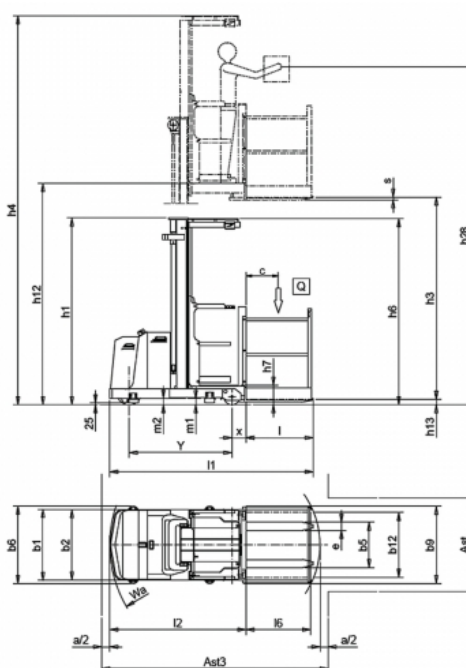
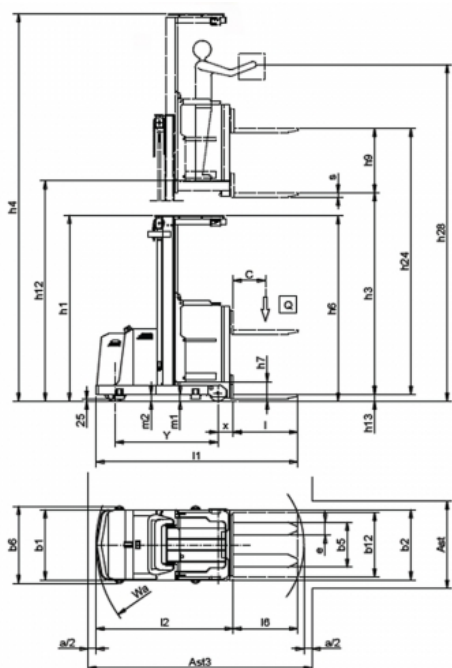
✓ CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 1.000 KG

✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES

-  **BATERÍA DE LITIO**
-  **BÁSCULA/IMPRESORA**
-  **USO CÁMARA FRIGORÍFICA**

Tipo	Recogepedidos	Categoría	Recogepedidos con operador transportado y elevado para usos normales-intensivos
Capacidad de carga (Kg)	800	Elevación (mm)	4500



Características

	1.1	Fabricante			SAMAG		
					MAX 2-ac	MAX 2-ac SL	
Características	1.2	Modelo del fabricante					
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Eléctrico		
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			conductor acompañado		
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	0,8		
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	400		
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	193	175	
	1.9	Distancia entre ejes con forche sollevate	Y	mm	1270		
Pesos	2.1	Peso propio (± 5% - incluido batería)		Kg	1550 (1)		
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	450 / 1990		
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	810 / 740		
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkollan		
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	310 x 100		
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	200 x 105		
	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	760 / 974 (2)		
	Dimensiones	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	(ver tabla)	(ver tabla)
4.4		Altura elevación	h3	mm	(ver tabla)	(ver tabla)	
4.4.1		Levantamiento total de las horquillas. (h3+h9)	h24	mm	(ver tabla)	-	
4.5		Altura mástil extendido	h4	mm	(ver tabla)	(ver tabla)	
4.7		Altura del techo	h6	mm	2300		
4.8		Altura asiento / pie hombre	h7	mm	235		
4.11		Elevación adicional	h9	mm	800	-	
4.14		Altura de la plataforma elevada	h12	mm	(ver tabla)	(ver tabla)	
4.14.1		Altura de recogida (h12 + 1600 mm)	h28	mm	(ver tabla)	(ver tabla)	
4.15		Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85	65	
4.19		Longitud total	l1	mm	2500	2515	
4.20		Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	1700	1685	
4.21		Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1/b2	mm	880-1100 / 870	880-1100 / 955 (3)	
4.22		Dimensiones horquillas	st11	mm	55 / 160 / 800	35 / 100 / 830	
4.23		Plato porta horquillas ISO2328, clase/tipo			Horquillas soldadas		
4.24		Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	-		
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560 - 680	560-650 (4)	
Prestaciones		5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	9,5 / 9,5	
		5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,15 / 0,19	
	5.3	Velocidad de descenso (con / senza carico)		m/s	0,28 / 0,25		
	5.7	Pendenza superabile KB 30' (con / senza carico)		%	0		
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	5		
	5.9	Tiempo de aceleración (con / sin carga)		s	6,9 / 5,9		
	5.10	Freno de servicio			Electrónico AC		
	Motor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	2 AC	
		6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	3	
			Motor dirección		KW	0,3 AC	
6.3		Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si		
6.4		Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 320 - 500		
6.5		Peso batería (± 5%)		Kg	255 - 365		
Varios	8.1	Tipo de tracción			Electrónico AC		
	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)	<70		

(1) Valori riferiti ad "h3 3000"
(2) Valori con quota "b1" di 880 e 1100 mm
(3) Con pallet "b12" = 800 mm
(4) Con telaio "b1" = 1100 mm

Dimensiones

DIMENSIONES DE LAS UNIDADES DE ELEVACIÓN

h3	h24	h1	h4	h12	h28	b1	b6 min.
2500	3300	2310	4800	2735	4335	880	956
3000	3800	2310	5300	3235	4835	880	956
3500	4300	2560	5800	3735	5335	880	956
4000	4800	2810	6300	4235	5835	1100	1170
4500	5300	3060	6800	4735	6335	1100	1170

Dimensiones Pasillos

MAX 2 AC - DIMENSIÓN DEL CORREDOR DE TRABAJO Y PARTE DELANTERA

Pallet b12 / l6	Ast (5)		Ast3 (6)		svolta 90°	
	b1=880	b1=1100	b1=880	b1=1100	b1=880	b1=1100
800 / 800	1080	1300	2780		1775	1850
1000 / 800	1200	1300	2820		1835	1870
1200 / 800	1400	1400	2870		1930	1930
800 / 1000	1080	1300	2970		1865	1945
1000 / 1000	1200	1300	3005		1925	1960
1200 / 1000	1400	1400	3045		2020	2020
800 / 1200	1080	1300	3160		1960	2040
1000 / 1200	1200	1300	3190		2020	2055
1200 / 1200	1400	1400	3225		2110	2110

Ast, Ast3 e svolta a 90° comprendono "a" (spazio di manovra) = 200 mm
 (5) Valori minimi per corridoi di lavoro con guide a terra
 (6) Valori minimi per corridoi di testata (i valori sono intesi fra i bordi di raccordo delle eventuali guide a terra)

MAX 2 AC SL - DIMENSIÓN DEL CORREDOR DE TRABAJO Y PARTE DELANTERA

Pallet b12 / l6	Ast (5)		Ast3 (6)		svolta 90°	
	b1=880	b1=1100	b1=880	b1=1100	b1=880	b1=1100
800 / 800	1155	1300	2800		1810	1860
1000 / 800	1355	1355	2845		1900	1900
1200 / 800	1555	1555	2900		2000	2000
800 / 1000	1155	1300	2980		1900	1950
1000 / 1000	1355	1355	3020		1990	1990
1200 / 1000	1555	1555	3070		2085	2085
800 / 1200	1155	1300	3170		1990	2045
1000 / 1200	1355	1355	3205		2080	2080
1200 / 1200	1555	1555	3245		2175	2175

Ast, Ast3 e svolta a 90° comprendono "a" (spazio di manovra) = 200 mm
 (5) Valori minimi per corridoi di lavoro con guide a terra
 (6) Valori minimi per corridoi di testata (i valori sono intesi fra i bordi di raccordo delle eventuali guide a terra)