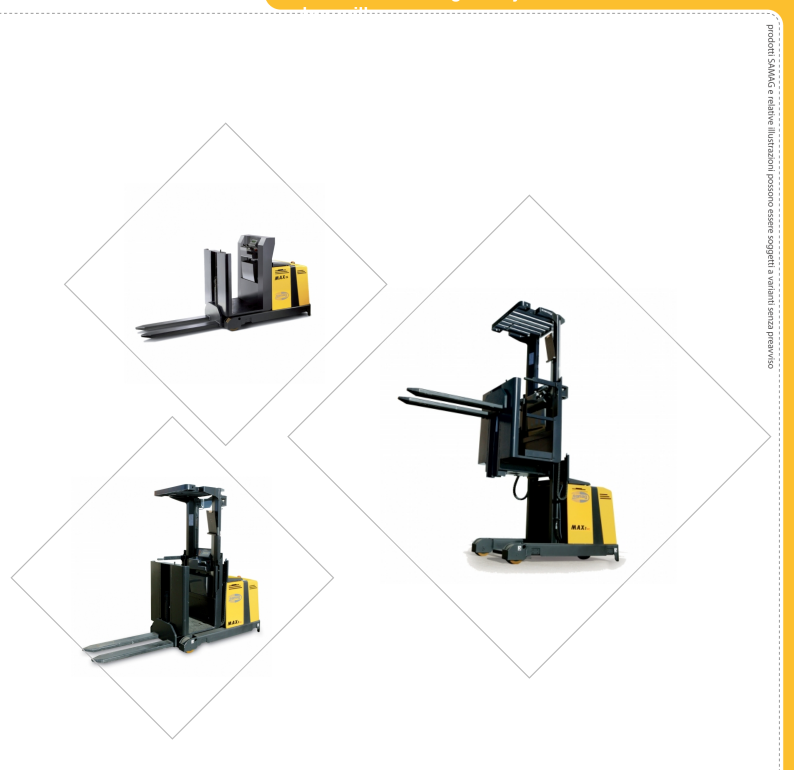


Carretilla recogepedidos para operaciones rápidas y cómodas de recogida baja e intermedia con nivelación





Carretilla recogepedidos para operaciones rápidas y cómodas de recogida baja e intermedia con nivelación

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

MAX 1-L de Samag es una carretilla recogepedidos, disponible con elevaciones desde 1.200 mm hasta 1.800 mm pie operador (máxima altura de extracción 3.300 mm), particularmente adecuada para operaciones rápidas y cómodas de recogida baja e intermedia con nivelación de horquillas.

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



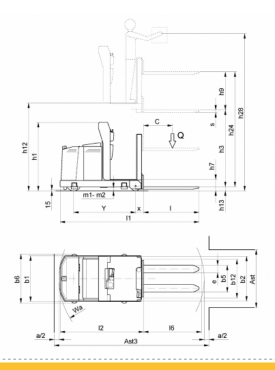
BATERÍA DE LITIO

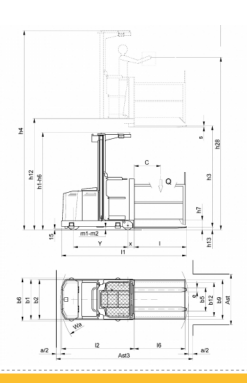




BÁSCULA/IMPRESORA

Тіро	Recogepedidos	Categoría	Recogepedidos con operador transportado y elevado para usos normales-intensivos				
Capacidad de carga (Kg)	1000	Elevación (mm)	1790				





Carretilla recogepedidos para operaciones rápidas y cómodas de recogida baja e intermedia con nivelación

Características

	1.1	1.1 Fabricante			SAMAG		
	1.2	Modelo del fabricante			MAX 1L-ac H1200	MAX 1L-ac H180	
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Eléctr	rico	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recogepedidos)			conductor acompañado		
acterésticas	1.5	Capacidad de carga	Q	t	1		
	1.6	Centro de gravedad de la carga	С	mm	600)	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	×	mm	165 (2)	
	1.9	Distancia entre ejes con forche sollevate	Υ	mm	1285		
	2.1	Peso propio (± 5% - incluido batería)		Kg	1670 (1)	1810 (1)	
sos	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	368 / 2392	399 /2501	
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	940 / 730	980 / 830	
	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Vulkol	llan	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	310 × 100		
edas y chasis	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	200 x	105	
uas y ciiasis	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	820)	
	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	1420	2300	
	4.4	Altura elevación	h3	mm	960	1555	
	4.4.1	Levantamiento total de las horquillas. (h3+h9)	h24	mm	1760	2355	
	4.5	Altura mástil extendido	h4	mm	-	3855	
	4.7	Altura del techo	h6	mm	-	2300	
	4.8	Altura asiento / pie hombre	h7	mm	235	5	
	4.11	Elevación adicional	h9	mm	800		
	4.14	Altura de la plataforma elevada	h12	mm	1195	1790	
	4.14.1	Altura de recogida (h12 + 1600 mm)	h28	mm	2795	3390	
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85 (
	4.19		l1				
		Longitud total	l2	mm	2530 / 2730 / 2880 (2)		
ensiones	4.20	Longitud hasta cara horquillas	b1/b2	mm	1730 (2) 950 / 930		
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)		mm			
	4.22	Dimensiones horquillas	slell	mm	55 / 160 / 800-1000-1150 (
	4.23	Plato porta horquillas ISO2328, clase/tipo			Horquillas soldadas		
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	640 - 760 (4)		
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560 - 680 (5)		
	4.27	Ancho en los rodillos guía	b6	mm	1020		
	4.31	Margen con el suelo, del mástil con carga	m1	mm	65		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	65		
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	(ver tabla)		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1589		
	4.42	Pasillo de espacio libre con palet de 800 x 1200 montado en el lado 800	Ast3	mm	(ver tabla)		
	4.46	Ancho de parapetos laterales	b9	mm	-	-	
	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	9,5 - 1	0,5	
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,12 / 0,16	0,12 / 0,16	
	5.3	Velocidad de descenso (con / senza carico)		m/s	0,15 / 0,14	0,22 / 0,17	
taciones	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)		5	6,9 / 5,9		
	5.10	Freno de servicio			Electrónico		
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	1,5 AC		
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,5		
		Motor dirección		KW	0,3 A	AC	
or electrico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si		
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24 / 450-625		
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	373-457		
	6.6	Consumo de energía según ciclo VDI		KWh/h	-		
	8.1	Type de contrôle			Electrón	ico AC	
os							

en et oido det conductor

Ast, Ast3 e svolta a 90° comprendono "a" (spazio di manovra) = 200 mm

(1) Con batteria da 450 Ah

(2) Con forche ad aggancio tipo ISO 2330 = + 35 mm

(3) Forche ad aggancio ISO 2330 = 35 / 100 / 800 - 1000 - 1200

(4) Per forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 820 mm

(5) Forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 288 - 744 mm

(6) Con forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 65 mm

(7) Valori minimi per corridoi di lavoro con guide a terra

er corridoi di testata (i valori sono intesi fra i bordi di raccordo delle eventuali guide a terra)



Carretilla recogepedidos para operaciones rápidas y cómodas de recogida baja e intermedia con nivelación

Dimensiones

DIMENSIÓN DE LOS CORREDORES DE TRABAJO Y PARTE DELANTERA											
Pallet	b12	800	1000	1200	800	1000	1200	800	1000	1200	
rallet	16	800	800	800	1000	1000	1000	1200	1200	1200	
Ast (7)		1150	1200	1400	1150	1200	1400	1150	1200	1400	
Ast3 (2)		2835	2880	2925	3025	3060	3100	3215	3245	3280	
Svolta 90°		1825	1865	1960	1920	1955	2045	2015	2050	2135	
Ast, Ast3 e svolta a 90° comprendono "a" (spazio di manovra) = 200 mm (1) Con batteria da 450 Ah (2) Con forche ad aggancio tipo ISO 2330 = + 35 mm (3) Forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 35 / 100 / 800 – 1000 – 1200 (4) Per forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 820 mm (5) Forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 820 mm (6) Con forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 85 mm (6) Con forche ad aggancio tipo ISO 2330 = 65 mm (7) Valori minimi per corridoi di testata (i valori sono intesi fra i bordi di raccordo delle eventuali guide a terra)											