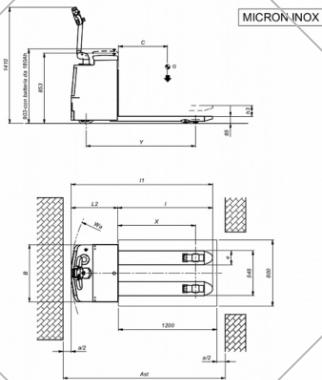


# MICRON INOX NEW

Transportador de acero inoxidable compacto y fácil de manejar

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



## IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS: VERSATILIDAD, PRESTACIONES, ESTABILIDAD Y FACILIDAD DE LIMPIEZA

El transportador MICRON INOX de Samag está fabricado de acero inoxidable o material no corrosivo, por lo tanto está destinado para ser utilizado en ambientes donde la limpieza y la higiene son condiciones esenciales y donde existen problemas de corrosión.

Realizado con:

- Bastidor con **correa bajada y cerrada en la zona de las nuevas ruedas pivotantes.**
- **Bastidor reforzado** en la parte inferior (lado pivotante) y en la parte superior (zona del capó).
- Bastidor de **diseño más sencillo para una mejor limpieza.**
- **Compartimento de protección de las ruedas motrices, más ancho** para un mejor acceso a las ruedas delanteras.
- **Contador de horas y control de control** de instrumento protegido y estanco.
- **Horquilla de la barra de tracción con doble sellado** para un mayor agarre en el interior del capó.
- **Barras de empuje ajustables** para un mantenimiento fácil y rápido de las conexiones o la sustitución de la propia barra.
- Horquillas con hombreras ajustables desde el exterior para un ajuste preciso del juego.

algunos opcionales

- Batería de 180 Ah
- Batería de litio
- Cargador de batería incorporado
- **Dimensiones especiales**

### ✓ CAPACIDAD DE CARGA 1.600 KG E 1.800 KG

- ✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN
- ✓ EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN

## ALGUNOS OPCIONALES

 BATERÍA DE 180 AH

 BATERÍA DE LITIO

Tipo	Carretillas de acero inoxidable	Categoría	Transportadores de acero inoxidable para usos no intensivos
Capacidad de carga (Kg)	1800	Elevación (mm)	130

## Caratteristiche

	1.1	Fabricante			SAMAG		SAMAG	
					MICRON INOX	MICRON INOX TWIN	MICRON INOX	MICRON INOX TWIN
Caratteristiche	1.2	Modello del fabricante						
	1.3	Grupo propulsor (eléctrico, diésel, gasolina, gas, eléctrico de red)			Elettrico		Elettrico	
	1.4	Tipo conducción (manual, conductor acompañado, de pie, sentado, recoge pedidos)			da terra		da terra	
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	1,6		1,8	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600		600	
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	878 (1)		878 (1)	
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1258		1258	
	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	470 - 480 (2)		470 - 480 (2)	
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	740 / 1330		788 / 1482	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	390 / 80		390 / 80	
	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Tophane fascia larga		Tophane fascia larga	
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	240x70 / 100x60	240x70 / 100x40	240x70 / 100x60	240x70 / 100x40
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85x70		85x70	
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1X / 2-4		1X / 2-4	
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	510		510	
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	375		375	
	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	---		---	
	4.3	Elevación libre especial	h2	mm	---		---	
Dimensiones	4.4	Altura elevación	h3	mm	130		130	
	4.5	Altura mástil extendido	h4	mm	---		---	
	4.6	Elevación inicial	h5	mm	---		---	
	4.8	Altura asiento / pie hombre	h7	mm	---		---	
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha (mín./máx.) (mín. / max.)	h14	mm	858 / 1413		858 / 1413	
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85		85	
	4.19	Longitud total	l1	mm	1720 (1)		1720 (1)	
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	573		573	
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm	696		696	
	4.22	Dimensiones horquillas	sl1ell	mm	60 x 170 x 1150		60 x 170 x 1150	
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm	---		---	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	545		545	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	40		40	
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	1973		1973	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1514 (1)		1514 (1)	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6 / 6		6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,02 / 0,07		0,02 / 0,07	
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,11 / 0,05		0,11 / 0,05	
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%	---		---	
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	6 / 20	7 / 20	6 / 20	7 / 20
	5.10	Freno de servicio			Elettronico a recupero		Elettronico a recupero	
Motor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	0,8 AC		0,8 AC	
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW	2,2		2,2	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,			si		si	
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah	24/160 - 24/180		24/160 - 24/180	
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	160 - 170 (2)		160 - 170 (2)	
Varios	8.1	Tipo de tracción			Elettronico AC		Elettronico AC	
	8.4	Nivel de ruido, valor medio en el oído del conductor		dB/(A)	<70		<70	

Ast incluye "a" (espacio de maniobra) = 200 mm y está destinado al espacio vacío de la plataforma

(1) Con las horquillas en reposo, aumenta en 66 mm.

(2) Con batería de 180 Ah