

MICRON INOX

Transportador de acero inoxidable compacto y fácil de manejar



A RICHIESTA

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:

- capó y timón estancos con alto grado de **protección contra las salpicaduras de agua**
- **grupos de palancas, mástiles y cilindro elevación de acero inoxidable** o material no corrosivo
- **cárter reductor fundido de acero inoxidable AISI 304**
- **motor de tracción** en corriente alterna **AC** sin escobillas, con grado de protección IP55 y térmica de protección: **menos mantenimiento y más potencia**
- **cojinetes pernos y casquillos inoxidables** sobre ruedas, rodillos y mástiles
- **pulsantiera** in plastica **resistente agli agenti corrosivi** e protetta
- **tablero de mandos de plástico resistente a los agentes corrosivos** y protegido
- **carga sobre rueda motriz** fácilmente regulable mediante corona específica
- ejecución **cámaras frigoríficas** (a petición)

✓ CAPACIDAD DE CARGA 1.600 KG E 1.800 KG

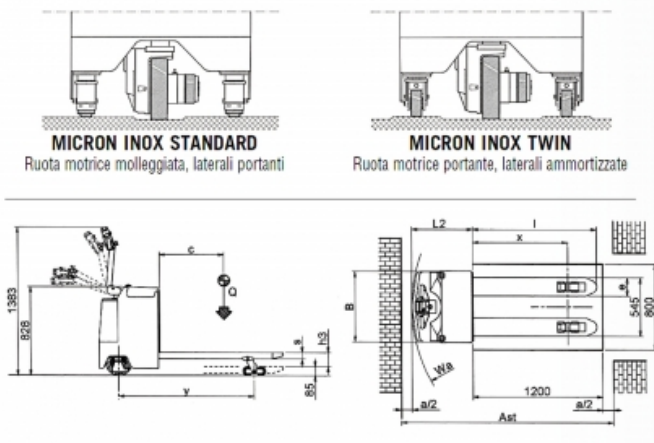
✓ DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN

✓ EJECUCIONES ESPECIALES A PETICIÓN

ALGUNOS OPCIONALES

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

Categoría	Transportadores de acero inoxidable para usos no intensivos
Alteza (mm)	130



Características

	1.1	Fabricante			SAMAG	
					MICRON INOX	MICRON INOX TWIN
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)				de pie
	1.5	Capacidad de carga	Q	t		1,6
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm		600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm		878 (1)
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm		1258
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg		470
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg		740 / 1330
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg		390 / 80
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano				Tophane banda ancha
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	240 x 70 / 125 x 50	240 x 70 / 100 x 40
	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		543
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm		375
	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm		---
Dimensiones	4.3	Elevación libre especial	h2	mm		---
	4.4	Altura elevación	h3	mm		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		828 / 1383
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm		85
	4.19	Longitud total	l1	mm		1714 (1)
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm		564
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm		655
	4.22	Dimensiones horquillas	sl1ell	mm		60 x 170 x 1150
	4.24	Ancho del plato porta horquillas	b3	mm		---
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		545
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		35
	4.34	Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm		1964
4.35	Radio de giro	Wa	mm		1442 (1)	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h		6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s		0,02 / 0,07
	5.3	Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s		0,11 / 0,05
	5.7	Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%		---
	5.8	Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%		6 / 20 7 / 20
	5.10	Freno de servicio				Electrónico
Motor electrico	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW		0,8 AC
	6.2	Motor elevación, prestaciones 15% ED		KW		2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
	6.4	Tensión batería / Capacidad nominal		V / Ah		24/160
	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg		160
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 ed è inteso per posto pallet vuoto
(1) Con forche a riposo aumenta di 66 mm