



IDEAL PARA DESPLAZAR CARGAS EN EL INTERIOR DE VEHÍCULOS O ALMACENES

El transportador LOGIS 20 de Samag se caracteriza por sus dimensiones muy reducidas (L2=576mm) y por un diseño innovador. Una meticulosa selección de componentes de alta calidad asegura al producto una óptima resistencia.

El transportador LOGIS 20 de Samag utiliza tecnología AC, es decir:

- electrónica con grado de protección IP54
- motor de tracción sin escobillas (mantenimiento casi nulo)
- más par a velocidad de tracción baja y prestaciones prácticamente inalteradas con y sin carga
- una vez programada en el variador específico, la velocidad es constante en toda condición, incluso en rampas cuesta arriba y cuesta abajo, optimizando así el control del vehículo

Estos son todos elementos decisivos que caracterizan las carretillas de la serie LOGIS de Samag: una solución válida y eficaz para el desplazamiento de palets.

- ✓ **CAPACIDAD DE CARGA 2000 KG**
- ✓ **DIMENSIONES MUY REDUCIDAS**
- ✓ **DIMENSIONES ESPECIALES A PETICIÓN**

ALGUNOS OPCIONALES

-  PLATAFORMA OPERADOR
-  BATERÍA DE LITIO
-  USO CÁMARA FRIGORÍFICA
-  VERSIÓN METALIZADA/GALVANIZADA
-  BÁSCULA/IMPRESORA

Tipo	Transportadores	Categoría	Transportadores para usos no intensivos
Capacidad de carga (Kg)	2000	Elevación (mm)	130

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

Características

	1.1	Fabricante			SAMAG
Caratteristiche	1.2	Modelo del fabricante			LOGIS 20
	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	2
	1.6	Centro de gravedad de la carga	C	mm	600
	1.8	Distancia de carga, desde eje hasta cara de horquillas	x	mm	900 (1)
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1326 (1)
Pesos	2.1	Peso propio (incluido batería)		Kg	570
	2.2	Peso por eje con carga (delantero / trasero)		Kg	892 / 1678
	2.3	Peso por eje sin carga (delantero / trasero)		Kg	440 / 130
Ruedas y chasis	3.1	Ruedas macizas, súper elásticas, neumáticas, poliuretano			Poliuretano
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras		mm	230 x 75 / 100 x 40
	3.3	Dimensiones ruedas traseras		mm	85 x 90
	3.5	Ruedas: cantidad delanteras / traseras (x = tracción)			1x / 2-4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	505
	3.7	Ancho de vía, trasero	b11	mm	372
Dimensioni	4.2	Altura mástil bajado	h1	mm	---
	4.3	Elevación libre especial	h2	mm	---
	4.4	Altura elevación	h3	mm	120
	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	1145
	4.15	Altura de las horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1726
	4.20	Longitud hasta cara horquillas	l2	mm	576
	4.21	Ancho total (chasis / ejes de carga)	b1	mm	700
	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 / 650
	Prestaciones	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm
4.34		Pasillo de trabajo con palet de 800x1200 cargado en el lado 800	Ast	mm	2033
4.35		Radio de giro	Wa	mm	1533
5.1		Velocidad de marcha (con/sin carga)		Km/h	6 / 6
5.2		Velocidad de elevación (con/sin carga)		m/s	0,04 / 0,05
5.3		Velocidad de descenso (con/sin carga)		m/s	0,06 / 0,06
5.7		Gradeabilidad superada (con / sin carga)		%	---
5.8		Máxima pendiente superable (con / sin carga)		%	8 / 20
Motor electrico	5.10	Freno de servicio			Electrónico
	6.1	Motor de tracción, potencia KB 60'		KW	1 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 - 230
Varios	6.5	Peso batería (± 5%)		Kg	151 / 195
	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 75 mm