

TM INOX P

Transpallet elettrico in acciaio con linea compatta e molto bassa



Massima visibilità per l'operatore, adatto per un utilizzo "intensivo"

TM INOX P di Samag è la versione potenziata del transpallet TM INOX. Questi trasportatori in acciaio inox sono destinati ad essere utilizzati in ambienti dove la pulizia e l'igiene sono condizioni essenziali e dove sussistono problemi di corrosione.

Performance, sicurezza e stabilità, igiene e facilità di pulizia. Tutti realizzati con:

- **Leverismi, montanti e cilindro sollevamento** costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Cofano e timone a tenuta** con grado di protezione contro gli spruzzi d'acqua
- **Motore a trazione** in corrente alternata "AC"
- **Ruota motrice centrale** ammortizzata con carico regolabile, per un'aderenza al suolo sempre efficiente
- **Componenti elettronici ed idraulici protetti** contro gli spruzzi d'acqua
- **Pulsantiera** in plastica resistente agli agenti corrosivi e protetta
- **Barre di spinta regolabile** per una semplice e veloce manutenzione dei leverismi o sostituzione della barra stessa.

A Richiesta

- Nuovo Sterzo Elettrico - Per una semplicità di manovrabilità ed un utilizzo ottimale del carrello anche in spazi ristretti.
- Esecuzione celle frigo (a richiesta)

✓ **PORTATA DI 2.000 KG E 2.500 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

✓ **ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



BATTERIA AL LITIO



BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipologia	INOX	Categoria	Trasportatori INOX per usi normali-intensivi
Portata (Kg)	2500	Sollevamento (mm)	120

Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG	
					TM INOX P	TM INOX P P.O.
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore				
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)				Elettrico
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)			da terra	a bordo
	1.5	Portata / carico	Q	t		2
	1.6	Baricentro	C	mm		600
Pesi	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm		895 (1)
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm		1457 (1)
	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	755	815 (2)
Ruote e telaio	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	1025 / 1730	1060 / 1755
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	620 / 135	655 / 160
	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano				Supertraction
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm		310 x 90 / 125 x 50
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm		85x70
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)				1X / 2-4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm		574
Dimensioni	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm		390
	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm		---
	4.3	Alzata libera speciale	h2	mm		---
	4.4	Sollevamento	h3	mm		120
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm		---
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm		---
	4.8	Altezza sedile / piede uomo	h7	mm	---	135
	4.9	Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14	mm		1478
	4.15	Altezza delle forche abbassate	h13	mm		85
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1940	2053/2427 (3)
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	790	903/1277 (3)
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1	mm		780
	4.22	Dimensione forche	sl1	mm		60 x 170 x 1150
	4.24	Larghezza della piastra porta-forche	b3	mm		---
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm		560
Prestazioni	4.32	Luce libera al centro del passo	m2	mm		15
	4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast	mm	2190	2326/2685 (3)
	4.35	Raggi di curvatura	Wa	mm	1685 (1)	1821/2180 (1)(3)
	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 8,8 / 8,8 (3)
	5.2	Velocità di sollevamento (con / senza carico)		m/s		0,02 / 0,07
	5.3	Velocità di discesa (con / senza carico)		m/s		0,11 / 0,05
	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)		%		---
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%		7 / 17
	5.10	Freno di servizio				Elettronico a recupero
	Motore elettrico	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		KW	
6.2		Motore sollevamento, prestazione 15% ED		KW		2,2
6.3		Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
6.4		Tensione batteria / Capacità nominale		V / Ah		24/240
6.5		Peso batteria (± 5%)		Kg		215
Altri dati	8.1	Tipo di trazione				Elettronico AC
	8.4	Rumorosità, valore medio per il conducente		dB/(A)		<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

(1) Con forche abbassate = + 49mm

(2) Valori senza operatore

(3) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore