

TOP INOX

Trasportatore in acciaio Inox con operatore seduto





TOP INOX

Trasportatore in acciaio Inox con operatore seduto

TOP INOX di Samag è il trasportatore in acciaio Inox (transpallet) con operatore seduto dalla straordinaria duttilità di utilizzo e comodità di guida. Il telaio è costruito interamente in acciaio Inox ed è quindi destinato ad essere utilizzato in ambienti dove la pulizia e l'igiene sono condizioni essenziali e dove sussistono problemi di corrosione.

Punti di forza:

- Alte prestazioni
- Comodità di guida
- Sterzo elettrico
- Joystick protetto
- Esecuzione cella frigo
- Leverismi, montanti e cilindro sollevamento costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non-corrosivo
- Cuscinetti INOX su ruote e montanti di guida forche
- ✓ PORTATA FINO A 2.200 KG
- **✓ DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**
- **✓** ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

ALCUNI OPTIONAL



STERZO ELETTRICO



BILANCIA/STAMPANTE

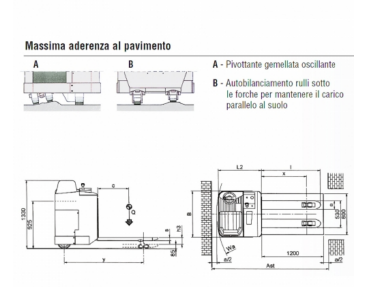


BATTERIA AL LITIO



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipo	ologia	INOX	Categoria	Trasportatori INOX con operatore trasportato per usi normali-intensivi		
Port	ata (Kg)	2200	Sollevamento (mm)	130		





TOP INOX

Trasportatore in acciaio Inox con operatore seduto

Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
	1.2	Modello del costruttore			TOP INOX
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)			Batteria
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)			seduto
aratteristiche	1.5	Portata / carico	Q	t	2,2
	1.6	Baricentro	С	mm	600
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	х	mm	880
	1.9	Distanza tra gli assi	Υ	mm	1540 (1)
	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	980
esi	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	1100 / 2080
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	700 / 280
	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano			Supertraction
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	260 x 85 / 150 x 50
tuote e telaio	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	85×70
LUOIS E ISIAIU	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X + 2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	573
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	360
	4.4	Sollevamento	h3	mm	130
	4.8	Altezza sedile / piede uomo	h7	mm	925
	4.9	Altezza delle forche abbassate	h13	mm	85
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1988
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	838
Dimensioni	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1	mm	900
	4.22	Dimensione forche	slell	mm	60/170/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	530
	4.32	Luce libera al centro del passo	m2	mm	35
	4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast	mm	2272
	4.35	Raggi di curvatura	Wa	mm	1752 (1)
	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	8/9
	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
restazioni	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)		%	0
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%	8 / 17
	5.10	Freno di servizio			Elettronico a recupero
	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		ĸw	2 AC
		Motore sterzo		ĸw	0,3
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED		ĸw	2,2
lotore elettrico	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,			Si
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale		V / Ah	24/500
	6.5	Peso batteria (± 5%)		Kg	380
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	-
	8.1	Tipo di trazione			Elettronico AC
Altri dati	8.4	Rumorosità, valore medio per il conducente		dB/(A)	<70