

TM-TS 50

Carrello trasportatore elettrico adatto a trainare anche carichi particolarmente pesanti



Traina con facilità

TM-TS 50 di Samag è il carrello trasportatore elettrico adatto a trainare anche carichi particolarmente pesanti.

Punti di forza:

- Gancio traino tenuto in guida da **4 montanti e 12 cuscinetti** per la massima **resistenza e durata nel tempo**
- **Timone** di guida e relativa **ruota motrice** posti nella parte centrale del carrello, assicurano all'operatore i maggiori vantaggi in termini di **sicurezza, stabilità e manovrabilità (200° di sterzata)**
- Lo **sterzo ammortizzato** permette di mantenere un contatto costante della ruota motrice con la pavimentazione, **ottima stabilità** del carrello trasportatore ed uno **sforzo minimo di sterzata** anche con carrello a pieno carico
- **Motore trazione senza spazzole**, in **tecnologia AC** permettono **ottimi rendimenti** ed il **controllo della velocità** in piano, in salita ed in discesa e **minori interventi di manutenzione**
- **Massima autonomia** e rendimento della **batteria**
- Pulsante per **funzioni lente**

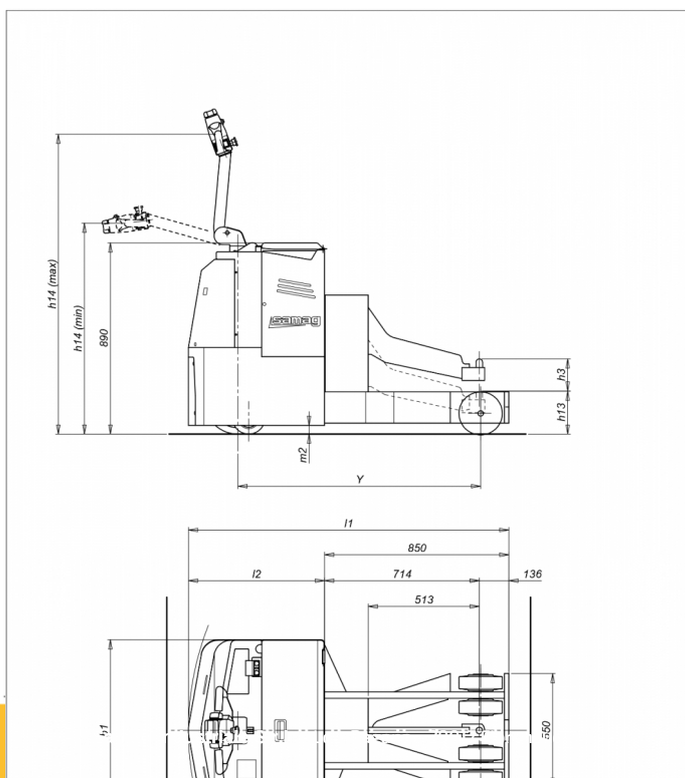
✓ **PORTATA FINO A 5.000 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

ALCUNI OPTIONAL

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------|
|  | PEDANA TRASPORTO OPERATORE |  | STERZO ELETTRICO |
|  | VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA |  | BATTERIA AL LITIO |
|  | BILANCIA/STAMPANTE |  | USO CELLA FRIGORIFERA |

Tipologia	Trasportatori	Categoria	Trasportatori-Trainatori
Portata (Kg)	5000	Sollevamento (mm)	150



Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG	
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore			TM-TS 50	
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)			Batteria	
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)			da terra	
	1.5	Portata / carico		Q	t	2,5
		Capacità di traino		Q	t	5
	1.9	Distanza tra gli assi		Y	mm	1120
Pesi	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)			Kg	820
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)			Kg	587 / 248
Ruote e telaio	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano				Gomma
	3.2	Dimensione ruote anteriori			mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensione ruote posteriori			mm	200 x 75
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)				1X + 2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10		mm	
	3.7	Carreggiata posteriore	b11		mm	
Dimensioni	4.4	Sollevamento	h3		mm	150
	4.9	Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14		mm	1150 / 1395
	4.15	Altezza delle forche abbassate	h13		mm	200
	4.19	Lunghezza totale	l1		mm	1478
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l2		mm	628
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1		mm	845
	4.32	Luce libera al centro del passo	m2		mm	51
	4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast		mm	1678
	4.35	Raggi di curvatura	Wa		mm	1348
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)			Km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento (con / senza carico)			m/s	0,03 / 0,05
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)			%	0 / 12
Motore elettrico	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'			KW	2 AC
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED			KW	2,2
		Motore sterzo			KW	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale			V / Ah	24 / 320
	6.5	Peso batteria (± 5%)			Kg	265
Altri dati	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista			dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso senza traino