

## TM-TS 25 NEW

Carrello trasportatore elettrico compatto, adatto a trainare carichi con facilità.



Il TM-TS 25 di Samag è il carrello trasportatore elettrico compatto, ideale per trainare carichi fino a 2500 kg.

### Punti di forza:

- Gancio traino tenuto in guida da **2 montanti** e **6 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 ed uno **sforzo minimo di sterzata** anche con carrello a pieno carico
- **Motore trazione senza spazzole**, in **tecnologia AC** permette **ottimi rendimenti** ed il **controllo della velocità** in piano, in salita ed in discesa, riducendo gli **interventi di manutenzione**
- **Massima autonomia** e rendimento della **batteria**
- Pulsante per **funzioni lente**

✓ **PORTATA FINO A 2.500 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

### ALCUNI OPTIONAL

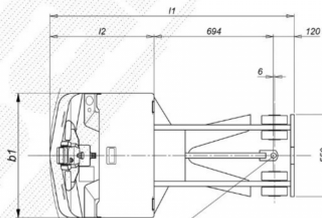
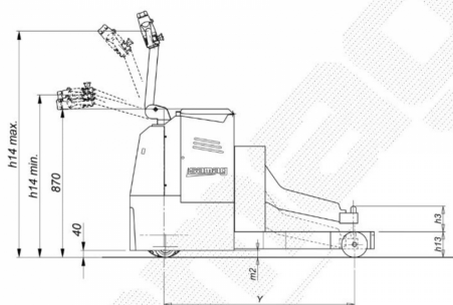


VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA



BATTERIA AL LITIO

Tipologia	Trasportatori	Categoria	Trasportatori-Trainatori
Portata (Kg)	2500	Sollevamento (mm)	150



Tolleranza generale +/-5mm  
General tolerance +/-5mm

## Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
<b>Caratteristiche</b>	1.2	Modello del costruttore			<b>TM-TS 25</b>
	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	1,25
		Capacità di traino	Q	t	2,5
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	1107
<b>Pesi</b>	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	700
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	500 / 200
<b>Ruote e telaio</b>	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano			Gomma
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	260 X 85 / 100 x 40
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	150 x 50
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X + 2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	542
<b>Dimensioni</b>	4.4	Sollevamento	h3	mm	150
	4.9	Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14	mm	952 / 1264
	4.15	Altezza delle forche abbassate	h13	mm	150
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1419
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	605
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1	mm	730
	4.32	Luce libera al centro del passo	m2	mm	40
	4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast	mm	
	4.35	Raggi di curvatura	Wa	mm	1305
<b>Prestazioni</b>	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 / 17
<b>Motore elettrico</b>	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		KW	1,8 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 / 240 - 270
	6.5	Peso batteria (± 5%)		Kg	221 - 255
<b>Altri dati</b>	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista		dB/(A)	<70

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