

## TM-TS 80

Carrello trasportatore elettrico adatto a trainare anche carichi particolarmente pesanti



### Traina con facilità

TM-TS 80 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**

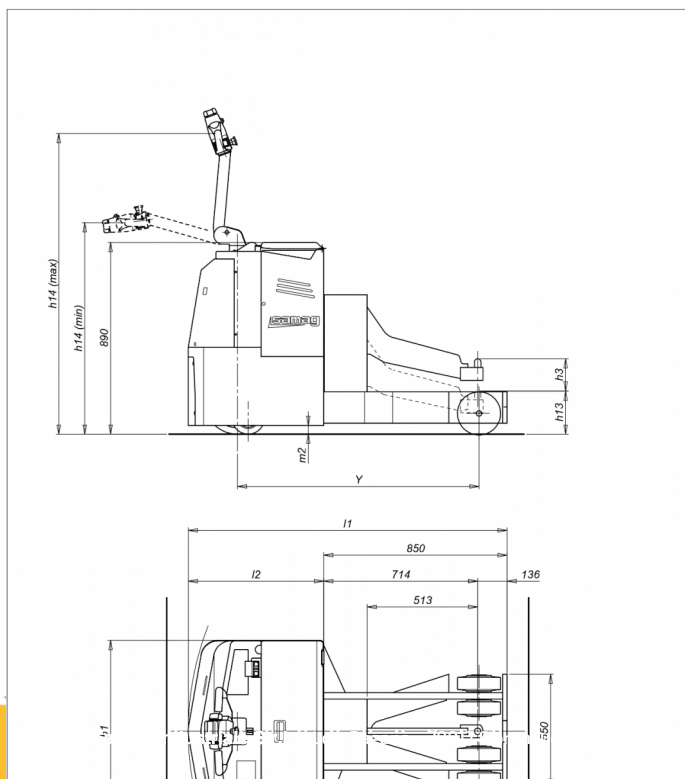
✓ **PORTATA FINO A 8.000 KG**

✓ **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)	8000	Sollevamento (mm)	150



## Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
<b>Caratteristiche</b>	1.2	Modello del costruttore			<b>TM-TS 80</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	4
		Capacità di traino	Q	t	8
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	1120
<b>Pesi</b>	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	820
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	605 / 255
<b>Ruote e telaio</b>	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	
<b>Dimensioni</b>	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	1342
<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 / 12
<b>Motore elettrico</b>	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
<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