

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