



Massima stabilità e robustezza

TM 60 di Samag è un trasportatore elettrico studiato per la movimentazione di carichi pesanti.

Punti di forza:

- **Sterzo elettrico** di serie
- **Pulsantiera ergonomica** e pulsante per **funzioni lente**
- **Timone** di guida e relativa **ruota motrice** posti nella parte centrale del **carrello trasportatore**, assicurano all'operatore: **sicurezza, stabilità, manovrabilità** (200° di sterzata) e **robustezza**
- **Potente motore trazione elettrico** ad ottimo rendimento, in **tecnologia AC** con **tecnologia CAN-bus**, senza spazzole che permette **controllo della velocità** in piano, in salita ed in discesa e **minori interventi di manutenzione**
- **Sterzo ammortizzato** per 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.

✓ **PORTATA FINO A 6.000 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA



BATTERIA AL LITIO

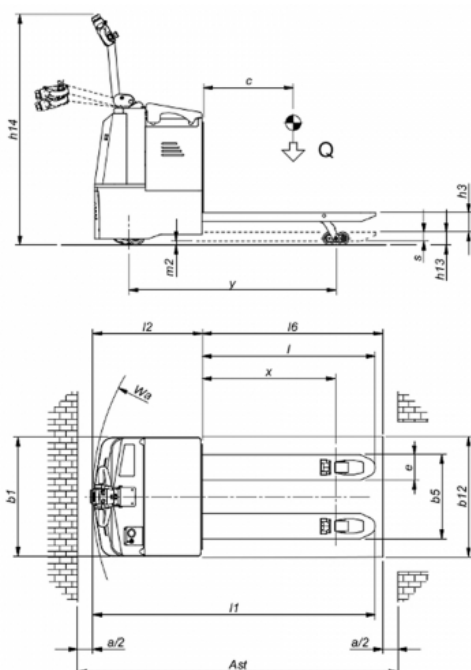


BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipologia	Trasportatori	Categoria	Trasportatori per usi intensivi e grandi portate
Portata (Kg)	6000	Sollevamento (mm)	130



Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore			TM 60
	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	6
	1.6	Baricentro	C	mm	600
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm	874 (1)
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	1383 (1)
Pesi	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	830
	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	1860 / 4970
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	670 / 160
Ruote e telaio	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano			Vulkollan
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	85x90
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X + 4/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	673
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	360
	Dimensioni	4.4	Sollevamento	h3	mm
4.8		Altezza sedile / piede uomo	h7	mm	135
4.9		Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14	mm	1150 / 1395
4.15		Altezza delle forche abbassate	h13	mm	85
4.19		Lunghezza totale	l1	mm	1887
4.20		Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	737
4.21		Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1/b2	mm	845
4.22		Dimensione forche	sl1ell	mm	70 x 200 x 1150
4.25		Scartamento esterno forche	b5	mm	570
4.32		Luce libera al centro del passo	m2	mm	15
4.34		Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast	mm	2137
Prestazioni	4.35	Raggi di curvatura	Wa	mm	1611
	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	5 / 5
	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
	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)		%	---
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%	3 / 17
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	0,3 AC
	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	256
Altri dati	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	-
	8.4	Rumorosità, valore medio per il conducente		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm
(1) Con forche a riposo aumenta di 92 mm