

TM-TS 25 NEW

Chariot de transport électrique compact, adapté au remorquage de charges en toute simplicité.



TRACTION AISÉE

Le TM-TS 25 de Samag est le chariot de transport électrique compact, idéal pour remorquer des charges jusqu'à 2500 kg.

POINTS DE FORCE:

- Crochet de remorquage maintenu en place par **2 mâts et 6 roulements** pour une **résistance** et une **durabilité maximales**
- Le timon d'entraînement et la roue motrice relative situés dans la partie centrale du chariot assurent à l'opérateur les plus grands avantages en termes de **sécurité, stabilité et maniabilité** (200° de direction)
- La direction amortie vous permet de maintenir un **contact constant entre la roue motrice et le sol**, assurant une excellente **stabilité** du chariot et un **effort de direction minimal** même avec un chariot entièrement chargé
- Le moteur de traction sans balais en technologie AC permet **d'excellentes performances** et un **contrôle de la vitesse** sur sol plat, en montée et en descente, réduisant ainsi les interventions de maintenance.
- **Autonomie et performances** de la batterie maximales
- Bouton pour les **fonctions lentes**

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 2.500 KG**

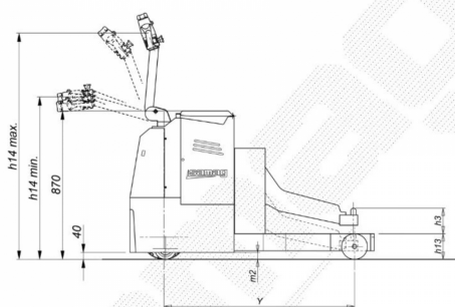
✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

QUELQUES OPTIONS

 **VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE**

 **BATTERIE AU LITHIUM**

Type	Transpalette	Catégorie	Transpalette-Tracteurs
Capacité (Kg)	2500	Levage (mm)	150



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

Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG	
Caractéristiques	1.2	Modèle			TM-TS 25	
	1.3	Alimentation			Batterie	
	1.4	Conducteur			au sol	
	1.5	Capacité de charge		Q	t	1,25
		Capacité de trainage		Q	t	2,5
	1.9	Empattement		Y	mm	1107
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)			Kg	700
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)			Kg	500 / 200
Roues et chassis	3.1	Type de bandages				Gomme
	3.2	Dimensions roues avant			mm	260 x 85 / 100 x 40
	3.3	Dimensions roues arrière			mm	150 x 50
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière				1X + 2/4
	3.6	Voie avant		b10	mm	542
Dimension	4.4	Hauteur de levée		h3	mm	150
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)		h14	mm	952 / 1264
	4.15	Hauteur fourches abaissées		h13	mm	150
	4.19	Longueur totale		l1	mm	1419
	4.20	Longueur du chariot		l2	mm	605
	4.21	Largeur hors tout		b1	mm	730
	4.32	Garde au sol milieu empattement		m2	mm	40
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm		Ast	mm	-
	4.35	Rayon de braquage		Wa	mm	1305
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)			Km/h	6 / 6
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)			m/s	0,03 / 0,05
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)			%	0 / 17
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.			KW	1,8 AC
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps			KW	2,2
		Moteur direction			KW	
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,				oui
	6.4	Tension batterie			V / Ah	24 / 240 - 270
6.5	Poids de la batterie (± 5%)			Kg	221 - 255	
Autres données	8.4	Niveau de bruit selon norme. Din 12053			dB/(A)	<70

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