

TM-TS 80

Transpalette électrique adapté à tracter aussi des charges particulièrement lourdes



TRACTION AISÉE

Le TM-TS 80 de Samag est le transpalette électrique adapté à tracter aussi des charges particulièrement lourdes.

POINTS DE FORCE:

- Crochet d'attelage maintenu par 4 mâts et 12 coussinets pour plus de résistance et de durée dans le temps
- Timon de conduite et roue motrice correspondante situés au centre du chariot, ce qui assure à l'opérateur les plus grands **avantages** en terme de: **sécurité, stabilité, facilité de manœuvre** (200° de braquage)
- La **direction amortie** permet de garder un **contact constant de la roue motrice avec le sol**, une excellente stabilité du transpalette et un moindre effort de braquage, même avec le chariot à pleine charge
- **Moteur de traction** sans balais, à **technologie AC** permettant d'excellentes performances, le contrôle de vitesse à plat, en montée ou en descente et **moins d'entretien**
- Batterie à **autonomie maxi** et **haut rendement**
- Poussoirs pour **fonctions lentes**

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 8.000 KG**

✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



DIRECTION ÉLECTRIQUE



VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE



BATTERIE AU LITHIUM



BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Transpalettes	Catégorie	Transpalettes-Tracteurs
Capacité (Kg)	8000	Levage (mm)	150

Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			TM-TS 80
	1.3	Alimentation			Batterie
	1.4	Conducteur			au sol
	1.5	Capacité de charge		Q t	4
		Capacité de trainage		Q t	8
	1.9	Empattement		Y mm	1120
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	820
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	605 / 255
Roues et chassis	3.1	Type de bandages			Gomme
	3.2	Dimensions roues avant		mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	200 x 75
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X + 2/4
	3.6	Voie avant	b10	mm	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	
Dimension	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	150
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	1150 / 1395
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	200
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1478
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	628
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	845
	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	51
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	1678
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1342
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 / 12
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	2 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 / 320
Autres données	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	265
	8.4	Niveau de bruit selon norme. Din 12053		dB/(A)	<70

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