



STABILITÉ ET ROBUSTESSE MAXIMALES

Le TM 60 de Samag est un transpalette conçu pour la manutention de charges lourdes.

POINTS DE FORCE:

- **Direction électrique** de série
- Boîtier de **commande ergonomique** et poussoir pour **fonctions lentes**
- Timon de conduite et roue motrice correspondante situés au centre du **transpalette**, ce qui assure à l'opérateur les plus grands avantages en terme de **sécurité, stabilité, facilité de manœuvre** (200° de braquage) et **robustesse**
- Puissant **moteur de traction** électrique permettant d'excellentes performances; il est doté de **technologie AC** et technologie **CAN-bus**, il est sans balais et permet le contrôle de vitesse à plat, en montée ou en descente; il demande moins d'entretien
- **Direction amortie** permettant de garder un contact constant de la roue motrice avec le sol, une **excellente stabilité** du véhicule et un moindre effort de braquage, même avec le chariot à pleine charge.

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 6.000 KG**

✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE



BATTERIE AU LITHIUM

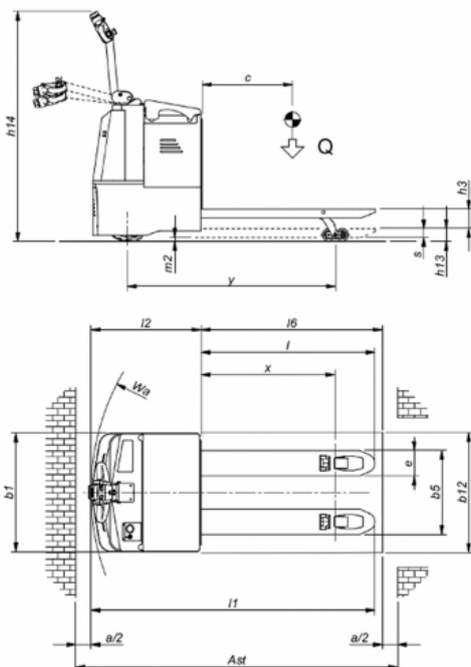


BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Transpalettes	Catégorie	Transpalettes pour usages intensifs et grandes capacités
Capacité (Kg)	6000	Levage (mm)	130



Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			TM 60
	1.3	Alimentation			Batterie
	1.4	Conducteur			au sol
	1.5	Capacité de charge	Q	t	6
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600
	1.8	Distance de la charge	x	mm	874 (1)
	1.9	Empattement	Y	mm	1383 (1)
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	830
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	1860 / 4970
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	670 / 160
Roues et chassis	3.1	Type de bandages			Vulkollan
	3.2	Dimensions roues avant		mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85x90
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X + 4/4
	3.6	Voie avant	b10	mm	673
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	Dimension	4.4	Hauteur de levée	h3	mm
4.8		Hauteur plancher cabine	h7	mm	135
4.9		Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	1150 / 1395
4.15		Hauteur fourches abaissées	h13	mm	85
4.19		Longueur totale	l1	mm	1887
4.20		Longueur du chariot	l2	mm	737
4.21		Largeur hors tout	b1/b2	mm	845
4.22		Dimensions fourches	sl/ell	mm	70 x 200 x 1150
4.25		Ecartement ext. des fourches	b5	mm	570
4.32		Garde au sol milieu empattement	m2	mm	15
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2137
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1611	
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	5 / 5
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,02 / 0,07
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,11 / 0,05
	5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%	---
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	3 / 17
	Moteur électrique	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW
6.2		Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,2
		Moteur direction		KW	0,3 AC
6.3		Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C.			oui
6.4		Tension batterie		V / Ah	24/320
6.5		Poids de la batterie (± 5%)		Kg	256
6.6		Consommation d'énergie (cycle VDI)		kWh/h	-
Autres données	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)	<70

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