

# TM INOX P

Transpalette électrique en acier, de ligne compacte et très basse



## VISIBILITÉ MAXIMALE POUR L'OPÉRATEUR, IDÉAL POUR UN USAGE «INTENSIF»

TM INOX P de Samag est la version avec plus de puissance du transpalette TM INOX. Ces transpalettes en acier inox sont idéaux pour l'emploi dans des milieux où la propreté et l'hygiène sont des prérequis essentiels et en présence de risques de corrosion.

Performance, sécurité et stabilité, hygiène et nettoyage aisé. Ils sont tous dotés de:

- Leviers, mâts et vérin de levage entièrement réalisés en **acier INOX** ou matériau résistant à la corrosion
- Capot et timon étanches avec degré de **protection contre les projections d'eau**
- Fusion en **acier Inox AISI 304** du carter réducteur
- **Moteur de traction** en courant alternatif «**AC**»
- Roue motrice centrale amortie avec réglage de charge, pour une **adhérence toujours efficace au sol**
- **Composants électroniques et hydrauliques protégés** contre les projections d'eau
- **Boîtier de commande** en plastique résistant aux agents corrosifs et **avec protection**
- **Barres de poussée réglables** pour un entretien facile et rapide des leviers ou le remplacement de la barre elle-même.

## SUR DEMANDE

- Nouvelle direction électrique - Pour une manipulation aisée et une utilisation optimale du chariot même dans des espaces confinés.
- Exécution **chambre froide** (sur demande)

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 2.000 KG ET 2.500 KG**

✓ **DIMENSIONS ET CAPACITÉS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

## QUELQUES OPTIONS

-  **PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR**
-  **BATTERIE AU LITHIUM**
-  **BALANCE/IMPRIMANTE**
-  **UTILISATION CHAMBRE FROIDE**

Type	Transpalettes INOX	Catégorie	Transpalettes INOX pour usages normaux-intensifs
Capacité (Kg)	2500	Levage (mm)	120

### Caractéristiques

	1.1	Fabricant				SAMAG
<b>Caractéristiques</b>	1.2	Modèle				TM INOX P
	1.3	Alimentation				Electrique
	1.4	Conducteur				au sol
	1.5	Capacité de charge	Q	t		2
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm		600
	1.8	Distance de la charge	x	mm		895 (1)
	1.9	Empattement	Y	mm		1457 (1)
<b>Poids</b>	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	755	815 (2)
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	1025 / 1730	1060 / 1755
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	620 / 135	655 / 160
<b>Roues et chassis</b>	3.1	Type de bandages				Supertraction
	3.2	Dimensions roues avant		mm		310 x 90 / 125 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm		85x70
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière				1X / 2-4
	3.6	Voie avant	b10	mm		574
	3.7	Voie arrière	b11	mm		390
	<b>Dimension</b>	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm	
4.3		Levée libre	h2	mm		---
4.4		Hauteur de levée	h3	mm		120
4.5		Mât hors tout	h4	mm		---
4.6		Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h5	mm		---
4.8		Hauteur plancher cabine	h7	mm	---	135
4.9		Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm		1478
4.15		Hauteur fourches abaissées	h13	mm		85
4.19		Longueur totale	l1	mm	1940	2053/2427 (3)
4.20		Longueur du chariot	l2	mm	790	903/1277 (3)
4.21		Largeur hors tout	b1	mm		780
4.22		Dimensions fourches	sl1ell	mm		60 x 170 x 1150
4.24		Largeur tablier porte-fourches	b3	mm		---
4.25		Ecartement ext. des fourches	b5	mm		560
<b>Performances</b>		4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2190	2326/2685 (3)
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1685 (1)	1821/2180 (1)(3)
	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 8,8 / 8,8 (3)
	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)		%		7 / 17
	5.10	Frein de service				électrique
	<b>Moteur électrique</b>	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	
6.2		Moteur de levage, 15% en temps		KW		2.2
6.3		Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,				oui
6.4		Tension batterie		V / Ah		24/240
6.5		Poids de la batterie (± 5%)		Kg		215
<b>Autri dati</b>	8.1	Type de variateur				électrique AC
	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)		<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

(1) Con forche abbassate = + 49mm

(2) Valori senza operatore

(3) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore