

# TM INOX



Version avec plate-forme opérateur  
disponible avec et sans protections

**AC POWER**  
moteur traction  
sans balais  
maintenance réduite  
puissance majeure

## Construit entièrement en acier INOX ou matériel non corrosif :

- **Leviers, mâts et vérin d'élévation** construits entièrement en acier INOX ou matériel non corrosif
- **Carter réducteur** fondu en acier Inox AISI 304, **moteur traction** en courant alternatif " AC " avec degré de protection IP 55 et avec thermique de protection
- **Roue motrice centrale** amortie avec charge réglable pour une adhérence au sol toujours efficace
- **Composants électriques et hydrauliques** protégés contre les jets d'eau
- **Boîtier de commande** en plastique résistant aux agents corrosifs et protégé
- **Exécution chambre froide** (sur demande)



# samag

# TM INOX

Caractéristiques	Constructeur	Marque	SAMAG	SAMAG
Modèle	Dénomination	TM INOX	TM INOX PO	
Capacité	Q = Charge de levage	t	2,0	2,0
Centre de gravité	c = Distance	mm	600	600
Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques		BATTERIE	BATTERIE
Commande	A timon, Conducteur assis/debout		TIMON	TIMON
Bandages	BL = Bandage large, V = Vulkollan av/ar		BL / V	BL / V
Roues (x=motrices)	Nombre av/ar		1X+2/4	1X+2/4
Dimensions	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm	120
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes		NON
	Fourches	s - e - l	mm	60 - 170 - 1150
	Dimensions maximales	L 2 = Longueur compris porte fourches	mm	649
		B = Largeur hors tout	mm	770
Performance	Rayon de braquage	Wa	mm	1543 ②
	Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm	895 ②
	Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm	2049
Poids	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	5,9 / 5,9
		Levage en charge/à vide	m/s	0,02 / 0,07
		Descent en charge/à vide	m/s	0,11 / 0,05
	Rampe gravie	Avec/sans charge	%	-
Traction	Rampe maximum gravie	Avec/sans charge	%	7 / 17
	Roues	Batterie comprise	Kg	660
	Poids per assieu	Avec charge avant/arrière	Kg	969 / 1691
Contrôles		Sans charge avant/arrière	Kg	530 / 130
	Empattement	Nombre av/ar		3 / 4
	Voie	Dimensions roues avant	mm	Ø 257x102 - Ø 125x50
	Garde au sol	Dimensions roues arrière	mm	Ø 85x70
	Frein de service	Millieu roues av/ar	mm	1344
Roues	Frein de stationnement	Millieu roues av/ar	mm	560 / 390
		Avec charge m1 au point le plus bas	mm	35
		Avec charge m2 au centre de empattement	mm	155
Contrôles	Batterie	Mécanique/hydraulique/électrique/pneumatique		ELECTRIQUE
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (S2 60 min.)	Kw	1,5 A.C.
		Moteur de levage puissance (S3 15%)	Kw	1,5
Transmission	Transmission	Type		ELECTRONIQUE A.C.
	Réducteur	Type		ENGRENAGES HELICOÏDALES
	Pression de travail	Pour les équipements	bar	130
Niveau sonore	Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB(A)	< 70
				< 70

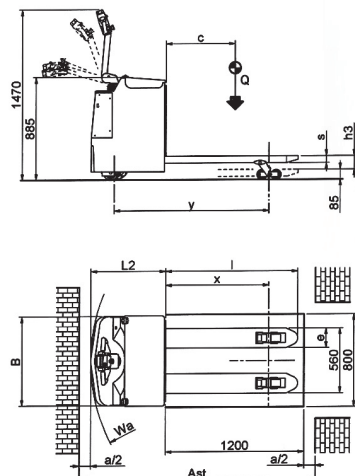
Les produits SAMAG et relative documentation peuvent être modifiés sans préavis.

Ast comprend "a" (espace de manœuvre) = 200 mm.

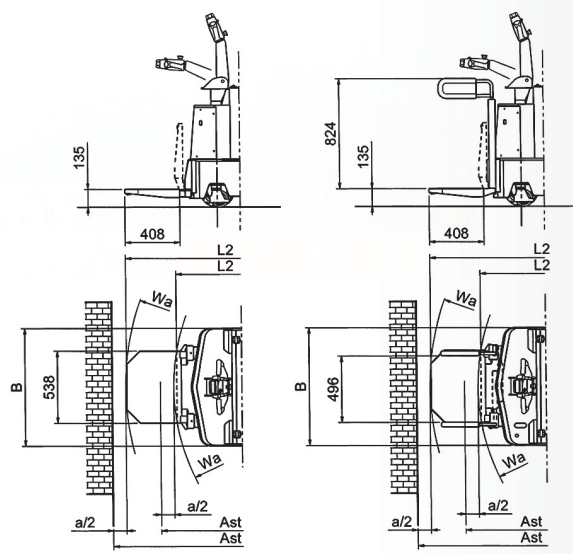
- ① Le premier valeur indique plate-forme pliée, le deuxième valeur plate-forme abaissée pour transport opérateur.
- ② Avec fourches en position repos = + 49 mm.
- ③ Valeurs sans opérateur.



## VERSION STANDARD



## VERSION AVEC PLATE-FORME OPERATEUR



SANS PROTECTIONS

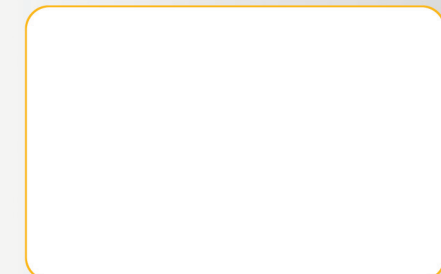
AVEC PROTECTIONS



Plate-forme opérateur avec protections



Version avec balance et terminal de Visualisation en INOX, et protection IP65



# Samag

**SAMAG Industriale s.r.l.**

Località Pagana - 29017 Fiorenzuola d'Arda

PC - ITALY

Tel. 0523.981598 - Fax 0523.943128

[www.samag.it](http://www.samag.it) - [info@samag.it](mailto:info@samag.it)