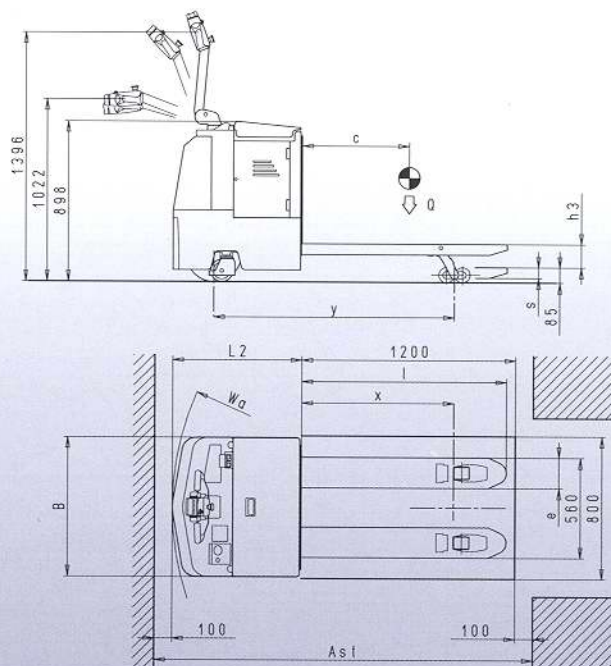


# TM 22-22<sub>PRO.</sub>



DONNEES TECHNIQUES	TM 22	TM 22 P.O.
Q - Capacité	Kg	2200
c - Centre de gravité	mm	600
l - Longueur fourches	mm	1150
x - Porte à faux avant	mm	856 ①
y - Empattement	mm	1352 ①
L2 - Longueur	mm	725 830/1204 ②
e - Largeur dent	mm	170
s - Epaisseur dent	mm	60
h3 - Hauteur de levée	mm	130
Wa - Rayon de braquage	mm	1580 ① 1705/2065 ①②
B - Largeur totale	mm	780
As1 - Largeur d'allée	mm	2125 2250/2610 ②

① Avec fourches à repose, augment de 92 mm.  
② Plate-forme verticale / Plate-forme horizontale.

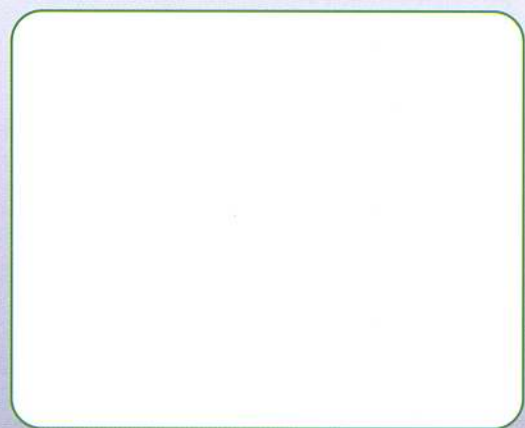


## samag

Caractéristiques		SAMAG	
Constructeur	Marque	SAMAG	
Modèle	Dénomination	TM 22	TM 22 PO
Capacité	Q = Charge de levage	t.	2,2
Centre de gravité	c = Distance	mm.	600
Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques	BATTERIE	
Commande	A timon, Conducteur assis/debout	TIMON	
Bandages	V = Pleins, L = Pneus av/ar	V/V	
Roues (X = motrice)	Nombre av/ar	1X+2/4	
Élévation	h3 = Hauteur de levée	mm.	130
Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes	Non	
Fourches	s - e - l	mm.	60x170x1150
Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm.	725   830 - 1204 ❶
	B = Largeur hors tout	mm.	780
Rayon de braquage	Wa	mm.	1580 ❷   1705 - 2065 ❷❸
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm.	855 ❷
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm.	2125   2250 - 2610 ❶
Performances	Translation en charge/à vide	Km/h	5/6   5/6 - 8/10,5 ❶
	Levage en charge/à vide	m/s	0,02 / 0,07
	Descente en charge/à vide	m/s	0,11 / 0,05
Rampe gravie	En charge/à vide	%	-
Rampe maximum gravie	En charge/à vide (KB 5 min.)	%	7/18
Poids	Batterie comprise	Kg.	740   870 ❸
	Avec charge avant/arrière	Kg.	1050/1890   1140/1930 ❸
	Sans charge avant/arrière	Kg.	615/125   710/160 ❸
Traction	Roues	Nombre av/ar	3-4
		Dimensions roues avant	mm. Ø310x90 / Ø125x50
		Dimensions roues arrière	mm. Ø85x70
	Empattement	Y	mm. 1352 ❷
	Voie	Milieu roues av/ar	mm. 608/390
Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm.	35
	Avec charge m2 au centre de empattement	mm.	155
Frein de service	Mécanique/hydraulique/pneumatique	Electrique	
Frein de stationnement	Avec pied/à main/homme mort	Homme mort	
Contrôles	Batterie	DIN	NON
		Tension/capacité avec 5 heures de décharge	V/Ah 24/280
		Poids	Kg. 260
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw 1,5 (Excitation séparée)
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw 1,5
Transmission	Type	Electronique	
Réducteur	Type	Engrenages hélicoïdales	
Pression de travail	Pour les équipements	bar	150
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB (A)	<70

AST comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm.

- ❶ Le premier valeur est avec Plate-forme fermée, le deuxième abaissée pour transport opérateur.
- ❷ Avec fourches à repose augment de 92 mm.
- ❸ Valeurs sans opérateur.



### TM 22 P.O.

VERSION AVEC  
PLATE-FORME OPERATEUR

