

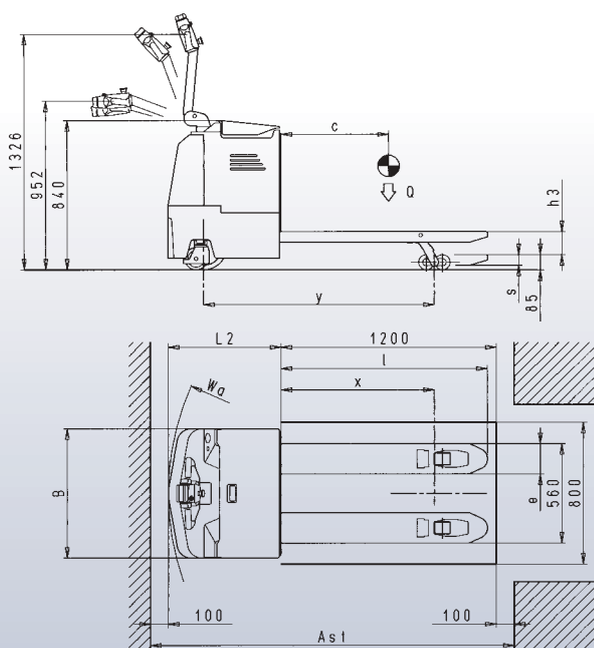
# TM 20-20 P.O.



VERSION AVEC  
PLATE-FORME OPERATEUR

DONNEES TECHNIQUES		TM 20	TM 20 P.O.
Q - Capacit	Kg		2000
c - Centre de gravit	mm		600
l - Longueur fourches	mm		1150
x - Porte faux avant	mm		856 ❶
y - Empattement	mm		1288 ❶
L2 - Longueur	mm	630	734/1108 ❷
e - Largeur dent	mm		170
s - Epaisseur dent	mm		60
h3 - Hauteur de lev e	mm		130
Wa - Rayon de braquage	mm	1486 ❶	1612/1971 ❶ ❷
B - Largeur totale	mm		730
Ast - Largeur d all e	mm	2030	2156/2515 ❷

❶ Avec fourches repose, augment de 92 mm.  
❷ Plate-forme verticale / Plate-forme horizontale



**SAMAG Industriale S.r.l.**

**FIORINZUOLA D ARDA (PC) - LOC. PAGANA (ITALY) - TEL. 0523/981598 FAX 0523/943128 - www.samag.it - info@samag.it**

**samag**

Caractéristiques	Constructeur	Marque	SAMAG			
	Modèle	Désignation	TM 20	TM 20 PO		
	Capacité	Q = Charge de levage	t.	2,0		
	Centre de gravité	c = Distance	mm.	600		
	Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Électriques		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		
Dimensions	Élévation	h3 = Hauteur de levage	mm.	130		
	Tableau porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes		Non		
	Fourches	s - e - l	mm.	60x170x1150		
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches		630	734 - 1108 ①	
		B = Largeur totale	mm.	730		
	Rayon de braquage	Wa	mm.	1486 ②	1612 - 1971 ①②	
Porte faux avant	X distance des fourches l'essieu	mm.	856 ②			
Performances	Vitesse	Translation en charge/ vide	Km/h	2030	2156 - 2515 ①	
		Levage en charge/ vide	m/s	0,02/0,07		
		Descente en charge/ vide	m/s	0,11/0,05		
	Rampe gravie	En charge/ vide	%	-		
	Rampe maximum gravie	En charge/ vide (KB 5 min.)	%	7/17		
	Poids	Poids	Batterie comprise	Kg.	610	720 ③
		Poids par essieu	Avec charge avant/arrière	Kg.	895/1715	980/1740 ③
	Sans charge avant/arrière		Kg.	500/110	585/135 ③	
Traction	Roues	Nombre av/ar		3-4		
		Dimensions roues avant	mm.	f1260x85 / f1125x50		
		Dimensions roues arrière	mm.	f185x70		
	Empattement	Y	mm.	1288 ②		
	Voie	Milieu roues av/ar	mm.	582/390		
		Avec charge m1 au point le plus bas	mm.	35		
	Garde au sol	Avec charge m2 au centre de empattement	mm.	155		
Frein de service	Mécanique/hydraulique/pneumatique		Électrique			
Frein de stationnement	Avec pied/ main/homme mort		Homme mort			
Contrôles	Batterie	DIN		NON		
		Tension/capacité avec 5 heures de charge	V/Ah	24/240		
		Poids	Kg.	220		
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw	0,7 (Excitation séparée)		
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw	1,5		
	Transmission	Type		Électronique		
Réducteur	Type		Engrenages hélicoïdaux			
Pression de travail	Pour les équipements (accessoires)	bar	145			
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB (A)	<70			

Ast comprend a (espace de manoeuvre) = 200 mm.

- ① Le premier valeur est avec Plate-forme fermée, le deuxième abaisse pour transport opérateur.
- ② Avec fourches repose augment de 92 mm.
- ③ Valeurs sans opérateur.

