

TM 30-30 P.O.

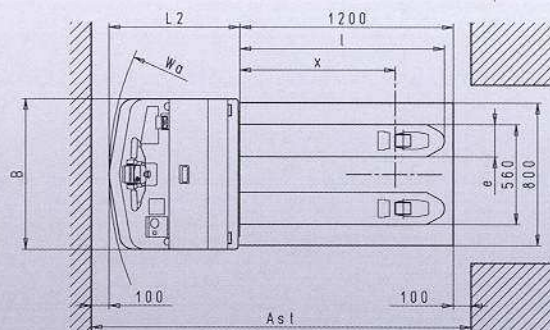
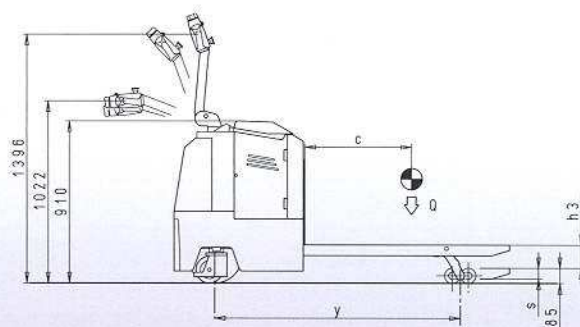


VERSION AVEC
PLATE-FORME OPERATEUR

DONNEES TECHNIQUES	TM 30	TM 30 P.O.
Q - Capacité	Kg	3000
c - Centre de gravité	mm	600
l - Longueur fourches	mm	1150
x - Porte à faux avant	mm	874 ①
y - Empattement	mm	1383 ①
L2 - Longueur	mm	737 841/1215 ②
e - Largeur dent	mm	180
s - Epaisseur dent	mm	60
h3 - Hauteur de levée	mm	130
Wa - Rayon de braquage	mm	1611 ① 1736/2095 ① ②
B - Largeur totale	mm	845
Ast - Largeur d'allée	mm	2137 2262/2622 ②

① Avec fourches à repose, augment de 92 mm.

② Plate-forme verticale / Plate-forme horizontale



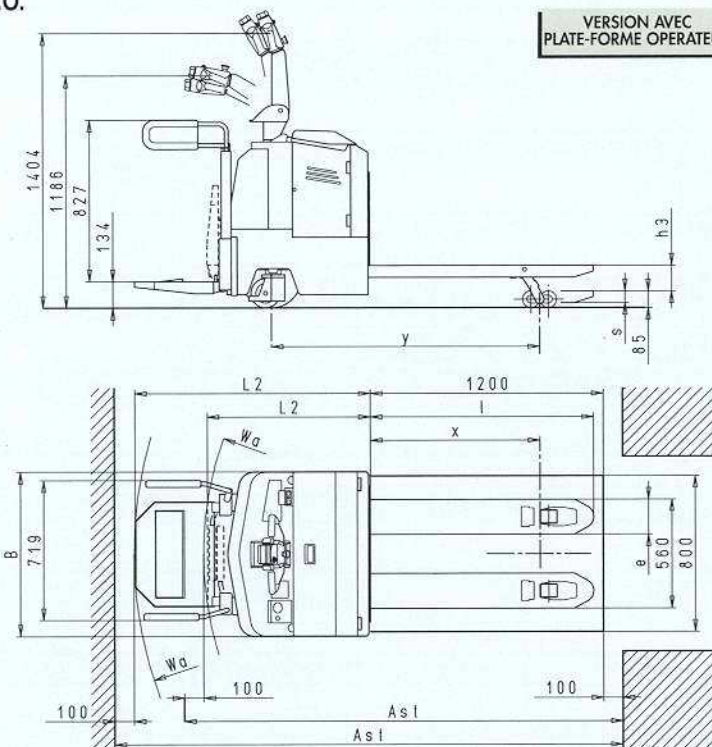
samag

Caractéristiques	Constructeur	SAMAG			
	Modèle	Dénomination	TM 30	TM 30 PO	
Capacité	Q = Charge de levage	t.	3,0		
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+4/4			
Dimensions	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm.	130	
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes	mm.	Non	
	Fourches	s - e - l	mm.	60x180x1150	
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches		737	841 -1215 ❶
		B = Largeur hors tout	mm.	780	
Rayon de braquage	Wa	mm.	1611 ❷	1736 - 2095 ❷❸	
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm.	874 ❷		
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm.	2137	2262 - 2622 ❶	
Performances	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	5/6	5/6 - 7,8/10,5 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.)	%	5/17		
Poids	Poids	Batterie comprise	Kg.	830	950 ❸
	Poids par essieu	Avec charge avant/arrière	Kg.	1270/2580	1350/2600 ❸
		Sans charge avant/arrière	Kg.	680/170	760/190 ❸
Traction	Roues	Nombre av/ar	5-4		
		Dimensions roues avant	mm.	Ø310x90 / Ø150x50	
		Dimensions roues arrière	mm.	Ø85x70	
	Empattement	Y	mm.	1383 ❷	
	Voie	Milieu roues av/ar	mm.	673/280	
	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.	255	
	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	130		
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 30 P.O.



INOX

