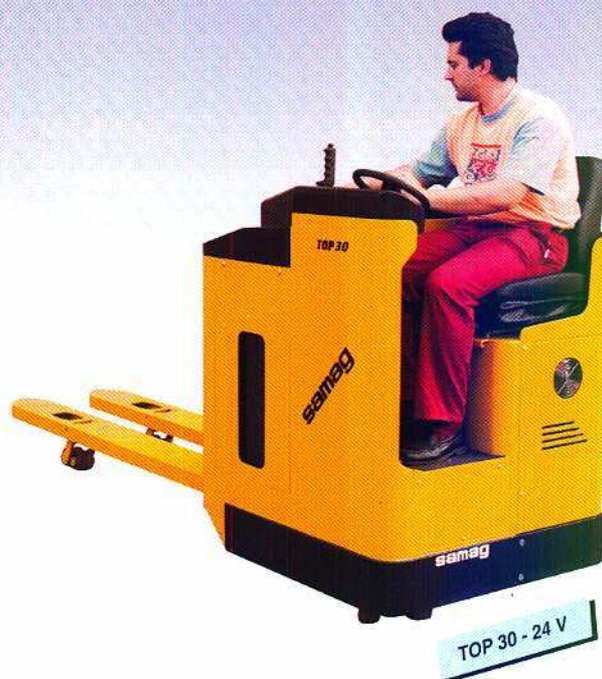
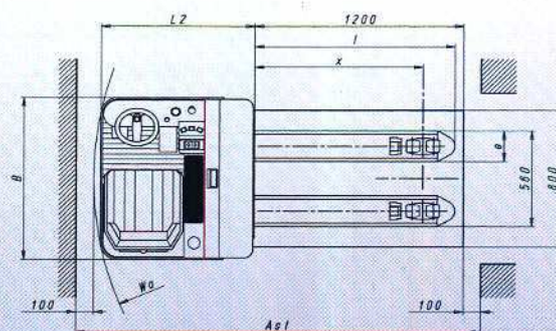
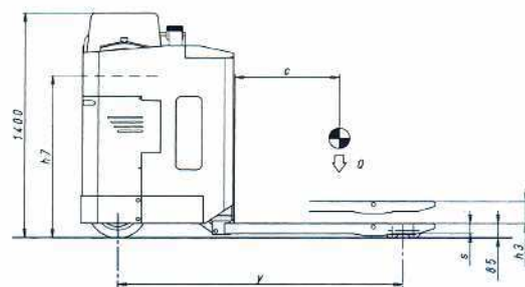


# TOP 30-34



- Direction électrique
- Installation électronique à récupération d'énergie
- Roues latérales jumelées oscillantes
- Frein à pédale à réglage hydraulique
- Siège suspendu à 4 réglages



DONNEES TECHNIQUES		TOP 30	TOP 34
Q	- Capacité Kg	3000	3300
c	- Centre de gravité mm	600	600/1200
l	- Longueur fourches mm	1150	1150/2350
x	- Porte à faut avant mm	873	873/1526
y	- Empattement mm	1545	1700/2352
L2	- Longueur mm	885	1040
e	- Largeur dent mm		180
s	- Epaisseur dent mm		60
h3	- Hauteur de levée mm		130
Wa	- Rayon de braquage mm	1800	1952/2594
B	- Largeur totale mm		950
Ast	- Largeur d'allée mm	2327	2480/3668

❶ avec fourches à repose + 92 mm.

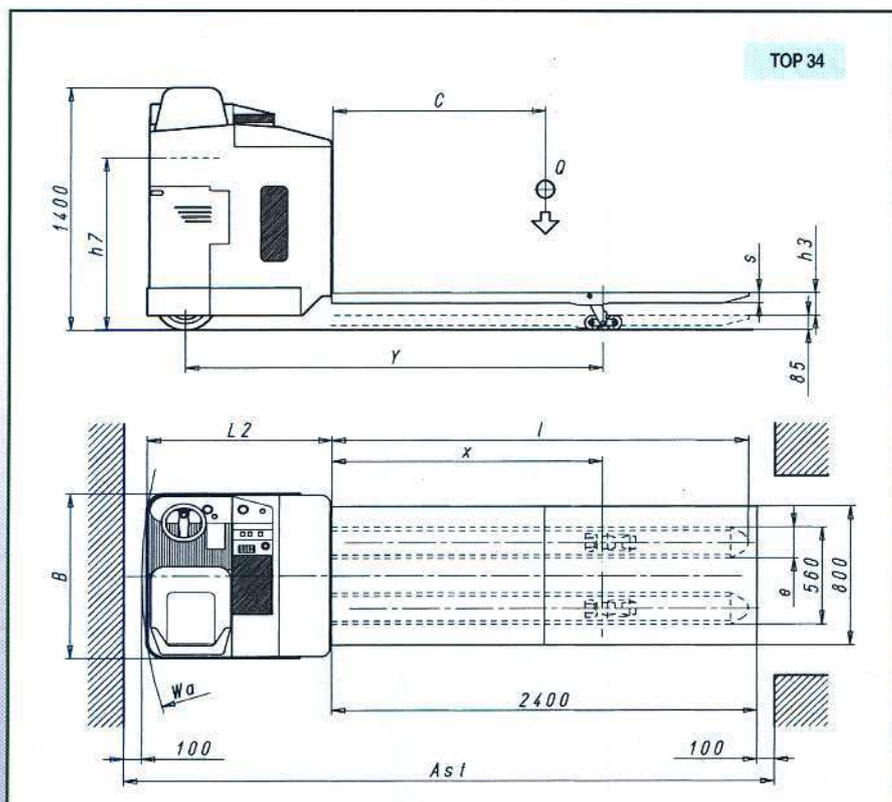


**samag**

Caractéristiques		SAMAG	
Constructeur	Marque	SAMAG	
Modèle	Dénomination	TOP30	TOP34
Capacité	Q = Charge de levage t.	3,0	3,3
Centre de gravité	c = Distance mm.	600	600 / 1200
Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques	BATTERIE	
Commande	A timon, Conducteur assis/debout	OPERATEUR ASSIS	
Bandages	V = Pleins, L = Pneus av/ar	V/V	
Roues (X = motrice)	Nombre av/ar	1X+2/4	
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	60x180x1150/2350
	L2 = Longueur compris porte fourches mm.	885	1040
Dimensions maximales	B = Largeur hors tout mm.	950	
	h7 = Hauteur siège opérateur mm.	990	
Rayon de braquage	Wa mm.	1800 ❶	1952/2594 ❶
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu mm.	873 ❶	873/1526 ❶
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal mm.	2327	2480/3668
Performances			
Vitesse	Translation en charge/à vide Km/h	7,5 / 10,5 8 / 11	
	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 / 17	
Poids	Batterie comprise Kg.	1130	1380/1540
	Avec charge avant/arrière Kg.	1500/2720	1700/3070 - 1757/3173
Poids par essieu	Sans charge avant/arrière Kg.	880/250	1080/300 - 1210/330
Traction			
Roues	Nombre av/ar	3 - 4	
	Dimensions roues avant mm.	Ø 343x114 / Ø 200x75	
	Dimensions roues arrière mm.	Ø 85x70	
Empattement	Y mm.	1545 ❶	1700/2352 ❶
Voie	Milieu roues av/ar mm.	543 / 380	
	Avec charge m1 au point le plus bas mm.	51	
Garde au sol	Avec charge m2 au centre de empattement mm.	155	
Frein de service	Mécanique/hydraulique/pneumatique	Hydraulique	
Frein de stationnement	Avec pied/à main/homme mort	A main	
Contrôles			
Batterie	DIN	NON	
	Tension/capacité avec 5 heures de décharge V/Ah	24 / 360-500	48/315 - 375
	Poids Kg.	310 - 390	570
Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.) Kw	3,5	
	Moteur de levage puissance avec 15% Kw	1,5	2
	Moteur de direction électrique Kw	0,2	
Transmission	Type	Electronique	
Réducteur	Type	Engrenages hélicoïdales	
Pression de travail	Pour les équipements bar	130	150
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur dB (A)	< 70	

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

❶ Avec fourches à repose, augment de 92 mm.



TOP 34



**INOX**

