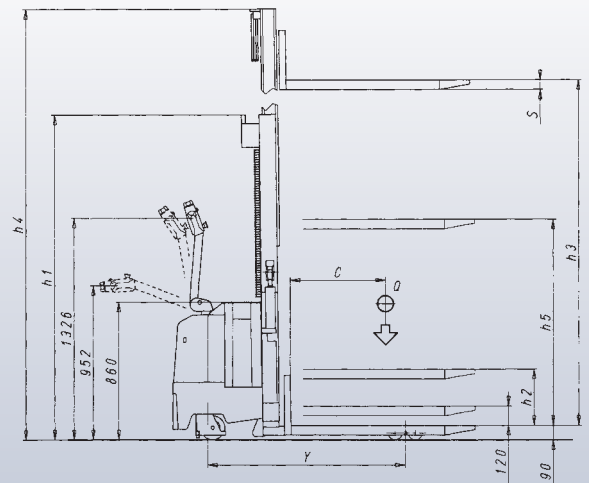
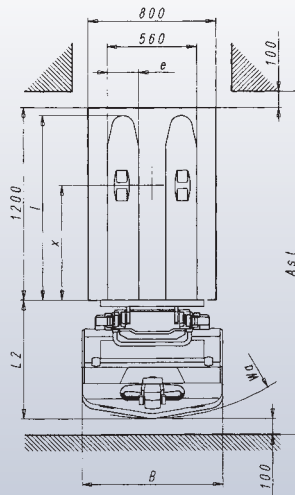


ELT 12-12 P.O.



DONNEES TECHNIQUES		ELT 12	ELT 12 P.O.
Q	-Capacité	Kg	1200 ②
c	-Centre de gravité	mm	600
l	-Longueur fourches	mm	1150
x	-Porte à faut avant	mm	713
y	-Empattement	mm	1233
L2	-Longueur	mm	738 844/1218 ①
e	-Largeur dent	mm	195
s	-Epaisseur dent	mm	70
h1	-Hauteur mât fermé	mm	2060
h2	-Levée libre standard	mm	368
h3	-Hauteur de levée	mm	2930
h4	-Avec mât hors tout	mm	3490
h5	-Levée libre spéciale	mm	1520
Wa	-Rayon de braquage	mm	1451 1579/1937 ①
B	-Largeur totale	mm	880
Ast	-Largeur d'allée	mm	2138 2266/2624 ①

① Plate-forme verticale / Plate-forme horizontale
② Comme transporteur, la capacité augmente de 20%



SAMAG Industriale S.r.l.

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



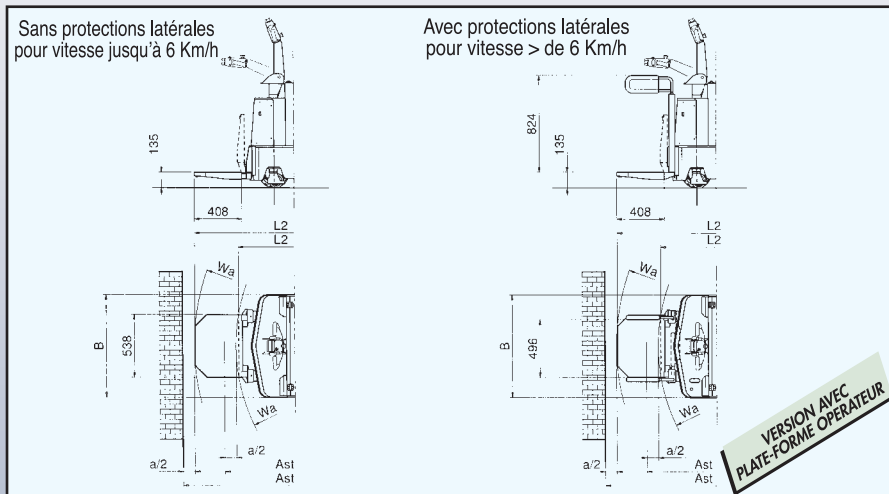
Caractéristiques	Constructeur	Marque	SAMAG			
	Modèle	Dénomination	ELT 12	ELT 12 PO		
	Capacité	Q = Charge de levage	t.	1,2		
	Centre de gravité	c = Distance	mm.	600		
	Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques		BATTERIE		
	Commande	A timon, Conducteur assis/debout		TIMON		
	Bandages	V = Pleins, L = Pneus av./ar		V/V		
Roues (X = motrice)	Nombre av./ar		1X+2/4			
Dimensions	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm.	(voir tableau)		
		h2 = Levée libre standard	mm.	(voir tableau) ❶		
		h5 = Grande levée livre	mm.	(voir tableau) ❶		
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes		Recouvrantes		
	Fourches	s - e - l	mm.	70x195x1150		
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm.	(voir tableau)	(voir tableau) ❸	
		B = Largeur totale	mm.	880		
		h1 = Hauteur mât fermé	mm.	(voir tableau) ❶		
		h4 = Hauteur mât hors tout	mm.	(voir tableau)		
	Rayon de braquage	Wa	mm.	1451 ❷	1579 - 1937 ❷ ❸	
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm.	713 ❷			
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm.	(voir tableau)	(voir tableau) ❹		
Performances	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	5/5,5	5/5,5 - 5,5/7 ❸	
		Levage en charge/à vide	m/s	0,12/0,22		
		Descente en charge/à vide	m/s	0,30/0,24		
	Rampe gravie	En charge/à vide	%	-		
Rampe maximum gravie	En charge/à vide (KB 5 min.)	%	7/15			
Poids	Poids	Batterie comprise	Kg.	1030 ❹	1070 ❹	
	Poids par essieu	Avec charge avant/arrière	Kg.	828/1402		
		Sans charge avant/arrière	Kg.	760/270 830/240		
Traction	Roues	Nombre av/ar		3/4		
		Dimensions roues avant	mm.	Ø260x85/Ø150x50		
		Dimensions roues arrière	mm.	Ø85x70		
	Empattement	Y	mm.	1233 ❷		
	Voie	Milieu roues av/ar	mm.	754/370		
	Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm.	28		
		Avec charge m2 au centre de empattement	mm.	139		
	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 - 240		
		Poids	Kg.	215		
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw	0,7 Excitation Séparée		
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw	2,5		
	Transmission	Type		Electronique E.S.		
Réducteur	Type		Engrenages hélicoïdales			
Pression de travail	Pour les équipements (accessoires)	bar	140			
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB (A)	< 70			

COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT

TYPE	HAUTEUR DE LEVAGE	Q Kg	h3	h2 ❶	h5 ❶	L2	L2PO ❸	h1 ❶	h4	h4 Grille	Ast	Ast PO ❹
PAS TELESCOPIQUE	1700	1200	1620	1620	/	739	844-1218	2110	2130	2540	2139	2267-2625
DUPLEX "D"	2500	1200	2430	368	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	1200	2930	368	/	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	900	3430	368	/	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624
	4100	700	4030	350	/	738	844-1218	2610	4595	5435	2138	2266-2624
DUPLEX "DL"	3000	1200	2930	/	1520	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	900	3430	/	1770	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624

Ast comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm. et s'entend place palette à vide. Wa-Ast-Y: Dimensions avec stabilisateurs élevés.

- ❶ Avec stabilisateurs élevés, hauteur augment de 120 mm. ❸ Plate-forme verticale / Plate-forme horizontale.
 ❷ Avec stabilisateurs élevés, hauteur diminue de 46 mm ❹ Valeurs référés à "D 3000".



INOX

