

ELFO INOX



Le dernier modèle né de la gamme INOX, a permis d'atteindre la parfaite combinaison entre l'efficacité de performance et ergonomie, avec la facilité de nettoyage et hygiène maximum



samag

ELFO INOX

CARACTERISTIQUES		SAMAG		
Constructeur	Marque	SAMAG		
Modèle	Dénomination	ELFO INOX		
Capacité	Q = Charge de levage	t	1,3	
Centre de gravité	C = Distance	mm	600	
Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques	BATTERIE		
Commande	A timon, Conducteur assis/debout	CONDUCTEUR ASSIS		
Bandages	V = Pleins, L = Pneus av/ar	V / V		
Roues (x = motrices)	Nombre av/ar	1X+2/4		
DIMENSIONS				
Elévation	H3 = Hauteur de levée	mm	(voir tableau)	
	H2 = Levée libre standard	mm	(voir tableau)	
	H5 = Grande levée libre	mm	(voir tableau)	
	Tablier porte fourches	DIN / FEM / ISO / Recouvrantes	RECOUVRANTES	
	Fourches	S - e - l	60x180x1150	
Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm	940 - 958 ①	
	B = Largeur hors tout	mm	880	
	H1 = Avec mât fermé	mm	(voir tableau)	
	H4 = Avec mât élevé	mm	(voir tableau)	
	H6 = Hauteur sur toit	mm	2030	
	H7 = Hauteur siège opérateur	mm	920	
	Rayon de braquage	Wa	mm	1741- 1759 ①
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm	768	
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm	2530- 2548 ①	
PERFORMANCE				
Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	8/9,2	
	Levage en charge/à vide	m/s	0,13/0,26	
	Descente en charge/à vide	m/s	0,4/0,3	
Rampe gravie	Avec/sans charge	%	8/9	
Rampe maximum gravie	Avec/sans charge (KB 5 min.)	%	8/9	
POIDS				
Poids	Batterie comprise	Kg	1410 ②	
Poids par essieu	Avec charge avant arrière	Kg	1210 - 1590 ②	
	Sans charge avant arrière	Kg	980 - 430 ②	
TRACTION				
Roues	Nombre av/ar	mm	3-4	
	Dimensions roues avant	mm	∅ 260x85/∅ 150x50	
	Dimensions roues arrière	mm	∅ 85x70	
Empattement	Y	mm	1526-1544 ①	
Voie	Milieu roues av/ar	mm	552/380	
Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm	28	
	Avec charge m2 au centre de empattement		30	
Frein de service	Mécanique/hydraulique/électrique/pneumatique	ELECTRIQUE		
Frein de stationnement	Avec pied/à man/homme mort	HOMME MORT		
CONTROLES				
Batterie	DIN	NON		
	Tension/capacité avec 5 heures de décharge	V/Ah	24 / 500	
Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (S2 60min.)	Kw	1,5 - EXC. SEP.	
	Moteur de levage puissance (S3 15%)	Kw	2,5	
	Moteur direction	Kw	0,2	
Transmission	Type	ELECTRONIQUE EXC. SEP.		
Réducteur	Type	ENGRENAGES HELICOIDALES		
Pression de travail	Pression maximum	bar	170	
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB(A)	< 70	

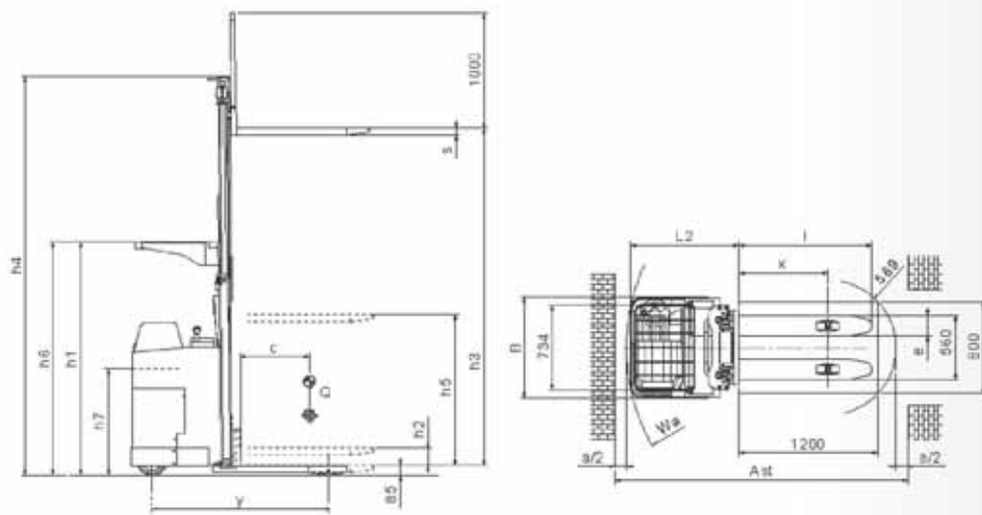
TYPE	H	Q Kg	h3	h2	h5	h1	h4
PAS TELESCOPIQUE	1700	1300	1620	1620	/	2080	2100
Duplex "DV"	3000	1300	2930	150	/	2030	3460
	3500	1000	3430	150	/	2280	3960
Duplex "DVL"	3000	1300	2945	/	1480	2030	3495
	3500	1000	3445	/	1730	2280	3995
Triplex "TV"	4200	900	4155	/	/	1980	4750
	4500	800	4395	/	/	2060	4990
	4800	700	4695	/	/	2160	5290
Triplex "TVL"	4200	900	4170	/	1400	1980	4750
	4500	800	4410	/	1480	2060	4990
	4800	700	4710	/	1580	2160	5290

AST comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm
 ① Duplex / Triplex. ② Valeurs se référants à "DV 3000"



Construit entièrement en acier INOX ou matériel anticorrosif.
 Groupe mâts exclusifs pour SAMAG à visibilité totale, en acier INOX laminé à haute résistance à la flexion et torsion, avec certificat de qualité (sur demande avec Grande Levée Libre).

Châssis à tenue étanchée pour protection contre éclaboussures d'eau.
 Freinage électronique à récupération d'énergie pendant l'inversion et la réduction de marche. Joystick multifonctionnel pour commande proportionnelle d'élévation et descente fourches et commande simultanée de la traction, accélération, décélération et inversion de marche.



samag

SAMAG Industriale S.r.l.
 Località Pagana - 29017 Fiorenzuola d'Arda
 PC - ITALY
 Tel. 0523.981598 - Fax 0523.943128
 www.samag.it - info@samag.it