



AC POWER
moteur traction
sans balais:
maintenance réduite
puissance majeure

Construit entièrement en acier INOX ou matériel non corrosif, voir :

- **Châssis et groupe de mâts** en acier INOX laminé à haute résistance à la flexion et torsion, avec certificat de qualité
- **Vérin de soulèvement** (comprise la chaîne et courroies d'élévation) entièrement en acier INOX ou matériel non corrosif
- **Carter réducteur** fondu en acier INOX AISI 304, **moteur traction** en courant alternatif AC avec degré de protection IP55 et thermique de protection
- **Roue motrice centrale** amortie avec charge réglable, pour une adhérence au sol toujours efficace
- **Composants électroniques et hydrauliques** protégés contre les jets d'eau
- **Exécution chambre froide** (sur demande)



samag

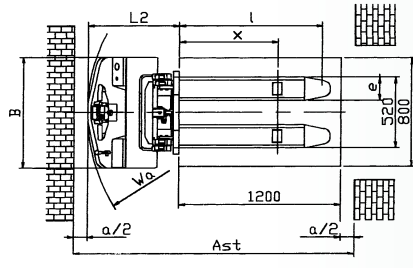
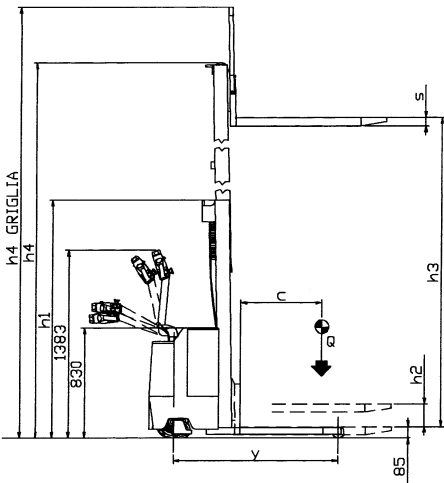
EGO INOX

Caractéristiques	Constructeur	Marque	
	Modèle	Dénomination	SAMAG
	Capacité	Q = Charge de levage	t 1,1
	Centre de gravité	c = Distance	mm 600
	Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques	BATTERIE
	Commande	A timon, Conducteur assis/debout	TIMON
	Bandages	BL = Bandage large, V = Vulkollan av/ar	BL / V
Dimensions	Roues (x=motrices)	Nombre av/ar	1X+2/2
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes	Recouvrantes
	Fourches	s - e - l mm	60 - 170 - 1120
	Dimensions maximales	L 2 = Longueur compris porte fourches mm	685
		B = Largeur hors tout mm	800
	Rayon de braquage	Wa mm	1406
	Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu mm	720
Performance	Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal mm	2086
	Vitesse	Translation en charge/à vide Km/h	6,0 / 6,0
		Levage en charge/à vide m/s	0,16 / 0,20
		Descent en charge/à vide m/s	0,23 / 0,18
	Rampe gravie	Avec/sans charge %	7 / 9
	Rampe maximum gravie .	Avec/sans charge %	7 / 15
	Poids	Batterie comprise Kg	805
Poids	Poids per assieu	Avec charge avant/arrière Kg	718 / 1187
		Sans charge avant/arrière Kg	605 / 200
	Roues	Nombre av/ar	3 / 2
		Dimensions roues avant mm	Ø 240x78 - Ø 125x50
		Dimensions roues arrière mm	Ø 85x90
	Empattement	Y mm	1222
	Voie	Millieu roues av/ar mm	669 / 350
Traction	Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas mm	30
		Avec charge m2 au centre de empatement mm	30
	Frein de service	Mécanique/hydraulique/électrique/pneumatique	ELECTRIQUE
	Frein de stationnement .	Avec pied/à man/homme mort	HOMME MORT
	Batterie	DIN	NON
	Moteurs électriques	Tension/capacité avec 5 heures de décharge V/Ah	24 / 160
		Poids Kg	150
Contrôles		Moteur de traction puissance (S2 60 min.) Kw	0,8 A.C.
		Moteur de levage puissance (S3 15%) Kw	2
	Transmission	Type	ELECTRONIQUE A.C.
	Réducteur	Type	ENGRENAGES HELICOÏDALES
	Pression de travail	Pour les équipements bar	140
	Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur dB(A)	< 70

AST comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm et il est entendu comme palette à vide.

COTES D'ENCOMBREMENT DU MATS

TYPE	HAUTEUR DE LEVAGE	Q Kg	h3	h2	h1	h4	h4 grille
PAS TELESCOPIQUE	1700	1100	1620	1620	2080	2105	2510
	2500	1100	2425	170	1750	2910	3315
DUPLEX "D"	3000	800	2920	176	2000	3405	3810
	3500	600	3420	196	2260	3905	4310



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