

TOP INOX



- Hautes performances
- Confort de conduite
- Direction électrique
- Joystick protégé
- Application de protection chambre froide



samag

TOP INOX

CARACTERISTIQUES	Constructeur	Marque	SAMAG
	Modèle	Dénomination	TOP INOX
	Capacité	Q = Charge de levage	t 2,2
	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)	Quantité av/arrière	1X+2/4
DIMENSIONS	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm 130
	Tablier porte fourches	DIN / FEM / ISO / Recouvrantes	NON
	Fourches	s-h-l	mm 60 - 170 - 1150
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm 838
		B = Largeur hors tout	mm 900
	Rayon de braquage	Wa	mm 1752 ①
	Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm 880 ①
	Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm 2272
PERFORMANCE	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h 8 / 10
		Levage en charge/à vide	m/s 0,02 / 0,07
		Descente en charge/à vide	m/s 0,11 / 0,05
	Rampe gravie	Avec/sans charge	% -
	Rampe maximum gravie	Avec/sans charge	% 8 / 17
POIDS	Poids	Batterie comprise	Kg 980
	Poids par essieu	Avec charge avant arrière	Kg 1190 / 2080
		Sans charge avant arrière	Kg 700 / 280
TRACTION	Roues	Nombre av/ar	3 / 4
		Dimensions roues avant	mm \varnothing 260x85 / \varnothing 150x50
		Dimensions roues arrière	mm \varnothing 85x70
	Empattement	Y	mm 1540 ①
	Voie	Milieu roues av/ar	mm 573 / 360
	Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm 35
		Avec charge m2 au centre de empattement	mm 170
	Frein de service	Mécanique/hydraulique/electrique/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 / 315-500
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw 1,5 - E. S.
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw 1,5
		Moteur de direction	Kw 0,2
	Transmission	Type	Electronique - E. S.
	Réducteur	Type	Engrenages helicoidales
	Pression de travail	Pour les équipements	bar 160'
	Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB(A) < 70

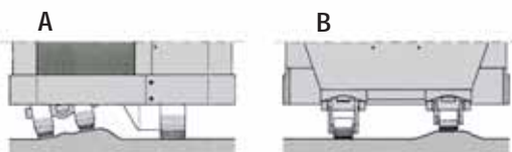
Les produits SAMAG et relative documentation peuvent être modifiés sans préavis.

- **Châssis** construit entièrement en acier INOX ou matériel non-corrosif
- **Leviers, mât et vérin de soulèvement** construits entièrement en acier INOX ou matériel non-corrosif
- **Couvercle du réducteur** avec traitement contre la corrosion
- **Roulements** en INOX sur roues et mâts de guidage fourches

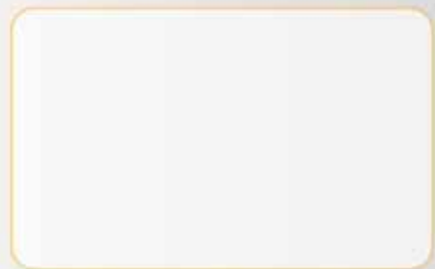
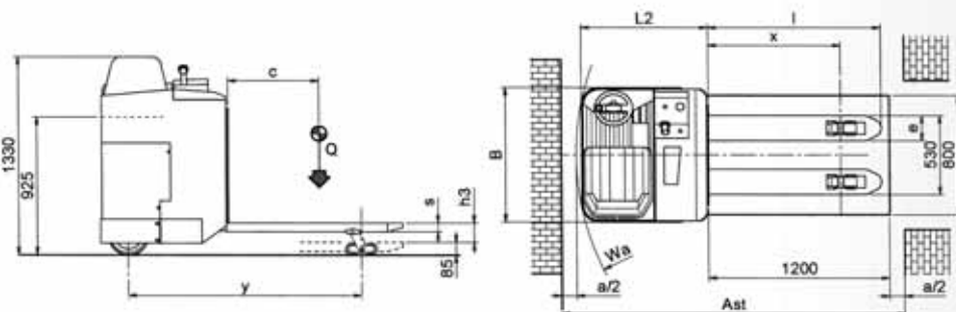


AST comprend "a" (espace de manoeuvre)= 200 mm
 ① Avec fourches abaissées, augment de 68 mm.

Maximum adhérence au sol



- A - Roues latérales jumelées et oscillantes
- B - Auto - balancement des galets sous les fourches pour maintenir la charge parallèle au sol



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