

# TOP INOX



- Alte prestazioni
- Comodità di guida
- Sterzo elettrico
- Joystick protetto
- Esecuzione cella frigo



**samag**

# TOP INOX

Caratteristiche	Prodotto	Casa	SAMAG
Modello	Denominazione		TOP INOX
Portata	Q= Carico sollevabile	t	2,2
Baricentro	c= distanza baricentro	mm	600
Comando	Batteria, Diesel, Gas, Corrente		Batteria
Guida	Timone, Conduttore seduto/in piedi		Conduttore seduto
Gommatura	V= Vulkollan, L= Gomma davanti/dietro		V / V
Ruote (X = motrice)	Quantità davanti/dietro		1X+2/4
Dimensioni	Sollevamento	h3= Sollevamento	mm 130
	Piastra porta forche	DIN/F.E.M./ISO/Ricoprenti	NO
	Forche	s-h-l	mm 60 - 170 - 1150
	Ingombri di massima	L2=Lunghezza compreso dorso forche	mm 838
		B=Larghezza totale	mm 900
	Raggio di curvatura	Wa	mm 1752 ①
	Distanza carico	X da metà asse	mm 880 ①
	Larghezza corridoio	Ast con pallett 800x1200 longitudinale	mm 2272
Prestazioni	Velocità	Traslazione con/senza carico	Km/h 8 / 10
		Sollevamento con/senza carico	m/s 0,02 / 0,07
		Discesa con/senza carico	m/s 0,11 / 0,05
	Pendenza superabile	Con/senza carico	% -
	Max pendenza sup.	Con/senza carico	% 8 / 17
Pesi	Massa	Inclusa batteria	Kg 980
	Reazioni sugli assi	Con carico davanti/dietro	Kg 1190 / 2080
		Senza carico davanti/dietro	Kg 700 / 280
Trazione	Ruote	Quantità davanti/dietro	3 / 4
		Dimensioni davanti	mm $\varnothing 260 \times 85 / \varnothing 150 \times 50$
		Dimensioni dietro	mm $\varnothing 85 \times 70$
	Distanza assi	Y	mm 1540 ①
	Scartamento	Mezzeria ruote davanti/dietro	mm 573/360
	Luci	Con carico m1 al punto più basso	mm 35
		Con carico m2 a metà interasse	mm 170
	Freno di servizio	Meccanico/idraulico/elettrico/pneumatico	Elettrico
	Freno di staz.	Con pedale/a mano/uomo morto	Uomo morto
Comandi	Batteria	DIN	NO
		Tensione/capacità con 5 ore di scarica	V/Ah 24 / 315-500
	Motori elettrici	Motore di trazione potenza (KB 60 min.)	Kw 1,5
		Motore di sollevamento potenza con 15%	Kw 1,5
		Motore sterzo	Kw 0,2
	Trasmissione	Tipo	Elettronico
	Riduttore	Tipo	Ingranaggi elicoidali
	Pressione di lavoro	Per attrezzature (accessori)	bar 160'
	Livello sonoro	Valore medio all'orecchio dell'operatore	dB(A) < 70

I prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso.

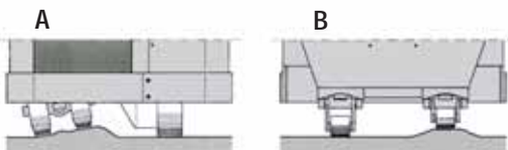
- Telaio costruito interamente in acciaio INOX o materiale non-corrosivo
- Leverismi, montanti e cilindro sollevamento costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non-corrosivo
- Carter riduttore con trattamento contro la corrosione
- Cuscinetti INOX su ruote e montanti di guida forche



Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm.

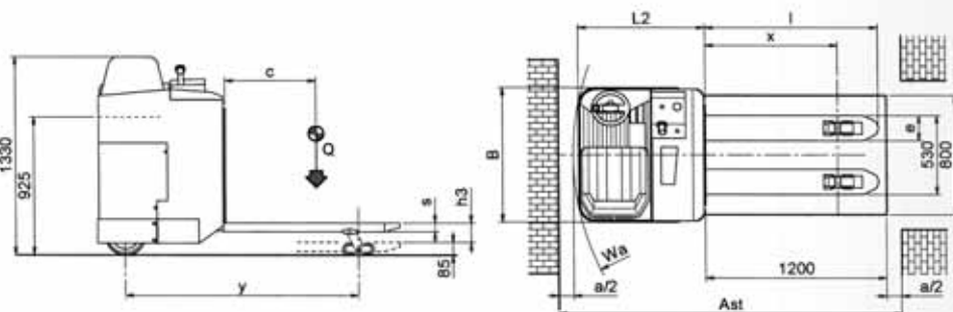
① Con forche a riposo aumenta di 68 mm.

## Massima aderenza al pavimento



A - Pivottante gemellata oscillante

B - Autobilanciamento rulli sotto le forche per mantenere il carico parallelo al suolo



# 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