

TMINOX



Versione con pedana operatore
disponibile con e senza protezioni



AC POWER
motore trazione
senza spazzole:
minore manutenzione
maggiore potenza

Costruito in acciaio inox o materiale non corrosivo:

- **Leverismi, montanti e cilindro sollevamento** costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Carter riduttore** fuso in acciaio INOX AISI 304, **motore trazione** in corrente alternata AC protetto IP55, con termica di protezione
- **Ruota motrice centrale** ammortizzata con carico regolabile, per un'aderenza al suolo sempre efficiente
- **Componenti elettronici ed idraulici** protetti contro gli spruzzi d'acqua
- **Pulsantiera** in plastica resistente agli agenti corrosivi e protetta
- **Esecuzione cella frigo** (a richiesta)



samag

Caratteristiche		Casa	SAMAG	SAMAG
Modello	Denominazione		TM INOX	TM INOX PO
Portata	Q = Carico sollevabile	t	2,0	2,0
Baricentro	C = distanza baricentro	mm	600	600
Comando	Batteria, Diesel, Gas, Corrente		BATTERIA	BATTERIA
Guida	Timone, Conducente seduto/in piedi		TIMONE	TIMONE
Gommatura	V = Vulkollan, L = Gomma davanti / dietro		V / V	V / V
Ruote (X = motrice)	Quantità davanti/dietro		1X+2/4	1X+2/4
Dimensioni				
Sollevamento	h3 = Sollevamento	mm	120	120
Piastra porta forche	DIN / F.E.M. / ISO / Ricoprenti		NO	NO
Forche	s - e - l	mm	60 - 170 - 1150	60 - 170 - 1150
Ingombri di massima	L2 = Lunghezza compreso dorso forche	mm	649	762 - 1136 ¹
	B = Larghezza totale	mm	770	770
Raggio di curvatura	Wa	mm	1543 ²	1679 - 2038 ^{1 2}
Distanza carico	X da metà asse	mm	895 ²	895 ²
Larghezza corridoio	Ast con pallett 800x1200 longitudinale	mm	2049	2184-2543 ¹
Prestazioni				
Velocità	Traslazione con/senza carico	Km/h	5,9 / 5,9	5,9 / 5,9 - 7,5 / 7,5 ¹
	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,02 / 0,07	0,02 / 0,07
	Discesa con/senza carico	m/s	0,11 / 0,05	0,11 / 0,05
Pendenza superabile	Con/senza carico	%	-	-
Max pendenza sup.	Con/senza carico	%	7 / 17	7 / 17
Pesi				
Massa	Inclusa batteria	Kg	660	720 ³
Reazioni sugli assi	Con carico davanti/dietro	Kg	969 / 1691	980 / 1740 ³
	Senza carico davanti/dietro	Kg	530 / 130	585 / 135 ³
Trazione				
Ruote	Quantità davanti/dietro		3 / 4	3 / 4
	Dimensioni davanti	mm	Ø 260x85 - Ø 125x50	Ø 260x85 - Ø 125x50
	Dimensioni dietro	mm	Ø 85x70	Ø 85x70
Distanza assi	Y	mm	1344	1344
Scartamento	Mezzeria ruote davanti/dietro	mm	560 / 390	560 / 390
Luci	Con carico m1 al punto più basso	mm	35	35
	Con carico m2 a metà interasse	mm	155	155
Freno di servizio	Meccanico/idraulico/elettrico/pneumatico		ELETTRICO	ELETTRICO
Freno di staz.	Con piede/a mano/uomo morto		UOMO MORTO	UOMO MORTO
Comandi				
Batteria	DIN		NO	NO
	Tensione/capacità con 5 ore di scarica	V/Ah	24 / 160-240-270	24 / 180-240-270
	Massa	Kg	240	240
Motori elettrici	Motore di trazione potenza (S2 60min.)	Kw	1,5 A.C.	1,5 A.C.
	Motore di sollevamento potenza con 15%	Kw	1,5	1,5
Trasmissione	Tipo		ELETTRONICO A.C.	ELETTRONICO A.C.
Riduttore	Tipo		INGRANAGGI ELICOIDALI	INGRANAGGI ELICOIDALI
Pressione di lavoro	Per attrezzature (accessori)	bar	130	130
Livello sonoro	Valore medio all'orecchio dell'operatore	dB(A)	< 70	< 70



Pedana operatore con protezioni



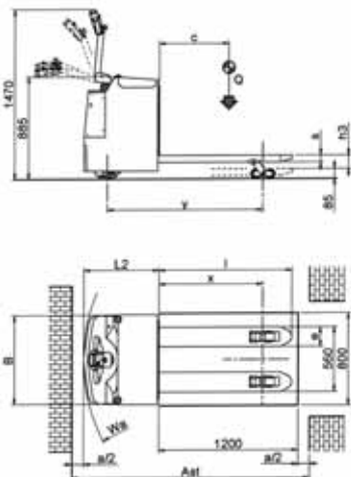
Versione con bilancia e terminale di visualizzazione INOX, e protezione IP65



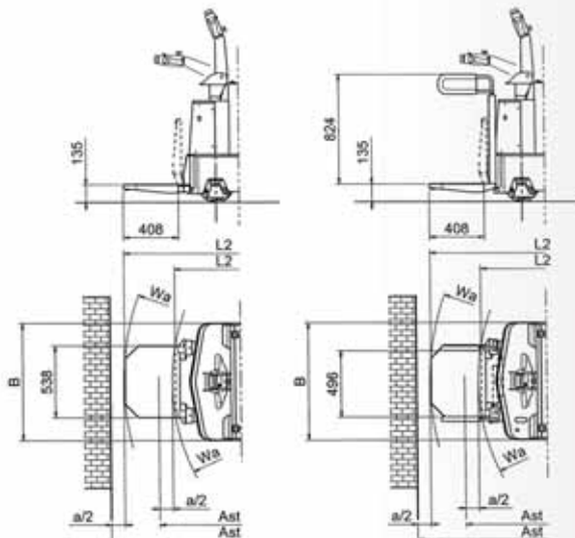
Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm.

- ¹ Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per il trasporto operatore.
- ² Con forche a riposo aumenta di 49 mm.
- ³ Valori senza operatore.

VERSIONE STANDARD



VERSIONE CON PEDANA OPERATORE



SENZA PROTEZIONE

CON PROTEZIONE

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