

ELT INOX

Gerbeur en acier Inox doté de fonction de soulèvement stabilisateurs pour surmonter les obstacles

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



Pedana operatore
con protezioni



Pedana operatore
senza protezioni



PERFORMANCE, SÉCURITÉ ET STABILITÉ, HYGIÈNE ET NETTOYAGE AISÉ

Le gerbeur ELT INOX de Samag est entièrement fabriqué en acier Inox ou matériau résistant à la corrosion: il est donc idéal pour l'emploi dans des milieux où la propreté et l'hygiène sont des prérequis essentiels et en présence de risques de corrosion.

Ils sont tous dotés de:

- châssis, y compris leviers sous les **fourches**, douilles et roulements en **acier INOX**
- châssis de **forme arrondie** pour réduire le dépôt de résidus et permettre un bon lavage quotidien à l'eau douce
- vérin de levage (y compris chaîne de levage poulies) entièrement réalisé en **acier INOX** ou matériau résistant à la corrosion
- fusion en **acier Inox AISI 304** du carter réducteur
- capot et timon avec degré de **protection contre les jets d'eau**
- moteur de traction à courant alternatif **AC**, sans balais: moins d'entretien et **plus de puissance**
- roulements, axes et douilles **Inox** sur roues, galets et mâts
- roue motrice centrale amortie avec réglage de charge, pour une **adhérence toujours efficace au sol**
- **boîtier de commande** en plastique résistant aux agents corrosifs et avec **protection**
- exécution **chambre froide** (sur demande).

✓ CAPACITÉ JUSQU'À 1.200 KG ET 1.500 KG

- ✓ DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE
- ✓ EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



BATTERIE AU LITHIUM

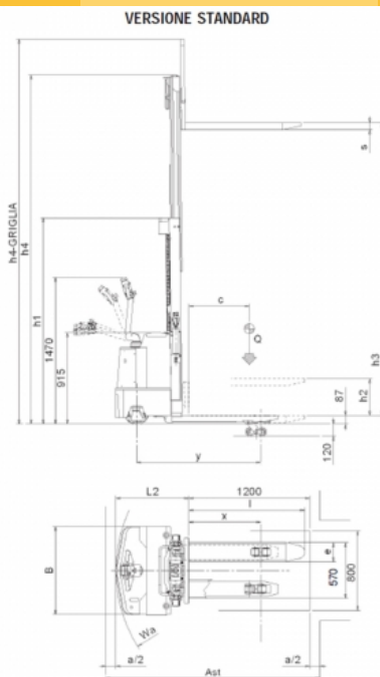


BALANCE/IMPRIMANTE

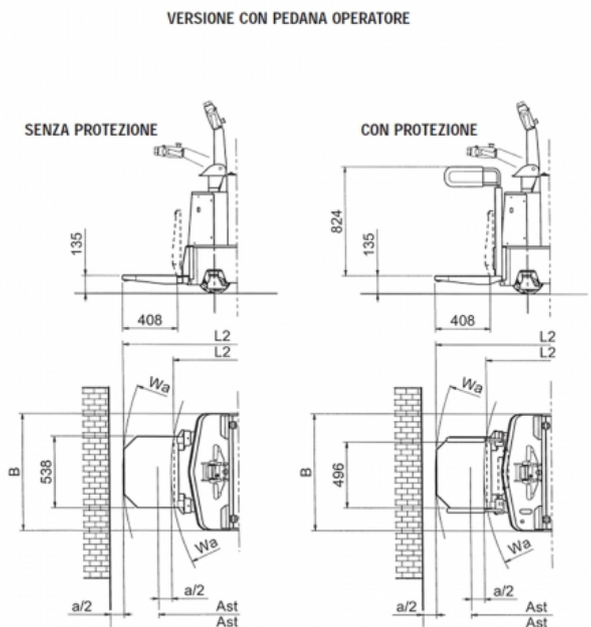


UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Transpalettes INOX	Catégorie	Gerbeurs INOX avec fonction transpalette intégrée pour usages normaux-intensifs
------	--------------------	-----------	---



3500



Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			ELT INOX ELT INOX P.O.
	1.3	Alimentation			Electrique
	1.4	Conducteur			au sol à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t	1,2 (1)
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600
	1.8	Distance de la charge	x	mm	713 (3)
Poids	1.9	Empattement	Y	mm	1232 (2)
	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	985 1070
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	840 / 1345 946 / 1324
Roues et chassis	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	725 / 260 830 / 240
	3.1	Type de bandages			Tophane à large bande
	3.2	Dimensions roues avant		mm	260 x 85 / 125 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85x70
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X - 2/4
	3.6	Voie avant	b10	mm	754
	3.7	Voie arrière	b11	mm	370
Dimension	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm	(voir tableau)
	4.3	Levée libre	h2	mm	(voir tableau)
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	(voir tableau)
	4.5	Mât hors tout	h4	mm	(voir tableau)
	4.6	Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h5	mm	120
	4.8	Hauteur plancher cabine	h7	mm	---
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	992 / 1366 1186 / 1386
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	87
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1874 1982 - 2356 (3)
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	724 832 - 1206 (3)
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	880
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm	60 x 200 x 1150
	Performances	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm
4.25		Ecartement ext. des fourches	b5	mm	570
4.32		Garde au sol milieu empattement	m2	mm	28
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2124 2255 - 2613 (4)
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1437 (3) 1579 - 1937 (3)(4)
5.1		Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 / 6 6 / 6 - 7,5 / 7,5
5.2		Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,12 / 0,22
5.3		Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,30 / 0,24
5.7		Pente admissible KB 30° (avec / sans charge)		%	7 / 9
5.8		Pente max. (avec / sans charge)		%	7 / 15
Moteur électrique	5.10	Frein de service			électrique
	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	1,8 AC
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,5
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			oui
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24/240
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	205
Autri dati	8.1	Type de variateur			électrique AC
	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

(1) Come trasportatore + 20%

(2) Con stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm

(3) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm

(4) Pedana verticale / Pedana orizzontale

Encombres et dimensions

COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT						
	Levage	h3	h2	h1	h4	h4 grill
Pas télescopique NT	1700	1620	1620	2110	2130	2550
Duplex "D"	2500	2430	350	1810	2995	3350
	3000	2930	350	2060	3490	3860
	3500	3430	350	2310	3995	4360