



Pedana operatore
con protezioni



PERFORMANCE, SÉCURITÉ ET STABILITÉ, HYGIÈNE ET NETTOYAGE AISÉ

Le gerbeur EL 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 de **forme arrondie** pour réduire le dépôt de résidus et permettre un bon lavage quotidien à l'eau douce
- châssis et groupe mâts en **acier Inox laminé** à haute résistance à la flexion et torsion, avec **certificat de qualité**
- 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 1.300 KG ET 1.500 KG

✓ DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

✓ EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



BATTERIE AU LITHIUM

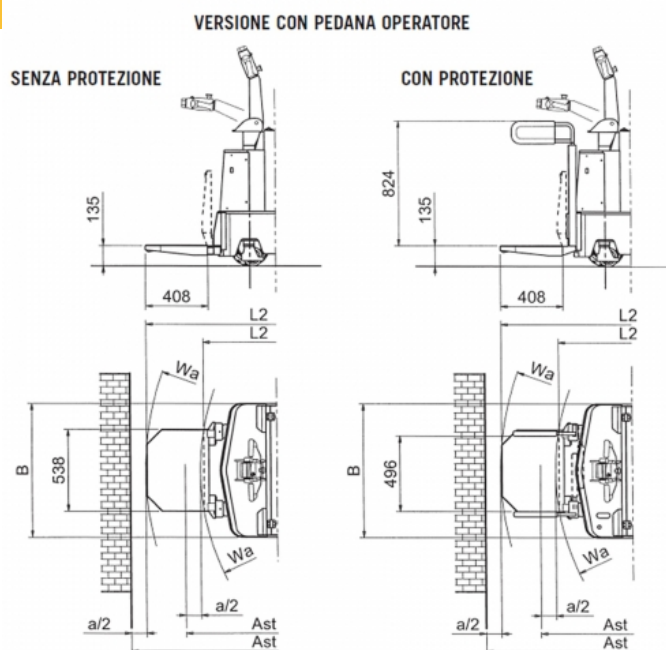
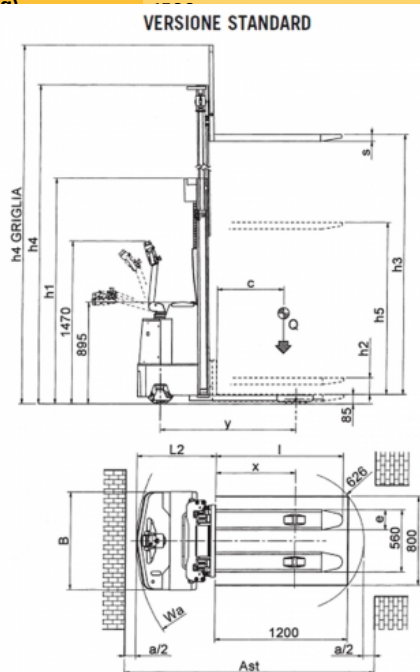


BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Transpalettes INOX	Catégorie	Gerbeurs INOX pour usages normaux-intensifs
Capacité (Kg)		Levage (mm)	



Caractéristiques

	1.1	Fabricant				SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			EL INOX	EL INOX P.O.
	1.3	Alimentation				Electrique
	1.4	Conducteur			au sol	à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t		1,3
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm		600
	1.8	Distance de la charge	x	mm		718
	1.9	Empattement	Y	mm		1229/1247
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	965	1000
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	865 / 1400	905 / 1395
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	740 / 225	780 / 220
Roues et chassis	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		380
	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm		(voir tableau)
Dimension	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		(voir tableau)
	4.8	Hauteur plancher cabine	h7	mm	---	135
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm		895 / 1470
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm		85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1866/1884 (2)	1974/2348 - 1992/2366 (1)
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	716/734 (2)	824/1198 - 842/1216 (1)
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm		880
	4.22	Dimensions fourches	sl1ell	mm		60 x 180 x 1150
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm		700
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm		560
	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm		28
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2116/2134 (2)	2247/2605 - 2265/2623 (1)(2)
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1434/1452 (2)	1566/1924 - 1584/1942 (1)(2)
Performances	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		0,13 / 0,21
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s		0,40 / 0,30
	5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%		7 / 9
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%		7 / 15
	5.10	Frein de service				électrique
Moteur 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		203
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

(1) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per il trasporto operatore.

(2) Il primo valore indica versioni: NT, DV, DVL, il secondo versioni: TV, TVL

NB: I sollevatori DV 2500, DVL 2500, TV 3700, TVL 3700 non sono previsti nella versione PO

Encombres et dimensions

COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT							
	Levage	h3	h2	h5	h1	h4	h4 grill
Pas télescopique NT	1700	1620	1620	/	2080	2100	2510
Duplex "DV"	2500 3000 3500 4000 4300	2430 2930 3430 3930 4270	150 150 150 150 150	/ / / / /	1780 2030 2280 2530 2700	2960 3460 3960 4460 4800	3320 3820 4320 4820 5160
Duplex "DVL"	2500 3000 3500 4000	2445 2945 3445 3945	/ / / /	1230 1480 1730 1980	1780 2030 2280 2530	2995 3495 3995 4495	3335 3835 4335 4835
Trplex "TV"	3700 4200 4500	3645 4155 4395	/ / /	/ / /	1810 1980 2060	4240 4750 4990	4535 5045 5285
Triplex "TVL"	3700 4200 4500 4800	3660 4170 4410 4710	/ / / /	1230 1400 1480 1580	1810 1980 2060 2160	4240 4750 4990 5290	4550 5060 5300 5600