

# EL INOX Gerbeur en acier Inox

prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso Pedana operatore con protezioni



### **EL INOX**Gerbeur en acier Inox

#### 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

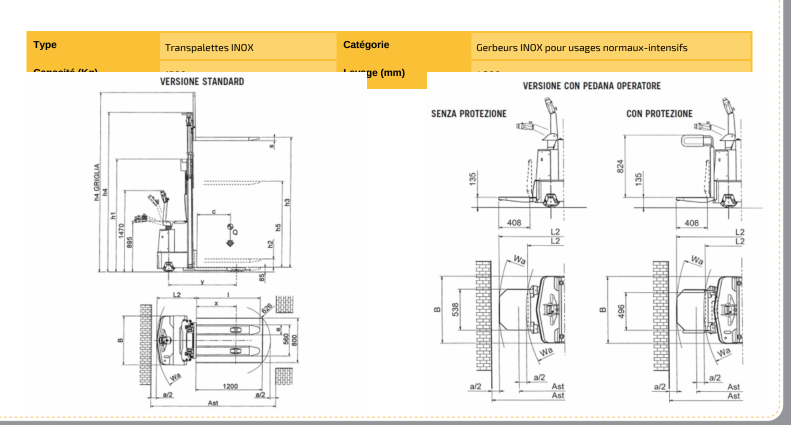


**BATTERIE AU LITHIUM** 





**UTILISATION CHAMBRE FROIDE** 





### Gerbeur en acier Inox

#### Caractéristiques

	1.1	Fabricant				SAMAG
Caractéristiques	1.2	Modèle			EL INOX	EL INOX P.O.
	1.3	Alimentation				Eletrique
	1.4	Conducteur			au sol	à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t		1,3
	1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm		600
	1.8	Distance de la charge	x	mm		718
	1.9	Empattement	Υ	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				Topthane à large bande
	3.2	Dimensions roues avant		mm		260 x 85 / 125 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm		85×70
	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
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		(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	12	mm	716/734 (2)	824/1198 - 842/1216 (1)
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm		880
	4.22	Dimensions fourches	slell	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 admississible 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
Altri dati	8.1	Type de variateur				électrique AC
Alu i dati	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)		<70

Ast comprende "a" (spazio di manova) = 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



## **EL INOX**Gerbeur en acier Inox

#### **Encombrements et dimensions**

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