

EL INOX P

Gerbeur en acier Inox - Version avec plus de puissance

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









EL INOX P

Gerbeur en acier Inox - Version avec plus de puissance

PERFORMANCE, SÉCURITÉ ET STABILITÉ, HYGIÈNE ET NETTOYAGE AISÉ, IDÉAL POUR USAGE INTENSIF

Le gerbeur EL INOX P de Samag est la version avec plus de puissance du modèle EL INOX. Il 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).



✓ DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

✓ EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



BATTERIE AU LITHIUM





UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Туре	Transpalettes INOX	Catégorie	Gerbeurs INOX pour usages normaux-intensifs			
Capacité (Kg)	1500	Levage (mm)	4800			



Gerbeur en acier Inox - Version avec plus de puissance

Caractéristiques

	1.1	Fabricant				SAMAG
	1.2	Modèle			EL INOX P	EL INOX P P.O.
Caractéristiques	1.3	Alimentation				Eletrique
	1.4	Conducteur			au sol	à bord
	1.5	Capacité de charge	Q	t		1,3 (1) (2)
	1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm		600
	1.8	Distance de la charge	×	mm		714
	1.9	Empattement	Υ	mm		1314/1331 (1)
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	1230	1320
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	1033 / 1497	1103 / 1517
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	920 / 310	990 / 330
	3.1	Type de bandages				Supertraction
	3.2	Dimensions roues avant		mm	307 x 88 / 150 x 50	
	3.3	Dimensions roues arrière		mm		85×70
ues et chassis	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X + 2/3	
	3.6	Voie avant	b10	mm		754
	3.7	Voie arrière	b11	mm		380
	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		150
	4.8	Hauteur plancher cabine	h7	mm		135
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	992 / 1366	
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm		85
nension	4.19	Longueur totale	l1	mm	1978	2083
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	828 (1)	933 (1)
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm		880
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm		70 x 180 x 1150
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm		856
	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	2372 (1)	2499 (1)
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1541 (1)	1668 (1)
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6/6	8/8
	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
rrormances	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
	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW		2 AC
Moteur électrique	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		24/320
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	265	
	8.1	Type de variateur		0		électrique AC
tri dati	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)		<70

(1) Duplex / Triplex
(2) A richiesta, capacité de charge 1500 kg

EL INOX P

Gerbeur en acier Inox - Version avec plus de puissance

Encombrements et dimensions

COTES D'ENCOMBREMENT DU MAT								
	Levage	h3	h5	h2	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	