

EL INOX P

Produit à valeur ajoutée.
INOX

Gerbeur électronique,
version avec plus
de puissance,
conçu pour une utilisation
intensive
avec timon central amorti
pour conduite plus souple
et plus sûr



samag[®]
EASY HANDLING

PLUS PUISSANCE

INOX

Les produits SAMAG et relative documentation peuvent être modifiés sans préavis.

Caractéristiques	1.1	Fabricant			
	1.2	Modèle			
	1.3	Alimentation			
	1.4	Conducteur			
	1.5	Capacité de charge	Q	t	
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	
	1.8	Distance de la Charge	x	mm	
	1.9	Empattement	Y	mm	
	Poids	2.1	Poids à vide (+5%) (avec batterie)		Kg
2.2		Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	
2.3		Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	
Roues et Chassis		3.1	Type de bandages		
		3.2	Dimensions roues avant		mm
		3.3	Dimensions roues arrière		mm
		3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière		
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	
	Dimensions	4.2	Hauteur mât fermé	h ₁	mm
4.3		Levée libre	h ₂	mm	
4.4		Hauteur de levée	h ₃	mm	
4.5		Mât hors tout	h ₄	mm	
4.6		Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h ₅	mm	
4.8		Hauteur plancher cabine	h ₇	mm	
4.9		Hauteur du volant (min. / max.)	h ₁₄	mm	
4.15		Hauteur fourches abaissées	h ₁₃	mm	
4.19		Longueur totale	l ₁	mm	
4.20		Longueur du chariot	l ₂	mm	
4.21		Largeur hors tout	b ₁	mm	
4.22		Dimensions fourches	s _{ell}	mm	
4.24		Largeur tablier porte-fourches	b ₃	mm	
4.25		Ecartement ext. des fourches	b ₅	mm	
4.32		Garde au sol milieu empattement	m ₂	mm	
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en laueur	A _{st}	mm		
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		
Performances	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	
	5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%	
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	
	5.10	Frein de service			
Moteurs Electriques	6.1	Moteur de traction puissance nom. 60 min.		KW	
	6.2	Moteur de levage 15% en temps		KW	
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			
	6.4	Tension batterie		V / Ah	
	6.5	Poids de la batterie (+ 5%)		Kg	
8.1	Type de variateur				
8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053			dB/(A)	

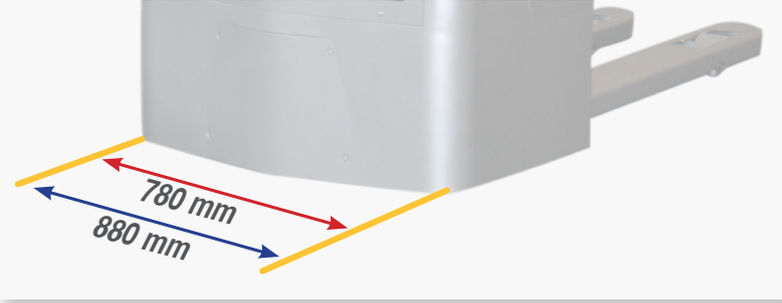
SAMAG			
EL INOX P	Elettrique		EL INOX P P.O.
	au sol		à bord
		1,3 (1) (2)	
		600	
		714	
		1314 - 1331 (1)	
1230			1320
1060 / 1770			1354 / 2014
920 / 310			990 / 330
Vulkollan		Vulkollan	
	307 x 88 / 150 x 50		
	85x70		
	3 - 4		
	754		
	380		
	(voir tableau)		
	(voir tableau)		
	(voir tableau)		
	(voir tableau)		
	150		
---		135	
992 / 1366		1186 / 1386	
	85		
1978		2083	
828 (1)		933 (1)	
780 880		780 880	
	70 x 180 x 1150		
	856		
	560		
	28		
2372 (1)		2499 (1)	
1541 (1)		1668 (1)	
5 / 5,5		7 / 8,5	
		0,13 / 0,21	
		0,40 / 0,30	
		7 / 9	
		7 / 15	
		Elettrique	
		1,5 AC	
		2,5	
		oui	
24/240	24/320	24/240	24/320
215	265	215	265
		Elettrique AC	
		<70	

Sur demande, **attachement timon plus long** pour une plus grande maniabilité



Version disponible avec **plate-forme opérateur** avec et sans les protections latérales

COTES D'ENCREMMENT DU MAT									
	HAUTEUR DE LEVAGE		Q (kg)	h3	h5	h2	h1	h4	h4 grille
Pas telescopique NT	1700	1700	1700	1620	1620	/	2080	2100	2510
Duplex "DV"	2500	1300	2430	150	/	/	1780	2960	3320
	3000	1100	2930	150	/	/	2030	3460	3820
	3500	900	3430	150	/	/	2280	3960	4320
	4000	700	3930	150	/	/	2530	4460	4820
	4300	500	4270	150	/	/	2700	4800	5160
Duplex "DVL"	2500	1300	2445	/	1230	1780	2995	3335	
	3000	1100	2945	/	1480	2030	3495	3835	
	3500	900	3445	/	1730	2280	3995	4335	
	4000	700	3945	/	1980	2530	4495	4835	
	Duplex "TV"	3700	800	3645	/	/	1810	4240	4535
4200		700	4155	/	/	1980	4750	5045	
4500		600	4395	/	/	2060	4990	5285	
Duplex "TV"	3700	800	3660	/	1230	1810	4240	4550	
	4200	700	4170	/	1400	1980	4750	5060	
	4500	600	4410	/	1480	2060	4990	5300	



Ast comprend " a " (espace de manoeuvre) = 200 mm et il est entendu comme palette à vide
 (1) Duplex / Triplex
 (2) Sur demande, capacité de 1500 Kg

