

# ELT 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

*Sur demande,  
version pour porter  
deux palettes au  
même temps avec  
capacité 1000+1000  
Kg et si le chariot  
vient utilisé comme  
transporteur,  
2000 Kg*



**samag**<sup>®</sup>  
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 )	
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 <sub>1n</sub>	mm
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub>	mm
	Dimensions	4.2	Hauteur mât fermé	h <sub>1</sub>
4.3		Levée libre	h <sub>2</sub>	mm
4.4		Hauteur de levée	h <sub>3</sub>	mm
4.5		Mât hors tout	h <sub>4</sub>	mm
4.6		Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h <sub>5</sub>	mm
4.8		Hauteur plancher cabine	h <sub>7</sub>	mm
4.9		Hauteur du volant ( min. / max. )	h <sub>14</sub>	mm
4.15		Hauteur fourches abaissées	h <sub>13</sub>	mm
4.19		Longueur totale	l <sub>1</sub>	mm
4.20		Longueur du chariot	l <sub>2</sub>	mm
4.21		Largeur hors tout	b <sub>1</sub>	mm
4.22		Dimensions fourches	sl <sub>ell</sub>	mm
4.24		Largeur tablier porte-fourches	b <sub>3</sub>	mm
4.25		Ecartement ext. des fourches	b <sub>5</sub>	mm
4.32		Garde au sol milieu empattement	m <sub>2</sub>	mm
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en largeur	A <sub>st</sub>	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			
ELT INOX P		ELT INOX P P.O.	
Electrique			
au sol		à bord	
		1,2 ( 1 )	
		600	
		713 ( 2 )	
		1320 ( 2 )	
1300 ( 3 )		1390 ( 3 )	
1103 / 1397		1173 / 1417	
1000 / 300		1070 / 320	
Vulkollan		Vulkollan	
		307 x 88 / 125 x 50	
		85x70	
		1X - 2 / 4	
		685	
		370	
		( voir tableau )	
		( voir tableau )	
		( voir tableau )	
		( voir tableau )	
		120	
992 / 1366		135	
		1186 / 1386	
		87	
1985		2090	
835		940	
780	880	780	880
		70 x 200 x 1150	
		700	
		570	
		28	
2235 ( 4 )		2362	
1548 ( 2 )		1675	
6 / 6		8 / 9 ( 5 )	
		Electrique	
		1,5 AC	
		2,5	
		oui	
24/240	24/320	24/240	24/320
215	265	215	265
Electrique 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'ENCOMBREMENT DU MAT							
	HAUTEUR DE LEVAGE	Q ( kg )	h1	h2	h3	h4	h4 grille
Pas telescopique NT	1700	1200	2110	1620	1620	2130	2545
Duplex "D"	2500 ( 6 )	1200	1810	350	2430	2995	3360
	3000	1100	2060	350	2930	3490	3860
	3500	900	2310	350	3430	3995	4360
Duplex "DL"	2500 ( 6 )	1200	1810	1270	2430	2990	3360
	3000	1100	2060	1520	2930	3490	3860

Ast comprend " a " ( espace de manoeuvre ) = 200 mm et il est entendu comme palette à vide  
 ( 1 ) Comme trasporteur augment de 20% ( 2 ) Avec stabilisateurs élevés, hauteur diminue de 46 mm  
 ( 3 ) Valeurs référés à " DL 3000 " ( 4 ) Diagonale selon VDI + 145 mm  
 ( 5 ) Vitesse avec opérateur à bord et protection latérales ( 6 ) Pas conseillé pour réduction de visibilité  
 ( 7 ) Sur demande, capacité 1500 kg

