

TM INOX P

Produit à valeur ajoutée.
INOX

Transpalette 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

AVEC PLUS PUISSANCE

INOX

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 ₁₀	mm
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm
	Dimensions	4.2	Hauteur mât fermé	h ₁
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	slell	mm
4.24		Largeur tablier porte-fourches	b ₃	mm
4.25		Ecartement ext. des fourches	b ₅	mm
Performances	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
	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)		%
Moteurs Electriques	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%
	5.10	Frein de service		
	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				
TM INOX P		TM INOX P P.O.		
Electrique				
au sol		à bord		
2	2,5	2	2,5	
		600		
		895 (1)		
1457 (1)	1432 (1)	1457 (1)	1432 (1)	
755	830	815 (2)	890 (2)	
---	1092 / 1738	---	---	
---	680 / 150	---	---	
Vulkollan				
310 x 90 / 125 x 50				
85x70				
1X / 2-4				
574	674	574	674	
390				

120				

---		135		
1478				
85				
1940	1915	2053 / 2427 (3)	2028 / 2402 (3)	
790	765	903 / 1277 (3)	878 / 1252 (3)	
780	880	780	880	
60 x 170 x 1150				

560				
15				
2190	2165	2326 / 2685 (3)	2301 / 2660 (3)	
1685 (1)	1660 (1)	1821 / 2180 (1)(3)	1796 / 2155 (1)(3)	
6 / 6		6 - 6 / 8 - 8		
Electrique				
1,5 AC				
2,2				
si				
24 / 240	24 / 320	24 / 240	24 / 320	
215	265	215	265	
Electrique AC				
<70				



disponible version avec plate-forme opérateur



disponible version avec plate-forme opérateur et les protections latérales

Ast comprend " a " (espace de manoeuvre) = 200 mm et il est entendu comme palette à vide
 (1) Avec fourches au repos la valeur est augmentée de 49 mm
 (2) Valeurs sans opérateur
 (3) La première valeur indique la plate-forme repliée, le second abaissé pour le transport de l'opérateur

