



Pos.		904
Q	kg.	1.000
c	mm	400
l	mm	790
L	mm	2.782
x	mm	160
x2	mm	225
Y	mm	1.610
L2	mm	1.985
b1	mm	800
B1	mm	1.300
n	mm	100
m	mm	réglable
s	mm	40
b	mm	variable
a	mm	100
Wa	mm	1.713
Ast3	mm	$B / B1 + 200$

Mât					
h6		h1	h4	h2	h3
5.000	mm	3.140	7.040	700	4.720
6.000	mm	3.640	8.040	700	5.720
6.500	mm	3.890	8.540	700	6.220
7.000	mm	4.140	9.040	700	6.720
7.500	mm	4.390	9.540	700	7.220

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur			OMG	
	2	Modèle	dénomination du produit		904 h6 5.000 > 7.500	
	3	Capacité	Q	capacité nominale	kg	1.000
	4	Centre de gravité	c	distance du centre de gravité	mm	400
	5	Type de traction		E = électrique		E
	6	Guidage		S = volant / P = porté		S / P
	7	Frein de service		M (mécanique) I (hydraulique) E (électromagnétique)		E
	8	Frein de parking		(.) pédale (..) parking (...) sur timon		(.) (..)
ROUES	9	Type de roues		plt = polyuréthane / vlk = vulkollan		vlk / plt
	10	Roues		quantité(x = motrice) avant / arrière	Nr.	1x / 2
				dimensions roues avant plt	mm	343
			dimensions roues arrière plt	mm	200	
DIMENSIONS	11	Mât	h5	levée libre totale pour mât duplex (en option)	mm	/
			h3	élévation	mm	/
			h2	levée libre standard	mm	/
			h5	levée libre pour mât triplex (en option)	mm	/
			h1	hauteur mât abaissé	mm	/
			h4	hauteur mât levé	mm	/
	12	Tablier porte fourches	b1	largeur / Fem	mm	750 / I
	13	Fourches	L/s	longueur (L) x largeur (b) x épaisseur (s)	mm	790x100x30
	14	Inclinaison	a/β	avant / arrière	°	/
	15	Encombres maxi	L2	longueur fourches comprises	mm	1.985
			B	largeur	mm	1.120
	16	Distance entre essieux	Y	empattement	mm	1.610
17	Chaussé		milieu roues avant / arrière	mm	980	
18	Hauteur du sol avec charge		chassis	mm	60	
			bras	mm	20	
19	Rayon de braquage	Wa	rayon de braquage	mm	1.853	
20	Couloir d'empilage	Ast3	avec palette (800x1200 / 1000x1200)	mm	/	
PERFORMANCES	21	Vitesses	traction avec / sans charge	km/h	9.5 / 10	
			élévation avec / sans charge	m/sec	0.35 / 0.35	
			descente avec / sans charge	m/sec	0.42 / 0.33	
	22	Pente maximum		nominale 30' avec / sans charge	%	/
23	Max pente maximum		pour 5' avec / sans charge	%	/	
24	Temps d'accélération		de 0 sur 10 m avec / sans charge	sec	/	
POIDS	25	Poids total	batterie comprise	kg	3.250	
	26	Poids sur essieux	avec charge avant / arrière	kg	/	
			sans charge avant / arrière	kg	/	
MOTEURS-BATTERIE	27	Batterie	tension	V	48	
			ampère	Ah	600	
			poids mini	kg	1.020	
	28	Moteurs électriques	traction (S2 - 60')	KW	4.5	
			élévation (S3 - 20%)	KW	6	
direction assistée			KW	0.35		
29	Pression de service		pression maxi	bar	150	
30	Niveau de bruit		au poste de conduite	dB	< 70	
<b>Les données et les illustrations sont a titre indicatif et non contractuelles.</b>						



via dell'Artigianato, 12  
46023 - GONZAGA (MN) Italy  
Tel. + 39 0376 52.60.11  
Fax. + 39 0376 58.80.08  
www.omg-srl.com  
omg@omg-srl.com