



Pos.		601
Q	kg.	1.000
c	mm	600
l	mm	1.200
L	mm	2.700
x	mm	105
x2	mm	210
Y	mm	1.185
L2	mm	1.500
B	mm	900
L1	mm	2.700
n	mm	180
m	mm	540
s	mm	60
h3	mm	1.070
h4	mm	2.440
h6	mm	1.220
a	mm	100
Wa	mm	1.430
Ast3	mm	2.900

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur			OMG	
	2	Modèle	dénomination du produit		601	
	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 / g = caoutchouc		plt
	10	Roues		quantité(x = motrice) avant / arrière	Nr.	1x+ / 2
				dimensions roues avant plt	mm	245
			dimensions roues arrière plt	mm	150	
DIMENSIONS	11	Mât	h5	levée libre totale pour mât duplex (en option)	mm	/
			h3	élévation	mm	1.070
			h2	levée libre standard	mm	/
			h5	levée libre pour mât triplex (en option)	mm	/
			h1	hauteur mât abaissé	mm	/
			h4	hauteur mât levé	mm	2.440
	12	Tablier porte fourches	b1	largeur / Fem	mm	/
	13	Fourches	L/s	longueur (L) x largeur (b) x épaisseur (s)	mm	1.200 x 180 x 60
	14	Inclinaison	α/β	avant / arrière	°	/
	15	Encombres maxi	L2	longueur fourches comprises	mm	1.500
			B	largeur	mm	900
	16	Distance entre essieux	Y	empattement	mm	1.185
17	Chaussé		milieu roues avant / arrière	mm	760	
18	Hauteur du sol avec charge		chassis	mm	50	
			bras	mm	35	
19	Rayon de braquage	Wa	rayon de braquage	mm	1.430	
20	Couloir d'empilage	Ast3	avec palette (800x1200 / 1000x1200)	mm	2.900	
PERFORMANCES	21	Vitesses	traction avec / sans charge	km/h	9.5 / 10.5	
			élévation avec / sans charge	m/sec	0.12 / 0.18	
			descente avec / sans charge	m/sec	0.38 / 0.26	
	22	Pente maximum		nominale 30' avec / sans charge	%	/
23	Max pente maximum		pour 5' avec / sans charge	%	13 / 20	
24	Temps d'accélération		de 0 sur 10 m avec / sans charge	sec	/	
POIDS	25	Poids total	batterie comprise	kg	1.390	
	26	Poids sur essieux	avec charge avant / arrière	kg	/	
			sans charge avant / arrière	kg	/	
MOTEURS-BATTERIE	27	Batterie	tension	V	24	
			ampère	Ah	300	
			poids mini	kg	285	
	28	Moteurs électriques	traction (S2 - 60')	KW	2	
			élévation (S3 - 20%)	KW	2	
			direction assistée	KW	0.35	
29	Pression de service		pression maxi	bar	150	
30	Niveau de bruit		au poste de conduite	dB	< 70	
Les données et les illustrations sont a titre indicatif et non contractuelles.						



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