



Pos.		720 K
Q	kg.	2.000
c	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	2.027
x	mm	405
x2	mm	200
Y	mm	1.422
L2	mm	877
L1	mm	2.260
m	mm	560
n	mm	180
s	mm	70
a	mm	100
Wa	mm	1.800
Ast3	mm	2.460

Mât			G.L.L.	capacité
h3	h1	h4	h5	Kg.
1.650 mm	2.085	2.250	1.565	2.000
2.800 mm	1.960	3.400	1.370	2.000
3.100 mm	2.110	3.700	1.520	1.800
3.600 mm	2.360	4.200	1.770	1.600
3.900 mm	1.860	4.500	1.270	1.500
4.200 mm	1.960	4.800	1.370	1.400
4.650 mm	2.110	5.250	1.520	1.100

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur			OMG
	2	Modèle	dénomination du produit		720 K h3 1.650 > 4.650 mm
	3	Capacité	Q capacité nominale	kg	2.000
	4	Centre de gravité	c distance du centre de gravité	mm	600
	5	Type de traction	E = électrique		E
	6	Guidage	T = timon / A = accompagnant		T / A
	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 + 1 / 4
			dimensions roues avant plt	mm	245 / 150
dimensions roues arrière plt			mm	85	
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	2.110
			h4 hauteur mât levé	mm	3.700
	12	Tablier porte fourches	b1 largeur / Fem	mm	/
	13	Fourches	L/s longueur (L) x largeur (b) x épaisseur (s)	mm	1.150 x 180 x 70
	14	Inclinaison	α/β avant / arrière	°	/
	15	Encombres maxi	L2 longueur fourches comprises	mm	877
			B largeur	mm	1.000
	16	Distance entre essieux	Y empatement	mm	1.422
17	Chaussé	milieu roues avant / arrière	mm	610 / 380	
18	Hauteur du sol avec charge	chassis	mm	50	
		bras	mm	30	
19	Rayon de braquage	Wa rayon de braquage	mm	1.800	
20	Couloir d'empilage	Ast3 avec palette (800x1200 / 1000x1200)	mm	/	
PERFORMANCES	21	Vitesses	traction avec / sans charge	km/h	5,8 / 6
			élévation avec / sans charge	m/sec	0.12 / 0.18
			descente avec / sans charge	m/sec	0.45 / 0.40
	22	Pente maximum	nominale 30' avec / sans charge	%	/
23	Max pente maximum	pour 5' avec / sans charge	%	10 / 18	
24	Temps d'accélération	de 0 sur 10 m avec / sans charge	sec	/	
POIDS	25	Poids total	batterie comprise	kg	1.200
	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	2.5
direction assistée			KW	/	
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