

			
G-1000DXA	G-2800DXA	G-800	G-450
			
G-550	G-5500		

	G-2800DXA	G-1000DXA	G-1000A	G-800DXA	G-800SA	G-250	G-450A	G-650A	G-5500	G-550
Application	Grandes antennes H.F.	Antennes HF moyenne et grandes		Antennes HF moyennes et réseaux d'antennes V/UHF		Petites antennes V/UHF	Antennes HF/VHF petites et moyennes		Antennes satellites	Antennes satellites
Charge au vent (m2)	3	2,2	2,2	2	2	0,2	1	2	1,0	1,0
Facteur K*	950	230	230	180	180	20	100	180	60	60
Couple de frein (kg/cm)	25000	6000	6000	4000	4000	600	3000	5000	Az 4000 El 4000	4000
Couple de rotation (kg/cm)	2500-800	1100-600	800	1100-600	800	200	600	600	Az 600 El 1400	1400
Charge verticale (kg)	300	200	200	200	200	50	100	100	30	30
Charge verticale intermittente (kg)	1200	800	800	800	800	100	300	300	100	100
Précision rotation (°)	0,2	1	1	1	1	2	0,5	0,5	AZ 1 EL 1	1
Diamètre de mât (mm)	48-63	38-63	38-63	38-63	38-63	25-38	32-63	32-63	AZ 38-62 EL 38-62	38-62
Durée de rotation 360° (s)	50-120	40-100	55	40-100	55	52 (50Hz)	63 (50Hz)	63 (50Hz)	Az 70 (50Hz) El 80 (50Hz)	80 (50 Hz)
Diamètre du boom	-	-	-	-	-	-	-	-	El 32-43	El 32-43
Diamètre X hauteur (mm)	200-345	186-300	186-300	186-300	186-300	142-315	170-263	186-263	186-254-350	254-190
Poids (kg)	6,5	3,5	3,5	3,5	3,4	1,8	3,2	3,5	7,8	3,5
Câble de commande (conducteurs)	6	6	5	6	5	6	5	5	2 x 6	6

Connexion rapide permettant d'isoler le boîtier de commande en cas d'orages pour les suffixes DXA/A.

Vitesse de rotation variable pour les suffixes DXA.

(*) Ajouter le facteur K de chaque antenne dans le cas de montage en "arbre de Noël".

29/01/2005 - REV 0

GES S.A. - Z.I. - 205 rue de L'industrie - 77176 Savigny-le-Temple - France
 Téléphone (+33) (0)1 64 41 78 88 - Télécopie : (+33)(0)1 60 63 24 85
<http://www.ges.fr> - info@ges.fr