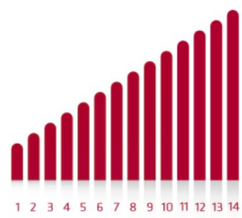


Giant



Le mât télescopique **GIANT** est le plus grand mât de la gamme Fireco et a un diamètre de 250mm. Ce modèle peut supporter les plus grandes charges et est idéal pour monter de très grandes rampes d'éclairage, de grandes antennes et de lourds équipements de mesure. Ses hauteurs déployées varient entre 12.033mm jusqu'à 40.010mm.



A/B (mm)

8 sections 340/380

9 sections 375/415

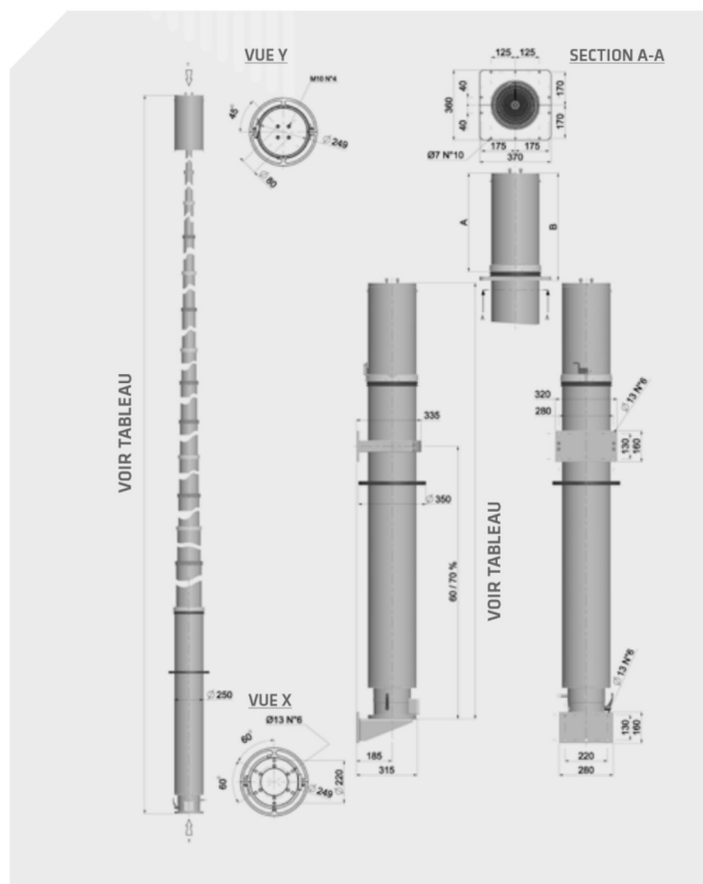
10 sections 374/414

11 sections 407/447

12 sections 440/480

13 sections 473/513

14 sections 506/546



		Mod. GIANT Ø 250mm	8 sections sans câble interne				
		CG 38 *	SANS CORDES DE HAUBANAGE déployés et avec une tête de mât renforcée				
			16	17	18	19	20
Code N	Hauteur déployée	mm	12.033	13.513	15.007	17.533	20.013
	Hauteur rétractée	mm	2.290	2.510	2.730	3.100	3.480
	Poids	kg	148,5	162,1	175,9	198,6	222,3
Code T	Hauteur déployée	mm	12.082	13.562	15.056	17.582	20.062
	Hauteur rétractée	mm	2.339	2.559	2.779	3.149	3.529
	Poids	kg	160	173,7	187,4	210,1	233,9
Code R	Hauteur déployée	mm	12.123	13.603	15.097	17.623	20.103
	Hauteur rétractée	mm	2.380	2.600	2.820	3.190	3.570
	Poids	kg	162,5	176,1	189,8	212,5	236,3
Câble interne spiralé			sans câble - Code A				
Charge maxi		kg	270	250	230	210	190
Résistance au vent maxi		km / h	120	110	95	80	65
Avec surface max			1m ²				
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)				
Ø dernier tube			127mm				

		Mod. GIANT Ø 250mm	9 sections sans câble interne				
		CG 39 *	SANS CORDES DE HAUBANAGE déployés et avec une tête de mât renforcée				
			16	17	18	19	20
Code N	Hauteur déployée	mm	12.001	13.497	15.505	17.501	20.007
	Hauteur rétractée	mm	2.150	2.330	2.610	2.870	3.200
	Poids	kg	143,2	155,3	173,6	190,4	212,1
Code T	Hauteur déployée	mm	12.050	13.546	15.554	17.550	20.056
	Hauteur rétractée	mm	2.199	2.379	2.659	2.919	3.249
	Poids	kg	155	166,8	185,2	201,7	223,7
Code R	Hauteur déployée	mm	12.091	13.587	15.595	17.591	20.097
	Hauteur rétractée	mm	2.240	2.420	2.700	2.960	3.290
	Poids	kg	157,3	169,2	187,6	204,3	226
Câble interne spiralé			sans câble - Code A				
Charge maxi		kg	230	210	190	170	150
Résistance au vent maxi		km / h	120	105	90	75	60
Avec surface max			1m ²				
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)				
Ø dernier tube			115mm				

		Mod. GIANT Ø 250mm	10 sections avec câble interne								
		CG 40	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Code N	Hauteur déployée	mm	6.476	8.272	9.777	11.370	12.975	14.473	16.078	17.674	19.271
	Hauteur rétractée	mm	1.410	1.640	1.840	2.050	2.260	2.450	2.660	2.870	3.090
	Poids	kg	88,7	103,2	116	128,6	142,2	155	167	180,8	194,5
Code T	Hauteur déployée	mm	6.525	8.321	9.826	11.419	13.024	14.522	16.127	17.723	19.320
	Hauteur rétractée	mm	1.459	1.689	1.889	2.099	2.309	2.499	2.709	2.919	3.139
	Poids	kg	100,3	114,7	127,8	140,2	153,8	166,5	178,7	192,1	206,1
Code R	Hauteur déployée	mm	6.566	8.362	9.867	11.460	13.065	14.563	16.168	17.764	19.361
	Hauteur rétractée	mm	1.500	1.730	1.930	2.140	2.350	2.540	2.750	2.960	3.180
	Poids	kg	102,7	117,1	130,2	142,6	156,2	168,9	181,1	194,7	208,5
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² Cod. B								
Charge maxi		kg	200	180	160	150	140	130	120	110	100
Résistance au vent maxi		km / h	145	130	115	120	105	90	90	80	70
Avec surface max			1,5m ²		1m ²			0,5m ²			
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)								
Ø dernier tube			102mm								

Câbles - voir page ??

▲ SVP Nous contacter pour une résistance de vitesse au vent différente.

* Les dimensions changent si le mât est fourni avec câble interne.

MÂTS LOURDS | LARGE | SUPER HEAVY

Mod. GIANT Ø 250mm		11 sections avec câble interne									
CG 41		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.447	8.241	9.741	11.341	12.941	14.441	16.041	17.651	20.111
	Hauteur rétractée	mm	1.380	1.590	1.760	1.950	2.140	2.330	2.540	2.720	3.030
	Poids	kg	88,3	102,4	113,4	125,2	137,4	148,9	162,6	174,2	194,8
Code T	Hauteur déployée	mm	6.496	8.290	9.790	11.390	12.990	14.490	16.090	17.700	20.160
	Hauteur rétractée	mm	1.429	1.639	1.809	1.999	2.189	2.379	2.589	2.769	3.079
	Poids	kg	100	114	125	136,7	149	160,5	174,4	186	206,3
Code R	Hauteur déployée	mm	6.537	8.331	9.831	11.431	13.031	14.531	16.131	17.741	20.201
	Hauteur rétractée	mm	1.470	1.680	1.850	2.040	2.230	2.420	2.630	2.810	3.120
	Poids	kg	102,5	116,4	127,3	139,1	151,4	162,9	176,8	188,4	208,7
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² Cod. B									
Charge maxi	kg	160	150	140	110	100	90	80	70	60	
Résistance au vent maxi	km / h	140	125	110	115	100	85	85	75	60	
Avec surface max		1,5m ²			1m ²			0,5m ²			
Pression de l'air maxi		3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube		90mm									

Mod. GIANT Ø 250mm		12 sections avec câble interne										
CG 42		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
Code N	Hauteur déployée	mm	7.449	9.452	11.945	14.949	17.450	19.950	22.455	24.960	27.455	
	Hauteur rétractée	mm	1.470	1.700	1.970	2.300	2.580	2.880	2.910	3.160	3.400	
	Poids	kg	93,9	108,9	127	149,2	168,1	186,5	204,5	222,6	240,5	
Code T	Hauteur déployée	mm	7.498	9.501	11.994	14.998	17.499	19.999	22.504	25.009	27.504	
	Hauteur rétractée	mm	1.519	1.749	2.019	2.349	2.629	2.929	2.959	3.209	3.449	
	Poids	kg	105,7	120,4	138,6	160,8	179,7	198	216,1	234,1	252	
Code R	Hauteur déployée	mm	7.539	9.542	12.035	15.039	17.540	20.040	22.545	25.050	27.545	
	Hauteur rétractée	mm	1.560	1.790	2.060	2.390	2.670	2.970	3.000	3.250	3.490	
	Poids	kg	108	122,8	141	163,2	182	200,4	218,5	236,5	254,4	
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² Cod. B						Note*: HAUBANÉ				
Charge maxi	kg	130	120	100	80	70	60	50	40	30		
Résistance au vent maxi	km / h	150	130	105	90	75	60	100	80	60		
Avec surface max		1m ²		0,5m ²			1m ²		0,8m ²		0,6m ²	
Pression de l'air maxi		3kg / cm ² (bar)										
Ø dernier tube		77mm										
								2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban		
								Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins				

MÂTS LOURDS | LARGE



Mod. GIANT Ø 250mm		13 sections avec câble interne									
CG 43		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	8.451	9.951	12.447	14.941	18.447	20.941	23.947	26.939	29.953
	Hauteur rétractée	mm	1.550	1.730	1.970	2.220	2.570	2.880	2.910	3.190	3.480
	Poids	kg	98,8	110,6	128	145,4	170,2	188,1	206,4	228,2	250,2
Code T	Hauteur déployée	mm	8.500	10.000	12.496	14.990	18.496	20.990	23.996	26.988	30.002
	Hauteur rétractée	mm	1.599	1.779	2.019	2.269	2.619	2.929	2.959	3.239	3.529
	Poids	kg	110,6	122,1	139,5	156,9	181,1	199,7	218	239,8	261,7
Code R	Hauteur déployée	mm	8.541	10.041	12.537	15.031	18.537	21.031	24.037	27.029	30.043
	Hauteur rétractée	mm	1.640	1.820	2.060	2.310	2.660	2.970	3.000	3.280	3.570
	Poids	kg	113	124,5	141,9	159,3	184,2	202	220,4	242,2	264,1
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² Cod. B						Note*: HAUBANÉ			
Charge maxi	kg	90	80	70	60	55	50	45	40	35	
Résistance au vent maxi	km / h	130	115	90	85	65	100	80	65	50	
Avec surface max		1m ²			0,5m ²		1m ²	0,8m ²	0,65m ²	0,5m ²	
Pression de l'air maxi		3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube		64mm									
								2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban	

Mod. GIANT Ø 250mm		14 sections avec câble interne									
CG 44		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	14.944	18.461	20.953	23.944	26.937	29.930	32.946	36.444	39.952
	Hauteur rétractée	mm	2.190	2.520	2.780	2.820	3.070	3.320	3.580	3.880	4.190
	Poids	kg	141,7	165,4	182,6	201,9	221,1	240,3	259,7	283,4	307,2
Code T	Hauteur déployée	mm	14.993	18.510	21.002	23.993	26.986	29.979	32.995	36.493	40.001
	Hauteur rétractée	mm	2.239	2.569	2.829	2.869	3.119	3.369	3.629	3.929	4.239
	Poids	kg	153,3	177	194,1	213,4	232,6	251,9	271,3	295	318,7
Code R	Hauteur déployée	mm	15.034	18.551	21.043	24.034	27.027	30.020	33.036	36.534	40.042
	Hauteur rétractée	mm	2.280	2.610	2.870	2.910	3.160	3.410	3.670	3.970	4.280
	Poids	kg	155,9	179,4	196,5	215,8	235	254,3	273,7	297,3	321,1
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² Cod. B			Note*: HAUBANÉ						
Charge maxi	kg	60	50	40	35	30	25	20	15	10	
Résistance au vent maxi	km / h	80	60	95	75	60	45	40	35	30	
Avec surface max		0,5m ²		1m ²	0,8m ²	0,65m ²	0,5m ²	0,3m ²	0,2m ²	0,1m ²	
Pression de l'air maxi		3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube		51mm									
					2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban		4/5 Niveaux de hauban		

Légende

Code N : Mât non-tourmant
 Code T : Mât tournant manuellement à 360°
 Code R : Base tournante électrique 12 / 24 V

Câbles - voir page ??