

MÂTS LOURDS VERSION STEADY | SMALL LIGHT

		Mod. LIGHT STEADY Ø 90mm		3 sections avec câble interne								
		CL 63		31	32	33	34	35	36	37	38	39
Code N	Hauteur déployée	mm	2.640	3.030	3.524	3.914	4.514	5.014	5.480	5.980	6.439	
	Hauteur rétractée	mm	1.252	1.382	1.552	1.722	1.892	2.062	2.232	2.402	2.572	
	Poids	kg Cod. P / H	12	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19	20	
Code T	Hauteur déployée	mm	2.677	3.067	3.561	3.951	4.551	5.051	5.517	6.017	6.476	
	Hauteur rétractée	mm	1.289	1.419	1.589	1.759	1.929	2.099	2.269	2.439	2.609	
	Poids	kg Cod. P / H	14	15	16	17	18,2	19,2	20,3	21,4	22,4	
	Charge maxi	kg	30	30	30	30	30	25	25	25	20	
	Résistance au vent maxi	km / h	150	140	130	140	130	120	135	125	130	
	Avec surface max		0,7m ²			0,5m ²			0,3m ²			
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ² (bar)									
	Ø dernier tube		64mm									

		Mod. LIGHT STEADY Ø 90mm		4 sections avec câble interne								
		CL 64		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Code N	Hauteur déployée	mm	2.298	2.805	3.273	3.823	4.492	5.147	5.767	6.446	6.946	
	Hauteur rétractée	mm	1.019	1.169	1.289	1.419	1.589	1.759	1.929	2.119	2.274	
	Poids	kg Cod. P / H	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17,3	18,5	20	21	
Code T	Hauteur déployée	mm	2.335	2.842	3.310	3.860	4.529	5.184	5.804	6.483	6.983	
	Hauteur rétractée	mm	1.056	1.206	1.326	1.456	1.626	1.796	1.966	2.156	2.311	
	Poids	kg Cod. P / H	14	15	16	17	18,5	19,5	21	22,3	23,5	
	Charge maxi	kg	30	30	30	25	25	25	22	20	18	
	Résistance au vent maxi	km / h	145	135	125	135	120	110	120	110	100	
	Avec surface max		0,7m ²			0,5m ²			0,3m ²			
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ² (bar)									
	Ø dernier tube		51mm									

		Mod. LIGHT STEADY Ø 90mm		5 sections avec câble interne								
		CL 65		01	02	03	04	05	06	07	08	09
Code N	Hauteur déployée	mm	2.643	3.121	3.704	4.371	4.971	5.573	6.331	7.151	7.944	
	Hauteur rétractée	mm	1.026	1.146	1.229	1.406	1.546	1.676	1.826	2.006	2.191	
	Poids	kg Cod. P / H	12,8	14	14,7	16	17,2	18,3	19,6	21,1	22,8	
Code T	Hauteur déployée	mm	2.680	3.208	3.741	4.408	5.008	5.610	6.368	7.188	7.981	
	Hauteur rétractée	mm	1.063	1.183	1.266	1.443	1.583	1.713	1.863	2.043	2.228	
	Poids	kg Cod. P / H	15,2	16,3	17	18,5	19,6	20,6	22	23,5	25,2	
	Charge maxi	kg	20	20	20	18	16	16	14	12	10	
	Résistance au vent maxi	km / h	150	140	130	140	130	115	130	120	100	
	Avec surface max		0,4m ²			0,3m ²			0,1m ²			
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ² (bar)									
	Ø dernier tube		38mm									

Légende

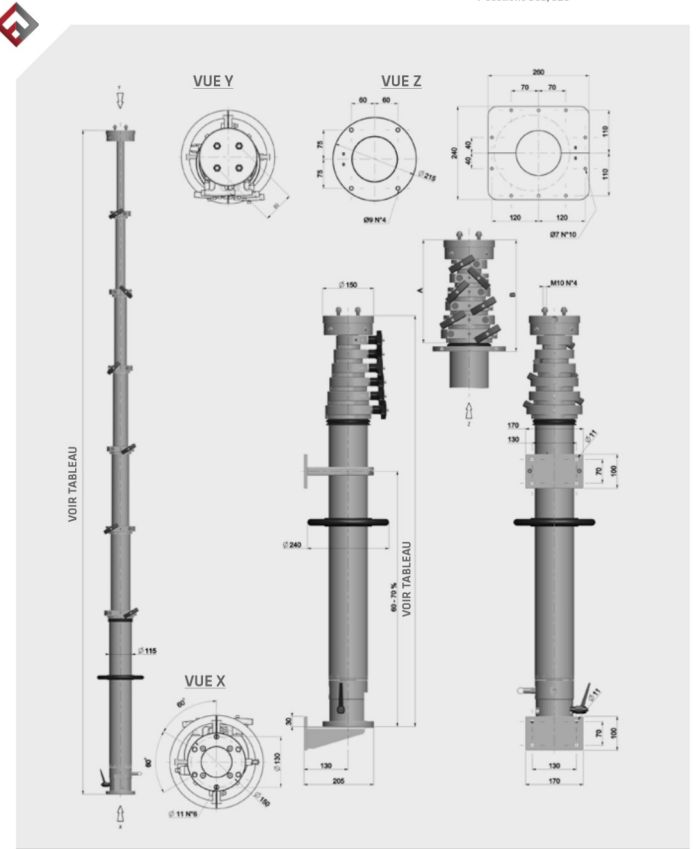
Code N: Mât non-tournant
 Code T: Mât tournant manuellement à 360°
 Code R: Base tournante électrique 12 / 24 V

Steady Standard

CONCEPTION TECHNIQUE

A/B (mm)

4 sections 180/205
 5 sections 221/246
 6 sections 262/287
 7 sections 303/328



MÂTS LOURDS VERSION STEADY | MEDIUM STANDARD

Mod. STANDARD STEADY Ø 115mm		4 sections avec câble interne									
CS 64		31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Code N	Hauteur déployée	mm	2.828	3.313	3.920	4.355	4.913	5.363	5.883	6.384	6.885
	Hauteur rétractée	mm	1.199	1.329	1.484	1.604	1.729	1.859	1.989	2.139	2.259
Code T	Poids	kg Cod. P / H	17,5	18,9	20,5	21,7	23,2	24,4	25,9	27,2	28,6
	Hauteur déployée	mm	2.865	3.350	3.957	4.392	4.950	5.400	5.920	6.421	6.922
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.236	1.376	1.521	1.641	1.776	1.896	2.026	2.176	2.296
	Poids	kg Cod. P / H	21,6	23	24,6	25,8	27,3	28,5	30	31,3	32,7
Code T	Charge maxi	kg	60	60	60	60	60	50	50	50	45
	Résistance au vent maxi	km / h	145	135	125	135	125	115	125	115	110
Avec surface max			1m ²			0,7m ²			0,5m ²		
Pression de l'air maxi						2,5kg / cm ² (bar)					
Ø dernier tube			77mm								

Mod. STANDARD STEADY Ø 115mm		5 sections avec câble interne									
CS 65		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	4.160	4.404	4.872	5.374	5.872	6.372	6.852	7.872	8.874
	Hauteur rétractée	mm	1.406	1.486	1.576	1.666	1.776	1.876	1.976	2.196	2.406
Code T	Poids	kg Cod. P / H	22	22,5	23,7	25	26,2	27,5	28,7	31,3	34
	Hauteur déployée	mm	4.197	4.441	4.909	5.411	5.909	6.409	6.889	7.909	8.911
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.443	1.523	1.613	1.703	1.813	1.913	2.013	2.233	2.443
	Poids	kg Cod. P / H	26	26,6	27,8	29	30,3	31,5	32,8	35,5	38
Code T	Charge maxi	kg	60	60	60	50	50	50	45	40	40
	Résistance au vent maxi	km / h	135	130	125	130	125	115	125	115	110
Avec surface max			0,7m ²			0,5m ²			0,3m ²		
Pression de l'air maxi						2,5kg / cm ² (bar)					
Ø dernier tube			64mm								

Mod. STANDARD STEADY Ø 115mm		6 sections avec câble interne									
CS 66		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	3.647	4.209	5.047	5.847	6.887	7.987	9.186	10.227	10.932
	Hauteur rétractée	mm	1.233	1.333	1.483	1.643	1.818	2.018	2.218	2.408	2.533
Code T	Poids	kg Cod. P / H	21	22,4	24,3	26,2	28,7	31,3	34	36,5	38,2
	Hauteur déployée	mm	3.684	4.246	5.084	5.884	6.924	8.024	9.223	10.264	10.969
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.270	1.370	1.520	1.680	1.855	2.055	2.255	2.445	2.570
	Poids	kg Cod. P / H	25,1	26,5	28,5	30,3	32,8	35,4	38,2	40,6	42,3
Code T	Charge maxi	kg	45	45	45	45	45	40	40	35	35
	Résistance au vent maxi	km / h	140	135	120	120	105	105	90	150	140
Avec surface max			0,7m ²			0,5m ²			0,3m ²		
Pression de l'air maxi						2,5kg / cm ² (bar)					
Ø dernier tube			51mm								
1 Niveau de hauban											

Mod. STANDARD STEADY Ø 115 mm		7 sections avec câble interne									
CS 67		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	3.377	4.193	4.997	5.654	6.357	7.155	7.958	9.155	10.357
	Hauteur rétractée	mm	1.170	1.290	1.410	1.515	1.630	1.748	1.881	2.070	2.240
Code T	Poids	kg Cod. P / H	20,9	22,7	24,4	25,8	27,4	29	30,8	33,4	36
	Hauteur déployée	mm	3.414	4.230	5.034	5.691	6.394	7.192	7.995	9.192	10.394
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.207	1.327	1.447	1.552	1.667	1.787	1.918	2.107	2.277
	Poids	kg Cod. P / H	25	26,8	28,5	30	31,5	33,2	35	37,5	40,1
Code T	Charge maxi	kg	40	40	35	35	30	30	30	30	30
	Résistance au vent maxi	km / h	130	120	115	110	120	110	95	80	140
Avec surface max			0,5m ²						0,3m ²		
Pression de l'air maxi						2,5kg / cm ² (bar)					
Ø dernier tube			38mm								
2 Niveau de hauban											

Steady Heavy

CONCEPTION TECHNIQUE

A/B (mm)

- 5 sections 261/296
- 6 sections 268/303
- 7 sections 309/344
- 8 sections 350/385
- 9 sections 391/426

