



Steady Light

CONCEPTION TECHNIQUE

A/B (mm)

3 sections 139/164

4 sections 180/205

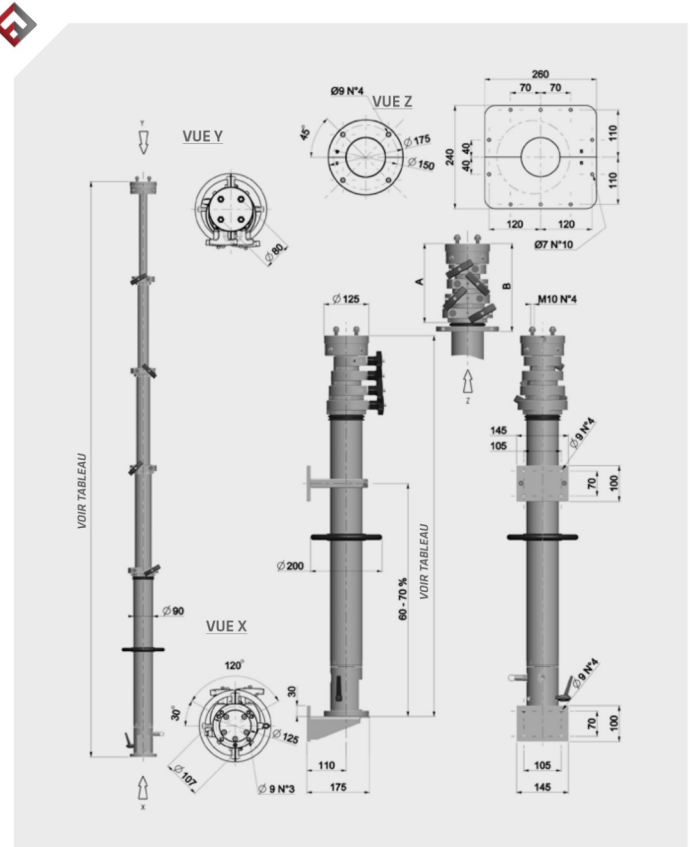
5 sections 221/246

Mod. ULTRALIGHT STEADY Ø 77mm		3 sections avec câble interne									
CU 63		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	2.253	2.700	3.126	3.617	4.117	4.595	5.117	5.599	6.067
	Hauteur rétractée	mm	1.085	1.250	1.384	1.555	1.725	1.895	2.065	2.235	2.405
	Poids	kg Cod. P / H	9	10	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16
Code T	Hauteur déployée	mm	2.297	2.744	3.170	3.661	4.161	4.639	5.161	5.643	6.111
	Hauteur rétractée	mm	1.129	1.294	1.428	1.599	1.769	1.939	2.109	2.279	2.449
	Poids	kg Cod. P / H	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5
	Charge maxi	kg	25	25	25	25	25	22	20	20	18
	Résistance au vent maxi	km / h	150	140	130	145	135	125	160	150	140
	Avec surface max		0,5m ²		0,3m ²			0,1m ²			
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ² (bar)								
	Ø dernier tube		51mm								

Mod. ULTRALIGHT STEADY Ø 77 mm		4 sections avec câble interne									
CU 64		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	2.441	2.944	3.424	3.932	4.597	5.274	5.873	6.422	6.962
	Hauteur rétractée	mm	1.024	1.172	1.292	1.422	1.592	1.762	1.932	2.122	2.292
	Poids	kg Cod. P / H	10	10,8	11,5	12,3	13,4	14,5	15,5	16,5	17,5
Code T	Hauteur déployée	mm	2.485	2.988	3.468	3.976	4.641	5.318	5.917	6.466	7.006
	Hauteur rétractée	mm	1.068	1.216	1.336	1.466	1.636	1.806	1.976	2.166	2.336
	Poids	kg Cod. P / H	11,5	12,3	13	13,8	14,8	16	16,9	18	18,9
	Charge maxi	kg	20	20	20	20	16	16	13	13	12
	Résistance au vent maxi	km / h	160	150	140	150	135	120	130	115	105
	Avec surface max		0,3m ²		0,2m 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



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

