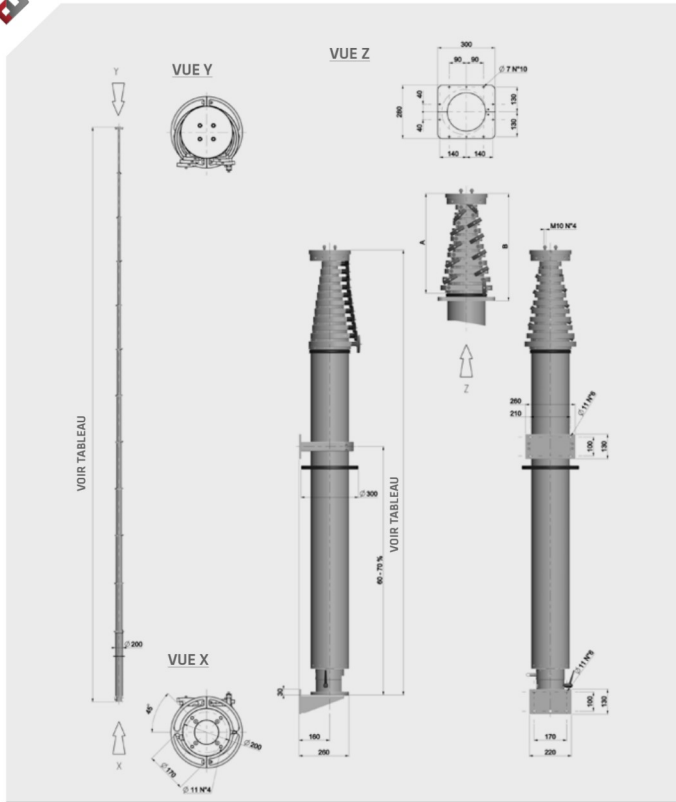


# Steady Super Heavy

## CONCEPTION TECHNIQUE

A/B (mm)  
 6 sections 306/346  
 7 sections 349/389  
 8 sections 356/396  
 9 sections 397/437  
 10 sections 438/478  
 11 sections 479/519  
 12 sections 520/560



## MÂTS LOURDS VERSION STEADY | LARGE SUPER HEAVY



Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		6 sections sans câble interne, SANS CORDES DE HAUBANAGE et avec une tête pour axe renforcée					
CX 65*		16	17	18	19	20	
Code N	Hauteur déployée	mm	12.041	13.565	15.018	17.537	19.937
	Hauteur rétractée	mm	2.751	3.044	3.285	3.721	4.204
Code T	Poids	kg Cod. P / H	106,2	122,3	128,4	145,7	161,9
	Hauteur déployée	mm	12.072	13.596	15.049	17.568	19.968
Code T	Hauteur rétractée	mm	2.782	3.075	3.316	3.752	4.235
	Poids	kg Cod. P / H	111	127,6	133,6	151	167
Charge maxi		kg	130	130	120	100	80
Résistance au vent maxi		km / h	105	90	80	75	65
Avec surface max			1m <sup>2</sup>			0,5m <sup>2</sup>	
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm <sup>2</sup> (bar)				
Ø dernier tube			127mm				

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		7 sections sans câble interne SANS CORDES DE HAUBANAGE et avec une tête pour axe renforcée					
CX 67*		16	17	18	19	20	
Code N	Hauteur déployée	mm	11.994	13.506	15.059	17.589	20.035
	Hauteur rétractée	mm	2.530	2.747	3.045	3.400	3.778
Code T	Poids	kg Cod. P / H	109	117,8	129,5	144	158,5
	Hauteur déployée	mm	12.025	13.537	15.090	17.620	20.066
Code T	Hauteur rétractée	mm	2.561	2.778	3.076	3.431	3.809
	Poids	kg Cod. P / H	114,6	123	135	149	163,5
Charge maxi		kg	130	130	120	100	80
Résistance au vent maxi		km / h	100	85	75	70	60
Avec surface max			1m <sup>2</sup>			0,5m <sup>2</sup>	
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm <sup>2</sup> (bar)				
Ø dernier tube			115mm				

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		8 sections avec câble interne									
CX 68		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.445	8.276	9.785	11.373	13.273	14.476	16.076	17.676	19.300
	Hauteur rétractée	mm	1.573	1.823	2.023	2.273	2.528	2.723	2.923	3.123	3.375
Code T	Poids	kg	66,5	77	84,7	94,4	104	110,3	118,4	126,5	145,6
	Hauteur déployée	mm	6.476	8.307	9.816	11.404	13.304	14.507	16.107	17.707	19.331
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.604	1.854	2.054	2.304	2.559	2.754	2.954	3.154	3.406
	Poids	kg	71,6	82,2	89,9	99,6	109,3	115,5	123,6	131,7	150,8
Charge maxi		kg	180	180	140	100	80	60	80	70	50
Résistance au vent maxi		km / h	150	130	110	110	90	80	130	120	110
Avec surface max			1m <sup>2</sup>			0,75m <sup>2</sup>			1m <sup>2</sup>		
Pression de l'air maxi			3kg / cm <sup>2</sup> (bar)								
Ø dernier tube			102mm								
Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins											

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		9 sections avec câble interne									
CX 69		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.450	8.248	9.750	11.346	12.945	14.447	16.047	17.643	19.946
	Hauteur rétractée	mm	1.500	1.720	1.980	2.190	2.365	2.555	2.755	2.935	3.230
Code T	Poids	kg	66	74,8	85	93,4	101	108,3	116	123,6	137
	Hauteur déployée	mm	6.481	8.279	9.781	11.377	12.976	14.478	16.078	17.674	19.977
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.531	1.751	2.011	2.221	2.396	2.586	2.786	2.966	3.261
	Poids	kg	71,1	80	90,3	98,6	106	113,5	121,2	128,8	142,2
Charge maxi		kg	140	140	130	90	70	50	70	50	40
Résistance au vent maxi		km / h	145	125	105	105	85	75	160	140	120
Avec surface max			1m <sup>2</sup>			0,75m <sup>2</sup>			1m <sup>2</sup>		
Pression de l'air maxi			3kg / cm <sup>2</sup> (bar)								
Ø dernier tube			90mm								
2 Niveaux de hauban											

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		10 sections avec câble interne										
CX 70		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
Code N	Hauteur déployée	mm	7419	9.416	11.813	14.933	17.338	19.923	22.468	24.984	27.423	
	Hauteur rétractée	mm	1.600	1.845	2.143	2.481	2.771	3.093	3.321	3.387	3.723	
Code T	Poids	kg	70,7	81,2	91,6	107,7	120,9	134	150	158,5	173	
	Hauteur déployée	mm	7450	9.447	11.844	14.964	17.369	19.954	22.499	25.015	27.454	
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.631	1.876	2.174	2.512	2.802	3.124	3.252	3.418	3.754	
	Poids	kg	76	86,4	96,8	112,9	126	139	155,3	163,7	178	
Code T	Charge maxi	kg	120	100	85	50	50	40	35	30	25	
	Résistance au vent maxi	km / h	135	110	90	170	140	120	120	100	80	
Avec surface max			1 m <sup>2</sup>					0,5 m <sup>2</sup>				
Pression de l'air maxi			3 kg / cm <sup>2</sup> (bar)									
Ø dernier tube			77 mm						2 Niveaux d'anneaux de haubanage			3 Niveaux d'anneaux de haubanage

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		11 sections avec câble interne									
CX 71		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	8.379	9.938	12.179	14.899	18.391	20.889	23.864	26.894	29.890
	Hauteur rétractée	mm	1.689	1.870	2.124	2.379	2.741	3.059	3.364	3.454	3.770
Code T	Poids	kg	75,4	82,4	93,1	104,6	120,7	134,1	150,4	164,1	180,2
	Hauteur déployée	mm	8.410	9.969	12.239	14.930	18.422	20.920	23.895	26.925	29.921
Code T	Hauteur rétractée	mm	1.720	1.901	2.155	2.410	2.772	3.090	3.195	3.485	3.801
	Poids	kg	80,5	87,6	98,4	109,8	125,9	139,3	155,6	169,3	185,4
Code T	Charge maxi	kg	80	70	60	50	40	35	30	25	20
	Résistance au vent maxi	km / h	120	100	85	160	130	130	110	90	70
Avec surface max			1m <sup>2</sup>	0,75m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>			0,5m <sup>2</sup>	0,3m <sup>2</sup>		
Pression de l'air maxi			3kg / cm <sup>2</sup> (bar)								
Ø dernier tube			64mm								
			2 Niveaux de hauban			3 Niveaux de hauban					

Mod. SUPER HEAVY STEADY Ø 200mm		12 sections avec câble interne									
CX 72		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	14.959	18.479	20.946	23.954	26.950	29.947	32.954	36.452	39.954
	Hauteur rétractée	mm	2.297	2.657	2.957	3.017	3.307	3.587	3.877	4.207	4.657
Code T	Poids	kg	102,5	119,4	132	146,7	161,3	175,8	190,4	206,9	231
	Hauteur déployée	mm	14.990	18.510	20.977	23.985	26.981	29.978	32.985	36.483	39.985
Code T	Hauteur rétractée	mm	2.328	2.688	2.988	3.048	3.338	3.618	3.908	4.238	4.686
	Poids	kg	107,7	124,6	137,3	152	166,5	180	195,5	212	236
Code T	Charge maxi	kg	50	35	30	25	20	15	10	8	5
	Résistance au vent maxi	km / h	170	150	125	105	85	65	40	35	30
Avec surface max			0,5m <sup>2</sup>			0,3m <sup>2</sup>		0,2m <sup>2</sup>		0,1m <sup>2</sup>	
Pression de l'air maxi			3,5kg / cm <sup>2</sup> (bar)								
Ø dernier tube			51mm								
			2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban				4 Niveaux de hauban		

## CONCEPTION TECHNIQUE

A/B (mm)  
 8 sections 452/492  
 9 sections 495/535  
 10 sections 502/542  
 11 sections 543/583  
 12 sections 584/624  
 13 sections 625/665  
 14 sections 666/706

