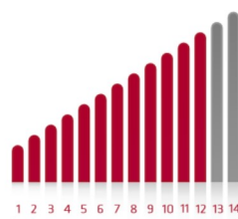


Super Heavy

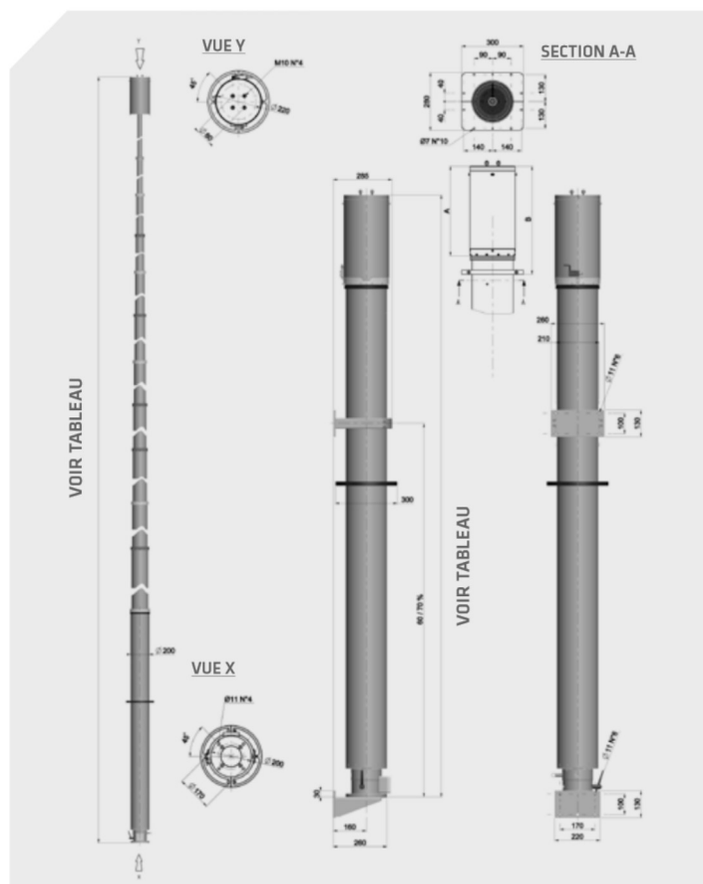


Le mât télescopique **SUPER HEAVY** a un diamètre de 200mm. Ce modèle peut porter des charges plus grandes et plus lourdes que le modèle Heavy. Il est disponible jusqu'à 12 sections et bénéficie d'un meilleur ratio entre la hauteur rétractée et déployée. Le mât Super Heavy est idéal pour monter de grandes rampes d'éclairage, de grandes antennes et de lourds équipements de mesure. Ses hauteurs déployées varient entre 6.474mm et 40.012mm.



A/B (mm)

6 sections 266/296
7 sections 301/331
8 sections 300/330
9 sections 333/363
10 sections 366/396
11 sections 399/429
12 sections 432/462



		Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm	6 sections sans câble interne				
			SANS CORDES DE HAUBANAGE déployés et avec une tête de mât renforcée				
		CX 36 *	16	17	18	19	20
Code N	Hauteur déployée	mm	12.041	13.565	15.018	17.537	19.937
	Hauteur rétractée	mm	2.712	3.005	3.246	3.682	4.165
	Poids	kg	104	120,3	126,4	143,7	159,9
Code T	Hauteur déployée	mm	12.072	13.596	15.049	17.568	19.968
	Hauteur rétractée	mm	2.743	3.036	3.277	3.713	4.196
	Poids	kg	109,4	125,5	131,6	148,9	165,1
Code R	Hauteur déployée	mm	12.100	13.624	15.077	17.596	19.996
	Hauteur rétractée	mm	2.771	3.064	3.305	3.741	4.224
	Poids	kg	111,9	128	134,1	151,4	167,6
Charge maxi		kg	130	130	120	100	80
Résistance au vent maxi		km / h	105	90	80	75	65
Avec surface max			1m ²			0,5m ²	
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)				
Ø dernier tube			127mm				

		Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm	7 sections sans câble interne				
			SANS CORDES DE HAUBANAGE déployés et avec une tête de mât renforcée				
		CX 37 *	16	17	18	19	20
Code N	Hauteur déployée	mm	11.994	13.506	15.059	17.516	20.035
	Hauteur rétractée	mm	2.483	2.700	2.998	3.320	3.731
	Poids	kg	107,2	115,7	127,6	139,4	156,4
Code T	Hauteur déployée	mm	12.025	13.537	15.090	17.547	20.066
	Hauteur rétractée	mm	2.514	2.731	3.029	3.351	3.762
	Poids	kg	112,3	120,9	132,8	144,6	161,6
Code R	Hauteur déployée	mm	12.053	13.565	15.118	17.575	20.094
	Hauteur rétractée	mm	2.542	2.759	3.057	3.379	3.790
	Poids	kg	114,9	123,4	135,3	147,1	164,1
Charge maxi		kg	130	130	120	100	80
Résistance au vent maxi		km / h	100	85	75	70	60
Avec surface max			1m ²			0,5m ²	
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)				
Ø dernier tube			115mm				

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

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

MÂTS LOURDS | LARGE | SUPER HEAVY

Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm			8 sections avec câble interne									
CX 38			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	19.276	
	Hauteur rétractée	mm	1.518	1.768	1.968	2.218	2.473	2.668	2.868	3.068	3.348	
	Poids	kg	63,8	74,4	82	91,8	101,4	107,7	115,8	123,9	134,2	
Code T	Hauteur déployée	mm	6.476	8.307	9.816	11.404	13.304	14.507	16.107	17.707	19.307	
	Hauteur rétractée	mm	1.549	1.799	1.999	2.249	2.504	2.699	2.899	3.099	3.379	
	Poids	kg	69	79,6	87,2	97	106,6	112,9	121	129,1	139,4	
Code R	Hauteur déployée	mm	6.504	8.335	9.844	11.432	13.332	14.535	16.135	17.735	19.335	
	Hauteur rétractée	mm	1.577	1.827	2.027	2.277	2.532	2.727	2.927	3.127	3.407	
	Poids	kg	71,5	82	89,7	99,5	109,1	115,4	123,5	131,6	141,9	
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² w Cod. B					Note*: HAUBANE				
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 ²			0,75m ²			1m ²			
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube			102mm									
			Haubans à fixer de la seconde section jusqu'en tête de mât suivant les besoins									

Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm			9 sections avec câble interne									
CX 39			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	1.437	1.657	1.917	2.127	2.302	2.492	2.692	2.872	3.167	
	Poids	kg	63,3	72,1	82,4	90,6	98,2	105,5	113,2	120,8	134,2	
Code T	Hauteur déployée	mm	6.481	8.279	9.781	11.377	12.976	14.478	16.078	17.674	19.977	
	Hauteur rétractée	mm	1.468	1.688	1.948	2.158	2.333	2.523	2.723	2.903	3.198	
	Poids	kg	68,4	77,3	87,6	95,8	103,4	110,7	118,4	126	139,4	
Code R	Hauteur déployée	mm	6.509	8.307	9.809	11.405	13.004	14.506	16.106	17.702	20.005	
	Hauteur rétractée	mm	1.496	1.716	1.976	2.186	2.361	2.551	2.751	2.931	3.226	
	Poids	kg	71	79,8	90	98,3	105,9	113,2	120,9	128,5	142	
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² Cod. B					Note*: HAUBANE				
Charge maxi			kg	140	140	130	90	70	50	50	40	
Résistance au vent maxi			km / h	145	125	105	105	85	75	160	140	120
Avec surface max			1m ²			0,75m ²			1m ²			
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube			90mm									
			2 Niveaux de hauban									

Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm			10 sections avec câble interne									
CX 40			01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	7.419	9.416	11.813	14.933	17.338	19.923	22.468	24.968	27.423	
	Hauteur rétractée	mm	1.529	1.774	2.072	2.410	2.700	3.022	3.150	3.400	3.652	
	Poids	kg	67,9	78,3	88,7	104,8	118	131	147,2	159,5	170	
Code T	Hauteur déployée	mm	7.450	9.447	11.844	14.964	17.369	19.954	22.499	24.999	27.454	
	Hauteur rétractée	mm	1.560	1.805	2.103	2.441	2.731	3.053	3.181	3.431	3.683	
	Poids	kg	73	83,5	93,9	110	123,2	136,2	152,4	164,7	175,2	
Code R	Hauteur déployée	mm	7.478	9.475	11.872	14.992	17.397	19.982	22.527	25.027	27.482	
	Hauteur rétractée	mm	1.588	1.833	2.131	2.469	2.759	3.081	3.209	3.459	3.711	
	Poids	kg	75,5	86	96,4	112,5	125,7	138,8	154,9	167,2	177,7	
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² Cod. B					sans câble - Code A				
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			1m ²			0,5m ²						
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube			77mm									
			2 Niveaux de hauban				3 Niveaux de hauban					



MÂTS LOURDS | LARGE

Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm			11 sections avec câble interne									
CX 41			01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	8.379	9.938	12.208	14.899	18.391	20.889	23.864	26.894	29.890	
	Hauteur rétractée	mm	1.610	1.791	2.045	2.300	2.662	2.980	3.085	3.375	3.691	
	Poids	kg	72,5	79,5	90,2	101,6	117,8	131,2	147,5	161,2	177,3	
Code T	Hauteur déployée	mm	8.410	9.969	12.239	14.930	18.422	20.920	23.895	26.925	29.921	
	Hauteur rétractée	mm	1.641	1.822	2.076	2.331	2.693	3.011	3.116	3.406	3.722	
	Poids	kg	77,6	84,6	95,5	106,9	123	136,4	152,7	166,4	182,5	
Code R	Hauteur déployée	mm	8.438	9.997	12.267	14.958	18.450	20.948	23.923	26.953	29.949	
	Hauteur rétractée	mm	1.669	1.850	2.104	2.359	2.721	3.039	3.144	3.434	3.750	
	Poids	kg	80,2	87,2	98	109,4	125,5	138,9	155,2	168,9	185	
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² Cod. B					sans câble - Code A				
Charge maxi			kg	80	70	60	50	40	35	30	25	20
Résistance au vent maxi			km / h	120	100	85	160	130	110	90	70	70
Avec surface max			1m ²		0,75m ²		1m ²		0,5m ²		0,3m ²	
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube			64mm									
			2 Niveaux de hauban				3 Niveaux de hauban					

Mod. SUPER HEAVY Ø 200mm			12 sections avec câble interne									
CX 42			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	2.210	2.570	2.870	2.930	3.220	3.500	3.790	4.120	4.570	
	Poids	kg	99,6	116,5	129,1	143,8	158,3	172,8	187,4	203,9	228	
Code T	Hauteur déployée	mm	14.990	18.510	20.977	23.985	26.981	29.978	32.985	36.483	39.985	
	Hauteur rétractée	mm	2.241	2.601	2.901	2.961	3.251	3.531	3.821	4.151	4.601	
	Poids	kg	104,8	121,7	134,3	149	163,5	178	192,6	209,1	233,2	
Code R	Hauteur déployée	mm	15.018	18.538	21.005	24.013	27.009	30.006	33.013	36.511	40.013	
	Hauteur rétractée	mm	2.269	2.629	2.929	2.989	3.279	3.559	3.849	4.179	4.629	
	Poids	kg	107,3	124,2	136,8	151,5	166	180,5	195	211,6	235,7	
Câble interne spiralé			Standard 4x1,5mm ² Cod. B					sans câble - Code A				
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 ²			0,3m ²			0,2m ²		0,1m ²	
Pression de l'air maxi			3,5kg / cm ² (bar)									
Ø dernier tube			51mm									
			2 Niveaux de hauban		3 Niveaux de hauban				4 Niveaux de hauban			
Exemple	CX.4208.NA	Mât Super Heavy	non tournante - 12 sections - sans câble									

Légende

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

Note*: toujours utiliser les mâts haubanés

EXEMPLE :

Référence : CX.4208.NA =
 Mâts Lourds Super Heavy - Large : Hauteur Dép. 36.452m - Non-Tournant - 12 sections - Sans câble
 Câbles - voir page ??