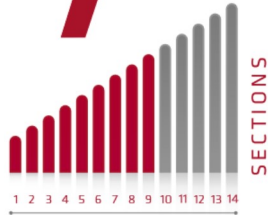


# Heavy



Le mât télescopique **HEAVY** a un diamètre de 152mm. Ce modèle peut porter de lourdes charges en tête de mât et est donc approprié pour supporter de grandes rampes d'éclairage, de grandes antennes et de lourds équipements de mesure. Ses hauteurs déployées varient entre 12.026mm et 14.935mm.



A/B (mm)

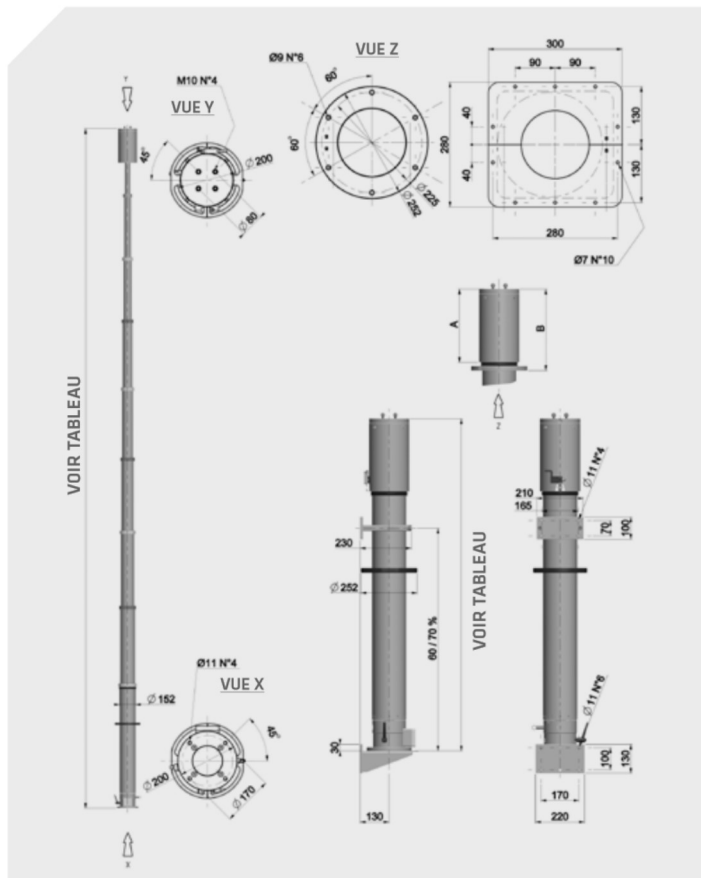
5 sections 229/259

6 sections 228/258

7 sections 261/291

8 sections 294/324

9 sections 327/357



		Mod. HEAVY Ø 152mm		5 sections sans câble interne SANS CORDES DE HAUBANAGE déployés et avec une tête de mât renforcée			
		CH 35 *		16	17	18	19
Code N	Hauteur déployée	mm		11.997	12.980	14.987	17.040
	Hauteur rétractée	mm		3.031	3.347	3.677	4.162
	Poids	kg Cod. P / H		71,1	75	84	94,4
Code T	Hauteur déployée	mm		12.035	13.018	15.025	17.078
	Hauteur rétractée	mm		3.069	3.385	3.715	4.200
	Poids	kg Cod. P / H		76,6	80,4	89,4	99,8
Code R	Hauteur déployée	mm		12.063	13.045	15.053	17.106
	Hauteur rétractée	mm		3.097	3.412	3.743	4.228
	Poids	kg Cod. P / H		79,1	83,1	92	102,4
Charge maxi		kg		110	100	80	70
Résistance au vent maxi		km / h		80	70	60	55
Avec surface max				0,9m <sup>2</sup>		0,8m <sup>2</sup>	0,5m <sup>2</sup>
Pression de l'air maxi				2,5kg / cm <sup>2</sup> (bar)			
Ø dernier tube				102mm			

		Mod. HEAVY Ø 152mm		6 sections avec câble interne								
		CH 36		16	17	18	19	20	21	22	23	24
Code N	Hauteur déployée	mm		4.316	5.161	5.903	6.938	8.038	9.238	10.261	11.038	11.783
	Hauteur rétractée	mm		1.326	1.486	1.618	1.813	1.993	2.208	2.386	2.523	2.673
	Poids	kg Cod. P / H		33,7	37,6	40,3	44,1	48,1	52,5	56,3	59,2	62,8
Code T	Hauteur déployée	mm		4.354	5.199	5.941	6.976	8.076	9.276	10.299	11.076	11.821
	Hauteur rétractée	mm		1.364	1.524	1.656	1.851	2.031	2.246	2.424	2.561	2.711
	Poids	kg Cod. P / H		39,2	43	45,7	49,5	53,6	58	61,7	64,6	68,2
Code R	Hauteur déployée	mm		4.382	5.227	5.969	7.004	8.104	9.304	10.327	11.104	11.849
	Hauteur rétractée	mm		1.392	1.552	1.684	1.879	2.059	2.274	2.452	2.589	2.739
	Poids	kg Cod. P / H		42	45,8	48,6	52,4	56,4	60,8	64,6	67,4	71,1
Câble interne spiralé				Standard 4x1,5mm <sup>2</sup> Cod. B								
Charge maxi		kg		150	150	150	150	130	130	110	110	100
Résistance au vent maxi		km / h		150	140	130	120	105	100	90	80	70
Avec surface max				1m <sup>2</sup>				0,8m <sup>2</sup>				
Pression de l'air maxi				3kg / cm <sup>2</sup> (bar)								
Ø dernier tube				90mm								

## Légende

Code N : Mât non-tournant

Code T : Mât tournant manuellement à 360°

Code R : Base tournante électrique 12 / 24 V

## EXEMPLE :

Référence : CH.3617.RB =

Mâts Lourds Heavy - Large : Hauteur Dép. 5.969m - Tournant électrique - 6 sections - câble 4 x 1,5mm<sup>2</sup>

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.

Mod. HEAVY Ø 152mm		7 sections avec câble interne									
CH 37		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.374	7.171	7.972	8.818	9.448	10.338	11.612	12.518	13.593
	Hauteur rétractée	mm	1.602	1.727	1.862	1.982	2.072	2.212	2.412	2.562	2.707
	Poids	kg	42,3	45,1	47,9	50,8	53	56	60,4	64,3	72,7
Code T	Hauteur déployée	mm	6.412	7.209	8.010	8.856	9.486	10.376	11.650	12.556	13.631
	Hauteur rétractée	mm	1.640	1.765	1.900	2.020	2.110	2.250	2.450	2.600	2.745
	Poids	kg	47,7	50,5	53,3	56,2	58,4	61,4	65,9	69,7	78,2
Code R	Hauteur déployée	mm	6.440	7.237	8.038	8.884	9.572	10.404	11.678	12.584	13.659
	Hauteur rétractée	mm	1.668	1.793	1.928	2.048	2.138	2.278	2.478	2.628	2.773
	Poids	kg	50,6	53,4	56,2	59,1	61,2	64,4	68,7	72,5	81
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm <sup>2</sup>									
Charge maxi	kg	130	130	120	120	110	100	80	80	50	
Résistance au vent maxi	km / h	120	110	100	95	90	80	80	75	65	
Avec surface max		1m <sup>2</sup>			0,8m <sup>2</sup>			0,5m <sup>2</sup>			
Pression de l'air maxi		3kg / cm <sup>2</sup> (bar)									
Ø dernier tube		77mm									

Mod. HEAVY Ø 152mm		8 sections avec câble interne									
CH 38		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.385	7.167	8.219	9.146	10.161	11.225	12.634	13.705	14.850
	Hauteur rétractée	mm	1.504	1.601	1.751	1.881	2.011	2.164	2.354	2.470	2.671
	Poids	kg	41,4	44	47,6	50,7	54	59	63,6	66,4	70
Code T	Hauteur déployée	mm	6.423	7.210	8.257	9.184	10.199	11.263	12.672	13.743	14.888
	Hauteur rétractée	mm	1.542	1.639	1.789	1.919	2.049	2.202	2.392	2.508	2.709
	Poids	kg	46,8	49,3	53	56,1	59,3	64,4	69	72	75,3
Code R	Hauteur déployée	mm	6.451	7.238	8.285	9.212	10.227	11.291	12.700	13.771	14.916
	Hauteur rétractée	mm	1.570	1.667	1.817	1.947	2.077	2.230	2.420	2.536	2.737
	Poids	kg	49,6	52,2	55,9	59	62,2	67	71,8	74,7	78,2
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm <sup>2</sup> Cod. B									
Charge maxi	kg	110	110	100	100	80	70	60	50	40	
Résistance au vent maxi	km / h	115	105	95	90	80	70	100	90	155	
with max. surface/ Avec surface max		1m <sup>2</sup>			0,8m <sup>2</sup>			1m <sup>2</sup>	0,7m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	
Pression de l'air maxi		3kg / cm <sup>2</sup> (bar)									
								1 Niveau de hauban	2 Niveaux de hauban		



Mod. HEAVY Ø 152mm		9 sections avec câble interne									
CH 39		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Code N	Hauteur déployée	mm	6.438	7.250	8.304	9.148	10.186	11.191	12.466	13.704	14.877
	Hauteur rétractée	mm	1.453	1.570	1.680	1.810	1.930	2.048	2.200	2.355	2.515
	Poids	kg	40,9	44,2	47,7	52,8	53	56,1	60,4	64,7	68,1
Code T	Hauteur déployée	mm	6.476	7.288	8.342	9.186	10.224	11.229	12.504	13.800	14.915
	Hauteur rétractée	mm	1.491	1.608	1.718	1.848	1.968	2.086	2.238	2.393	2.553
	Poids	kg	46,3	49,7	53,2	58,2	58,4	61,5	65,8	70,1	73,5
Code R	Hauteur déployée	mm	6.504	7.316	8.370	9.214	10.252	11.257	12.532	13.770	14.943
	Hauteur rétractée	mm	1.519	1.636	1.746	1.876	1.996	2.114	2.266	2.421	2.581
	Poids	kg	49,1	52,5	55,8	61	61,2	64,3	68,6	72,9	76,3
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm <sup>2</sup> Cod. B						Note*: HAUBANÉ			
Charge maxi	kg	80	80	80	80	70	50	40	35	30	
Résistance au vent maxi	km / h	105	95	100	90	85	75	90	75	150	
Avec surface max		1m <sup>2</sup>		0,7m <sup>2</sup>		0,5m <sup>2</sup>			1m <sup>2</sup>		
Pression de l'air maxi		3kg / cm <sup>2</sup> (bar)									
Ø dernier tube		51mm									
								1 Niveau de hauban	2 Niveaux de hauban		

## Légende

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

## EXEMPLE :

Référence : CH.3904.TH =  
 Mâts Lourds Heavy - Large : Hauteur Dép. 9,186m - Tournant manuel - 9 sections - câble 5 x 1 + 4x0,5mm<sup>2</sup>  
 Câbles - voir page ??