

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)

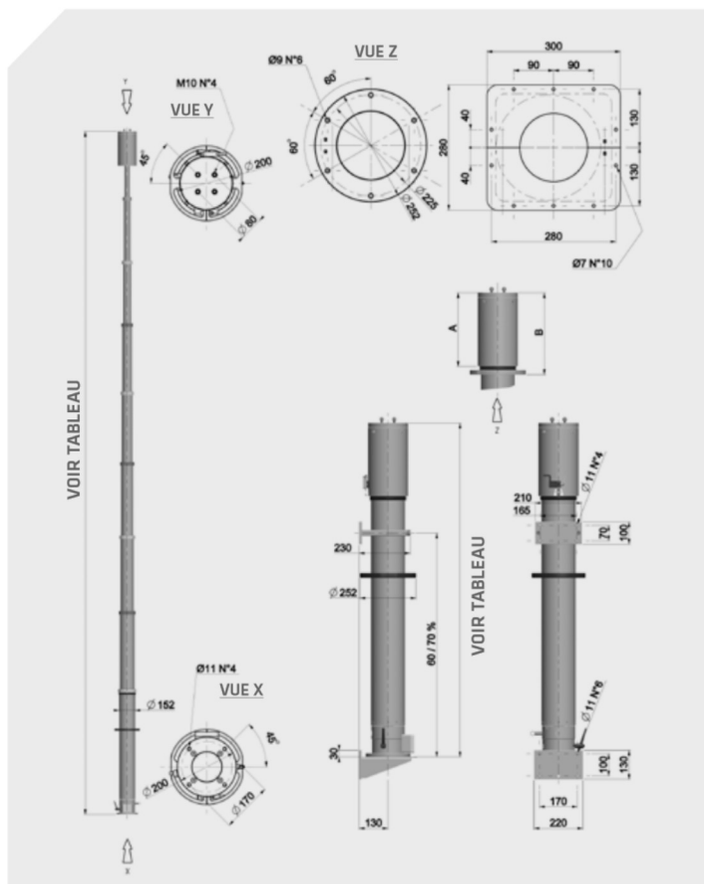
5 sections 229/259

6 sections 228/258

7 sections 261/291

8 sections 294/324

9 sections 327/357



		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 ²		0,8m ²	0,5m ²
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm ² (bar)			
Ø dernier tube			102mm			

		Mod. HEAVY Ø 152mm				6 sections avec câble interne					
		CH 36				Standard 4x1,5mm ² Cod. B					
		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 ² 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 ²				0,8m ²				
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (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 1,5mm²

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.

MÂTS LOURDS | LARGE | HEAVY

		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 ²											
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 ²			0,8m ²			0,5m ²				
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (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 ² 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 ²			0,8m ²			1m ²	0,7m ²	1m ²		
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (bar)										
											1 Niveau de hauban	2 Niveaux de hauban	

MÂTS LOURDS | LARGE

		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 ² 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 ²		0,7m ²		0,5m ²			1m ²			
Pression de l'air maxi			3kg / cm ² (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 + 4x0,5mm²
 Câbles - voir page ??