



BM droit / BMT 2076



Mât basculant à section octogonale conique avec réhausse de 1,5 m (BM 2160) ou 2 m (BM 2260) en tube de 60 mm.

Octagonal Conical steel hinged pole, with tubular upper part 1,5 m (BM 2160) or 2 m (BM 2260) diameter 60 mm.

Mât basculant à section octogonale. Diamètre en tête 76 mm.

Octagonal Conical steel hinged pole. Top diameter 76 mm.

	H	Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L	Ø	L	24m/s		26m/s		28m/s		30m/s		34m/s		M	T	L x H		
												Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I				m.daN	daN
BM 2160 droit	5,5	60 x 170	600 x 110	300	90 x 90	200	16/14 x 300	81	5,5	1 / 38		38	1,22	0,99	1,03	0,83	0,88	0,71	0,76	0,61	0,58	0,46	900	236	0,4 x 0,85	
BM 2260 droit	8	60 x 193	600 x 130	500	110 x 129	300	20/18 x 400	142	8	8 / 44		44	0,75	0,61	0,62	0,51	0,53	0,43	0,45	0,37	0,34	0,28	1389	312	0,5 x 1,0	
BM 2260 droit	9	60 x 193	600 x 130	500	110 x 129	300	20/18 x 400	159	9	9 / 45		45	0,70	0,57	0,59	0,48	0,49	0,40	0,42	0,32	0,27	0,17	1518	311	0,5 x 1,1	
BM 2260 droit	10	60 x 193	600 x 130	500	110 x 129	300	20/18 x 400	177	10	9 / 45		45	0,65	0,54	0,54	0,42	0,45	0,30	0,32	0,20	0,15	0,06	1599	347	0,5 x 1,1	
BMT 2076	10	76 x 230	600 x 139	500	135 x 155	300	D25/24 x 600	275	10	9 / 34	34 / 173	34 / 206	173	2,15	1,71	1,73	1,37	1,42	1,10	1,15	0,88	0,77	0,56	3903	618	0,7 x 1,65
BM 2260 droit	12	60 x 193	600 x 130	500	110 x 129	300	20/18 x 400	211	12	11 / 46		45	0,57	0,48	0,48	0,37	0,39	0,24	0,27	0,14	0,09		2268	400	0,6 x 1,3	
BMT 2076	12	76 x 252	600 x 139	500	135 x 185	300	D25/24 x 600	341	12	16 / 42	42 / 188	42 / 222	188	1,51	1,25	1,25	1,01	1,03	0,82	0,85	0,67	0,56	0,36	4923	713	0,8 x 1,75
BMT-R 2076 12+2*	14	76 x 252	600 x 139	500	135 x 185	300	D25/24 x 600	356	14	2 / 21	21 / 139	21 / 166	139	0,60	0,50	0,49	0,42	0,42	0,35	0,35	0,29	0,25	0,14	4938	713	0,8 x 1,75

* Mât basculant à section octogonale, rallongé de 2 m en tête par un tube de 76 mm.

Octagonal Conical steel hinged pole, with tubular extension at top 2 m long, diameter 76 mm.