



## Hauteur de 6 à 12 mètres

6 to 12 meters height



Fût octo-conique en acier. 62 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet.

Octagonal conical steel pole. 62 mm top dia, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top.



### Dimensions

HS m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cxd mm	E mm	TS mm
6	62	190	600	130	500	110x116	300	J 20/18x400
7	62	190	600	130	500	110x120	300	J 20/18x400
8	62	190	600	130	500	110x124	300	J 20/18x400
9	62	190	600	130	500	110x126	300	J 20/18x400
10	62	190	600	130	500	110x128	300	J 20/18x400
12	62	190	600	130	500	110x130	300	J 20/18x400

### Capacités

HS m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	Lm x Hm Lm x Hm m
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
6	50	2,34	1,88	1,93	1,54	1,59	1,27	1,34	1,06	0,83	0,64	1369	333	0.6x1.0
7	50	1,78	1,44	1,44	1,16	1,20	0,94	0,99	0,76	0,57	0,42	1415	330	0.6x1.0
8	50	1,37	1,09	1,10	0,85	0,88	0,67	0,70	0,52	0,35	0,23	1440	333	0.6x1.0
9	50	1,04	0,79	0,79	0,60	0,61	0,44	0,46	0,32	0,17	0,07	1453	323	0.6x1.0
10	50	0,76	0,56	0,56	0,39	0,40	0,25	0,27	0,15	-	-	1451	294	0.6x1.0
12	50	0,82	0,60	0,59	0,40	0,41	0,25	0,27	0,13	-	-	2167	347	0.6x1.2

Accessoires et options  
PORTE



SAUF 12 M

Accessoires et options  
PIED DE MÂT

