



OLÉRON 62

ACIER
STEEL

Hauteur de 8 à 12 mètres
8 to 12 meters height

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

Round-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
8	62	200	500	104	500	115x130	300	J 20/18x400
10	62	237	600	137	500	120x170	300	J 20/18x400
12	62	269	600	140	500	145x195	300	J 25/24x600

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 m
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
8	100	1,83	1,49	1,49	1,22	1,25	1,01	1,05	0,85	0,67	0,54	1812	300	0.6x1.1
10	100	1,54	1,27	1,27	1,04	1,05	0,85	0,87	0,71	0,54	0,42	2260	341	0.6x1.3
12	100	1,59	1,32	1,29	1,06	1,06	0,87	0,88	0,71	0,52	0,40	3106	423	0.6x1.5

Accessoires et options
PORTE



Accessoires et options
PIED DE MÂT



BON À SAVOIR

Modèle à capacités importantes, intéressant dans les régions de vents très exposées.

TIP

High load capacity model: an advantage in very exposed areas.