

BA 62 | LAUZET



Hauteur de 10 à 14 mètres

10 to 14 meters height

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

LAUZET - Fût polygonal conique en acier. 123 mm en tête (120 mm pour le 14 M), 2 rangées d'écrous soudés à 100 et 600 mm du sommet. Avec ou sans accès. 2 portes.

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

LAUZET - Polygonal conical steel pole. 123 mm at top (120mm for 14 M height), 2 rows of welded nuts at 100 and 600 mm from top. With or without access. 2 doors.



Dimensions

	H5 m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	Cxd mm	E mm	TS mm
BA 62									
10		60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600
12		60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600
LAUZET									
11		123	272	600	155	500	155x165	300	J 25/24x600
12		123	272	600	155	500	155x165	300	J 25/24x600
14*		120	272	600	155	500	155x165	300	J 25/24x600

Capacités

H5 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			
BA 62														
10	100	2,64	2,17	2,15	1,73	1,76	1,39	1,44	1,14	0,81	0,60	3686	604	0.6x1.7
12	100	1,76	1,39	1,37	1,06	1,07	0,81	0,83	0,60	0,35	0,20	3744	617	0.6x1.7
LAUZET														
11	100	3,22	2,64	2,59	2,10	2,10	1,69	1,73	1,37	0,96	0,71	4596	651	0.6x1.9
12	100	2,64	2,15	2,10	1,69	1,69	1,32	1,34	1,05	0,68	0,48	4594	650	0.6x1.9
14*	100	1,69	1,32	1,29	0,98	0,98	0,71	0,72	0,49	0,22	0,06	4591	624	0.6x1.9

*LAUZET 12 m + rehausse octogonale parallèle de 2 m | LAUZET 12 m + parallel octagonal extension of 2 meters

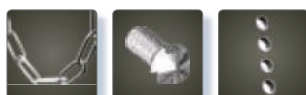
Bon à savoir

LAUZET, modèle à capacités importantes, adapté pour l'éclairage des courts de tennis (projecteurs sur traverses droites ou cintrées).

Tip

LAUZET - High capacity model
This model is specially adapted to tennis courts lightning (floodlights on straight or curved crossarms).

Accessoires et options
PORTE



Accessoires et options
PIED DE MÂT

