

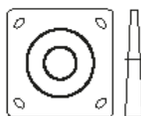
Bélier 12-24m



Visuel non contractuel.

Accès : échelons et câble + palier de repos.

Entretien : passerelle support projecteurs DARWIN.



DESCRIPTION

Mât polygonal conique acier.
Plage de hauteurs : 12 à 24m.
Diamètre top Ø103 et 120mm.

Mât acier HLE S355.
Soudure au fil.
Conicité évolutive.
Semelle plate acier S355.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	Spectrocoloration		
	✓	✓				
PROTECTIONS	Invisib'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox		
		✓		✓		
PORTES	Ventilée	Câblette				
	✓	✓				
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire		
	✓	✓	✓	✓		
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo			
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	Couronne	Perth	Canberra
	✓	✓		✓	✓	✓
ACCÈS	Echelons et câble		Ascenseur			
	✓					
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret				
	✓	✓				
BASCULEMENT	Par le milieu					
	✓					

Fiche Produit



SCANNEZ-MOI

Norme EN40 ou CTICM2 selon les hauteurs.



La gamme est conçue et développée selon les normes EN40 partie 1 à 6 ou EN1090-1, et a obtenu les marquages CE 1166-CPR-003 et 1166-CPR-0207.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
			Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
12	103	300	600	145	500	200x125	300	400	25/M24 x 600	1	1,8
14	103	391	600	145	&	235x125	400	560		1,7	1,7
15	120	410	600	145	1250	213x250	400	560	32/M30 X 1090	1,1	2,2
16 2.0	122	418	600	170	500	234x165	400	540		2	1,2
18 2.0	122	479	600	200	&	314x195	Ø580	Ø680		2,4	1,5
20 2.0	122	520	600	220	1300	394x215	Ø620	Ø720		2,5	1,4
22 2.0	122	551	600	230	500 &	426x230	Ø650	Ø750	25/M24 X 800*	2,4	1,6
24 2.0	122	581	600	250	1350	455x245	Ø680	Ø780		2,5	1,5

4 trous taraudés M8 à 50mm du sommet. Mât en deux éléments emboîtés à partir de 15m.

Mât Octogonal pour 12 & 14m. Mât 16-pans de 15 à 24m.

*12 tiges 25/M24 x 800 pour les Bélier 2.0 de 18 à 22m.

*16 tiges 25/M24 x 800 pour les Bélier 2.0 de 24m.

2.0 : nouvelles dimensions

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M' m.daN	T' daN
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
12	100	3,73	3,01	2,95	2,35	2,36	1,83	1,88	1,42	0,59	0,41	6204	748
14		5,34	4,36	4,24	3,41	3,39	2,68	2,71	2,08	0,9	0,64	10312	1064
15	150	2,96	2,43	2,28	1,83	1,74	1,37	1,33	1	0,29	0,12	9535	847
16 2.0		3,69	3,01	2,91	2,34	2,31	1,81	1,83	1,39	0,53	0,34	11012	1049
18 2.0	200	5,71	4,88	4,68	3,98	3,88	3,28	3,25	2,71	1,35	1,04	20180	1732
20 2.0		5,31	4,55	4,33	3,64	3,55	2,84	2,83	2,2	0,91	0,61	21553	1457
22 2.0	300	4,87	4,08	3,88	3,1	3,02	2,35	2,34	1,74	0,51	0,23	22577	1583
24 2.0		4,16	3,36	3,16	2,47	2,37	1,76	1,74	1,21	0,06	-	23585	1433
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								

NOTA : A partir de 15m les règles du CTICM rentrent en compte dans les calculs.

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 100, 150, 200 et 300Kg.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

Réhausse

Fût

