

Altor 12-22m

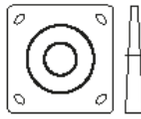


Réhausse

Fût

Visuel non contractuel.

Accès : échelons et câble + paliers de repos.
Support projecteurs : PERTH2900 + avancées.
Entretien : passerelle SYDNEY.



DESCRIPTION

Mât rond conique acier.
Plage de hauteurs : 12 à 22m.
Diamètre top Ø89, à 100mm.

Mât acier HLE S420, S355 et S235.
Soudure affleurante SSV.
Conicité 16 à 18mm/m.
Semelle plate acier S355.

OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	Spectrocoloration		
PROTECTIONS	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				
BASOULEMENT	Par le milieu					

Fiche Produit



SCANNEZ-VOUS

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			Largeur	Hauteur		
ALTOR PM	12	89	284	600	140	500	195x130	300	400	0,9	1,7	
	14	89	313	600	140		228x130	300	400	25/M24 X 600	1	1,8
	15	89	316	600	140		171x150	300	400		0,9	1,7
	16 2.0	89	355	600	140		270x135	400	540		1	1,8
	18 2.0	89	388	600	140		307x135	400	540	32/M30 X 1090	1	2
ALTOR GM	20 2.0	89	422	600	140	&	345x135	400	540		1,1	2,1
	15	100	357	600	140	1250	200x250	400	560	25/M24 X 600	1	2
	16 2.0	89	355	600	140	267x135	400	540		1,1	2	
	18 2.0	89	388	600	140	304x135	400	540	32/M30 X 1090	1,1	2,2	
	20 2.0	89	422	600	140	342x135	400	540		2	1,2	
22 2.0	89	454	600	140	377x135	Ø650	Ø760	25/M24 x800*		2,2	1,3	

2 trous taraudés M8 à 90° l'un de l'autre à 50mm du sommet. Mât en deux éléments emboîtés à partir de 15m. Canberra uniquement sur Altor PM avec top 89.

*12 tiges 22/M24 x 800 sur Altor GM H 22m.

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								
		ALTOR PM											
12	100	3,1	2,62	2,57	2,17	2,17	1,83	1,85	1,56	0,99	0,86	5398	628
14		2,67	2,27	2,21	1,88	1,86	1,57	1,58	1,32	0,81	0,66	6170	681
15		1,02	0,8	0,72	0,52	0,47	0,31	0,29	0,14	-	-	4865	634
16 2.0	150	1,77	1,37	1,34	0,99	1	0,7	0,74	0,45	-	-	6057	610
18 2.0		1,91	1,42	1,43	1	1,05	0,67	0,74	0,41	-	-	7253	631
20 2.0		1,87	1,36	1,36	0,91	0,96	0,56	0,64	0,29	-	-	8594	678
ALTOR GM													
15	150	1,99	1,62	1,49	1,19	1,11	0,84	0,82	0,58	0,05	-	7290	763
16 2.0		2,49	2,09	2,03	1,62	1,61	1,23	1,25	0,91	0,29	0,14	8004	711
18 2.0		2,67	2,21	2,17	1,69	1,73	1,26	1,33	0,92	0,22	0,06	9589	881
20 2.0	200	2,58	2,14	2,08	1,6	1,63	1,15	1,22	0,8	0,07	-	11377	898
22 2.0		2,56	2,09	2,04	1,64	1,63	1,27	1,29	0,95	0,1	-	14788	1343
		Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								

NOTA : à 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 et 200Kg.

*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.