

Mars/Uranus



Description.
Potence Cylindro Conique Aluminium.
Hauteur : 6m.
Plage de saillies : 3 à 5,5m.

Prescription.
Mât Aluminium 6060T5.
Fluoformé par conification à froid.
Semelle plate Aluminium 5083H111.

Mars/Uranus Caractéristiques													
				Dimensions Porte (mm)					Semelle (mm)		Massif Béton (m)		
	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Saillie (m)	Base (mm)	Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur	Tiges (mm)	Largur	Hauteur
MARS	6,8	613	3	200	400	100	500	125x100	300	400	20/M18 X 400	0,6	1,1
	6,8	627	3,5	200	400	100	500	125x100	300	400		0,6	1,1
	6,8	641	4	200	400	100	500	125x100	300	400		0,6	1,1
	6,8	655	4,5	200	400	100	500	125x100	300	400		0,6	1,1
URANUS	6,8	939	3,5	250	400	100	500	174x100	400	500	25/M24 X 600	0,8	1,5
	6,8	959	4	250	400	100	500	174x100	400	500		0,8	1,5
	6,8	980	4,5	250	400	100	500	174x100	400	500		0,8	1,5
	6,8	1000	5	250	400	100	500	174x100	400	500		0,8	1,5
	6,8	1020	5,5	250	400	100	500	174x100	400	500		0,8	1,5

Hauteur Mars/Uranus = hauteur du fût 5,5m + remontée avancée 1,3m.
Mars/Uranus dépend de la hauteur de la table.

Mars/Uranus réalisées en deux éléments démontables.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.



| Options

FINITIONS		
Thermolaquage	Anodisation	Spectrocoloration
PROTECTION		
Alucoat		
CHARNIERE		
Alto Soprano		
FERMETURE		
Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx
		Magnétik
PORTE		
Ventilée	Avec câblette	

Mars/Uranus Capacités

													M*	T*	
Hauteur [m]	Saillie [m]	Poids [kg]	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		m.daN	daN	
			Cat II	Cat I	Cat I	Cat I									
MARS	6	3	25	1,68	1,32	1,3	1	1	0,75	0,77	0,55	0,16	0,07	1920	443
	6	3,5	25	1,55	1,22	1,19	0,9	0,9	0,67	0,68	0,48	0,11		1929	447
	6	4	25	1,34	1,11	1,07	0,83	0,81	0,6	0,6	0,41	0,05		1908	427
	6	4,5	25	1,12	0,93	0,89	0,74	0,72	0,52	0,51	0,35			1899	409
URANUS	6	3,5	25	2,9	2,38	2,36	1,94	1,95	1,61	1,64	1,32	0,63	0,46	3572	683
	6	4	25	2,37	1,94	1,92	1,57	1,57	1,29	1,3	1,07	0,56	0,41	3555	713
	6	4,5	25	2,21	1,82	1,79	1,47	1,47	1,21	1,22	0,99	0,52	0,38	3557	711
	6	5	25	1,89	1,56	1,53	1,25	1,24	1,02	1,02	0,83	0,46	0,32	3528	713
	6	5,5	25	1,58	1,20	1,25	1,02	1,01	0,82	0,82	0,66	0,34	0,22	3510	708

La capacité de chargement est donnée en m^2 pour un poids de 25Kg en bout de potence.

* 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.

La gamme est conçue et développée selon la norme NF EN 1991-1-4.

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.