

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.

Options

FINITIONS
Thermolaquage Anodisation Spectrocoloration

PROTECTION
Alucoat

CHARNIERE
Alto Soprano

FERMETURE
Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétique

PORTE
Ventilée Avec câblette

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

Mars/Uranus Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	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 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.



Mars/Uranus Capacités

	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* m.daN	T* daN
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	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
URANUS	6	4,5	25	1,12	0,93	0,89	0,74	0,72	0,52	0,51	0,35			1899	409
	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	1,29	1,25	1,03	1,01	0,83	0,82	0,66	0,34	0,22	3510	708

La capacité de chargement est donnée en m² 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.

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.