

p.132 NEOGRAB 5-7m



CARACTÉRISTIQUES



Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
						Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
NEOGRAB Acier	5	Simple	1,2	75	152	500	90	500	90x86	412	300	J20/18x400	0,5	0,7
	7				187								100	100x120
NEOGRAB Acier	5	Double	1,2	75	152	500	90	500	90x86	412	300	J20/18x400	0,5	0,8
	7				187								100	100x120

CAPACITÉS



Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 32m/s 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN	
				Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1			Classe 1						
NEOGRAB Acier	20	Simple	1,2	0,68	0,54	0,55	0,43	0,45	0,36	0,39	0,3	0,21	0,17	0,14	684	160
				0,6	0,49	0,49	0,4	0,41	0,33	0,34	0,27	0,18	0,15	0,12	1077	205
NEOGRAB Acier	20	Double	1,2	0,74	0,56	0,58	0,44	0,46	0,35	0,38	0,27	0,17	0,13	0,1	1000	198
				0,83	0,65	0,65	0,5	0,52	0,41	0,42	0,32	0,2	0,16	0,12	1706	254

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0005 & 0006.

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.

*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.

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.

Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com