

# p.126 PALM'LINE 6-9m



Kakemono



Pointes



Magnetik



Eliss



Luciole



Elec&Sons



Masques



Soprano



Alto

## CARACTÉRISTIQUES



Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kgeqCO <sub>2</sub> )	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
PALM'LINE Acier	6	Simple	1,4	75	168	500	100	500	90x100	412	300	J20/18x400	0,5	0,9
	7				187				100x120				0,5	1
	8				200				100x130				0,6	1,1
	9				216				100x130				0,6	1,1
PALM'LINE Acier	6	Double	1,4	75	168	500	100	500	90x100	412	300	J20/18x400	0,5	1
	7				187				100x120				0,6	1
	8				200				100x130				0,6	1,1
	9				216				100x130				0,6	1,1

## 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*	T*
				Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1								
PALM'LINE Acier	20	Simple	1,4	0,67	0,5	0,51	0,37	0,39	0,28	0,3	0,2	0,09	0,05	0,02	1056	208
				0,83	0,67	0,68	0,51	0,53	0,39	0,41	0,3	0,16	0,11	0,07	1437	251
				0,79	0,65	0,65	0,52	0,53	0,41	0,43	0,32	0,17	0,11	0,07	1764	282
				0,73	0,55	0,55	0,4	0,41	0,28	0,3	0,19	0,05	0	0	1768	256
PALM'LINE Acier	20	Double	1,4	0,54	0,39	0,4	0,27	0,28	0,18	0,2	0,11	0,01	0	0	1323	228
				0,59	0,43	0,43	0,31	0,32	0,21	0,23	0,14	0,03	0	0	1703	260
				0,44	0,31	0,32	0,2	0,21	0,12	0,13	0,06	0	0	0	1771	240
				0,31	0,19	0,19	0,1	0,11	0,03	0,04	0	0	0	0	1769	222

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 CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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](http://www.valmont-france.com)