MÂTS ROOF | ÉLECTRO-PNEUMATIQUE ROOF PLUS PRO

\Diamond

Électropneumatique Roof Plus Pro



Le modèle de mât ROOF PLUS PRO est composé d'un tube principal de 90mm ou 115mm de diamètre et est équipé d'un système de rotation et d'inclinaison de type NOVA 12V ou 24V, d'un micro-interrupteur, d'une télécommande multifonctions et d'une carte électronique.

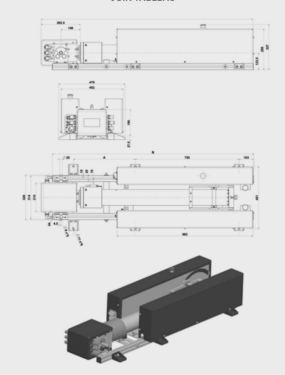
Le ROOF Plus possède une structure plus solide et peut supporter des charges plus importantes que le ROOF Base.

En option, vous pouvez l'équiper d'une tête de rotation et d'inclinaison individuelle indépendante, d'un compresseur intégré, d'une télécommande sans fil ou intelligente

Ce système est adapté pour les lampes les plus courantes, telles que les lampes halogènes de 4x1000W à 6x1000W, de 2x1000W MH / HPS, les lampes 6xLED, les 4x400W mH ou HPS etc.

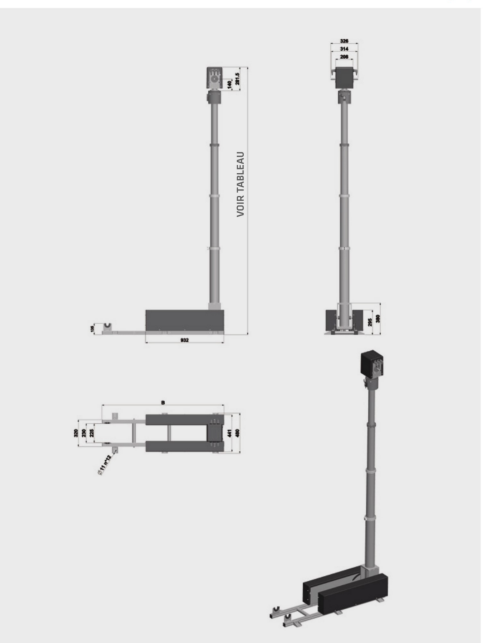


VOIR TABLEAU



CONCEPTION TECHNIQUE

Déployé



4. CHAPITRE MÂTS ROOF

	Mod. ROOF PLU	3 sections avec câble interne						
	R	E 57	11	12	13	14		
Code N	Hauteur déployée	mm	2.475	2.815	3.115	3.415		
	Hauteur rétractée	mm	1.437	1.572	1.672	1.772		
	Câble interne spiralé		Code Z - P - W					
	Charge maxi	kg	25		20			
	Poids	kg	63	64	65	66		
	Résistance au vent maxi	km / h	145	135	125	115		
	Avec surface max		0,74m²					
	Pression de l'air maxi			2,5kg/ cm²				

	Mod. ROOF PLUS F	4 sections avec câble interne					
	R	E 58	11	12	13	14	
Code N	Hauteur déployée	mm	3.101	3.467	3.867	4.253	
	Hauteur rétractée	mm	1.531	1.605	1.705	1.818	
	Câble interne spiralé		Code Z - P - W				
	Charge maxi	kg	30		25		
	Poids	kg	68	69,5	71	72,5	
	Résistance au vent maxi	km / h	160	150	140	130	
	Avec surface max		0,74m²				
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ²				
	Exemple RE.4811.NZ	Mât Roof Plus Standard	4 sections - câble 9x1,5 + 13 x 0,22mm²				

Pour des mâts de plus de 10m, nous pouvons fournir d'autres solutions sur demande.

Légende

Code N: Non tournant

Câbles - voir page ??













100 101