

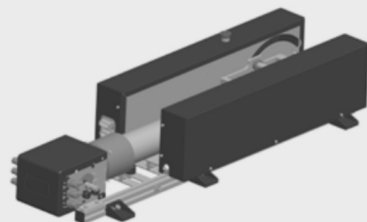
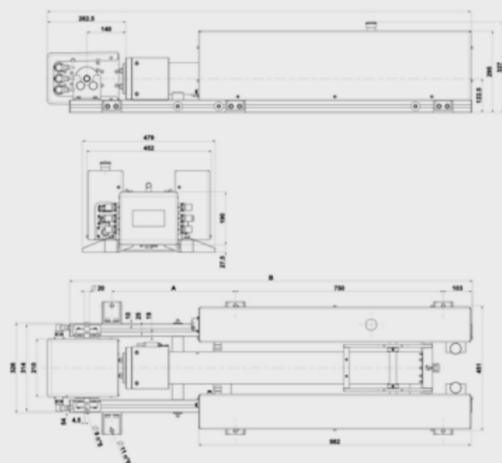
Électropneumatique Roof Plus Pro



CONCEPTION TECHNIQUE

Rétracté

VOIR TABLEAU



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.

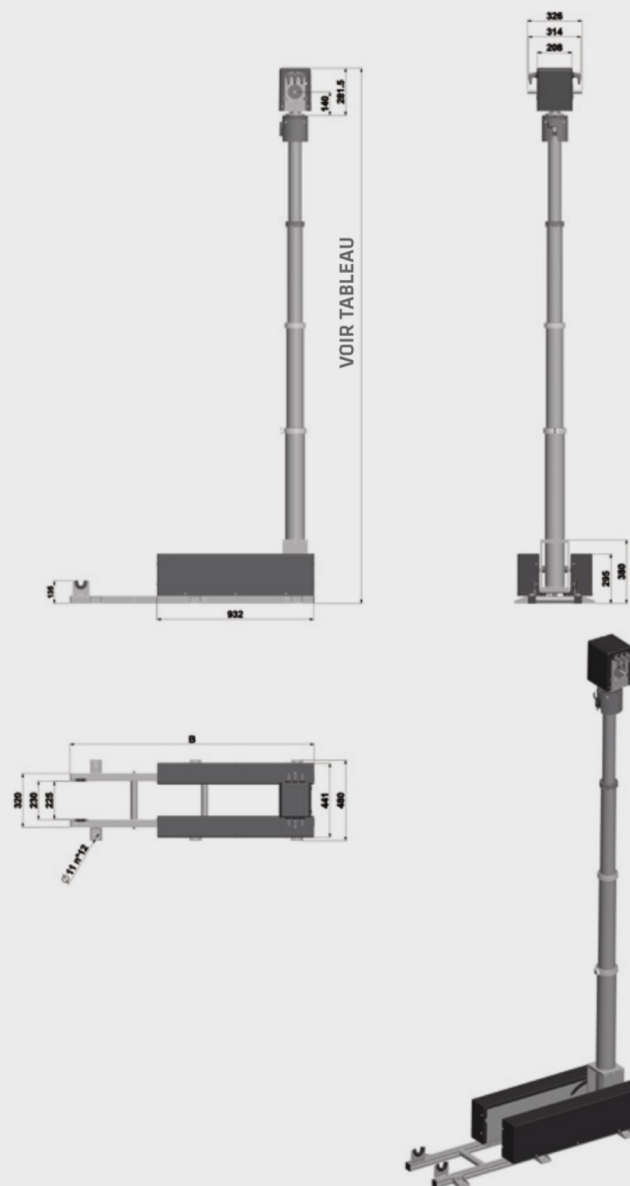
En option, vous pouvez l'équiper d'une tête de rotation et d'inclinaison individuelle indépendante, d'un compresseur intégré, d'une télécommande sans fil ou intelligente SMART.

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.



CONCEPTION TECHNIQUE

Déployé



Mod. ROOF PLUS PRO LIGHT Ø 90		3 sections avec câble interne				
RE 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		0,74m ²				
Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ²				

Mod. ROOF PLUS PRO STANDARD Ø 115		4 sections avec câble interne				
RE 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		0,74m ²				
Pression de l'air maxi		2,5kg / cm ²				
Exemple	RE.4811.NZ	Mât Roof Plus Standard	4 sections - câble 9x1,5 + 13 x 0,22mm ²			

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

Légende

Code N: Non tournant

Câbles - voir page ??

