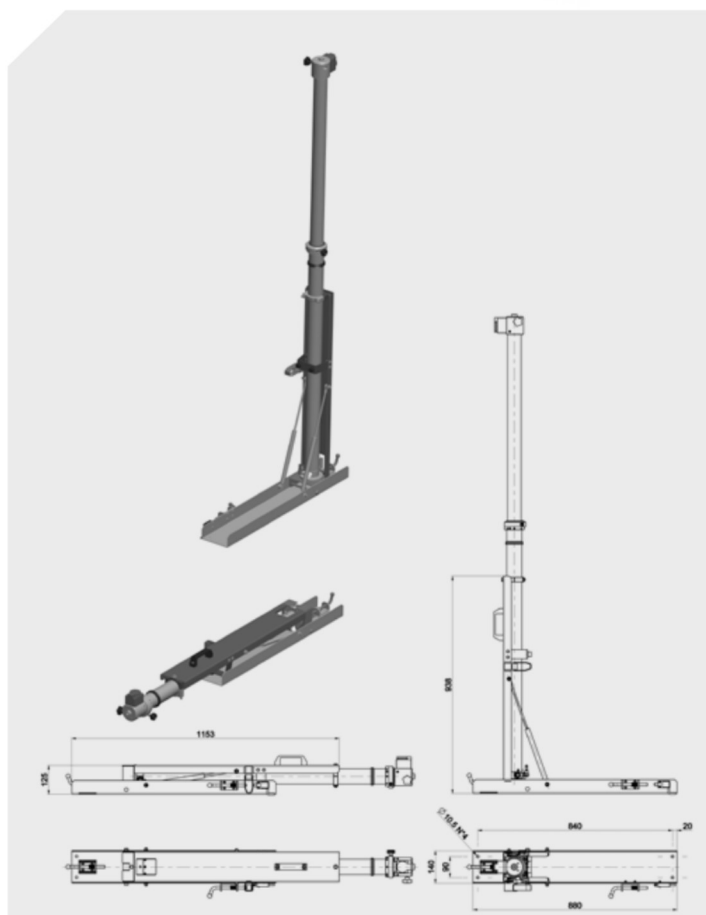


Mât manuel Roof



Le mât manuel Roof est une très bonne solution lorsqu'il y a peu de place à l'intérieur du véhicule. Le mât peut être facilement monté sur le toit du véhicule et peut être incliné à 90°, manuellement ou électriquement. La version manuelle est très simple et facile. Le mât est adapté pour les petites rampes d'éclairage et d'autres équipements légers.



Inclinaison à 90° et extension

		Mod. ROOF ECO Ø 77		1 section avec câble interne			
		RE 44		01	02	03	04
Code N	Hauteur déployée	mm		1.450	1.750	-	-
Code T	Hauteur rétractée	mm		-	-	1.485	1.785
		Câble interne spiralé		Câble non spiralé			
		Charge maxi		25			
		Poids		6	6,5	7,5	8
		Résistance au vent maxi		110 km / h	Avec surface max		0,24m ²

		Mod. ROOF ENTRY Ø 66		2 sections avec câble interne		
		RE 43		01	02	03
Code N	Hauteur déployée	mm		2.000	2.500	3.000
	Hauteur rétractée	mm		1.200	1.450	1.700
		Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional H		
		Charge maxi		15		
		Poids		7	8	9
		Résistance au vent maxi		100km / h	Avec surface max: 0,24m ²	

		Mod. ROOF ENTRY Ø 66		3 sections avec câble interne		
		RE 43		31	32	33
Code N	Hauteur déployée	mm		2.500	3.000	3.500
	Hauteur rétractée	mm		1.135	1.300	1.470
		Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional H		
		Charge maxi		15		
		Poids		10	11	12
		Résistance au vent maxi		100km / h	Avec surface max 0,24m ²	

Légende

Code N: Non tournant

Code T: Tournant manuellement

Câbles - voir page ??

MÂTS ROOF

Inclinable manuellement à 90° et extension pneumatique avec pompe à main, compresseur ou autre source d'air.

Optionnel: 2583.04 - inclinaison électrique à 90°

		Mod. ROOF ECO ZERO Ø 64	2 sections avec câble interne			
		RE 43	11	12	13	14
Code N	Hauteur déployée	mm	1.800	2.400	-	-
	Hauteur rétractée	mm	1.100	1.400	-	-
Code T	Hauteur déployée	mm	-	-	1.835	2.435
	Hauteur rétractée	mm	-	-	1.135	1.435
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional D-H-I				
Charge maxi		kg	20			
Poids		kg	10	11	11	12
Résistance au vent maxi		km / h	100km / h	Avec surface max		0,24m ²
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm ²			

		Mod. ROOF ECO ZERO Ø 64	3 sections avec câble interne			
		RE 43	21	22	23	24
Code N	Hauteur déployée	mm	2.400	3.000	-	-
	Hauteur rétractée	mm	1.100	1.300	-	-
Code T	Hauteur déployée	mm	-	-	2.435	3.035
	Hauteur rétractée	mm	-	-	1.135	1.335
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional H				
Charge maxi		kg	20			
Poids		kg	12	13	13	14
Résistance au vent maxi		km / h	100km / h	Avec surface max		0,24m ²
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm ²			

Légende

Code N: Non tournant
Code T: Tournant manuellement

Câbles - voir page ??

MÂTS ROOF | MANUEL



		Mod. ROOF ECO ULTRALIGHT Ø 77	2 sections avec câble interne			
		RE 44	11	12	13	14
Code N	Hauteur déployée	mm	2.000	2.500	-	-
	Hauteur rétractée	mm	1.200	1.450	-	-
Code T	Hauteur déployée	mm	-	-	2.035	2.535
	Hauteur rétractée	mm	-	-	1.235	1.485
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional D-H-I				
Charge maxi		kg	25			
Poids		kg	12	13	13	14
Résistance au vent maxi		km / h	100km / h	Avec surface max		0,24m ²
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm ²			

		Mod. ROOF ECO ULTRALIGHT Ø 77	3 sections avec câble interne			
		RE 44	21	22	23	24
Code N	Hauteur déployée	mm	2.500	3.200	-	-
	Hauteur rétractée	mm	1.135	1.380	-	-
Code T	Hauteur déployée	mm	-	-	2.535	3.235
	Hauteur rétractée	mm	-	-	1.170	1.415
Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm ² code B Optional D-H-I				
Charge maxi		kg	25			
Poids		kg	13	14	14	15
Résistance au vent maxi		km / h	100km / h	Avec surface max		0,24m ²
Pression de l'air maxi			2,5kg / cm ²			

Légende

Code N: Non tournant
Code T: Tournant manuellement

Câbles - voir page ??