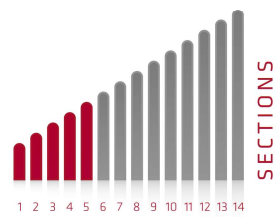


Star



A (mm)

2 sections 108

3 sections 146

4 sections 184

5 sections 222

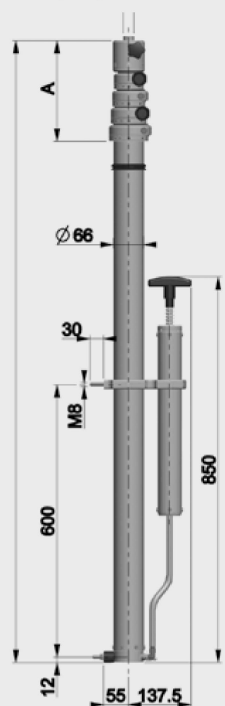
TYPE P

Sans pompe à main



TYPE H

Avec pompe à main (+ 2kg)



Le mât télescopique **STAR**, d'un diamètre de 66mm, est léger et économique. La hauteur déployée varie de 2m à 5m et il peut être équipé d'une pompe à main manuelle.

Il possède un dispositif de verrouillage sur chaque tube qui les empêche de tourner. La tête de mât comporte un trou avec serrage pour axe de 24mm de diamètre pour l'installation des rampes d'éclairage ou d'autres équipements légers.



MÂTS LÉGERS | SANS CÂBLE INTERNE

Mod. STAR Ø 66mm		2 sections sans câble interne		
	CA 52	21	22	23
Hauteur déployée	mm	1.930	2.480	2.980
Hauteur rétractée	mm	1.120	1.370	1.620
Charge maxi	kg	23	23	23
Poids mât seul	kg	4,5	5	5,5
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max.: 0,2m ²	180	165	150

Mod. STAR Ø 66mm		3 sections sans câble interne		
	CA 53	21	22	23
Hauteur déployée	mm	2.739	3.244	3.759
Hauteur rétractée	mm	1.120	1.315	1.620
Charge maxi	kg	19	19	19
Poids	kg	5,5	6	7
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max.: 0,2m ²	135	125	115

Mod. STAR Ø 66mm		4 sections sans câble interne		
	CA 54	01	02	03
Hauteur déployée	mm	3.483	3.983	4.483
Hauteur rétractée	mm	1.200	1.325	1.450
Charge maxi	kg	15	15	15
Poids	kg	6,5	7	7,5
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max.: 0,2m ²	110	100	90

Mod. STAR Ø 66mm		5 sections sans câble interne		
	CA 55	01	02	03
Hauteur déployée	mm	4.020	4.440	4.940
Hauteur rétractée	mm	1.170	1.270	1.370
Charge maxi	kg	12	12	12
Poids mât seul	kg	7	7,5	8
Résistance au vent maxi	km / h Avec surface max.: 0,2m ²	95	90	80

EXEMPLE :

Référence : CA.5222.P =

Mât STAR 2 sections - Hauteur Rétractée 1,37m - Hauteur Déployée. 2,48m - Sans câble - Sans pompe.