

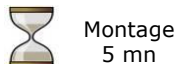
Notice de montage

Mât autocal

1. Descriptif Mât autocal

Mât télescopique de 5,6m, de 4 éléments de 1,5m en ALU (\varnothing 50 à 35mm), avec potence de 1,2m (\varnothing 15 mm), contrepoids de 0,6kg, pommeau rotatif, (libre jeu de la potence) et pied autocal démontable.
Poids 7,8 kg. Option : bague d'adaptation pour mâts de beachflag.

2. Montage



Outillage : clé de 13 – Tournevis cruciforme.

1. Prendre le pied autocal. Positionner le tube porte-mât sur la pièce en U.
2. Visser à la main les 4 écrous avec rondelles. Serrer avec une clé de 13.



3. Caler le pied sous une roue de voiture.



4. Prendre la potence qui est rangée à l'intérieur du mât télescopique. Enfiler le contrepoids sur le mât, côté anneau/mousqueton dirigé vers la partie plus fine.



5. Passer les sangles du pavillon dans le mât.



6. Accrocher le mousqueton du contrepoids sur le bas du pavillon.

7. Fixer la potence sur le pommeau rotatif avec la vis (tournevis cruciforme).



8. Enfiler la potence dans le fourreau du pavillon.

9. Enfiler le pommeau rotatif dans l'extrémité du mât.

10. Emboîter le mât dans le tube porte-mât.

11. Ajuster la longueur du mât télescopique en commençant par le haut. Serrer chaque partie du mât en faisant un quart de tour.

Consignes d'entretien :

Vérifier régulièrement le serrage du pied.
Nettoyer régulièrement la base du mât.

Edition du 9 février 2011.

