

NOTICE GUIDON e-*NOV*

Le guidon e-*NOV* est le premier guidon réglable dans les trois axes , ce guidon est breveté et fabriqué en France dans les meilleurs aluminium 7010 T6 , (résistance 60kg/mm2) et 7075 T6 .

Une seule vis (5) par côté est utilisée pour le réglage du guidon.

a) Pour régler la hauteur et la rotation de la bride (2), desserrez la vis (5), puis la resserrez en maintenant la bride (2) dans la position désirée. Recommencez la même opération de l'autre côté.

b) Pour régler l'inclinaison des poignées (3) desserrez la vis (5) de deux tours environ . Tapez sur la tête de la vis (5) à l'aide d'un maillet en bois ou en téflon , le cône de la poignée (3) se libère et permet de régler l'inclinaison. Resserrez la vis (5) en maintenant la bride (2) et la poignée (3) dans la position désirée. Recommencez la même opération de l'autre côté.

c) Après avoir déterminé le réglage idéal, vous pouvez couper l'embase (1) et les poignées (3) aux deux extrémités de façon identique

d) mettre les bouchons (4) en place et serrez modérément.

e) En cas de chute , pour votre sécurité , changez la partie endommagée.

la société e-*NOV* vous remercie de la confiance que vous lui accordez, et souhaiterai avoir des photos de votre moto équipée du guidon e-*NOV* pour la galerie photo du site internet , merci.
[mail:e-nov-guidon-reglable@orange.fr](mailto:e-nov-guidon-reglable@orange.fr)

Bonne route avec e-*NOV*