Notice de montage

Guidon Carbone BEMOR pour BMX

Ref: GDNBEMC2024

MISE EN GARDE IMPORTANTE

Le guidon est un élément sensible du vélo, il est donc impératif que celui-ci soit assemblé par une personne qualifiée en mécanique du cycle et disposant de l'outillage adapté. Les divers serrages du guidon doivent être fais et vérifiés régulièrement à l'aide d'une clé dynamométrique.

Tout manquement dans l'assemblage ou l'entretien d'un guidon peut causer des défaillances pouvant entraîner une chute ainsi que des blessures graves. La société JF BIKES ne peut être tenu responsable d'un manquement dans l'assemblage ou l'entretien du guidon.

Le guidon carbone Bemor pour BMX dispose d'une garantie de conformité de 2 ans et d'une garantie contre vices cachés de 5 ans à date d'achat.

Le guidon carbone Bemor pour BMX répond favorablement à la norme NF EN 16054.

Pour le détail des modalités de garantie, se référer aux conditions générales de ventes accessibles lors de l'achat de l'article ou à l'adresse internet suivante :

- https://www.bemor-bikeparts.com/fr/content/3-cgv

OUTILLAGE NÉCESSAIRE (non fourni)

- Clé dynamométrique.
- Graisse de montage pour éléments en carbone.

Dimensions et données relatives au guidon carbone Bemor GDNBEMC2024

- Largeur du guidon : 720mm.
- Pour potence de diamètre 31,8mm.
- Pour poignées de diamètre 22,2mm.
- Angle vertical : 2°
- Angle horizontale : 5°
- Hauteur disponible : 5,75/6,5/7/7,5/8 pouces.
- Pas de limite de poids quelque soit la taille.
- La largeur du guidon peut être réduite à l'aide d'outils de coupe adaptés. Toutefois, pensez à l'espace minimum nécessaire pour vos poignées et levier de frein.

Couples de serrage :

Les couples de serrage doivent impérativement être respectés !

- Serrage avec la potence: recommandé 15Nm, maximum 20Nm.

Note 1 : IMPORTANT ! Respecté en priorité le serrage recommandé de la potence si celui-ci est inférieur aux valeurs ci-dessus.

Note 2 : Utiliser de la graisse pour élément carbone.

Note 3 : Ne pas utiliser le guidon avec des réducteurs de diamètre.

Note 4 : Bien veiller à l'équilibrage des serrages des vis de potence. Toujours vérifier le serrage des premières vis une fois la dernière ajustée.

ENTRETIEN

Comme tout matériel neuf, il est nécessaire de vérifier les serrages après la première utilisation, ainsi qu'à 5 et 10 heures d'utilisation.

Il est conseillé de vérifier tout les serrages après chaque chute.

Il est conseillé de vérifier tout les serrages toutes les 30 heures d'utilisation.



GDNBEMC2024