



Be The Goat.

## **NOTICE D'UTILISATION - FR**

**ROUES DE VELO EN CARBONE**

Félicitations, vous venez de recevoir vos nouvelles roues carbone haut de gamme GOAT Wheels faites sur-mesure !

Cette notice d'utilisation contient des informations importantes et a pour objectif de vous guider dans l'utilisation de vos nouvelles roues

## **1- consignes de sécurité / Avertissement**

Avant toute utilisation, prenez le temps de lire cette notice d'utilisation. Il est important de respecter toutes les recommandations et consignes afin d'éviter tout risque d'accident ou de dommage du matériel.

En cas de question, n'hésitez pas à contacter notre service clients.

**Toute manipulation non recommandée ou tout remplacement de pièce par des pièces non conformes peut endommager vos roues et annuler la garantie.**

Ne modifiez pas vos roues. Les roues GOAT Wheels sont conçues sur-mesure, avec des composants choisis pour leur spécificités. Elles ont été testées et validées. Changer un composant risquerait d'endommager vos roues et annulerait la garantie.

**Inspectez les roues régulièrement (et avant chaque utilisation).**

**En cas de fissure, de déformation de la roue, d'aspect anormal, cessez d'utiliser la roue immédiatement.**

**En cas de chute ou de choc, vérifiez immédiatement que vos roues ne sont pas endommagées.**

**En cas de doute, contactez notre service clients.**

Les roues sont dédiées à une pratique d'utilisation spécifique, route ou gravel, voire les deux pour certaines. Veuillez respecter l'utilisation prévue et vous référer au classement de la norme ASTM F2043 mentionnée sur les pages produit de notre site internet.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

## **2- Utilisation des roues**

### ***Poids maximum***

Nos roues sont conçues pour résister à un poids maximum de 110kg (100kg pour le modèle Mountain GOAT D35.2), au-delà, nous pouvons bien-sûr adapter le modèle et les composants. Il faudra nous contacter.

### ***Entreposage des roues***

Entreposez vos roues dans un endroit propre et sec.

Il est important de les nettoyer et de les ranger correctement après chaque utilisation.

/ ! \ ne stockez pas vos roues près d'une source de chaleur (radiateur...) ou derrière une vitre exposée au soleil. Ne les exposez pas en plein soleil l'été.

Le carbone est un matériau sensible à la montée en température et aux fortes chaleurs. Cela risquerait d'endommager votre roue irréversiblement.

### ***Transport***

En cas de transport à l'arrière d'un véhicule, assurez-vous d'un écart suffisant entre le pot d'échappement et la roue.

La chaleur et les gaz d'échappement dégagés étant susceptibles de provoquer des dommages, nous vous recommandons fortement de transporter vos roues de vélo dans la voiture ou sur le toit (évitant de les laisser en plein soleil l'été)

## **3- Pneus**

### ***Montage***

Utilisez uniquement des pneus compatibles avec vos roues.

Veuillez vous référer à la page produit des roues, disponible sur notre site internet

### ***Pression***

Afin d'obtenir la meilleure performance, il est recommandé de gonfler vos pneus en fonction de votre poids, du type de pneu choisi, des conditions météorologiques et des spécificités de la roue.

Afin de vous guider, vous trouverez la pression de gonflage à appliquer dans notre tableau disponible dans l'onglet « pression des pneus »

Vérifiez régulièrement la pression et l'état de vos pneus

## **4- Entretien périodique**

Utilisez uniquement un chiffon microfibre et idéalement un liquide dégraissant.

De l'eau claire et un peu de savon vaisselle doux peuvent également convenir.

N'utilisez jamais de produits contenant de l'alcool ou d'autres produits qui pourraient endommager vos jantes.

Nous vous recommandons de faire contrôler vos roues chaque année ou tous les 5000 km.

Assurez-vous que votre vélo est également bien entretenu. Effectuez les réparations si nécessaire. Un vélo mal entretenu ou mal réglé peut causer des dommages sur vos roues.



Be The Goat.

## **USER GUIDE - EN**

**CARBON BIKE WHEELS**

Congratulations, you have just received your new custom-made high-end GOAT Wheels carbon wheels !

This user manual contains important information's to guide you for using your new wheels.

## **1- Safety instructions / Warning**

Before using, take the time to read this user manual. It is important to follow all the recommendations and instructions in order to avoid any risk of accident or damage to your new equipment.

If you have any questions, do not hesitate to contact our customer service.

**Any unauthorized handling or replacement of parts with non-compliant parts may damage your wheels and void the warranty.**

Do not modify your wheels. GOAT Wheels are custom-made, with components chosen for their specificities. They have been tested and validated. Changing a component could damage your wheels and void the warranty.

**Inspect the wheels regularly (and before each use)**

**If you notice a crack, deformation of the wheel, or abnormal appearance, stop using the wheel immediately.**

**In case of fall or impact, immediately check your wheels for damage. If any doubt, please contact our customer service.**

The wheels are built for a dedicated use, road or gravel, or even both for some of them. Please respect the intended use and refer to the ASTM F2043 classification, on the product page of our website.

Do not hesitate to contact us if you have any questions.

## **2- Usage of the wheels**

### ***Maximum weight***

Our wheels are built to withstand a maximum weight of 110kg (100kg for Mountain Goat D35.2 model).

Beyond that, we can of course adapt the

model and components to match the performance requirements. In that case, please contact us.

### ***Wheels storage***

Store your wheels in a clean, dry place.

It is important to clean and store them properly after each use.

/ ! \ Do not store your wheels near a heat source or behind a window exposed to the sun. Do not expose them to direct sunlight in summer.

Carbon is a material sensitive to rising temperatures and high heat. This could irreversibly damage your wheel.

### ***Transport***

If transporting in the rear of a vehicle, ensure there is sufficient space between the exhaust and the wheel.

As the heat and exhaust gases released can cause damage, we strongly recommend that you transport your wheels in the car or on the roof (avoiding leaving them in direct sunlight in summer).

## **3- Tires**

### ***Mounting Tires***

Use tires compatible with your wheels only.

Please refer to the wheel's product page, available on our website.

### ***Pressure***

To obtain the best performance, it is recommended to adjust the air pressure of your tires, according to your weight, the chosen type of tire, the weather conditions and the specificities of the wheel.

To guide you, you will find a table in the "tire pressure" page of our website.

Check the pressure and condition of your tires regularly.

## **4- Maintenance**

Use only a microfiber cloth and ideally a degreasing liquid.

Water and a little dish soap may also work.

Never use products containing alcohol or other products that could damage your rims.

We recommend that you have your wheels checked by a professional every year or every 5000 km.

Make sure your bike is also well maintained. Make repairs if necessary. A poorly maintained or poorly adjusted bicycle can cause damage to your wheels