

Kickstand KS-1

Béquille KS-1

Instructions

M6 bolts x3 (5mm hex)

3 boulons M6 (boulons hexagonaux de 5 mm)

back plate plaque arrière

chain stay shims cales de base

Attach kickstand to bike as shown and loosely install 3 main bolts. Adjust position of kickstand. Ensure there is enough clearance between your foot and kickstand when you pedal and that kickstand does not rub/interfere with other bike parts.

Fixez la béquille au vélo comme illustré et posez les 3 boulons principaux sans les serrer à fond. Réglez la position de la béquille. Assurez-vous qu'il y a assez d'espace entre votre pied et la béquille lorsque vous pédalez et que la béquille ne frotte pas ou ne s'appuie pas contre d'autres pièces du vélo.

②

Vis de réglage de l'angle (vis hexagonale de 4 mm)

Tilt adjustment screw (4mm hex)

kick stand béquille

Determine what type of chain stay shims (square or oval) your bike requires. ***Important - for oval chain stays the oval must have at least 6 mm difference between narrowest and widest part of the oval.

① Déterminez le type de cales de base (carrées ou ovales) requises sur votre vélo. ***Important : pour les bases ovales, la différence entre la partie la plus étroite et la partie la plus large de l'ovale doit être d'au moins 6 mm.

Chain Stay

Base

chain stay shims cales de base

Use oval** shims for oval chain stays

Utiliser des cales ovales** pour les bases ovales

Use square shims for square chain stays

Utiliser des cales carrées pour les bases carrées

***Important - for oval chain stays, will NOT work on round chain stays.

***Important : pour les bases ovales, elle ne peut pas être utilisée sur les bases rondes.

⚠ **Warning** - if you are not sure that the kickstand is properly installed - bring bike and kickstand to a bike mechanic and have it properly installed. If kickstand is not properly installed it can interfere with wheel, bike components or your foot/shoe and cause an accident. Also improperly installed kickstand can damage your bike.

Avertissement : si vous n'êtes pas sûr que la béquille est bien installée, demandez à un mécanicien de vélo de la monter correctement pour vous. Si la béquille est mal installée, elle risque de frotter contre la roue, des composants du vélo ou votre pied et causer un accident. Elle peut aussi endommager votre vélo.

③ Loosen tilt adjustment screw (4mm hex) and angle bike so it leans on kickstand and is stable. Once bike is at optimal angle securely tighten screw.

Desserrez la vis de réglage de l'angle (vis hexagonale de 4 mm) et inclinez le vélo de sorte qu'il repose sur la béquille tout en étant stable. Une fois l'angle optimal atteint, serrez la vis à fond.