

Fahrrad-Montageständer

Art.-Nr. 292 897 01



Bike Repair Stand
Support de réparation pour vélo
Fiets Reparatiestandaard
Cavaletto per la riparazione di biciclette

Distributeur:

POINT-Helmig GmbH Hammermühle 13 51491 Overath / Allemagne www.pointbike.de Félicitations pour l'achat de votre pied d'atelier pour vélo de haute qualité Security plus®. Pour des raisons de sécurité, nous vous remercions de lire intégralement cette notice avant de commencer le montage. La notice de montage doit être conservée soigneusement. Elle fait en effet partie intégrante de ce produit et doit être jointe en cas de cession du produit à un tiers. La notice peut par ailleurs toujours être utile en cas de cas de problèmes avec le pied d'atelier pour vélo.

Remarque concernant la sécurité

Attention : la charge maximale de 19 kg du pied d'atelier ne doit pas être dépassée ! Toute surcharge risque d'endommager le pied d'atelier et d'entraîner des accidents. Avant d'utiliser le pied d'atelier, vérifier l'absence de dommages sur ses composants et le serrage correct des vis de fixation.

Les pièces défectueuses doivent être remplacées avant l'utilisation!

Le pied d'atelier pour vélo doit uniquement être utilisé sur une surface de pose plane et stable. Attention : un serrage excessif de l'étrier de retenue peut entraîner des dommages sur le cadre du vélo et la tige de selle, notamment en cas de pièces en aluminium ou en carbone. Les pièces en carbone doivent être manipulées avec le plus grand soin, un endommagement de la structure des fibres n'étant pas visible immédiatement!

Utilisation conforme à la destination

Ce pied d'atelier pour vélo est conçu pour la réalisation de toutes les réparations de vélo courantes. Toute autre utilisation ou modification apportée au produit est considérée comme non conforme à la destination et peut entraîner des risques comme des blessures et des dommages. Le distributeur décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme. Le produit n'est pas conçu pour un usage professionnel.

Nettoyage

Le pied d'atelier pour vélo doit être nettoyé avec un chiffon humide. Traiter si besoin le cadre avec une huile d'entretien. Attention : l'huile d'entretien ne doit pas être utilisée dans la zone de serrage. Ne pas immerger dans l'eau.

Maintenance

Contrôler régulièrement le serrage correct de tous les raccords à vis avant utilisation.

Élimination

L'emballage est intégralement fabriqué à partir de matériaux recyclables. Pour tout renseignement sur les possibilités d'élimination des pièces métalliques, merci de vous adresser à votre administration communale ou municipale.

Assemblée du pied d'atelier

- 1. Ouvrez d'abord le pied support. Ouvrez pour cela le serrage rapide inférieur (1) situé sur le tube support et enfoncez-le pour que le pied support se déploie entièrement. Refermez ensuite le serrage rapide.
- 2. Placez le pied en position verticale. Desserrez le serrage rapide supérieur (2) et tirez le tube télescopique (3) jusqu'à la longueur souhaitée. Hauteur réglable d'env. 100 à 170 cm. Pour fixer la hauteur, refermez ensuite le serrage rapide.
- 3. Ouvrez le serrage rapide (4) situé à l'extrémité du tube télescopique et glissez le bras support (5) dans le logement. Le bras support ne peut être déployé que jusqu'à ce que son extrémité arrive en affleurement avec l'orifice du logement. Pour fixer la hauteur, refermez ensuite le serrage rapide.
- 4. Disposez le support du casier de rangement autour du tube support et guidez les vis dans l'évidement. Serrez les vis.



Fixation du vélo sur le pied d'atelier

Avant le montage, vérifiez l'absence de dommages sur le pied d'atelier et le serrage correct de toutes les vis.

- 1. Desserrez la vis (6) du clip de fixation jusqu'à ce que vous puissiez facilement mettre en place le cadre ou la tige de selle.
- 2. Positionnez le bras support (5) dans la position souhaitée pour le montage. Ouvrez pour cela le serrage rapide (4), réglez puis refermez le serrage rapide.
- 3. Accrochez le vélo avec le cadre ou la tige de selle dans le clip de fixation et resserrez la vis (6).

Pour le démontage, procédez dans l'ordre inverse.