

NOTICE DE MONTAGE



NOTICE DE MONTAGE

PIED D'ATELIER POUR VÉLO

réf : RC 1863



ATTENTION :

Toujours enlever le vélo avant de nettoyer ou réparer le pied d'atelier pour vélo.

Ne jamais laisser le pied d'atelier pour vélo avec le vélo dessus sans surveillance.

Utiliser un chiffon sec et un produit au PH neutre pour nettoyer le pied d'atelier pour vélo. Avant toute utilisation le pied d'atelier doit être propre.

En cas de non utilisation du pied d'atelier pour vélo, nous vous recommandons de le démonter et de ranger l'ensemble des pièces qui le compose dans son emballage d'origine.

Il est recommandé de ranger le pied d'atelier pour vélo dans un endroit sec et propre.

Ne jamais mettre sur la structure et les pièces qui composent le pied d'atelier pour vélo en contact avec des produits chimiques, des solvants, de l'alcool ou de toutes sortes d'huiles. En cas de contact avec l'un de ces agents, il faut nettoyer immédiatement le pied d'atelier.

Ne jamais plonger le pied d'atelier dans un liquide. Ne jamais laisser un liquide pénétrer dans un des tubes du pied d'atelier.

Les parties mécaniques et plastiques sont recyclables. Il faut vous rapprocher de votre centre de tri local pour savoir comment opérer le recyclage de celles-ci. Ne pas les jeter dans les poubelles communes.

Nous garantissons la fourniture des pièces détachées durant 2 ans à compter de l'achat du produit. La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation. Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect de préconisations d'utilisation et d'installation, stockage, etc...).

Sont également exclus de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, et de modification de l'appareil.

MODELE : RC 1863

Hauteur d'utilisation : 105 - 143 cm max.

Largeur d'ouverture de la pince mâchoire : 2.5 - 9 cm maxi.

Capacité de charge maxi : 30 kg

Poids net : 6.5 kg

Importé par :

ALTONA

Zone Artisanale

32390 Montestruc sur Gers

NOTICE DE MONTAGE

PIED D'ATELIER POUR VÉLO

réf : RC 1863



ATTENTION : cette notice comporte des informations importantes pour votre sécurité, celle de vos proches et pour la maintenance de votre matériel. Il faut garder près de vous cette notice.

Equipement nécessaire : (non fourni)



1 PINCE MACHOIRE



6 1 TUBE D'EXTENSION



2 1 BAGUE DE SERRAGE



7 2 PIEDS AVEC 1 EMBOUT



3 1 SUPPORT A OUTILS



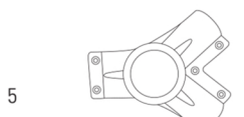
8 1 PIED AVEC 2 EMBOUTS



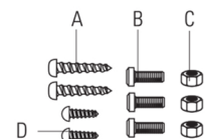
4 1 CONNECTEUR DE TUBE



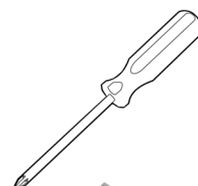
9 1 TUBE HAUT



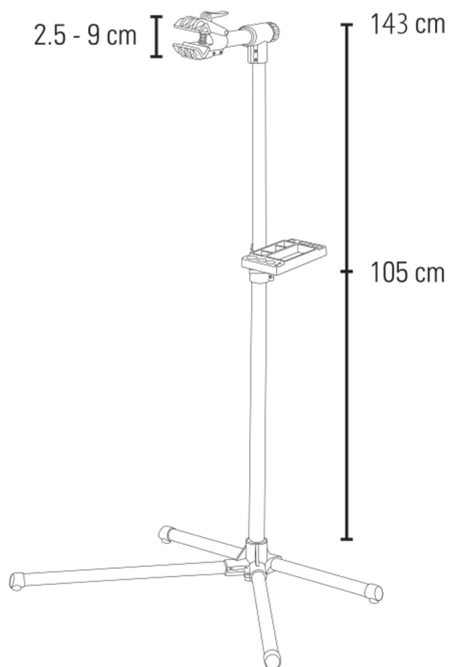
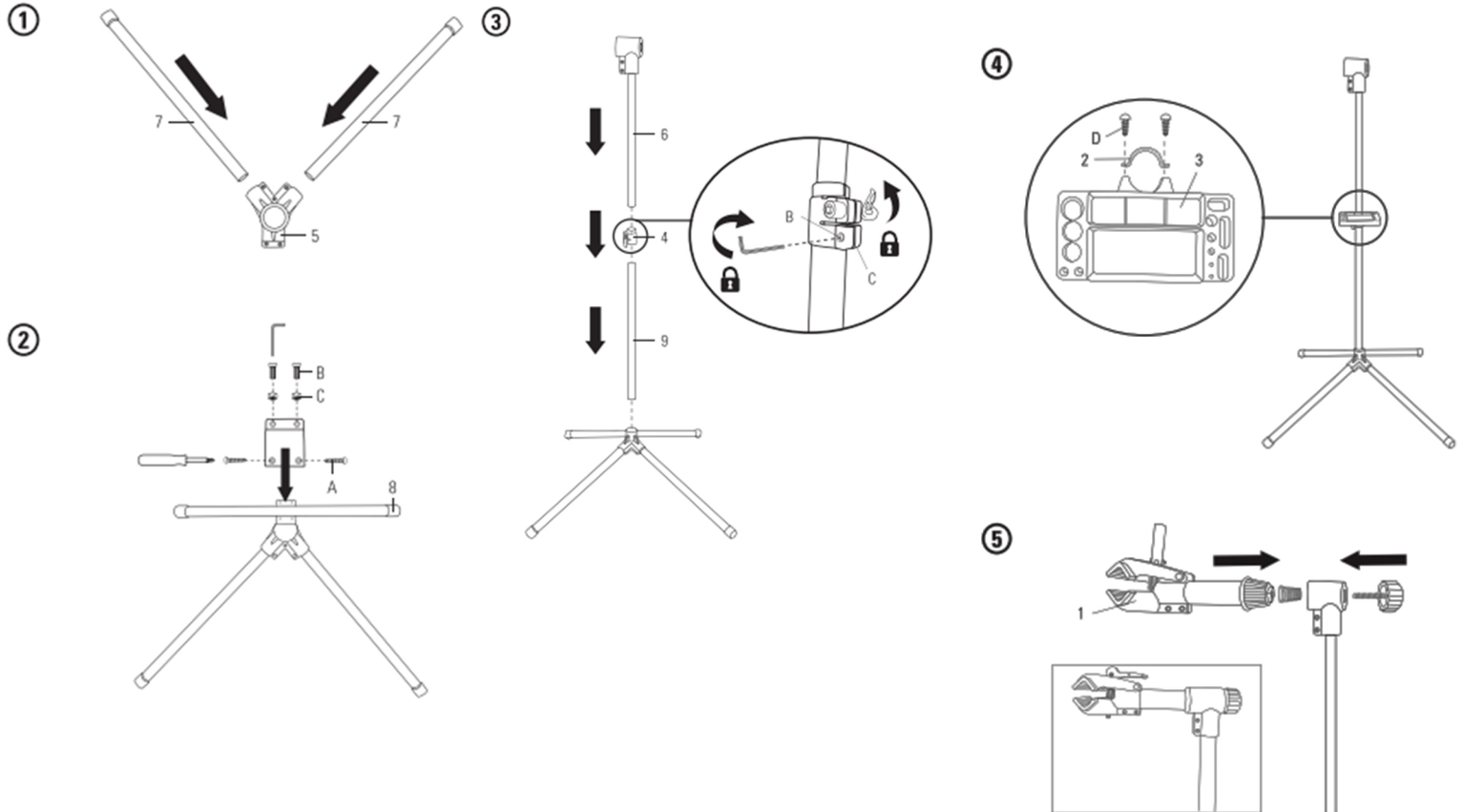
5 1 JOUG PLASTIQUE



VIS, ÉCROUS ET BOULONS



1. Suivre et respecter toutes les instructions de sécurité pour éviter tous risques et dommages.
2. Toujours garder avec vous cette notice de montage. En cas de vente ou de prêt de cet article, il faut fournir cette notice au prochain utilisateur.
3. La garantie est annulée en cas de mauvaise utilisation du pied d'atelier pour vélo et de non respect des informations notées dans cette notice.
4. Eloigner les enfants et ne pas laisser les enfants monter ou jouer avec le pied d'atelier pour vélo.
5. Inspecter le pied d'atelier pour vélo avant toute utilisation. En cas de dégradation, de pièce cassée ou abimée, ne pas utiliser le pied d'atelier pour vélo.
6. Attention à bien ajuster et équilibrer le vélo lorsque vous travaillez en hauteur. Attention à ne pas régler la hauteur de travail au dessus de la hauteur conseillée sur cette notice.
7. Attention, certains fabricants conseillent de ne pas utiliser le pied d'atelier pour vélo dans les cas suivants : tube en carbone, épaisseur de la structure du vélo trop mince, etc... Veiller à consulter le fabricant de votre vélo par rapport à l'utilisation correcte du pied d'atelier pour votre vélo.
8. Pour éviter tout dommage, bien nettoyer la structure et les roues de votre vélo, avant toutes utilisations de ce pied d'atelier pour vélo.
9. La pince (1) peut effectuer une rotation de 360°, offrant un large choix d'accès à toutes les parties de votre vélo. Attention à bien positionner celui-ci, pour éviter tous risques de chutes et de perte d'équilibre selon la position que vous avez choisie. Attention à laisser un large espace autour du vélo et du pied d'atelier pour éviter tout contact avec des objets ou des personnes.
10. La machoire de la pince (1) dispose d'évidements pour laisser passer les câbles. Vous assurer que les câbles des freins ou de changement des vitesses se trouvent dans l'un des évidements avant de serrer, afin d'éviter d'endommager le vélo.
11. La selle ou d'autres parties du vélo peuvent empêcher la fermeture de la machoire de la pince. Attention à installer correctement le vélo pour éviter ce problème qui peut endommager le vélo et le pied d'atelier.
12. Ne jamais utiliser le pied d'atelier pour vélo en cas d'intempéries.



a. Réglage de la hauteur :

Ouvrir la pince de serrage du connecteur de tube (4) et régler le tube d'extension (6) vers le haut ou le bas selon la hauteur désirée. Une fois la hauteur choisie, fermer la pince de serrage du connecteur de tube (4).

b. Mise en place du vélo :

Ouvrir la mâchoire (1) jusqu'à ce que le tube du cadre ait trouvé correctement sa place. Vérifier que tous les câbles aient pris place dans un évidement pour ne pas être bloqués. Régler légèrement la vis de serrage si nécessaire, puis verrouiller celle-ci doucement pour fermer la mâchoire. Attention à ne pas endommager le cadre en serrant trop fort. Pour modifier la position de votre cadre dans la mâchoire (1) il faut impérativement ouvrir celle-ci.

c. La mâchoire de serrage :

Elle tourne à 360° facilitant l'accès à toutes les parties du vélo.

Pour ajuster l'angle, desserrer la bouton arrière de la mâchoire (1). Ajuster l'angle souhaité et resserrer le bouton arrière.

ATTENTION : pour éviter tout risque de changement d'angle, vérifier que le bouton arrière soit correctement serré.

