

Soozier

INaaa031V01_US_CA

AA0-072



**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY
VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR VOUS
Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT : LIRE ATTENTIVEMENT**

ASSEMBLY INSTRUCTION

Assembling Instruction

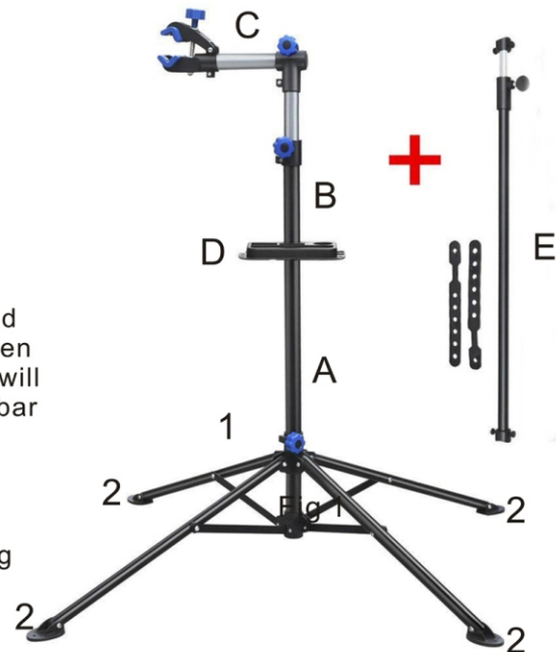
Please read the instruction before using the stand.
Keep for future reference and do not throw away!

Content:

- 1 x Allen key for use with cap head screws
- 1 x foot assembly (A)
- 1 x bike support stand (C)
- 1 x tool shelf (D)
- 1 x front wheel stabilizer (E)
- 1 x manual

Assembling step:

1. Set the foot of the bike stand by pushing the articulated assembly (1) on the Upright (A) down until it stops. Tighten screw 1. The feet can be spread less wide however this will compromise stability and the extent to which the clamp bar can be extended.
2. Deploy the foot holders (2) down into a horizontal position and make sure the item is placed on a solid and stable surface.
3. Insert telescopic bar (B) in upright (A) before mounting the bike support stand (C) on the telescopic bar.
4. Attach the tool shelf (D) to upright (A) and set to a convenient height.



Additional Stability:

- A. The feet of the work stand can be fixed to the floor to achieve better stability.
- B. Item (E) is a wheel stabilizer that attaches the front wheel to the frame of the stand.

Attaching the bicycle:

1. Choose your clamping position on the bike to get as even a balance as possible to avoid straining the clamp and to avoid tipping. (See comparison of Fig 1 and Fig 2).
2. Please adjust the angles BEFORE loading the bike and make sure all locking screws are tightened in advance. If adjusting the height or rake of the stand after loading a bike we recommend that 2 people are used.
3. To stabilize the front wheel, you can insert the front wheel stabilizer (E) between the handlebars of the front wheel and the telescopic bar (Fig. 4).



Fig 2



Fig 3



Fig 4

Additional Instructions :

1. Do not put out too much extension of the height adjustment tube (B), make sure it is stable enough.
2. Do not extend the horizontal clamp (C) Bar farther than shown in Fig 1. The bicycle should not extend beyond the feet to avoid tipping.

Maintenance, storage:

Clean the stand with warm water and neutral PH soap. Please always wipe the clean surface with a dry cloth! Avoid using harsh chemicals (eg solvents)! Store the item in a dry and well ventilated place.

Technical data:

Maximum load: 30kgs
For bicycle frames from 25mm to 45mm

Tool tray:

The tool tray has magnet for securing small pieces and tools

Intended use:

This bicycle working stand was created for private use only.

Safety tips, Risk of injury!

1. Please carefully read the installation instruction and user manual before installation and follow the order of steps as provided in the instructions.
2. **WARNING!** Do not exceed the maximum load of 30 kgs! Exceeding the maximum load risks injury and damage to the item.
3. Check all parts of the stand. Loose screws must be tightened and any defective parts must be replaced to avoid damage to the item.
4. Please ensure that the socket head screws connecting the upper bar are always tight.
5. **WARNING!** Please put the bicycle work stand only on a solid and stable surface to avoid tipping .
6. **WARNING!** Nobody should try to ride the bicycle when it is mounted on the stand.
7. **Avoid damage!** To avoid damage to the bicycle, please do not squeeze conduit and /or cable with the retaining clamp.
8. When using the stand for carbon or thin aluminum frames, be careful not to over-tighten and damage the bicycle frame the clamp screw fixing are powerful.
9. Improper use of use for other applications may endanger the health of the person or cause damage.

Instruction de montage

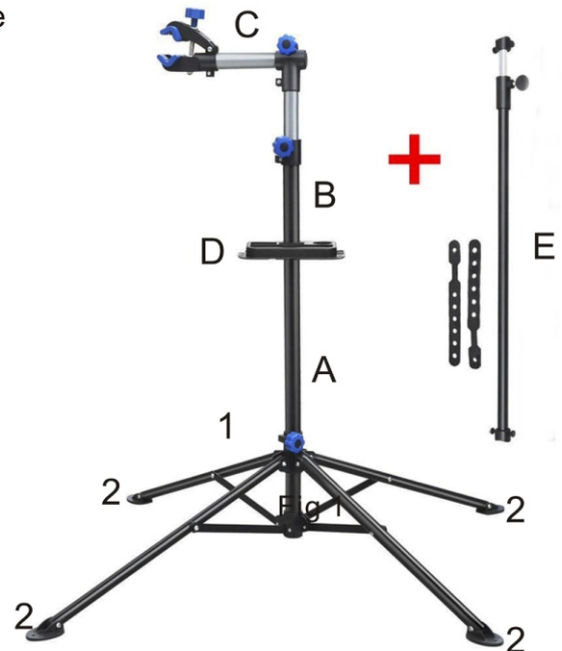
Veuillez lire les instructions avant d'utiliser le stand.
Conservez-la pour toute référence ultérieure et ne la jetez pas!

Contenu :

- 1×Clé Allen à utiliser avec les vis à tête cylindrique
- 1×Pied d'assemblage(A)
- 1×Support de vélo(C)
- 1×Tablette à outils (D)
- 1×Stabilisateur de roue avant(E)
- 1×Manuel

Étape d'assemblage :

1. Posez le pied de la béquille en poussant l'ensemble articulé (1) sur le montant (A) vers le bas jusqu'à ce qu'il s'arrête. Serrez la vis 1. Les pieds peuvent être moins écartés, mais cela compromet la stabilité et la possibilité d'allonger la barre de serrage.
2. Déployez les supports de pieds(2) vers le bas en position horizontale et assurez-vous que l'article est placé sur une surface solide et stable.
3. Insérez la barre télescopique (B) dans le montant (A) avant de monter le support de vélo (C) sur le télescopique.
4. Fixez la tablette à outils (D) au montant (A) et réglez-la à une hauteur pratique.



Stabilité supplémentaire :

- A. Les pieds du support de travail peuvent être fixés au sol pour obtenir une meilleure stabilité.
- B. L'article (E) est un stabilisateur de roue qui fixe la roue avant au corps du stand.

Fixation de la vélo :

1. Choisissez votre position de serrage sur le vélo pour obtenir un équilibre aussi régulier que possible afin d'éviter de forcer la pince et de ne pas basculer (voir comparaison des figures 1 et 2).
2. Veuillez ajuster les angles AVANT de charger le vélo et assurez-vous que toutes les vis de blocage sont serrées à l'avance. Si vous réglez la hauteur ou l'inclinaison de la béquille après avoir chargé le vélo, nous recommandons de faire appel à deux personnes.
3. Pour stabiliser la roue avant, vous pouvez insérer le stabilisateur de roue avant (E) entre le guidon de la roue avant et la barre télescopique (Fig.4)



Fig 2



Fig 3



Fig 4

Instructions supplémentaires :

1. Ne sortez pas trop le tube de réglage de la hauteur (B), assurez-vous qu'il est suffisamment stable.
2. Ne pas étendre la barre de serrage horizontale (C) plus loin que ce qui est indiqué sur la figure 1.

La vélo ne doit pas dépasser les pieds pour éviter de basculer.

Entretien, entreposage :

Nettoyez la béquille avec de l'eau chaude et du savon au PH neutre. Veuillez toujours essuyer la surface propre avec un chiffon sec ! Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs (par exemple des solvants) ! Entrez le produit dans un endroit sec et bien ventilé.

Données techniques :

Charge maximale : 30 kgs

Pour les cadres de vélo de 25 mm à 45 mm.

Plateau à outils :

Le plateau à outils est muni d'un aimant pour fixer les petites pièces et les outils

Utilisation prévue :

Ce support de travail pour vélo a été créé pour un usage privé uniquement.

Conseils de sécurité, Risque de blessure !

1. Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et le manuel d'utilisation avant l'installation et suivre l'ordre des étapes tel qu'il est indiqué dans les instructions.
2. **AVERTISSEMENT !** Ne pas dépasser la charge maximale de 30 kg ! Le dépassement de la charge maximale risque de provoquer des blessures et d'endommager l'article.
3. Vérifiez toutes les parties du support. Les vis desserrées doivent être serrées et toute pièce défectueuse doit être remplacée pour éviter d'endommager l'article.
4. Assurez-vous que les vis à tête creuse reliant la barre supérieure sont toujours bien serrées.
5. **AVERTISSEMENT !** Veuillez placer le support de travail pour vélo uniquement sur une surface solide et stable afin d'éviter tout basculement.
6. **AVERTISSEMENT !** Personne ne doit essayer de monter sur le vélo lorsqu'il est installé sur le support.
7. **Évitez de l'endommager !** Pour éviter d'endommager la vélo, veuillez ne pas serrer le conduit et/ou le câble avec la pince de retenue.
8. Lorsque vous utilisez la béquille pour des cadres en carbone ou en aluminium, veillez à ne pas trop serrer et à ne pas endommager le cadre de la vélo; les vis de fixation de l'étrier sont puissantes.
9. L'utilisation abusive de l'utilisation pour d'autres applications peut mettre en danger la santé de la personne ou causer des dommages.

