

# Motorcycle Rear Stand

IN240500049V01\_CA\_FR\_C30-033V00

## Accessories

- 1PC Main frame
- 2PCS Frame for wheels
- 2SETS M8 Screw, washer and locknut set
- 4PCS Wheels
- 2SETS M10 Screw, washer and locknut set
- 2PCS Screw with plastic topper
- 1PAIR Fork adaptors
- 2PAIR Paddle adaptors



## Assembly instructions

- Step 1: Assemble the wheels on both sides of the frame and then Insert both pieces of frames with wheels in to main frame.
- Step 2: Push M8 screws through the holes of frame, then add washers and use tools to tighten with the locknuts.
- Step 3: Loosen the both sides screws on the top of the frame with wheels, insert the correct adaptors (paddle adaptors or fork adaptors) which can fit your motorcycle.

## Operation of the stand with paddle adaptors

1. Loosen the screws on the top so that the position of adaptors can be adjusted.
2. Roll the stand and make sure your motorcycle rear wheel is in the middle of the frame.
3. Adjust the position of the paddle adaptors to match the width of your motorcycle dual swing arm and then tighten the screw with plastic.
4. Rise the stand with handle and move the stand to where you are under the swing arm, then press down the stand in order to rise your motorcycle rear wheel. Make sure the paddle adaptors are snug up against the swing arm.

## Operation of the stand with fork adaptors

1. Loosen the screws on the top so that the position of adaptors can be adjusted.
2. Roll the stand and make sure your motorcycle rear wheel is in the middle of the frame.
3. Adjust the position of the fork adaptors to match the width of your motorcycle bobbins on both sides and then tighten the screw with plastic.
4. Rise the stand with circled handle and move the stand to where fork adaptors are right under the bobbins, then press down the stand in order to rise your motorcycle rear wheel. Make sure the fork adaptors are snug up against the bobbins.

## Important

-  Always keep this stand away from children.
-  Check the stand is in good condition before using it.

## Béquille arrière de moto

IN240500049V01\_CA\_FR\_C30-033V00

### Accessoires

- 1PC Cadre principal
- 2PCS Cadre pour les roues
- 2ENSEMBLES Vis M8, rondelle et écrou de blocage
- 4PCS Roues
- 2ENSEMBLES Vis M10, rondelle et écrou de blocage
- 2PCS Vis avec embout en plastique
- 1PAIR Adaptateurs de fourche
- 2PAIR Adaptateurs de pagaie



### Instructions de montage

Étape 1: Assemblez les roues des deux côtés du cadre, puis insérez les deux morceaux de cadres avec les roues dans le cadre principal.

Étape 2: Poussez les vis M8 à travers les trous du cadre, puis ajoutez des rondelles et utilisez des outils pour serrer avec les écrous de blocage.

Étape 3: Desserrez les vis des deux côtés du haut du cadre avec les roues, insérez les adaptateurs appropriés (adaptateurs de pagaie ou adaptateurs de fourche) qui conviennent à votre moto.

### Fonctionnement du support avec les adaptateurs de pagaie

1. Desserrez les vis du haut pour pouvoir ajuster la position des adaptateurs.
2. Roulez le support et assurez-vous que la roue arrière de votre moto est au milieu du cadre.
3. Ajustez la position des adaptateurs de pagaie pour correspondre à la largeur du bras oscillant double de votre moto, puis serrez la vis avec l'embout en plastique.
4. Soulevez le support avec la poignée et déplacez le support là où se trouvent les bras oscillants, puis appuyez sur le support pour soulever la roue arrière de votre moto. Assurez-vous que les adaptateurs de pagaie sont bien ajustés contre les bras oscillants.

### Fonctionnement du support avec les adaptateurs de fourche

1. Desserrez les vis du haut pour pouvoir ajuster la position des adaptateurs.
2. Roulez le support et assurez-vous que la roue arrière de votre moto est au milieu du cadre.
3. Ajustez la position des adaptateurs de fourche pour correspondre à la largeur des broches de votre moto des deux côtés, puis serrez la vis avec l'embout en plastique.
4. Soulevez le support avec la poignée circulaire et déplacez le support là où les adaptateurs de fourche sont juste en dessous des broches, puis appuyez sur le support pour soulever la roue arrière de votre moto.

Assurez-vous que les adaptateurs de fourche sont bien ajustés contre les broches.

### Important

-  Gardez toujours ce support hors de portée des enfants.
-  Vérifiez que le support est en bon état avant de l'utiliser.

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



[aosom@mhfrance.fr](mailto:aosom@mhfrance.fr)

Importé par:

MH France

2, rue Maurice Hartmann

92130 Issy-les-Moulineaux

France

Fabriqué en Chine

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



[customerservice@aosom.ca](mailto:customerservice@aosom.ca)

Imported by Aosom Canada Inc.

7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9

MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.

7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9

Fabriqué en Chine

## Béquille arrière de moto

IN240500049V01\_CA\_FR\_C30-033V00

### Accessoires

- 1PC Cadre principal
- 2PCS Cadre pour les roues
- 2ENSEMBLES Vis M8, rondelle et écrou de blocage
- 4PCS Roues
- 2ENSEMBLES Vis M10, rondelle et écrou de blocage
- 2PCS Vis avec embout en plastique
- 1PAIR Adaptateurs de fourche
- 2PAIR Adaptateurs de pagaie



### Instructions de montage

Étape 1: Assemblez les roues des deux côtés du cadre, puis insérez les deux morceaux de cadres avec les roues dans le cadre principal.

Étape 2: Poussez les vis M8 à travers les trous du cadre, puis ajoutez des rondelles et utilisez des outils pour serrer avec les écrous de blocage.

Étape 3: Desserrez les vis des deux côtés du haut du cadre avec les roues, insérez les adaptateurs appropriés (adaptateurs de pagaie ou adaptateurs de fourche) qui conviennent à votre moto.

### Fonctionnement du support avec les adaptateurs de pagaie

1. Desserrez les vis du haut pour pouvoir ajuster la position des adaptateurs.
2. Roulez le support et assurez-vous que la roue arrière de votre moto est au milieu du cadre.
3. Ajustez la position des adaptateurs de pagaie pour correspondre à la largeur du bras oscillant double de votre moto, puis serrez la vis avec l'embout en plastique.
4. Soulevez le support avec la poignée et déplacez le support là où se trouvent les bras oscillants, puis appuyez sur le support pour soulever la roue arrière de votre moto. Assurez-vous que les adaptateurs de pagaie sont bien ajustés contre les bras oscillants.

### Fonctionnement du support avec les adaptateurs de fourche

1. Desserrez les vis du haut pour pouvoir ajuster la position des adaptateurs.
2. Roulez le support et assurez-vous que la roue arrière de votre moto est au milieu du cadre.
3. Ajustez la position des adaptateurs de fourche pour correspondre à la largeur des broches de votre moto des deux côtés, puis serrez la vis avec l'embout en plastique.
4. Soulevez le support avec la poignée circulaire et déplacez le support là où les adaptateurs de fourche sont juste en dessous des broches, puis appuyez sur le support pour soulever la roue arrière de votre moto.

Assurez-vous que les adaptateurs de fourche sont bien ajustés contre les broches.

### Important

-  Gardez toujours ce support hors de portée des enfants.
-  Vérifiez que le support est en bon état avant de l'utiliser.