

5600.3217

Includes:

1. (1) Rear Lift Stand Frame
2. (2) Rear Leg Assembly
3. (2) Spool Cradle
4. (2) Leg Attachment Bolt
5. (4) Washer
6. (2) Lock Nut
7. (2) Spool Cradle Bolt

**Complete Rear Lift Stand Set****Specifications:**

Maximum weight capacity: 450 lbs per stand

Rear Lift Stand

- Stand height (ground to center of spool cradle): 13.5"
- Handle length: 31.5"
- Spool cradle width adjustment: 10.75" to 13.5"
- Total width: 19.5"

Read, Follow, and Save These Instructions.

Read and understand all instructions and warnings before installing or using this product. Do not remove warning stickers or labels.

⚠ Warnings:

- Do not exceed the weight capacity of 450 lbs.
- Ensure the lift stand is in good working condition before use. Do not use if product appears damaged in any way.
- Stay clear of pinch points and moving parts at all times.
- Use only on hard, dry, level surfaces.
- Secure sport bike to lifting stands during use.
- This lift stand is intended for lifting the rear of the motorcycle only. Do not attempt to lift the front wheel with this stand.

Required Tools - Not Included

- 17 mm Wrench
- 6 mm Wrench

Warranty

This product is warranted for consumer use for 1 year after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid only in the USA.

This product is warranted to the original retail purchaser to be free from defects in material and workmanship, ordinary wear and tear expected. This warranty shall not apply to any defects caused by: (I) overloading, (II) physical abuse of goods or any acts of vandalism by any person, (III) improper installation or use contrary to the instructions, (IV) commercial use. The sole remedy under this warranty is at the discretion of manufacturer: the replacement of the same or similar product, or the refund of the original purchase price. Extreme Max™ is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Extreme Max™ is not responsible for any labor charges that may be incurred.

To submit a warranty claim please send your name, mailing address, original retail sales receipt, and summary of alleged defect to service@extrememax.com.

Assembly Instructions

During the assembly of your Sport Bike Lift Stand, it is important to secure the legs of the stand frame tight enough that they will not shift or reposition themselves during use.



Note: Metric Hardware - Use 17mm wrench (not provided) and 6mm Allen Wrench (provided with the unit.)

Rear Lift Stand

1. Place both of the legs into the openings in the rear frame, aligning stickers "RL" with "RL" and "RR" with "RR." Positioned properly, the curve of the frame should lean forward toward the ends of the legs with the plastic clip facing away from the legs. To achieve a secure assembly, first position the leg assemblies to extend straight out from the stand frame. Leg assemblies should be parallel to each other and sit at a 90° angle from the stand frame.
2. Next, insert the leg attachment bolts, washers and lock nut as detailed in the assembly instruction. Tighten each set until at least five threads are showing outside the lock nut, distorting the tubing and locking the leg assemblies permanently into place.
3. From inside the legs, slide a spool cradle into the opening at the end of a leg. While standing and properly positioned, the rubber-tipped end of the cradle will sit closest to the ground and face away from the wheels while the flat edge of its shaft aligns against the threaded bolt hole. If this position is not attainable, use the other cradle. Lock the cradle in place with one of the short remaining bolts. Repeat for the second leg. (Cradle widths may have to be adjusted to match the width of the motorcycle spools.)



Operating Instructions

Rear Lift Stand:

1. Approach the rear tire of your sport bike and ensure that the lift stand is set to the proper width.
2. Line the spool cradle onto both spools; ensure proper contact with both spools.
3. Slowly pivot the lift stand frame until it rest flatly on the ground.
4. Secure sport bike to the lift stand with straps.
5. Removal from stand: Release straps from motorcycle. Slowly raise the lift stand handle until the bike wheel contacts the ground and the lift stand separates from the spools.

Note: During removal of the lift stand, the motorcycle may not be supported. Use spotters or other supporting equipment to avoid motorcycle tip-over until the motorcycle is firmly on the ground.



5600.3217

Comprend:

1. (1) Cadre de support de relevage arrière
2. (2) Ensemble de jambes arrière
3. (2) Berceau de bobine
4. (2) Boulon de fixation de jambe
5. (4) Rondelle
6. (2) écrou de blocage
7. (2) boulon de berceau de bobinee

**Ensemble De Support De Levage Arrière Complet****Caractéristiques:**

Capacité maximale: 450 lbs (204.1 kg) par stand

Support de levage arrière

- Hauteur du support (au centre du socle): 14.25" (36.2 cm)
- Longueur de la poignée: 31.5" (80 cm)
- Réglage de la largeur du berceau de la bobine: 10.75" (27.3 cm) à 13.5" (34.29 cm)
- Largeur totale: 19.5" (49.5 cm)

Lisez, suivez et enregistrez ces instructions.

Lisez et comprenez toutes les instructions et avertissements avant d'installer ou d'utiliser ce produit. Ne retirez pas les autocollants ni les étiquettes d'avertissement.

 **Warnings:**

- Ne dépassez pas la capacité de poids de 450 lbs (204.1 kg).
- S'assurer la chaque support est en bon état de fonctionnement avant utilisation. Ne pas utiliser si le produit semble endommagé de quelque façon que ce soit.
- Restez à l'écart des points de pincement et des pièces mobiles en tout temps.
- Utiliser uniquement sur des surfaces planes, dures et sèches.
- Fixez le vélo de sport aux supports de levage pendant l'utilisation
- Cette béquille est destinée uniquement à soulever l'avant de la moto. N'essayez pas de soulever la roue arrière avec ce support.

Outils Requis - Non Inclus

- 17 mm Clé
- 6 mm Clé

Garantie

Ce produit est garantis pour l'usage du consommateur pendant un an après la date d'achat au détail. La garantie comprend uniquement les pièces.

Garantie valable uniquement aux USA.

Ce produit est garantis à l'acheteur au détail d'origine pour être exempt de défauts de matériaux et de fabrication, l'usure ordinaire prévu. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) l'abus physique de biens ou tout acte de vandalisme par une personne, (III) une installation ou une utilisation inappropriée contraire aux instructions, (IV) une utilisation commerciale. Le seul remède aux termes de cette garantie est laissé à la discrétion du fabricant: le remplacement du même produit ou d'un produit similaire ou le remboursement du prix d'achat initial. Extreme Max™ n'est pas responsable des dommages consécutifs ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les demandes de garantie sont la responsabilité du consommateur. Extreme Max™ n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre qui peuvent être encourus.

Pour soumettre une demande de garantie, veuillez envoyer votre nom, adresse postale, le reçu original de vente au détail et le résumé du défaut présumé à service@extrememax.com.

Instructions De Montage

Lors du montage de votre support élévateur de vélo de sport, il est important de fixer les pieds du cadre du support suffisamment pour qu'ils ne puissent pas se déplacer ou se repositionner pendant leur utilisation.



Remarque: Matériel métrique - Utilisez une clé de 17 mm (non fournie) et une clé Allen de 6 mm (fournie avec l'appareil).

Rear Lift Stand

1. Placez les deux pieds dans les ouvertures du cadre arrière, en alignant les autocollants "RL" avec "RL" et "RR" avec "RR". Si elle est correctement positionnée, la courbe du cadre doit s'incliner vers les extrémités des pieds avec le clip en plastique tourné vers l'arrière des jambes. Pour obtenir un assemblage sécurisé, positionnez d'abord les pieds de manière à ce qu'ils sortent du cadre du support. Les pieds doivent être parallèles les uns aux autres et à 90 ° du cadre du support.
2. Ensuite, insérez les boulons de fixation du pied, les rondelles et le contre-écrou comme indiqué dans les instructions de montage. Serrez chaque jeu jusqu'à ce qu'au moins cinq filets apparaissent à l'extérieur de l'écrou de blocage, déformant le tube et bloquant les ensembles de pattes de manière permanente.
3. Depuis l'intérieur des jambes, glissez un support de bobine dans l'ouverture au bout de la jambe. En position debout et correctement positionnée, l'extrémité du berceau à extrémité en caoutchouc est placée au plus près du sol et à l'opposé des roues, tandis que le bord plat de son axe est aligné avec le trou de boulon fileté. Si cette position n'est pas réalisable, utilisez l'autre berceau. Verrouillez le berceau en place avec l'un des boulons restants. Répétez l'opération pour la deuxième étape. (Il peut être nécessaire d'ajuster la largeur du berceau à celle des bobines de la moto.)



Mode d'emploi

Support De Levage Arrière:

1. Approchez le pneu arrière de votre vélo de sport et assurez-vous que le support de levage est réglé sur la largeur appropriée.
2. Ligne le berceau de la bobine sur les deux bobines; Assurer un contact approprié avec les deux bobines.
3. Faites pivoter lentement le cadre du support de levage jusqu'à ce qu'il se repose uniformément sur le sol.
4. Vélo sportif sécurisé sur le support de levage avec des sangles.
5. Dépose du support: libère les sangles de la moto. Soulevez lentement la poignée du support de levage jusqu'à ce que la roue du vélo entre en contact avec le sol et que le support de levage se sépare des bobines.

Remarque: Pendant le retrait du support de levage, la moto peut ne pas être supportée. Utilisez des observateurs ou d'autres équipements de soutien pour éviter le basculement de la moto jusqu'à ce que la moto soit fermement au sol.

