

# Hydraulic Motorcycle Lift Table Assembly & Operating Instructions

### **Important:**

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

5001.5083

### **Parts List:**

- 1. Hydraulic Lift Table x 1
- 2. Lift Pedal x 1
- 3. J-Hook x 2
- 4. Plastic Knob x 2
- 5. Large Washer x 2
- 6. Chain Link x 2
- 7. U-Bolt x 2
- 8. Locking Bar x 1
- 9. Small Washer x 9
- 10. Nut x 8
- 11. Cotter Pin x 1
- 12. Pan Screw x 1

### **Specifications:**

• Weight Capacity: 300 lbs.

• Minimum Height: 13.25"

Maximum Height: 34"

• Total Lift: 20.75"

# Warning

- Do not exceed 300 lb. lift capacity.
- Ensure lift table 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.
- Make sure motorcycle is securely fastened to lift table before lifting.
- Always raise and lower motorcycle slowly.
  - Release foot pedal may be sensitive. Operate slowly and with caution.
- Lock wheels before each use.
- Do not modify the lift table in any way.
- Never operate until all instructions and warnings have been read and understood.

### 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> is not responsible for any labor charges that may be incurred.

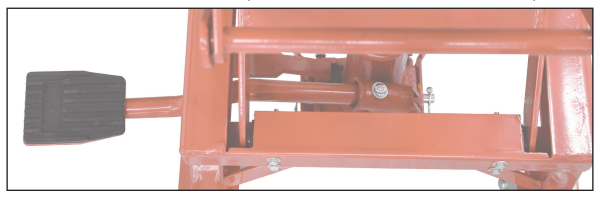
To submit a warranty claim please send your name, mailing address, original retail sales receipt, and summary of alleged defect to service@extrememax.com.



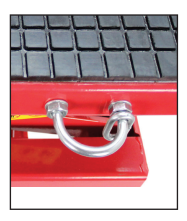
### **Assembly Instruction**

Do not release the zip tie on the lift pedal receiver until the lift pedal is fully secured inside. Should the zip tie be removed early, the receiver will have to be hinged down before the lift pedal will have the correct angle to be inserted.

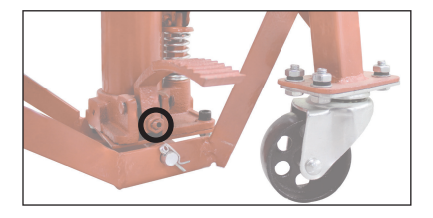
1. Locate the lift pedal from the hardware box and the lift pedal receiver near the top of the jack. Insert the lift pedal into the receiver. Align the mounting holes at the top of the receiver with the mounting hole on the lift pedal and secure it with a small washer and pan head screw. Once secured, remove the zip tie.



2. On both U-bolts, place a chain link onto the unthreaded bend of the bolt. Next, thread a nut to the deepest point on each thread. Place a small washer onto each thread and place the U-bolt into the mounting holes at the top edge of the lift table. (There will be two options for U-bolt positioning, place the U-bolt into the position that will best fit the motorcycle.) Secure each thread with a small washer and nut.



3. Use the foot pedal to raise the lift table to its highest position. Once there, press down on the release pedal and apply downward pressure to the table surface to test the release valve's resistance. If the table lowers too quickly or bounces while lowering, locate the valve underneath the release pedal and screw it slightly inward (clockwise), until the desired resistance is achieved. Should the table lower too slowly, screw the value slightly outward (counterclockwise) until the desired resistance is achieved.



## Operation

- 1. Clean desired lift area of debris and hazards. Make sure the floor is dry, level and capable of supporting the weight.
- 2. Place the motorcycle onto the lift table making sure it is centered. Lock the wheels on the lift table.
- 3. Locate the safety J-hooks. Position them with the hook-end inside the U-bolt on each side of the table. Raise the hook up through the motorcycle foot pegs and fasten them in place with a washer and threaded knob. Tighten each knob securely.
- 4. Using your foot, press on the lift pedal repeatedly until the motorcycle is at the desired height.
- 5. Position the locking bar through the base of the frame in the appropriate holes, closest to the outside of the sliding edge of the lifting scissors. This safety feature ensures the lift will not drop unexpectedly and is to remain in place until the motorcycle is ready to be lowered.
- 6. Remove the locking bar and slowly press the release foot pedal until the motorcycle is fully lowered.
- 7. Remove the safety J-hooks from the foot pegs and remove the motorcycle from the lift table.



### Maintenance:

- Store lift table in the fully lowered position.
- Regularly inspect the ram and piston; clean with an oiled cloth if necessary.
- Lubricate all moving parts as needed.
- Always wipe off any excess dirt, oil or grease.
- Should the lift's efficiency decrease, open the release valve and pump the foot pedal 20 times to purge air from the hydraulic system.



# Hydraulic Motorcycle Lift Table Instructions De Montage Et D'utilisation

### **Important:**

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

5001.5083

### Liste Des Pièces:

- 1. Table élévatrice hydraulique x 1
- 2. Pédale de levage x 1
- 3. Crochet en J x 2
- 4. Bouton en plastique x 2
- 5. Grande rondelle x 2
- 6. Maillon de chaîne x 2
- 7. Boulon en U x 2
- 8. Barre de verrouillage x 1
- 9. Petite rondelle x 9
- 10. Noix x 8

Warning

- 11. Goupille fendue x 1
- 12. Vis à tête bombée x 1

### Caractéristiques:

Capacité de poids: 300 lb
Hauteur minimale: 13.25"
Hauteur maximale: 34"

# • Levée totale: 20.75 "



- Assurez-vous que la table élévatrice est en bon état de fonctionnement avant utilisation. Ne pas utiliser si le produit semble endommagé de quelque manière que ce soit.
- Restez toujours à l'écart des points de pincement et des pièces mobiles.
- Utilisez uniquement sur des surfaces dures, sèches et nivelées.
- Assurez-vous que la moto est bien attachée à la table élévatrice avant de la soulever.
- Toujours monter et descendre la moto lentement.
- La pédale de relâchement peut être sensible. Opérez lentement et avec prudence.
- Verrouillez les roues avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas la table élévatrice de quelque manière que ce soit.
- Ne jamais utiliser avant que toutes les instructions et tous les avertissements aient été lus et compris.

### Garantie

Ce produit est garanti pour une utilisation par le consommateur pendant un an à compter de la date d'achat au détail. La garantie inclut les pièces seulement. Garantie valable uniquement aux Etats-Unis.

Ce produit est garanti à l'acheteur original au détail pour être exempt de tout défaut de matériau et de fabrication, ainsi que de l'usure normale prévue. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) la maltraitance physique des biens ou tout acte de vandalisme commis par une personne, (III) une installation ou une utilisation non conforme aux instructions, (IV) une utilisation commerciale. Le seul recours en vertu de cette garantie est à la discrétion du fabricant: le remplacement du même produit ou d'un produit similaire, ou le remboursement du prix d'achat d'origine. Extreme Max M n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les demandes de garantie sont à la charge du consommateur. Extreme Max M n'est pas responsable des éventuels frais de main-d'œuvre.

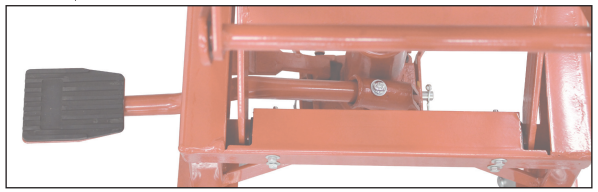
Pour soumettre une réclamation au titre de la garantie, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre reçu de vente au détail d'origine et votre récapitulatif du défaut allégué à service@extrememax.com.



### **Instructions De Montage**

Ne relâchez pas l'attache du récepteur de la pédale de relevage tant que la pédale de relevage n'est pas complètement fixée à l'intérieur. Si l'attache zip est retirée plus tôt, le récepteur devra être rabattu avant que la pédale de soulèvement ait le bon angle d'insertion.

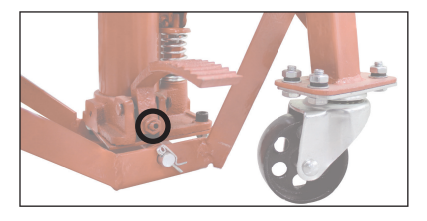
1. Localisez la pédale de levage du boîtier de matériel et le récepteur de pédale de levage près du haut de la prise. Insérez la pédale de levage dans le récepteur. Alignez les trous de fixation situés en haut du récepteur sur ceux de la pédale de relevage et fixez-les à l'aide d'une petite rondelle et d'une vis à tête cylindrique. Une fois sécurisé, retirez l'attache.



2. Sur les deux boulons en U, placez un maillon de chaîne sur la courbure non filetée du boulon. Ensuite, enfilez un écrou au point le plus profond de chaque fil. Placez une petite rondelle sur chaque filetage et placez le boulon en U dans les trous de montage situés sur le bord supérieur de la table élévatrice. (Il y aura deux options pour le positionnement du boulon en U, placez-le dans la position qui conviendra le mieux à la moto.) Fixez chaque fil avec une petite rondelle et un écrou.



3. Utilisez la pédale pour relever la table élévatrice dans sa position la plus haute. Une fois là-bas, appuyez sur la pédale de dégagement et appliquez une pression vers le bas sur la surface de la table pour tester la résistance de la soupape de dégagement. Si la table s'abaisse trop rapidement ou si elle rebondit, placez la valve sous la pédale de déverrouillage et vissez-la légèrement vers l'intérieur (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la résistance souhaitée soit atteinte. Si la table s'abaisse trop lentement, vissez légèrement la valeur vers l'extérieur (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la résistance souhaitée soit atteinte.



# **Opération**

- 1. Nettoyez la zone de levage souhaitée des débris et des dangers. Assurez-vous que le sol est sec, de niveau et capable de supporter le poids.
- 2. Placez la moto sur la table élévatrice en vous assurant qu'elle est centrée. Verrouillez les roues sur la table élévatrice.
- 3. Localisez les crochets en J de sécurité. Positionnez-les avec l'extrémité du crochet à l'intérieur du boulon en U de chaque côté de la table. Soulevez le crochet à travers les repose-pieds de la moto et fixez-les à l'aide d'une rondelle et d'un bouton fileté. Serrer chaque bouton fermement.
- 4. À l'aide de votre pied, appuyez plusieurs fois sur la pédale de levage jusqu'à ce que la moto atteigne la hauteur souhaitée.
- 5. Placez la barre de verrouillage à travers la base du cadre dans les trous appropriés, le plus près possible de l'extérieur du bord coulissant des ciseaux de levage. Cette fonction de sécurité garantit que l'élévateur ne tombera pas de manière inattendue et restera en place jusqu'à ce que la moto soit prête à être abaissée.
- 6. Retirez la barre de verrouillage et appuyez lentement sur la pédale de déverrouillage jusqu'à ce que la moto soit complètement abaissée.
- 7. Retirez les crochets en J de sécurité des repose-pieds et retirez la moto de la table élévatrice.



### **Entretien:**

- Rangez la table élévatrice en position complètement abaissée.
- Inspectez régulièrement le vérin et le piston. nettoyer avec un chiffon huilé si nécessaire.
- Lubrifiez toutes les pièces mobiles au besoin.
- Essuyez toujours tout excès de saleté, d'huile ou de graisse.
- Si l'efficacité de l'élévateur diminue, ouvrez la vanne de relâchement et pompez la pédale 20 fois pour purger l'air du système hydraulique..