

## Specifications:

- Maximum Lift Capacity: 3,250 lb.
- Maximum Height: 31-3/8"
- Retracted Height: 24"
- Vertical Travel: 18"
- Power: 12 Volt DC
- Outer Tube Diameter: 2-1/4"
- Power Cord: 6 ft. #10 Gauge Wire
- Foot Pad Diameter: 4.25"
- Weight: 20 lbs.

## Includes:

- Jack Quick™ 3000
- Weatherproof Cover
- Manual Override Crank
- Installation/Operating Instructions

## Read, Follow, and Save These Instructions.

Read, understand and follow all instructions and warnings before installing and using this product. Install and use this product only as specified in these instructions. Improper installation or use of this product may result in property damage, serious injury and/or death. Never allow installation or use of this product by anyone without providing them with these instructions. You must read, understand and follow all instructions and warnings for any product(s) with which this product is used or installed. Store these instructions with the product for reference during future installation and use of the product.

## Warnings:

Failure to follow all warnings and instructions may result in product failure, property damage, serious bodily injury, and/or death.

- Always park trailer on level service for jack installation and use.
- Stay clear of the jack and supported load.
- Do not allow children to play on or around the jack.
- Never exceed the maximum rated capacity.
- Periodically check mounting hardware for proper torque. Tighten if necessary.
- Always replace bent, broken, or worn parts before using Jack Quick™.
- Disconnect the battery ground cable before installation.
- Fully insert the pin through both sides of the inner tube and the drop tube before using the jack.
- Always use wheel chocks or blocks to secure load.
- Jack Quick™ is designed for vertical loading only. Side forces may cause jack failure.
- Never adjust the drop foot with a load on the jack.
- Do not place hands, feet, or body beneath jack or supported load during installation.

## Hardware

*Important! Hardware required to complete installation will vary based on trailer make and model. Consult with manufacturer or dealer before installation.*

**Note:** Jack Quick™ recommends grade 5 hardware, as well as star washers to ensure metal-to-metal contact between jack and coupler for proper grounding. Hardware from previous jack may be used if it is grade 5 and in good condition.

## Warranty

Jack Quick™ electric tongue jacks are warranted for consumer use for 1 year after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid in the USA only.

Jack Quick™ electric tongue jacks are 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. Jack Quick™ is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Jack Quick™ 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@quickproducts1.com](mailto:service@quickproducts1.com)

## Installation Instructions

**Read all information included on page 1 before beginning installation.**

1. Compare the lift capacity of the Jack Quick™ with your trailer to insure safe operation.
2. Park the trailer.
3. Block or chock the wheels.
4. Use jack stands to support the trailer tongue.
5. Remove old jack and hardware if necessary. Remove the old jack from the coupler. Save the washers and bolts.
6. Place the electric jack into the jack hole. Align the bolt holes so the motor housing faces forward. (See picture.)
7. Secure the jack using hardware recommended for trailer make & model. Place star washers between flat washers and mounting plate as shown in picture. Star washers insure metal-to-metal contact for proper grounding. Tighten bolts to 15-20 ft lb.
8. Jack Quick requires a lower support plate for safe operation. Do not operate the jack without one. If necessary, install lower support plate in bottom of trailer frame.
9. Route the black wire lead from the plastic cover along the trailer towards the battery. Attach the wire lead to the trailer using cable ties.
10. Install the fuse holder as close as possible to the positive terminal of the power source by crimping or soldering the connections.
11. Connect the wire lead from the fuse holder directly to the positive (+) terminal of the battery. Reconnect the battery ground cable.

*If an extension wire is necessary, it must be at least #10 gauge.*

12. Check installation by activating the motor switch. The jack should travel in both directions.



## Operating Instructions

### Operating Notes & Warnings:

- **Warning:** DO NOT attempt to stack blocks under the jack's foot. This will not safely increase the height of the jack.
- **Warning:** DO NOT retract the jack past the STOP limiting mark, damage to the jack may occur.
- **Warning:** Before driving ALWAYS completely retract the jack and remove the foot or position it in the highest position.
- **Warning:** DO NOT insert manual handle without disconnecting jack from power source.
- Under heavy use, the motor will switch off if the circuit breaker opens. The circuit breaker will automatically reset in 15-30 seconds. Release the operating switch, wait for the circuit breaker to reset, and resume use.
- In case of power loss, disconnect jack from power source, remove the round plastic cap on the top of the jack, insert the included manual crank and rotate to extend or retract.
- Helpful Hint: Turn light switch ON in low light or for night hookups.

### Extension

1. Park the trailer.
2. Block or chock the wheels.
3. Before using the jack, attach the foot with the 3/8" locking pin.
4. Extend the jack by pushing the operating switch UP.

### Retraction

1. Push the operating switch DOWN to retract the jack.
2. The jack will slow as it approaches the retracted position. Release the switch at first sign of slowing.

## Maintenance

The Jack Quick™ motor is sealed and maintenance-free. It is important to maintain the electrical system. Ensure all connections are tight and free of corrosion and that the jack is properly grounded with the coupler (metal-to-metal contact). Make sure the battery is fully charged prior to use. If necessary, wash thoroughly with mild soap and water. Do not direct high pressure spray at Jack Quick™.

**Spécifications:**

- Capacité de levage maximale: 3,250 lb.
- Hauteur maximum: 31-3/8"
- Rétractée Hauteur: 24"
- Voyage vertical: 18"
- Alimentation: 12 Volts DC
- Diamètre extérieur du tube: 2-1/4 "
- Cordon d'alimentation: 6' #10 Calibre de fil
- Pied Diamètre Pad: 4.25"
- Poids: 20 lbs.

**Comprend:**

- Jack Quick™ 3000
- Couvercle étanche
- Commande manuelle à manivelle
- Porte-fusible
- Installation/Exploitation Directives

**Lire, à suivre et conserver ces instructions.**

Lire, comprendre et suivre toutes les instructions et les avertissements avant d'installer et d'utiliser ce produit. Installer et utiliser ce produit comme spécifié dans les instructions. Une mauvaise installation ou l'utilisation de ce produit peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves et / ou la mort. Ne jamais permettre l'installation ou l'utilisation de ce produit par toute personne, sans leur fournir ces instructions. Vous devez lire, comprendre et suivre toutes les instructions et mises en garde pour tout produit (s) avec laquelle ce produit est utilisé ou installé. Conservez ces instructions avec le produit de référence pendant avenir installation et l'utilisation du produit.

 **Avertissements:**

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et / ou la mort.

- Toujours stationner la remorque sur le service à niveau pour l'installation et l'utilisation jack.
- Restez à l'écart de la prise et charge supportée.
- Ne laissez pas les enfants jouer à proximité de la prise.
- Ne jamais dépasser la capacité nominale maximale.
- Vérifiez périodiquement le matériel de montage pour couple correct. Serrer si nécessaire.
- Toujours remplacer les pièces tordues, cassées ou usées avant d'utiliser Jack Quick™.
- Débranchez le câble de masse de la batterie avant l'installation.
- Insérer complètement la broche à travers les deux côtés du tube intérieur et le tube de descente avant d'utiliser le cric.
- Toujours utiliser des cales ou des blocs d'assurer la charge.
- Jack Quick™ est conçu pour un chargement vertical seulement. Forces secondaires peuvent causer une défaillance du cric.
- Ne réglez jamais le pied tombant avec une charge sur le cric.
- Ne pas placer les mains, les pieds ou le corps sous la charge ou prise en charge lors de l'installation.

**Matériel**

*Important! Matériel requis pour l'installation varie. Consulter le fabricant ou le revendeur avant installation.*

**Remarque:** Jack Quick™ recommande matériel de catégorie 5, ainsi que des rondelles en étoile pour assurer le contact métal sur métal entre la prise et le coupleur de mise à la terre. Matériel de prise antérieure peut être utilisée si elle est 5e et en bon état.

**Garantie**

Jack Quick™ sont garantis pour une utilisation à la consommation pendant 1 an après la date d'achat au détail. La garantie inclut les pièces seulement. *La garantie est valable uniquement aux États-Unis d'Amérique.*

Jack Quick™ sont garantis à l'acheteur original pour être exempts de défauts de matériaux et de fabrication, d'usure normale prévu. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) la violence physique des marchandises ou des actes de vandalisme commis par toute personne, (iii) une mauvaise installation ou utilisation contraire aux instructions, (iv) l'utilisation commerciale. Le seul recours en vertu de cette garantie est à la discrétion du constructeur: le remplacement du produit identique ou similaire, ou le remboursement du prix d'achat initial. Jack Quick™ est pas responsable des dommages directs ou indirects. Tous les frais de transport pour gérer les demandes de garantie sont à la charge du consommateur. Jack Quick™ n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre qui peuvent être engagés.

Pour présenter une demande de garantie, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre reçu de vente au détail original, et un résumé de défaut allégué d' service@quickproducts1.com.

## Instructions pour l'installation

Lisez les consignes de sécurité avant de commencer l'installation.

1. Comparer la capacité de levage de la Jack Quick™ avec votre remorque afin d'assurer un fonctionnement sûr.
2. Parc de la remorque.
3. Bloquer ou caler les roues.
4. Utilisation stands prise pour soutenir le timon de la remorque.
5. Vieux prise supprimer et matériel si nécessaire. Retirez l'ancienne prise du coupleur. Enregistrer les rondelles et les boulons.
6. Placez le cric électrique dans le trou jack. Alignez les trous de boulons de sorte que le carter du moteur tourné vers l'avant. (Voir photo. )
7. Fixer le cric en utilisant le matériel recommandé pour remorque Marque & modèle. Placez des rondelles en étoile entre les rondelles et la plaque de montage comme indiqué dans l'image. Rondelles Etoilées assurer un contact métal -métal pour mise à la terre. Serrer les boulons à 15-20 lb ft
8. Jack Quick™ nécessite un plateau d'appui inférieur pour un fonctionnement sûr. Ne pas utiliser la prise sans un. Si nécessaire, installer la plaque de support inférieure au fond du châssis de la remorque.
9. Faites passer le cordon de fil noir de la couverture en plastique le long de la remorque vers la batterie. Fixez le fil conducteur de la remorque à l'aide attaches de câble.
10. Installer le porte-fusible le plus près possible de la borne positive de la source d'alimentation par sertissage ou soudure des connexions.
11. Raccorder le fil métallique à partir du porte-fusible directement à la borne positive (+) de la batterie. Rebranchez le câble de masse de la batterie.

*Si un câble de rallonge est nécessaire, elle doit être au moins de calibre n ° 10.*

12. Vérifiez l'installation en activant l'interrupteur du moteur. La prise doit se déplacer dans les deux directions. Read les consignes de sécurité avant de commencer l'installation.



## Mode d'emploi

- **Attention:** N'essayez pas d'empiler des blocs sous le pied du cric. Ce ne sera pas sans risque augmenter la hauteur de la prise.
- **Attention:** ne pas retirer la prise delà de la marque de limitation de STOP, les dommages à la prise peut se produire.
- **Attention:** Avant de conduire TOUJOURS rétracter complètement la prise et retirez le pied ou placez-le dans la position la plus haute.
- **Attention:** ne pas insérer poignée manuelle sans déconnecter prise de la source d'alimentation.
- Dans une utilisation intensive, le moteur s'éteint si le disjoncteur s'ouvre. Le disjoncteur se réinitialise automatiquement en 15-30 secondes. Relâchez le bouton de fonctionnement, attendez que le disjoncteur pour réinitialiser et reprendre l'utilisation.
- En cas de perte d'alimentation, débranchez prise de la source d'alimentation, retirez le capuchon rond en plastique sur le dessus de la prise, insérez le manuel fourni manivelle et tournez à s'étendre ou se rétracter.
- Astuce: Tournez lumière allumée en basse lumière ou pour des connexions ultra de nuit.

## Prolongement

1. Parc de la remorque.
2. Bloquer ou caler les roues.
3. Avant d'utiliser le cric, fixez le pied avec la goupille de verrouillage 3/8".
4. Prolonger la prise en appuyant sur l'interrupteur de commande UP.

## Rétraction

1. Poussez le commutateur vers le bas exploitation de retirer la prise.
2. Le jack va ralentir à l'approche de la position rétractée. Relâchez le bouton dès les premiers signes de ralentissement.

## Maintenance

Le moteur est étanche et sans entretien. Il est important de maintenir le système électrique. S'assurer que tous les raccords sont bien serrés et exempts de corrosion et que la prise est correctement mise à la terre avec le coupleur (contact métal-métal). Assurez-vous que la batterie est complètement chargée avant de l'utiliser. Si nécessaire, laver avec un savon doux et de l'eau. Ne pas diriger pulvérisation à haute pression à la prise Vérifiez bon état de marche avant le stockage et l'utilisation avant.