

Installation Instructions



I-86654-RevA

Off-Road Jack P/N 86654

For proper and care, please read all instructions BEFORE you begin.

For technical assistance or to obtain missing parts, please call Customer Relations at 1-800-241-7219.

Important Safety Information



- CAUTION - Before use:

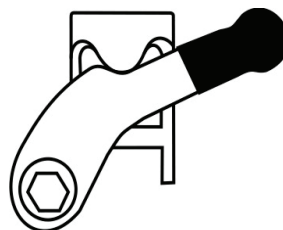
- 1) Be sure base of jack is on firm and level ground.
 - 2) Be sure the jack will not slip after load is applied.
 - 3) Be sure lifting arm is fully under load.
 - 4) Be sure load is stabilized before lifting so load does not shift when jack is in use.
 - 5) Do not work under the vehicle after lifting unless jackstands are supporting the weight of the vehicle.
 - 6) Do not push load off jack; lower carefully.
 - 7) Do not use handle extensions.
 - 8) Do not carry jack by handle.
- Periodically check all components. The mechanisms need to be clean, lubricated and maintained to function properly.

Operating Instructions

To RAISE Load:

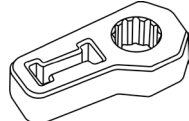
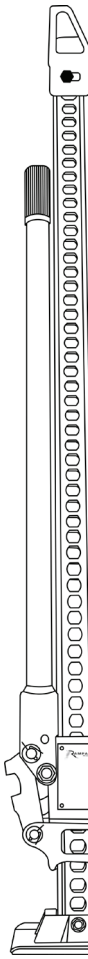
- Follow all safety precautions. Place the foot of the jack beneath the load. Lift the Reversing Latch (Figure 1) to it's UP position and ensure it is firmly in place with the indentation in the latch.
- Raise the jack until it is in contact with the lifting point.
- Pause at this point to make sure there are no obstacles that would interfere with a clean lift.
- Pull down firmly and evenly on the handle. The load will rise and you'll hear a "click" as the climbing pin goes into place at the next hole in the steel bar.
- Carefully release pressure on the handle and let the jack support the load. CAUTION If the climbing pin is not seated into the steel bar, the handle will have the weight of the load on it and could cause injury or damage. Keep a firm grip on the handle at all times.
- Raise the handle to the top of it's stroke and repeat until load it at desired height.
- Secure load with jackstands

Figure 1 - To Raise



Contents

NOTE: Actual product may vary from illustration.



Jack Handle
Isolator

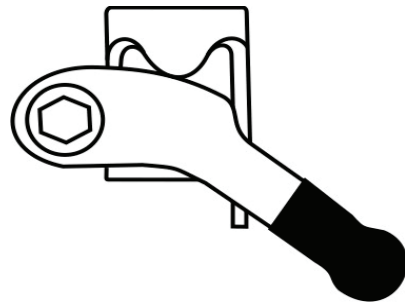
Specifications

Max Load: 3 Metric Ton (6600lbs)
Maximum Height: 48 inches

To LOWER Load:

- IMPORTANT The jack must be loaded with a minimum 110lbs (50kg) to lower step by step, otherwise the mechanism will drop.
- Using the handle, lift the load slightly. Move the Reversing Latch into the DOWN position (Figure 2).
- Keeping a firm grip, cycle the handle through the range of motion.
- When the load has lightened beyond 110lbs, the jack will release and drop to the base.

Figure 2 - To Lower



Jack Handle Isolator

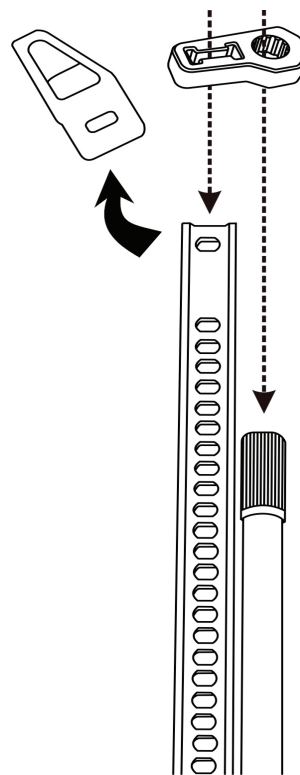
- The Jack Handle Isolator is designed to help secure the handle to the jack when not in use. Be sure to use the isolator to avoid accidental unwanted movement of the handle.

Isolator Installation:

See Figure 3

- Temporarily remove the top clamp from the top of the Off-Road Jack.
- Slide the isolator onto the center steel bar and then onto the end of the handle.
- Reinstall the top clamp to the center steel bar.

Figure 3 - Isolator Install



Care and Cleaning

- Rampage products are built to last; regularly clean, lubricate and inspect your Off-Road Jack.

Congratulations!

You have purchased one of the many quality Rampage branded products offered by Lund International, Inc. We take the utmost pride in our products and want you to enjoy years of satisfaction from your investment. We have made every effort to ensure that your product is top quality in terms of fit, durability, finish and ease of installation.



800-241-7219 • Visit us at Rampageproducts.com
Rampage Products is a trademark of Lund International, Inc



Instructions d'installation



I-86654-RevA

Numéro d'article 86654

Cric Hors Route

Pour le bon et le soin, s'il vous plaît lire toutes les instructions AVANT de commencer.
Pour obtenir une assistance technique ou pour obtenir des pièces manquantes, veuillez contacter le Service à la clientèle au 1-800-241-7219.

Informations importantes sur la sécurité



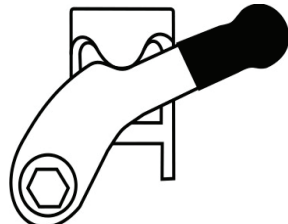
- ATTENTION - Avant utilisation:
 - 1) Assurez-vous que la base de la prise est sur une surface ferme et horizontale.
 - 2) Assurez-vous que le cric ne glisse pas après l'application de la charge.
 - 3) Assurez-vous que le bras de levage est complètement sous charge.
 - 4) Assurez-vous que la charge est stabilisée avant de la soulever afin que la charge ne se déplace pas lorsque le cric est utilisé.
 - 5) Ne travaillez pas sous le véhicule après le levage à moins que les chandelles ne supportent le poids du véhicule.
 - 6) Ne pas pousser le cric de la charge; abaissez avec soin.
 - 7) N'utilisez pas d'extensions de poignée.
 - 8) Ne portez pas le cric par la poignée.
- Vérifiez périodiquement tous les composants. Les mécanismes doivent être propres, lubrifiés et maintenus pour fonctionner correctement.

Instructions d'utilisation

Pour augmenter la charge:

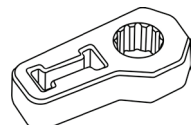
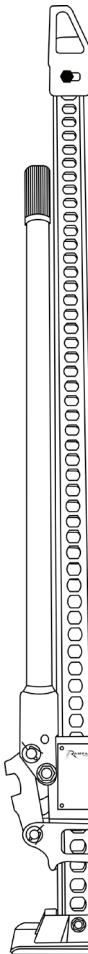
- Suivez toutes les précautions de sécurité. Placez le pied du cric sous la charge. Soulevez le loquet d'inversion (Figure 1) à sa position HAUTE et assurez-vous qu'il est fermement en place avec l'indentation dans le loquet.
- Soulevez le cric jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le point de levage.
- Faites une pause à ce moment-là pour vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacles susceptibles d'interférer avec un ascenseur propre.
- Tirez fermement et uniformément sur la poignée. La charge augmentera et vous entendrez un «clic» lorsque la goupille d'escalade sera mise en place au prochain trou dans la barre d'acier.
- Relâchez prudemment la pression sur la poignée et laissez le vérin supporter la charge. ATTENTION Si la goupille d'escalade n'est pas insérée dans la barre d'acier, la poignée aura le poids de la charge et pourrait causer des blessures ou des dommages. Gardez une poignée ferme sur la poignée en tout temps.
- Soulevez la poignée vers le haut de sa course et répétez jusqu'à ce qu'elle soit chargée à la hauteur désirée.
- Chargement sécurisé avec des vérins

Figure 1 - Augmenter



Contenu

REMARQUE: Le produit réel peut différer de l'illustration.



Cric Poignée Isolateur

Specifications

Charge maximale: 3 tonnes métriques (6600 lb)

Hauteur maximale: 48 pouces

Pour réduire la charge:

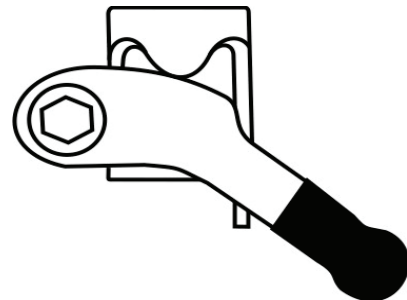
- **IMPORTANT** Le vérin doit être chargé avec un minimum de 50 kg (110 lb) pour abaisser progressivement, sinon le mécanisme tombera.

• À l'aide de la poignée, soulevez légèrement la charge. Déplacez le loquet d'inversion en position DOWN (Figure 2).

• Garder une prise ferme, faire passer la poignée dans l'amplitude de mouvement.

• Lorsque la charge a été allégée au-delà de 110lbs, le cric se détachera et tombera sur la base.

Figure 2 - Pour abaisser



Cric Poignée Isolateur

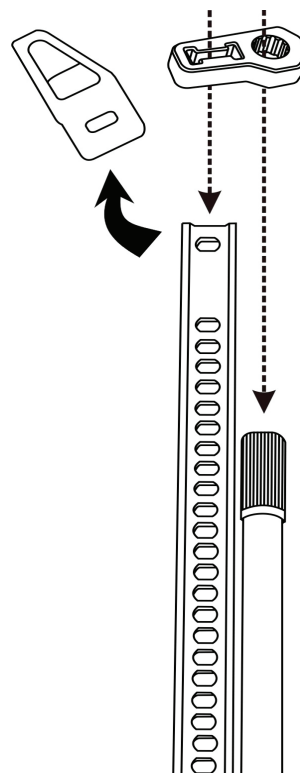
- L'isolateur de poignée Jack est conçu pour aider à fixer la poignée à la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée. Veillez à utiliser l'isolateur pour éviter les mouvements involontaires accidentels de la poignée.

Installation d'isolateur:

Voir la figure 3

- Retirez temporairement la pince supérieure du haut du Jack Off-Road.
- Faites glisser l'isolateur sur la barre centrale en acier, puis sur l'extrémité de la poignée.
- Réinstallez la pince supérieure sur la barre d'acier centrale.

Figure 3 - Isolateur installer



Nettoyage de soin

- Les produits Rampage sont construits pour durer; Nettoyez, lubrifiez et inspectez régulièrement votre prise tout-terrain.

Félicitations!

Vous avez acheté l'un des nombreux produits de marque Rampage de qualité offerts par Lund International, Inc. Nous prenons la plus grande fierté de nos produits et voulons que vous profitiez de nombreuses années de satisfaction de votre investissement. Nous avons tout mis en œuvre pour que votre produit soit de la meilleure qualité en termes d'ajustement, de durabilité, de finition et de facilité d'installation.



800-241-7219 • Visitez-nous sur Rampageproducts.com
Rampage Products est une marque de commerce de Lund International, Inc



Instrucciones de instalación



I-86654-RevA

Todoterreno Gato N° de parte 86654

Para una correcta atención, lea todas las instrucciones ANTES de comenzar.
Para asistencia técnica o para obtener piezas faltantes, llame a Atención al Cliente al 1-800-241-7219.

Informacion de Seguridad Importante



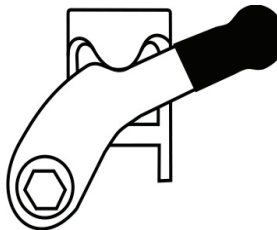
- PRECAUCIÓN: antes del uso:
 - 1) Asegúrese de que la base del gato esté firme y nivelada.
 - 2) Asegúrese de que el gato no se deslice después de aplicar la carga.
 - 3) Asegúrese de que el brazo elevador esté completamente bajo carga.
 - 4) Asegúrese de que la carga esté estabilizada antes de levantarla para que la carga no cambie cuando se utiliza el gato.
 - 5) No trabaje debajo del vehículo después de levantarla a menos que los soportes de gato estén soportando el peso del vehículo.
 - 6) No empuje la carga del gato; bajar con cuidado.
 - 7) No use extensiones de la manija.
 - 8) No cargar el gato por la manija.
- Verifique periódicamente todos los componentes. Los mecanismos deben estar limpios, lubricados y mantenidos para que funcionen correctamente.

Instrucciones de operación

Para LEVANTAR carga:

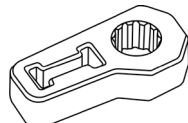
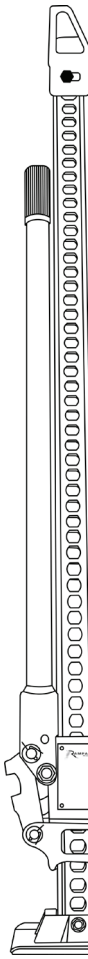
- Siga todas las precauciones de seguridad. Coloque el pie del gato debajo de la carga. Levante el pestillo de inversión (figura 1) a su posición ARRIBA y asegúrese de que esté firmemente en su lugar con la muesca en el pestillo.
- Levante el gato hasta que esté en contacto con el punto de elevación.
- Haga una pausa en este punto para asegurarse de que no haya obstáculos que puedan interferir con un levantamiento limpio.
- Tire hacia abajo firmemente y de manera uniforme en el mango. La carga aumentará y escuchará un "clic" cuando el pasador de escalada se coloque en el siguiente orificio de la barra de acero.
- Libere con cuidado la presión en el mango y deje que el gato soporte la carga. PRECAUCIÓN Si el pasador de escalada no está asentado en la barra de acero, la manija tendrá el peso de la carga y podría causar lesiones o daños. Mantenga un agarre firme del mango en todo momento.
- Levante la manija hasta la parte superior de su carrera y repita hasta que la cargue a la altura deseada.
- Segura carga con soporte de gato.

Figura 1 - Para elevar



Contenido

NOTA: El producto real puede variar de la ilustración.



Aislador
manija del
gato

48" Todoterreno
Gato

Specifications

Carga máxima: 3 toneladas métricas
(6600 libras)

Altura máxima: 48 pulgadas

Para BAJAR Carga:

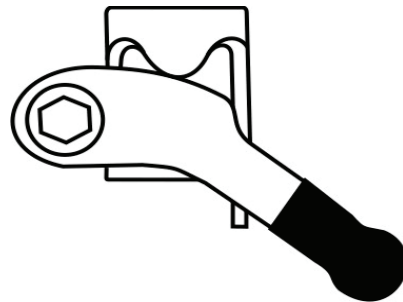
- **IMPORTANTE** El gato debe cargarse con un mínimo de 110 lb (50 kg) para bajar paso por paso, de lo contrario, el mecanismo se caerá.

• Usando la manija, levante la carga levemente. Mueva el pestillo de inversión a la posición ABAJO (Figura 2).

• Manteniendo un agarre firme, recorra el mango a través del rango de movimiento.

• Cuando la carga se ha aligerado más allá de 110 libras, el gato se soltará y caerá a la base.

Figura 2 - Para bajar



Aislador Manija del Gato

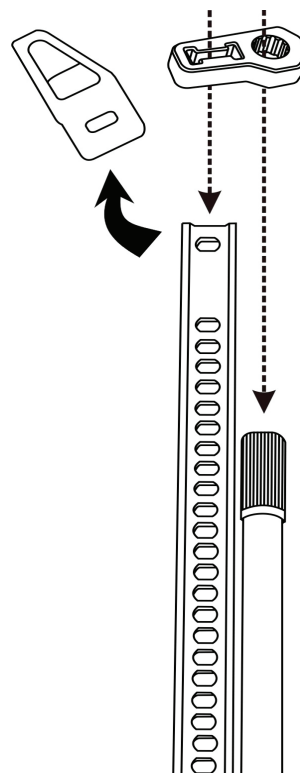
- Aislador manija del gato está diseñado para ayudar a asegurar el mango del gato cuando no esté en uso. Asegúrese de utilizar el aislador para evitar movimientos accidentales no deseados del mango.

Instalación del aislador:

Ver la Figura 3

- Retire temporalmente la abrazadera superior de la parte superior de la toma todoterreno.
- Deslice el aislador en la barra de acero central y luego en el extremo del mango.
- Vuelva a instalar la abrazadera superior en la barra de acero central.

Figura 3 - Instalando el Aislador



Cuidado y Limpieza

- Los productos Rampage están diseñados para durar; limpie, lubrique e inspeccione regularmente su Jack todoterreno.

¡Felicitaciones!

Usted ha comprado uno de los muchos productos de calidad Rampage ofrecidos por Lund International, Inc. Nos enorgullecemos de nuestros productos y queremos que disfrute de años de satisfacción de su inversión. Hemos hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar que su producto sea de alta calidad en términos de ajuste, durabilidad, acabado y facilidad de instalación.



800-241-7219 • Visítanos en Rampageproducts.com
Rampage Products es una marca registrada de Lund International, Inc

