

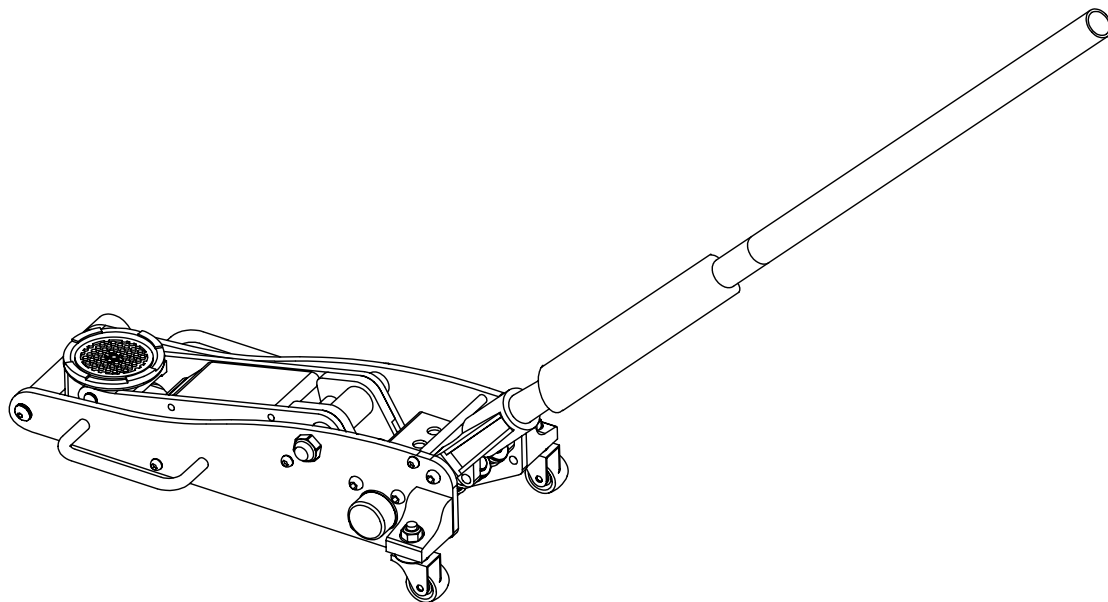
Operating Instructions & Parts Manual



Aluminum Jack

Model
26022A

Capacity
2 Tons



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

WARNING



To avoid crushing and related injuries:
NEVER work on, under or around a
load supported only by a hydraulic jack.
ALWAYS use a pair of adequately rated
jack stands.

SFA Companies
<http://www.omegalift.com>

Read this manual and follow all the Safety Rules and Operating Instructions before using this product.

SAFETY AND GENERAL INFORMATION

Save these instructions. For your safety, read, understand, and follow the information provided with and on this device before using. The owner and/or operator shall have an understanding of the device, its operating characteristics and safety operating instructions before operating the equipment. The owner and/or operator shall be aware that use and repair of this product may require special skills and knowledge. Instructions and safety information shall be read to and discussed with the operator in the operator's native language, making sure that the operator comprehends their contents, before use of this equipment is authorized. If any doubt exists as to the safe and proper use of this device, remove from service immediately.

Inspect before each use. Do not use if abnormal conditions such as cracked welds, damaged, loose or missing parts are noted. Any equipment that appears damaged in any way, is found to be worn, or operates abnormally shall be removed from service until repaired. If the equipment has been or is suspected to have been subjected to an abnormal load or shock, immediately discontinue use until inspected by a factory authorized repair facility (contact distributor or manufacturer for list of authorized repair facilities). It is recommended that an annual inspection be made by an authorized repair facility. Labels and Operator's Manuals are available from the manufacturer.

PRODUCT DESCRIPTION

The Omega Aluminum Jack is designed to lift, but not support, one end of a vehicle. The jack must be used in conjunction with a pair of appropriately rated jack stands. This Jack has a unique feature, which provides fast, no load lifts to the jacking point.

⚠ WARNING: Never use a hydraulic jack as a stand alone support device. After lifting, immediately support the lifted vehicle with appropriately rated jack stands. Never place any portion of your body under the vehicle when lifting or lowering.

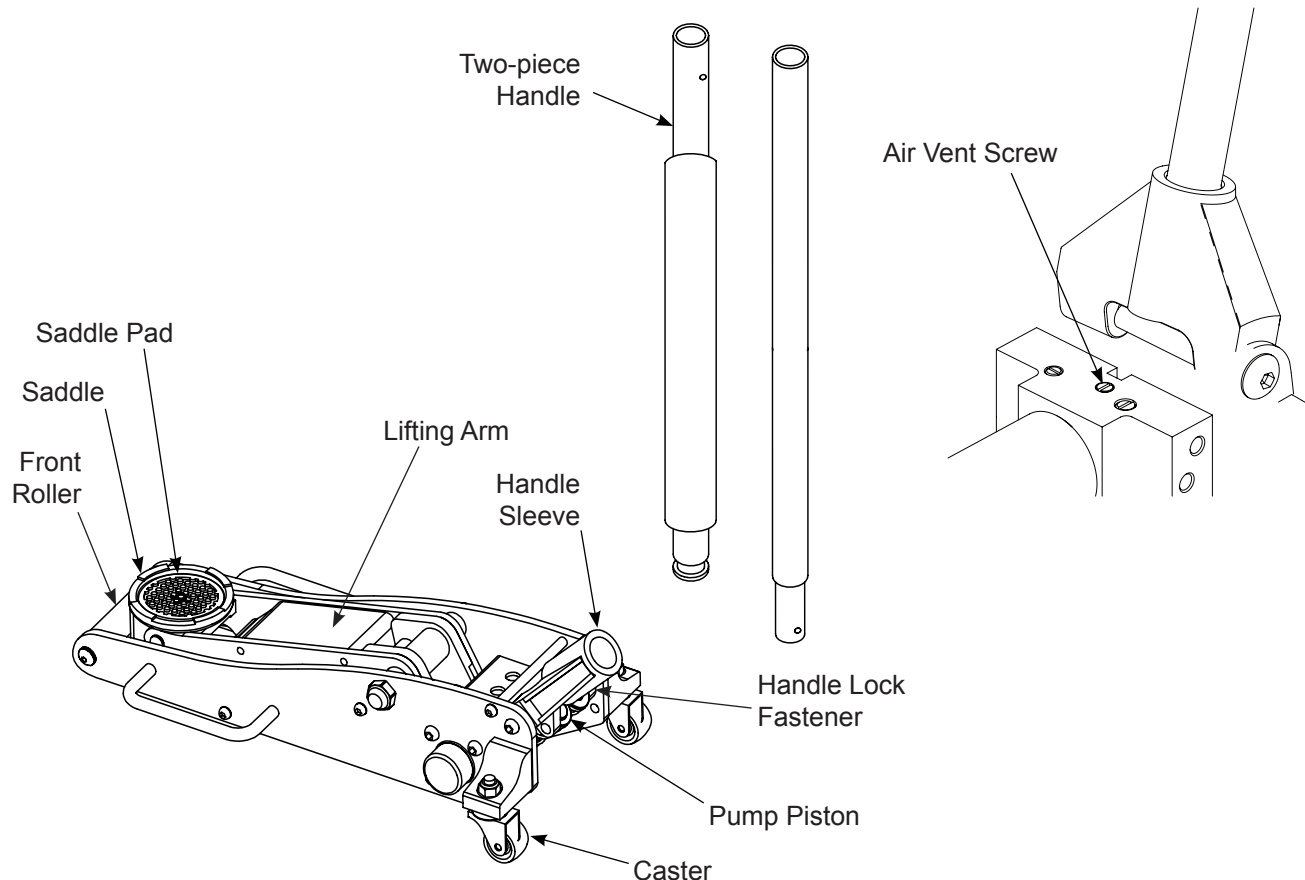


Figure 1 - Model 26022A Nomenclature

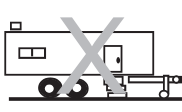


WARNING

- Study, understand, and follow all instructions before operating this device.
- Do not exceed rated capacity.
- Use only on hard, level surface.
- Lifting device only. Immediately after lifting, support the vehicle with appropriately means.
- Do not move or dolly the vehicle while on the jack.
- Lift only on areas of the vehicle as specified by the vehicle manufacturer.
- No alterations shall be made to this product.
- Failure to heed these markings may result in personal injury and/or property damage.



WARNING



To avoid crushing and related injuries:

- Never work on, under or around a load supported only by hydraulic jack.
- Chock unlifted tires in both directions.
- Do not use this device to lift, level, lower, support nor move a house, mobile home, travel trailer, camper or any building structure.
- Be alert and sober when using this product. Do not operate under the influence of drugs or alcohol.

SPECIFICATIONS

Model	Capacity	Jack Size (L x W x H)	Min. Height	Max. Height	Saddle Dia.
26022A	4000 lbs.	24-3/4" x 11-5/8" x 9-1/4"	3-1/2"	17-7/8"	4-1/4"

ASSEMBLY/PREPARATION

Before Use

1. Before using this product, read the operator's manual completely and familiarize yourself thoroughly with the product and its components, and recognize the hazards associated with its use.
2. Verify that the product and application are compatible. If in doubt, contact Omega Technical Services.
3. Assemble the two-piece handle.
4. Insert the handle into the handle sleeve until it engages the release valve in the bottom of the socket. Tighten the handle lock fastener securely to prevent accidental removal of handle while in use.

⚠ WARNING: Do not lift or carry jack by handle. Handle could dislodge and jack fall, resulting in possible injury or property damage.

5. To familiarize yourself with basic operation, rotate the release valve (pump handle):
 - a. Clockwise until firm resistance is felt to further turning. This is the 'CLOSED' release valve position used to raise the saddle.
 - b. Counter-clockwise, but no more than 1/2 turn from the closed position. This is the 'OPEN' release valve position used to lower the saddle.
6. With saddle fully lowered and release valve closed, pump the handle. If lift arm responds immediately, jack is ready for use. If jack does not respond, follow **Bleeding/Venting Trapped Air** instruction below. Check oil level. Proper oil level should be approximately 6mm below valve opening. Reinstall Air Vent Screw.
7. Ensure that jack rolls freely. Ensure the pump operates smoothly by raising and lowering the unloaded saddle throughout the entire lifting range before putting into service. Replace worn or damaged parts and assemblies with genuine Omega replacement parts only.

Bleeding/Venting Trapped Air

With the release valve in the OPEN position (step 5b. above) and saddle fully lowered, locate and remove the Air Vent Screw. Pump handle 6 to 8 full strokes. This will help release pressurized air which may be trapped within the reservoir. Reinstall the Air Vent Screw and check operation.

OPERATION

Lifting

1. Follow the vehicle manufacturer's recommended guidelines for lifting. Engage the vehicle's emergency brake and chock the unlifted wheels in both directions to prevent inadvertent movement.
2. Close the release valve by turning the pump handle clockwise until firm resistance is felt.
3. Refer to the vehicle manufacturer owner's manual to locate approved lifting points on the vehicle. Center jack saddle under lift point.
4. Pump handle until saddle contacts lift point. To lift, continue pumping handle until load reaches desired height.
5. Immediately transfer the load to appropriately rated jack stands.

Lowering

⚠ WARNING: Clear all tools and personnel before lowering vehicle. Open release valve slowly. The further the pump handle is turned counter-clockwise, the faster the load will descend. Maintain control of load at all times.

1. Raise load high enough to clear the jack stands.
2. Remove jack stands.
3. Slowly turn the handle counter-clockwise, but no more than 1/2 full turn. If the load fails to lower:
 - a. Use another jack to raise the vehicle high enough to reinstall jack stands.
 - b. Remove the malfunctioning jack and then the jack stands.
 - c. Use the functioning jack to lower the vehicle.
4. After removing jack from under the vehicle, fully lower the saddle to reduce ram exposure to rust and contamination.

MAINTENANCE

NOTICE: Use premium quality hydraulic jack oil. Avoid mixing different types of fluid and do not use brake fluid, turbine oil, transmission fluid, motor oil or glycerin. Improper fluid can cause premature failure of the jack and the potential for sudden and immediate loss of load.

Adding oil

Correct oil level allows the saddle to reach its advertised maximum height and its advertised minimum height.

NOTICE: Too much oil will prevent saddle from lowering completely. Too little oil will not allow the saddle to raise completely.

1. With saddle fully lowered set jack in its upright, level position. Remove Air Vent Screw.
2. Fill until oil is approximately 6mm below valve opening. Reinstall Air Vent Screw.

Changing oil

For best performance and longest life, replace the complete fluid supply at least once per year.

1. With saddle fully lowered, remove the Air Vent Screw.
2. Lay the jack on its side and drain the fluid into a suitable container.

NOTICE: Dispose of hydraulic fluid in accordance with local environmental regulations.

3. Fill until oil is approximately 6mm below valve opening. Reinstall Air Vent Screw.
4. Perform **Bleeding/Venting Trapped Air** procedure, page 3.

Lubrication

A periodic coating of light lubricating oil to pivot points, axles and hinges will help to prevent rust and assure that wheels, casters and pump assemblies move freely.

Cleaning

Periodically check the pump piston and ram for signs of rust or corrosion. Clean as needed and wipe with an oily cloth.

NOTICE: *Do not use sand paper or abrasive material on ram and pump piston surfaces.*

Storage

When not in use, store the jack with saddle fully lowered.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Causes	Corrective Action
Jack will not lift load	<ul style="list-style-type: none">Release valve not tightly closedLoad is too heavy	<ul style="list-style-type: none">Ensure release valve tightly closedConsider higher capacity jack
Jack will lift, but not maintain pressure	<ul style="list-style-type: none">Release valve not tightly closedHydraulic unit malfunction	<ul style="list-style-type: none">Ensure release valve tightly closedDiscontinue use, contact Omega technical service
Jack will not lower after unloading	<ul style="list-style-type: none">Reservoir overfilledLinkages binding	<ul style="list-style-type: none">Drain fluid to proper levelClean and lubricate moving parts
Poor lift performance	<ul style="list-style-type: none">Fluid level lowAir trapped in system	<ul style="list-style-type: none">Ensure proper fluid levelFollow Bleeding/Venting Trapped Air procedure on page 3
Will not lift to full extension	<ul style="list-style-type: none">Fluid level low	<ul style="list-style-type: none">Ensure proper fluid level

REPLACEMENT PARTS

Not all components of the jack are replacement items, but are illustrated as a convenient reference of location and position in the assembly sequence. When ordering parts, give Model number, serial number and parts description. Call or write for current pricing: SFA Companies, 10939 N. Pomona Ave. Kansas City, MO 64153, USA. Tel: (888) 332-6419; Fax: (816) 891-6599; e-mail: sales@omegalift.com; Omega Website: <http://www.omegalift.com>

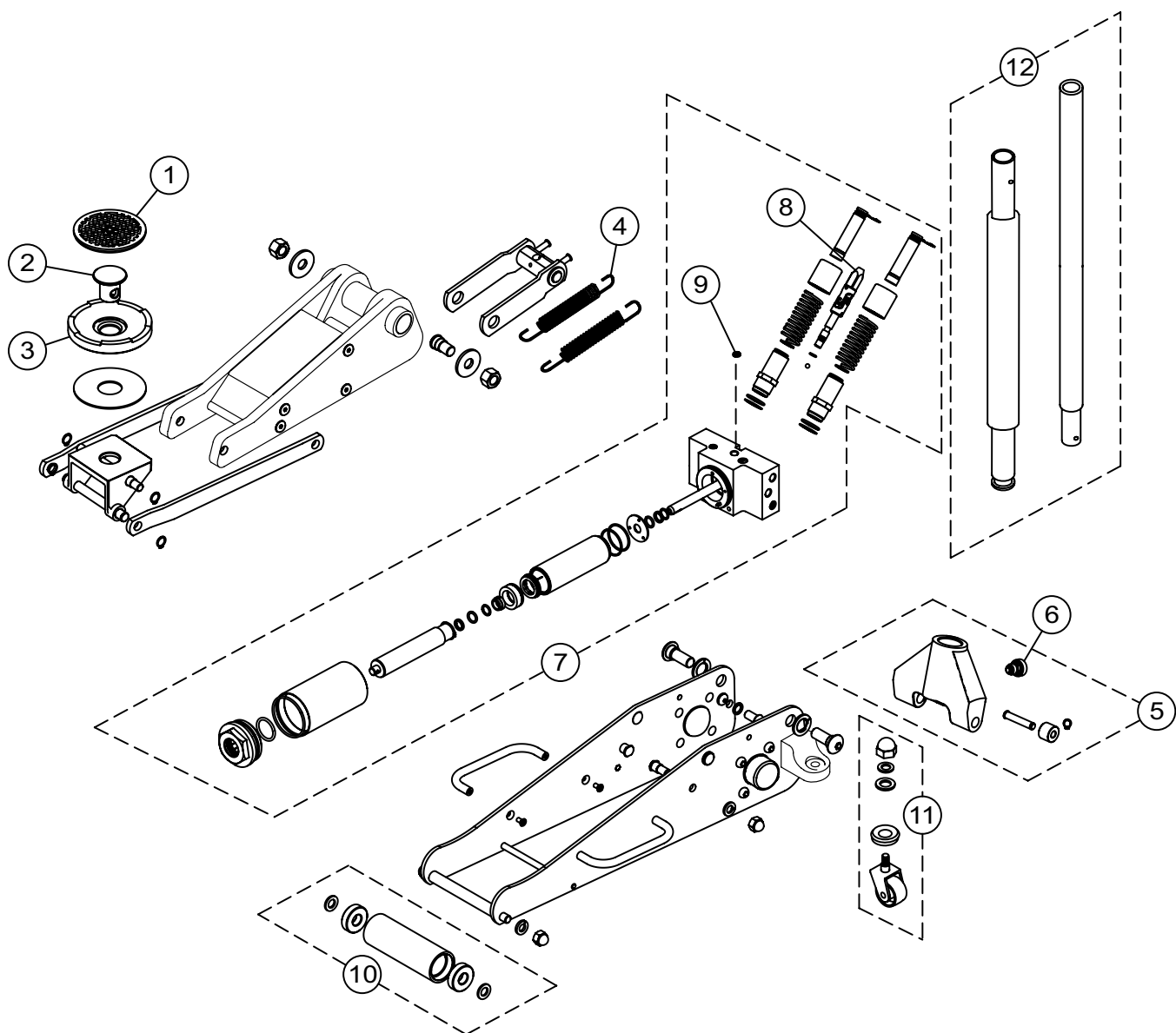


Figure 2 - Replacement Parts Illustration for Model 26022A

Item	Part No.	Description	Qty
1	26022A-1	Saddle Pad	1
2	26022A-2	Saddle Holding Block	1
3	26022A-3	Saddle	1
4	26022A-4	Return Spring	2
5	26022A-5	Handle Sleeve Assembly	1
6	26022A-6	Handle Lock Fastener	1
7	26022A-7	Hydraulic Unit	1
8	26022A-8	Release Valve Assembly	1
9	26022A-9	Air Vent Screw	1
10	26022A-10	Front Roller Assembly	1
11	26022A-11	Rear Caster	2
12	26022A-12	Handle Assembly	1
-	26022A-13	Repair Kit, Hydraulic	-

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

For a period of one (1) year from date of purchase, **SFA Companies** will repair or replace, at its option, without charge, any of its products which fails due to a defect in material or workmanship under normal usage. This limited warranty is a consumer's exclusive remedy.

Performance of any obligation under this warranty may be obtained by returning the warranted product, freight prepaid, to **SFA Companies** Warranty Service Department, 10939 N. Pomona Ave., Kansas City, MO 64153.

Except where such limitations and exclusions are specifically prohibited by applicable law, 1) THE CONSUMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY SHALL BE THE REPAIR OR REPLACEMENT OF DEFECTIVE PRODUCTS AS DESCRIBED ABOVE. 2) **SFA COMPANIES** SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGE OR LOSS WHATSOEVER. 3) ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED TO ONE YEAR, OTHERWISE THE REPAIR, REPLACEMENT OR REFUND AS PROVIDED UNDER THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER, AND IS PROVIDED IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. 4) ANY MODIFICATION, ALTERATION, ABUSE, UNAUTHORIZED SERVICE OR ORNAMENTAL DESIGN VOIDS THIS WARRANTY AND IS NOT COVERED BY THIS WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.



SFA Companies
10939 N. Pomona Ave. Kansas City, MO 64153
888-332-6419
sales@omegalift.com

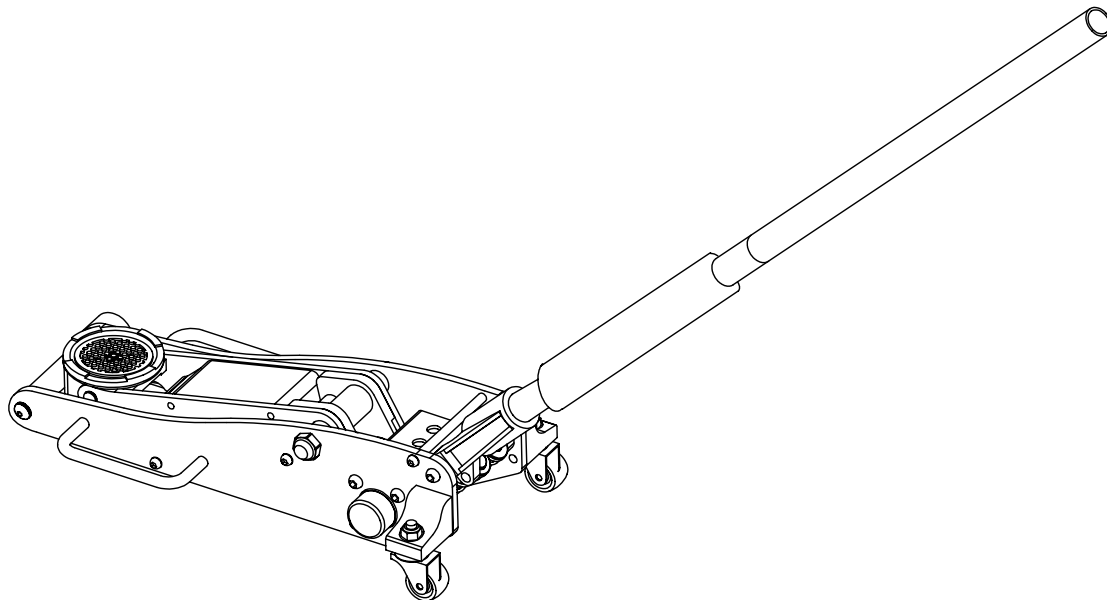
Manuel des consignes d'utilisation et des pièces



Cric en aluminium

Modèle
26022A

Capacité
1 814 kg
(2 tonnes américaines)



Voici le symbole signalant un danger pour la sécurité. Il est utilisé pour vous alerter des dangers potentiels de blessures.

Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter les blessures et la mort.



MISE EN GARDE



Pour éviter un écrasement et les blessures en lien avec celui-ci :
Ne travaillez JAMAIS autour d'une charge, en dessous d'elle ou sur celle-ci, si elle est supportée seulement par un cric hydraulique. Utilisez TOUJOURS une paire de béquilles de cric dont la capacité nominale est adéquate.

SFA Companies
<http://www.omegalift.com>.

Lisez ce manuel et observez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

Imprimé en Chine
26022A-M0_082014

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Conservez ces instructions. Pour votre sécurité, lisez, comprenez et respectez toutes les consignes fournies avec ce produit ou se trouvant sur celui-ci avant de l'utiliser. Le propriétaire, ainsi que l'utilisateur, doit comprendre le fonctionnement du produit, ses caractéristiques de fonctionnement et les consignes de sécurité associées à son utilisation avant de s'en servir. Ces personnes doivent aussi savoir que, pour utiliser ou réparer ce produit, il peut être nécessaire d'avoir des connaissances ou des habiletés spéciales. Avant que l'utilisation de ce produit ne soit autorisée, il faut lire, dans la langue maternelle de l'opérateur, les instructions et les informations relatives à la sécurité pour qu'il en prenne connaissance et discuter de celles-ci avec lui, de manière à s'assurer qu'il les comprend. S'il y a des doutes quant à la façon adéquate et sécuritaire de se servir du produit, il faut en cesser l'utilisation immédiatement.

Inspectez avant chaque utilisation. N'utilisez pas ce produit s'il est dans un état anormal, comme lorsqu'il y a des soudures fissurées, des dommages ou des pièces manquantes ou mal fixées. Tout équipement qui semble être endommagé d'une quelconque façon, est usé ou fonctionne de manière anormale ne doit plus être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé. Si le produit a été soumis ou s'il y a des raisons de croire qu'il a été soumis à une charge ou à un choc anormal, cessez de l'utiliser immédiatement jusqu'à ce qu'il soit inspecté à un centre de réparation autorisé par le fabricant (communiquer avec le distributeur ou le fabricant pour avoir une liste des endroits autorisés). Il est recommandé qu'une inspection annuelle soit faite à un centre autorisé. Il est possible de se procurer d'autres étiquettes et d'autres manuels auprès du fabricant.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le cric en aluminium Omega est conçu pour soulever, et non supporter, une extrémité de véhicule. Le cric doit être utilisé avec une paire de bâquilles de cric à capacité nominale adéquate. Ce cric est doté d'une caractéristique unique qui lui permet d'atteindre rapidement le point de levage sans charge.

⚠ MISE EN GARDE : *N'utilisez jamais un cric hydraulique comme seul dispositif de soutien. Après le levage, faites reposer immédiatement le véhicule soulevé sur des bâquilles de cric à capacité nominale adéquate. Ne placez jamais une quelconque partie de votre corps sous le véhicule lorsque vous le soulevez ou l'abaissez.*

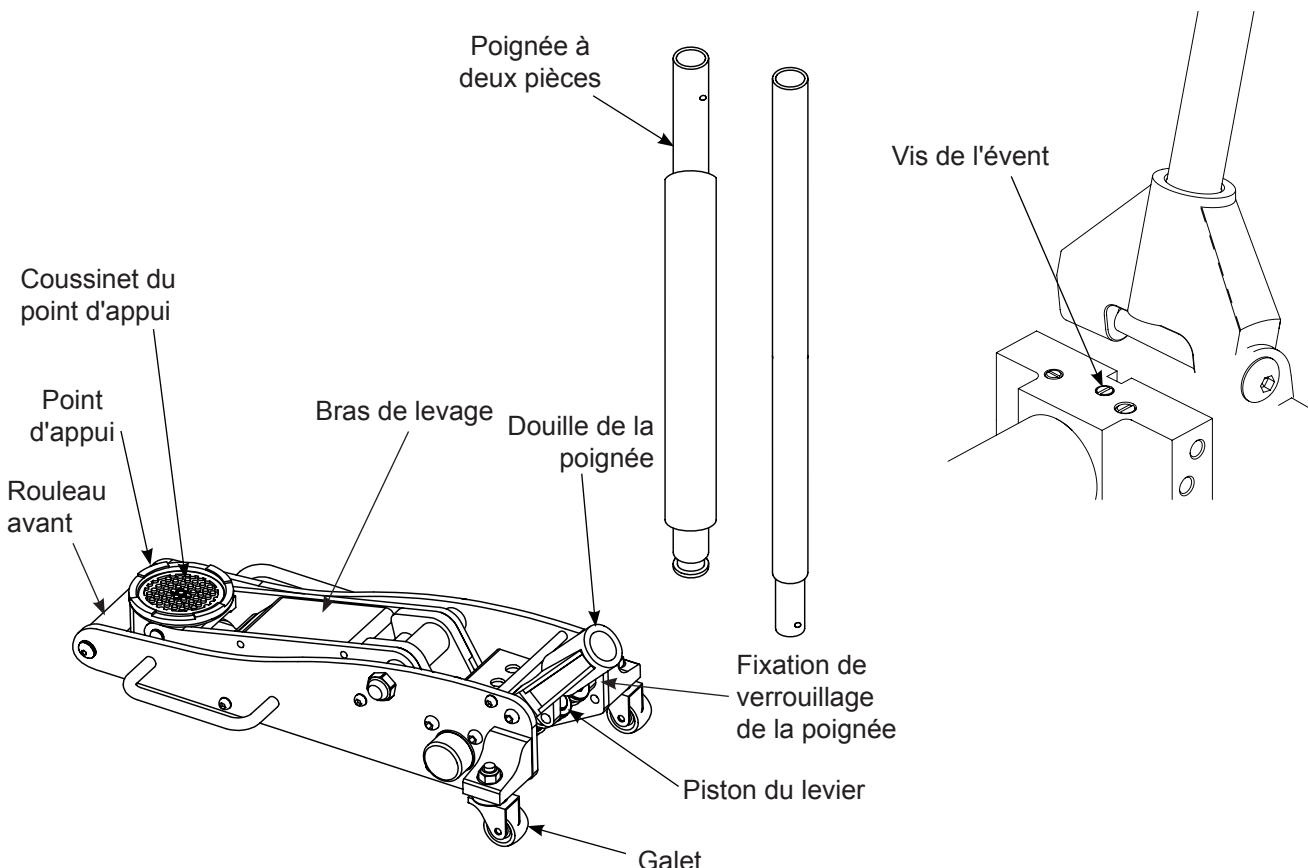
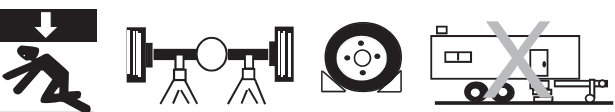


Figure 1 : Pièces du modèle 26022A

MISE EN GARDE

- Lisez, comprenez et respectez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Ne dépasser pas la capacité nominale.
- Utilisez le produit seulement sur des surfaces dures et de niveau.
- Utilisez pour le levage seulement. Immédiatement après le levage, faites en sorte que le véhicule soit supporté par un moyen adéquat.
- Ne déplacez pas le véhicule lorsqu'il est supporté par le cric.
- Utilisez le cric seulement aux points de levage indiqués par le fabricant du véhicule.
- Ne modifiez pas ce produit.
- Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

MISE EN GARDE



Pour éviter un écrasement et les blessures en lien avec celui-ci :

- Ne travaillez jamais autour d'une charge, en dessous d'elle ou sur celle-ci, si elle est supportée seulement par un cric hydraulique.
- Mettez des cales à l'avant et à l'arrière des pneus non soulevés.
- N'utilisez pas cet appareil pour soulever, mettre à niveau, abaisser, supporter ou déplacer une maison, une maison mobile, une caravane classique, une roulotte ou une structure d'édifice.
- Soyez vigilant et sobre lorsque vous utilisez ce produit. Ne vous en servez pas si vous avez consommé de l'alcool ou de la drogue.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité	Dimensions du cric (L x l x H)	Hauteur min.	Hauteur max.	Diamètre du point d'appui
26022A	1 814 kg (2 t. amér.)	62,80 x 29,6 x 23,5 cm (24-3/4 x 11-5/8 x 9-1/4 po)	9 cm (3-1/2 po)	45,5 cm (17-7/8 po)	10,8 cm (4-1/4 po)

PRÉPARATION/ASSEMBLAGE

Avant l'utilisation

1. Avant d'utiliser ce produit, lisez le manuel d'utilisation au complet et familiarisez-vous parfaitement avec le produit et ses composants, et identifiez les dangers associés à son utilisation.
2. Vérifiez que le produit et son utilisation sont compatibles. Si vous avez des doutes, communiquez avec le soutien technique d'Omega.
3. Assemblez la poignée à deux pièces.
4. Insérez la poignée dans la douille de la poignée jusqu'à ce qu'elle enclenche la soupape de surpression se trouvant au bas de la douille. Serrez la fixation de verrouillage de la poignée de manière ferme pour empêcher que celle-ci sorte de l'articulation de façon accidentelle pendant l'utilisation.

AVERTISSEMENT : Ne soulevez pas et ne transportez pas le cric en le tenant par la poignée. La poignée pourrait être délogée et le cric, quant à lui, tomber, ce qui pourrait alors entraîner des blessures ou des dommages matériels.

5. Afin de vous familiariser avec le fonctionnement de base du cric, tournez la soupape de surpression (levier de la poignée) :
 - a. Dans le sens *horaire* jusqu'à ce que vous sentiez une forte résistance au mouvement. C'est la position « **FERMÉE** » de la soupape de surpression utilisée pour soulever le point d'appui.
 - b. Dans le sens *antihoraire*, mais pas plus d'un demi-tour à partir de la position fermée. C'est la position « **OUVERTE** » de la soupape de surpression utilisée pour abaisser le point d'appui.
6. Lorsque le point d'appui est complètement abaissé et que la soupape de surpression est fermée, pesez sur le levier. Si le bras de levage réagit immédiatement, le cric peut maintenant être utilisé. Si ce n'est pas le cas, suivez les instructions de la section **Purge de l'air emprisonné** à la page 12. Vérifiez le niveau d'huile. Le niveau d'huile doit se situer à environ 6 mm en dessous de l'ouverture de la soupape. Remettez la vis de l'évent.

PRÉPARATION/ASSEMBLAGE (suite)

7. Assurez-vous que le cric fonctionne en douceur. Avant d'utiliser le cric, assurez-vous que le mécanisme fonctionne en douceur en soulevant le point d'appui à son niveau maximal, puis en l'abaissant à son niveau minimal, sans charge. Remplacez les pièces et les assemblages usés ou endommagés seulement par des pièces de rechange Omega.

Purge de l'air emprisonné

Lorsque la soupape de surpression est à la position OUVERTE (étape 5 b. de la page 11) et que le point d'appui est à son niveau minimal, trouvez et enlevez la vis de l'évent. Pesez le plus possible sur le levier de six à huit fois. Cela va faciliter la libération de l'air pressurisé pouvant être emprisonné dans le réservoir. Remettez la vis de l'évent et vérifiez le fonctionnement.

FONCTIONNEMENT

Soulever

1. Respectez les lignes directrices du fabricant du véhicule pour le levage. Serrez le frein de stationnement du véhicule et mettez des cales à l'avant et à l'arrière des roues non soulevées pour empêcher tout déplacement du véhicule.
2. Fermez la soupape de surpression en tournant le levier dans le sens horaire jusqu'à ce que vous sentiez une bonne résistance.
3. Consultez le manuel du propriétaire fourni par le fabricant du véhicule pour connaître les points de levage approuvés. Centrez le point d'appui du cric sur le point de levage.
4. Appuyez plusieurs fois sur le levier jusqu'à ce que le point d'appui entre en contact avec le point de levage. Pour soulever le véhicule, continuez à lever et à abaisser le levier jusqu'à ce que la charge atteigne la hauteur désirée.
5. Faites reposer immédiatement la charge sur des béquilles de cric à capacité nominale adéquate.

Abaïsser

⚠ MISE EN GARDE : *Avant d'abaisser la charge, assurez-vous qu'il n'y a aucun outil ni aucune personne en dessous de celle-ci. Ouvrez la soupape de surpression lentement. Plus le levier est tourné dans le sens antihoraire, plus la charge descend rapidement. Gardez le contrôle de la charge en tout temps.*

1. Soulevez la charge suffisamment pour enlever les béquilles de cric.
2. Enlevez les béquilles.
3. Tournez lentement le levier dans le sens antihoraire, mais ne faites pas plus d'un demi-tour. *Si la charge ne descend pas :*
 - a. Utilisez un autre cric pour soulever le véhicule suffisamment pour remettre les béquilles de cric.
 - b. Enlevez le cric défectueux et enlevez ensuite les béquilles de cric.
 - c. Utilisez le cric qui fonctionne pour faire descendre le véhicule.
4. Après avoir retiré le cric, faites descendre le point d'appui à son niveau minimal pour prévenir la rouille et la contamination du vérin.

ENTRETIEN

AVIS : Utilisez de l'huile pour cric hydraulique de première qualité. Évitez de mélanger différents types de liquides et n'utilisez pas de liquide pour frein, d'huile de turbine, de liquide de transmission, d'huile moteur ou de glycérine. L'utilisation d'un liquide inapproprié peut entraîner une défaillance prématuée du cric et causer une chute potentielle soudaine et immédiate de charge.

Ajouter de l'huile

Un niveau d'huile adéquat permet de soulever le point d'appui jusqu'à son niveau maximal et de l'abaisser jusqu'à son niveau minimal selon ce qui est indiqué dans les spécifications.

AVIS : Une trop grande quantité d'huile empêche le point d'appui de descendre à son niveau minimal, alors qu'une trop petite quantité empêche de l'elever à son niveau maximal.

1. Lorsque le point d'appui est à son niveau minimal, mettez le cric debout et à niveau. Enlevez la vis de l'évent.
2. Mettez de l'huile jusqu'à ce que son niveau se trouve à environ 6 mm en dessous de l'ouverture de la soupape. Remettez la vis de l'évent.

ENTRETIEN (suite)

Changer l'huile

Afin d'obtenir une performance et une durée de vie optimales, remplacez complètement l'huile au moins une fois par année.

1. Lorsque le point d'appui est à son niveau minimal, enlevez la vis de l'évent.
2. Posez le cric sur le côté et purgez le liquide en l'envoyant dans un contenant adéquat.

AVIS : *Jetez le liquide hydraulique en respectant la réglementation environnementale locale.*

3. Mettez de l'huile jusqu'à ce que son niveau se trouve à environ 6 mm en dessous de l'ouverture de la soupape. Remettez la vis de l'évent.
4. Suivez la procédure de la section **Purge de l'air emprisonné** (page 12).

Lubrification

Une lubrification périodique des points de pivotement, des axes et des charnières faite avec de l'huile légère aide à prévenir la rouille et à assurer que les roues, les galets et les assemblages du levier bougent librement.

Nettoyage

Inspectez périodiquement le piston du levier et le vérin à piston plongeur pour voir s'il y a de la rouille ou de la corrosion. Nettoyez selon les besoins et essuyez avec un linge huileux.

AVIS : *N'utilisez pas de papier sablé ou de matériau abrasif sur le piston du levier et le vérin à piston plongeur.*

Rangement

Lorsque le cric n'est pas utilisé, rangez-le, son point d'appui devant être à son niveau minimal.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Mesure corrective
Cric ne soulevant pas la charge	<ul style="list-style-type: none">• Soupape de surpression qui n'est pas bien fermée• Charge trop pesante	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la soupape est bien fermée.• Utilisez un cric à plus grande capacité.
Cric soulevant la charge, mais qui ne maintient pas la pression	<ul style="list-style-type: none">• Soupape de surpression qui n'est pas bien fermée• Défaillance du vérin hydraulique	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la soupape est bien fermée.• Cessez de l'utiliser et communiquez avec le soutien technique d'Omega.
Cric ne descendant pas après avoir enlevé la charge	<ul style="list-style-type: none">• Trop de liquide hydraulique dans le réservoir• Blocage des articulations	<ul style="list-style-type: none">• Purgez le liquide pour le ramener au bon niveau.• Nettoyez les pièces mobiles et lubrifiez-les.
Performance de levage médiocre	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de liquide bas• Air emprisonné dans le réservoir	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le niveau de liquide est adéquat.• Suivez la procédure de la section Purge de l'air emprisonné à la page 12.
Système de levage ne s'élevant pas au maximum	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de liquide bas	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le niveau de liquide est adéquat.

PIÈCES DE RECHANGE

Ce ne sont pas toutes les pièces du cric qui peuvent être remplacées, mais elles sont illustrées pour montrer leur emplacement ainsi que leur position pour l'assemblage. Lorsque vous commandez des pièces, fournissez le numéro du modèle, le numéro de série et la description de la pièce. Pour connaître les prix actuels, appelez-nous ou écrivez-nous : SFA Companies 10939 N. Pomona Ave. Kansas City, MO 64153, É.-U., téléphone : 1 888 332-6419, télécopieur : 1 816 891-6599, courriel : sales@omegalift.com, site Web d'Omega : <http://www.omegalift.com>.

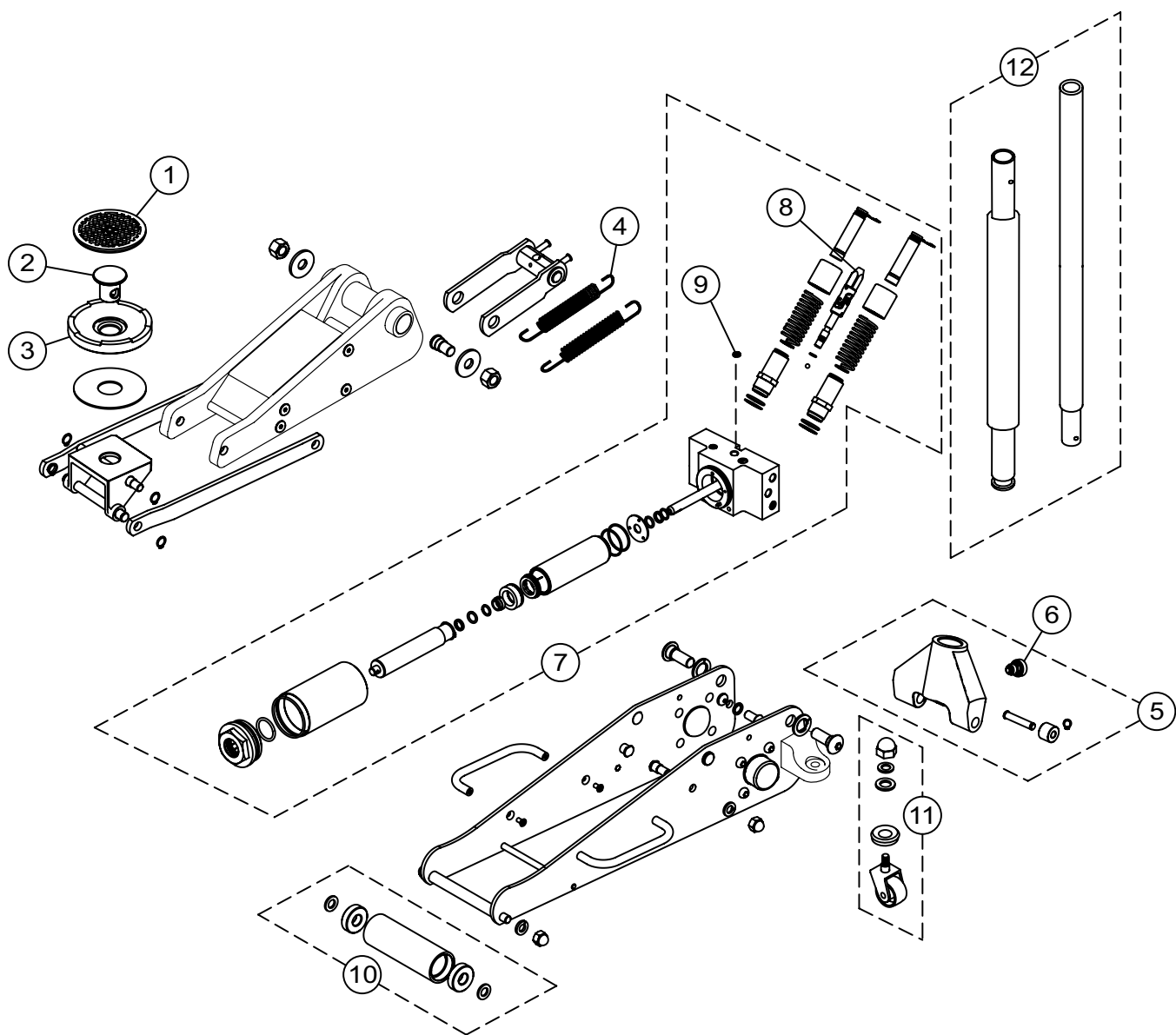


Figure 2 : Illustration des pièces de rechange du modèle 26022A

Pièce	Numéro de pièce	Description	Qté
1	26022A-1	Coussinet du point d'appui	1
2	26022A-2	Bloc de support du point d'appui	1
3	26022A-3	Point d'appui	1
4	26022A-4	Ressort de rappel	2
5	26022A-5	Assemblage de la douille de la poignée	1
6	26022A-6	Fixation de verrouillage de la poignée	1
7	26022A-7	Vérin hydraulique	1
8	26022A-8	Assemblage de la soupape de surpression	1
9	26022A-9	Vis de l'évent	1
10	26022A-10	Assemblage du rouleau avant	1
11	26022A-11	Galet arrière	2
12	26022A-12	Assemblage de la poignée	1
-	26022A-13	Trousse de réparation, partie hydraulique	-

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Pendant une période d'un (1) an, à partir de la date d'achat, **SFA Companies** réparera ou remplacera, à sa discrétion, sans frais, tous ses produits qui, utilisés dans des conditions normales, sont défectueux à cause d'un défaut de matériel ou de fabrication. Cette garantie limitée est le seul recours du consommateur.

Pour bénéficier du service offert par la garantie, il faut retourner le produit couvert par celle-ci, port payé, à **SFA Companies** Warranty Service Department, 10939 N. Pomona Ave., Kansas City, MO 64153, États-Unis.

Sauf dans les cas où les limitations et les exclusions décrites dans ce paragraphe sont spécifiquement interdites par la loi : (1) LE SEUL REOURS DU CONSOMMATEUR EST DE FAIRE RÉPARER OU REMPLACER LES PRODUITS DÉFECTUEUX COMME DÉCRIT CI-DESSUS; (2) **SFA COMPANIES** NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU INDIRECTS OU DE PERTES QUELCONQUES; (3) TOUTE GARANTIE IMPLICITE, CE QUI INCLUT SANS LIMITATION LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À UN AN, À DÉFAUT DE QUOI LA RÉPARATION, LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT, SELON CETTE GARANTIE EXPRESSE LIMITÉE, CONSTITUE LE SEUL REOURS DU CLIENT, ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, IMPLICITE OU EXPRESSE; (4) TOUTE MODIFICATION, ALTÉRATION, UTILISATION ABUSIVE OU NON AUTORISÉE OU DÉCORATION ORNEMENTALE ANNULE CETTE GARANTIE ET N'EST PAS COUVERTE PAR CELLE-CI.

Certaines provinces et certains États ne permettent pas de limiter la durée d'une garantie implicite et il est donc possible que la limitation décrite ci-dessus ne s'applique pas. Certaines provinces et certains États ne permettent pas d'exclure ou de limiter les dommages consécutifs ou indirects et il est donc possible que la limitation ou l'exclusion mentionnée ci-dessus ne s'applique pas. Cette garantie vous confère des droits particuliers et il est aussi possible que vous puissiez jouir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre et d'un État à l'autre.



SFA Companies
10939 N. Pomona Ave., Kansas City, MO 64153, É.-U.
1 888 332-6419
sales@omegalift.com

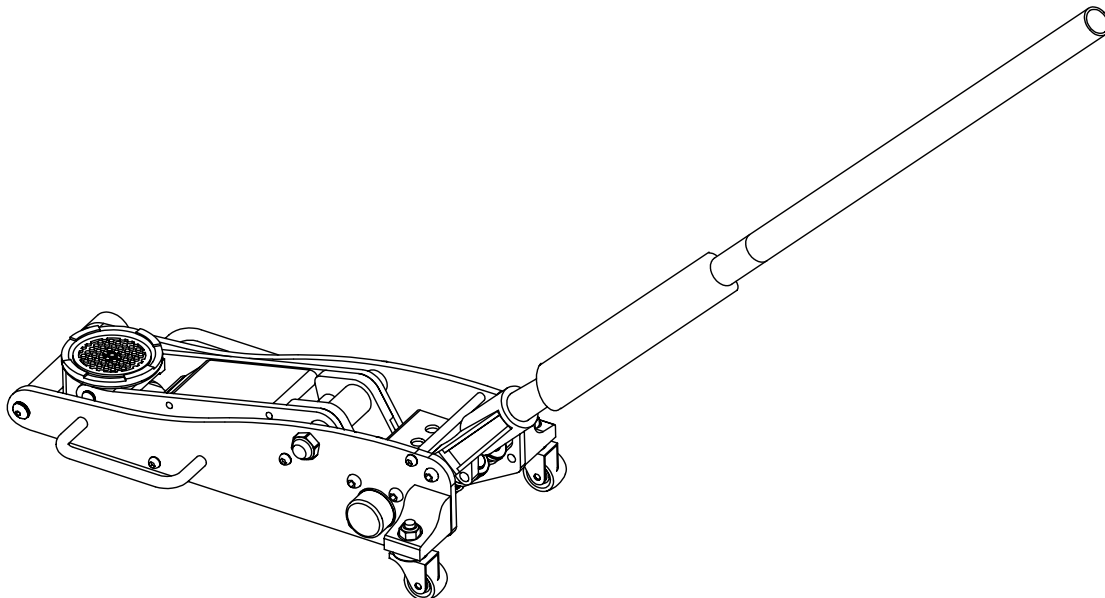
Manual de piezas e instrucciones de funcionamiento



Gato de aluminio

Modelo
26022A

Capacidad
2 toneladas



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre peligros potenciales de lesiones personales.

Obedezca todos los mensajes de seguridad que tengan este símbolo, para evitar posibles lesiones personales o la muerte.

! ADVERTENCIA



Para evitar lesiones por opresión y otras lesiones:
NUNCA trabaje sobre, debajo o alrededor de una carga que solamente esté apoyada en un gato hidráulico. SIEMPRE use un par de soportes para gato de capacidad nominal adecuada.

SFA Companies
<http://www.omegalift.com>

Lea este manual y respete todas las reglas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este producto.

INFORMACIÓN GENERAL Y DE SEGURIDAD

Conserve estas instrucciones. Para su seguridad, lea, comprenda y siga la información que viene con este dispositivo antes de su uso. El propietario u operador debe tener conocimientos sobre el dispositivo, sus características operativas y las instrucciones para un funcionamiento seguro antes de utilizar el equipo. El propietario u operador debe tener presente que el uso y la reparación de este producto podrían requerir habilidades y conocimientos especiales. Es preciso leer y analizar las instrucciones y la información de seguridad con el operador, en su lengua materna, a fin de asegurarse de que el operador comprenda su contenido antes de recibir autorización para el uso de este equipo. Si tiene dudas sobre el uso seguro y adecuado de este dispositivo, proceda a sacarlo de servicio de inmediato.

Inspeccione el dispositivo antes de cada uso. No use el dispositivo si presenta anomalías, como grietas en la soldadura, o piezas dañadas, flojas o faltantes. Debe sacar de servicio todo equipo que presente daños, de la naturaleza que fueren, esté gastado o funcione mal hasta su reparación. Si tiene la sospecha o la certeza de que el equipo fue sometido a una carga o sufrió un impacto anormal, interrumpa el uso de inmediato hasta que sea controlado por un centro de reparación autorizado por la fábrica (comuníquese con el distribuidor o fabricante para obtener una lista de los centros de reparación autorizados). Se recomienda realizar una inspección anual a cargo de un centro de reparaciones autorizado. Las etiquetas y los manuales del operador están disponibles por parte del fabricante.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los gatos de aluminio Omega están diseñados para levantar, no soportar, un extremo del vehículo. El gato debe usarse en conjunto con un par de soportes para gato de capacidad nominal adecuada. Este gato tiene una característica única que ofrece elevaciones rápidas y sin carga en el punto de levantamiento.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca use un gato hidráulico como dispositivo de apoyo independiente. Luego de levantar el vehículo, utilice los soportes para gato adecuados de inmediato. En ningún caso coloque ninguna parte del cuerpo debajo del vehículo durante su ascenso o descenso.

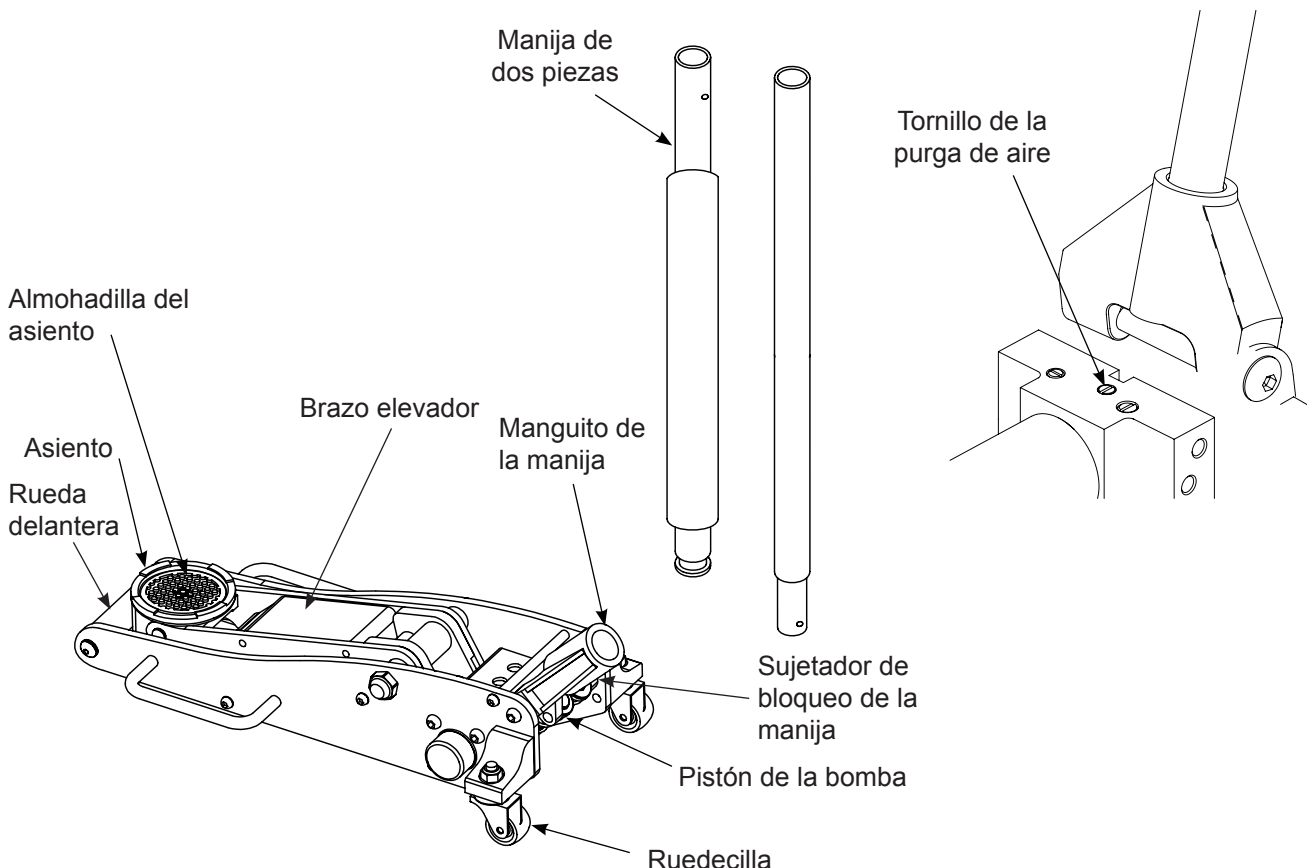
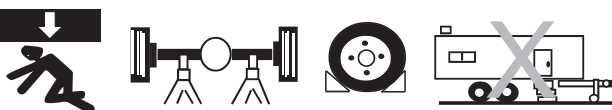


Figura 1: Nomenclatura del modelo 26022A

ADVERTENCIA

- Estudie, comprenda y siga todas las instrucciones antes de poner en funcionamiento este dispositivo.
- No exceda la capacidad nominal.
- Utilícelo únicamente sobre superficies duras y uniformes.
- Es solo un dispositivo para levantar cargas. Inmediatamente después de levantar el vehículo, utilice los soportes adecuados.
- No mueva ni deslice el vehículo mientras esté en el gato.
- Use solamente las áreas del vehículo especificadas por el fabricante del vehículo.
- No deben hacerse modificaciones a este producto.
- Si no se respetan estas indicaciones, podrían producirse lesiones personales o daños a la propiedad.

ADVERTENCIA



Para evitar lesiones por opresión y otras lesiones:

- Nunca trabaje sobre, debajo o alrededor de una carga que solamente esté apoyada en un gato hidráulico.
- Bloquee las ruedas sin elevar en ambas direcciones.
- No utilice este dispositivo para levantar, nivelar, bajar, apoyar ni mover una casa, casa rodante, remolque de viaje, camioneta "camper" u otra estructura de construcción.
- Cuando utilice este equipo, procure estar atento y sobrio. No use el equipo si está bajo los efectos de drogas o bebidas alcohólicas.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Capacidad	Tamaño del gato (L x P x A)	Altura mín.	Altura máx.	Diámetro del asiento
26022A	1814 kg (4000 lb)	24-3/4" x 11-5/8" x 9-1/4" (62,80 cm x 29,6 cm x 23,5 cm)	9 cm (3-1/2")	45,5 cm (17-7/8")	10,8 cm (4-1/4")

PREPARACIÓN/ENSAMBLAJE

Antes del uso

1. Antes de usar este producto, lea todo el manual del operador; procure familiarizarse en forma completa con el producto y sus componentes, y reconocer los peligros asociados a su uso.
2. Verifique que el producto y la aplicación sean compatibles. Si tiene dudas, comuníquese con el Servicio Técnico de Omega.
3. Instale la manija de dos piezas.
4. Inserte la manija en el manguito de la manija hasta que enganche en la válvula de liberación en la parte inferior del casquillo. Ajuste bien el sujetador de bloqueo de la manija para evitar que la manija se salga accidentalmente mientras está en uso.

ADVERTENCIA: No utilice la manija para levantar o transportar el gato, ya que podría desprendérse y provocar la caída del gato, además de posibles lesiones y daños en la propiedad.

5. Para familiarizarse con el funcionamiento básico, gire la válvula de liberación (manija de la bomba):
 - a. A la derecha hasta que sienta una resistencia firme para continuar girando. Esta es la posición '**CERRADO**' de la válvula de liberación que se usa para elevar el asiento.
 - b. A la izquierda, pero no más de 1/2 giro con respecto a la posición de cerrado. Esta es la posición '**ABIERTO**' de la válvula de liberación que se usa para bajar el asiento.
6. Una vez que el asiento haya descendido por completo y la válvula de liberación esté cerrada, bombee la manija. Si el brazo elevador responde de inmediato, el gato está listo para ser usado. Si el gato no responde, siga las instrucciones de la sección **Purgado/descarga del aire atrapado** en la página 20. Verifique el nivel de aceite. El nivel de aceite adecuado deberá estar a aproximadamente 6 mm (0.24") por debajo de la apertura de la válvula. Vuelva a instalar el tornillo de la purga de aire.
7. Asegúrese de que el gato se desplace libremente. Asegúrese de que la bomba funcione correctamente levantando y bajando el asiento sin carga a lo largo de toda la distancia de elevación antes de ponerla en funcionamiento. Reemplace las piezas y los conjuntos desgastados o dañados solo con piezas de repuesto genuinas de Omega.

PREPARACIÓN/ENSAMBLAJE (cont.)

Purgado/descarga del aire atrapado

Coloque la válvula de liberación en la posición ABIERTO (paso 5b., página 19) y baje el asiento en forma completa; luego, ubique y retire el tornillo de la purga de aire. Bombee la manija de 6 a 8 recorridos completos. Esto ayudará a liberar el aire presurizado que pudiera estar atrapado dentro del depósito. Vuelva a instalar el tornillo de la purga de aire y controle el funcionamiento.

FUNCIONAMIENTO

Elevación

1. Siga las pautas recomendadas por el fabricante del vehículo para la elevación. Accione el freno de emergencia del vehículo y coloque calzos las ruedas sin elevar, en ambas direcciones, para evitar cualquier movimiento accidental.
2. Cierre la válvula de liberación; para hacerlo, gire la manija de la bomba a la derecha hasta que sienta una resistencia firme.
3. Consulte el manual del propietario del fabricante del vehículo para ubicar los puntos de elevación en el vehículo. Centre el asiento del gato debajo del punto de elevación.
4. Bombee la manija hasta que el asiento toque el punto de elevación. Para la elevación, siga bombeando hasta que la carga alcance la altura deseada.
5. Transfiera de inmediato la carga a los soportes para gato de capacidad nominal adecuada.

Descenso

⚠ ADVERTENCIA: Despeje el área de herramientas y operarios antes de bajar el vehículo. Abra lentamente la válvula de liberación. Cuanto más gire la manija de la bomba a la izquierda, más rápido descenderá la carga. Mantenga el control de la carga en todo momento.

1. Eleve la carga a una altura que permita despejar los soportes para gato.
2. Retire los soportes para gato.
3. Gire lentamente la manija a la izquierda, pero no más de 1/2 giro completo. Si la carga no desciende:
 - a. Use otro gato para elevar el vehículo a una altura que permita volver a instalar los soportes para gato.
 - b. Retire el gato dañado y, a continuación, los soportes para gato.
 - c. Use el gato que funciona para bajar el vehículo.
4. Luego de retirar el gato de la parte de abajo del vehículo, baje en forma completa el asiento para reducir la exposición al óxido y la contaminación.

MANTENIMIENTO

AVISO: Use aceite para gatos hidráulicos de alta calidad. Evite mezclar diferentes tipos de líquidos y no use líquido de frenos, aceite de turbinas, líquido de transmisión, aceite de motor ni glicerina. El uso de un líquido inadecuado puede provocar fallas prematuras en el gato y posibles pérdidas de carga repentina e inmediatas.

Agregado de aceite

El nivel correcto de aceite permite que el asiento alcance las alturas máxima y mínima publicitadas.

AVISO: El exceso de aceite evita que el asiento descienda en forma completa. Por otra parte, una cantidad mínima de aceite evita que el asiento se eleve en forma completa.

1. Una vez que el asiento haya descendido por completo, coloque el gato en posición vertical y a nivel. Retire el tornillo de la purga de aire.
2. Realice el llenado hasta que el aceite esté a aproximadamente 6 mm (0.24") por debajo de la apertura de la válvula. Vuelva a instalar el tornillo de la purga de aire.

Cambio de aceite

Para lograr el mejor rendimiento y una vida útil más prolongada, cambie el suministro completo de líquido por lo menos una vez al año.

1. Una vez que el asiento haya descendido por completo, retire el tornillo de la purga de aire.
2. Coloque al gato de lado y descargue el líquido en un recipiente adecuado.

AVISO: Deseche el líquido hidráulico conforme a las reglamentaciones ambientales locales.

MANTENIMIENTO (cont.)

3. Realice el llenado hasta que el aceite esté a aproximadamente 6 mm (0.24") por debajo de la apertura de la válvula. Vuelva a instalar el tornillo de la purga de aire.
4. Realice el procedimiento de la sección **Purgado/descarga del aire atrapado**, página 20.

Lubricación

La lubricación periódica con un aceite liviano en los puntos de giro, los ejes y las bisagras ayudará a evitar la corrosión y garantizará que los conjuntos de las ruedas, las ruedecillas y la bomba se muevan libremente.

Limpieza

Verifique periódicamente el pistón y el ariete de la bomba en busca de signos de oxidación o corrosión. Límpielos con un paño con aceite, según sea necesario.

AVISO: *No use papel de lija ni materiales abrasivos en las superficies del ariete y el pistón de la bomba.*

Almacenamiento

Cuando no lo utilice, guarde el gato con el asiento completamente bajo.

LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Causas posibles	Medidas correctivas
El gato no levanta la carga.	<ul style="list-style-type: none">• La válvula de liberación no está herméticamente cerrada.• La carga es demasiado pesada.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la válvula de liberación esté herméticamente cerrada.• Piense en la posibilidad de usar un gato de mayor capacidad.
El gato se eleva, pero no mantiene la presión.	<ul style="list-style-type: none">• La válvula de liberación no está herméticamente cerrada.• La unidad hidráulica no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la válvula de liberación esté herméticamente cerrada.• Interrumpa el uso y comuníquese con el servicio técnico de Omega.
El gato no baja después de su descarga.	<ul style="list-style-type: none">• El depósito está lleno en exceso.• Los enlaces están atascados.	<ul style="list-style-type: none">• Descargue el líquido hasta el nivel adecuado.• Limpie y lubrique las piezas móviles.
La capacidad de elevación es deficiente.	<ul style="list-style-type: none">• El nivel de líquido está bajo.• Hay aire atrapado en el sistema.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el nivel de líquido sea el adecuado.• Siga el procedimiento indicado en Purgado/descarga del aire atrapado, en la página 20.
La elevadora no se eleva al máximo de su capacidad.	<ul style="list-style-type: none">• El nivel de líquido está bajo.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el nivel de líquido sea el adecuado.

PIEZAS DE REPUESTO

No todos los componentes del gato tienen reemplazo, pero se ilustran a modo de referencia práctica de la ubicación y la posición que ocupan en la secuencia del conjunto. Cuando realice el pedido de piezas, indique el número de modelo, el número de serie y la descripción de la pieza. Para obtener el precio vigente, comuníquese a: SFA Companies, 10939 N. Pomona Ave. Kansas City, MO 64153, EE. UU. Teléfono: (888) 332-6419; Fax: (816) 891-6599; Correo electrónico: sales@omegalift.com; Sitio web de Omega: <http://www.omegalift.com>

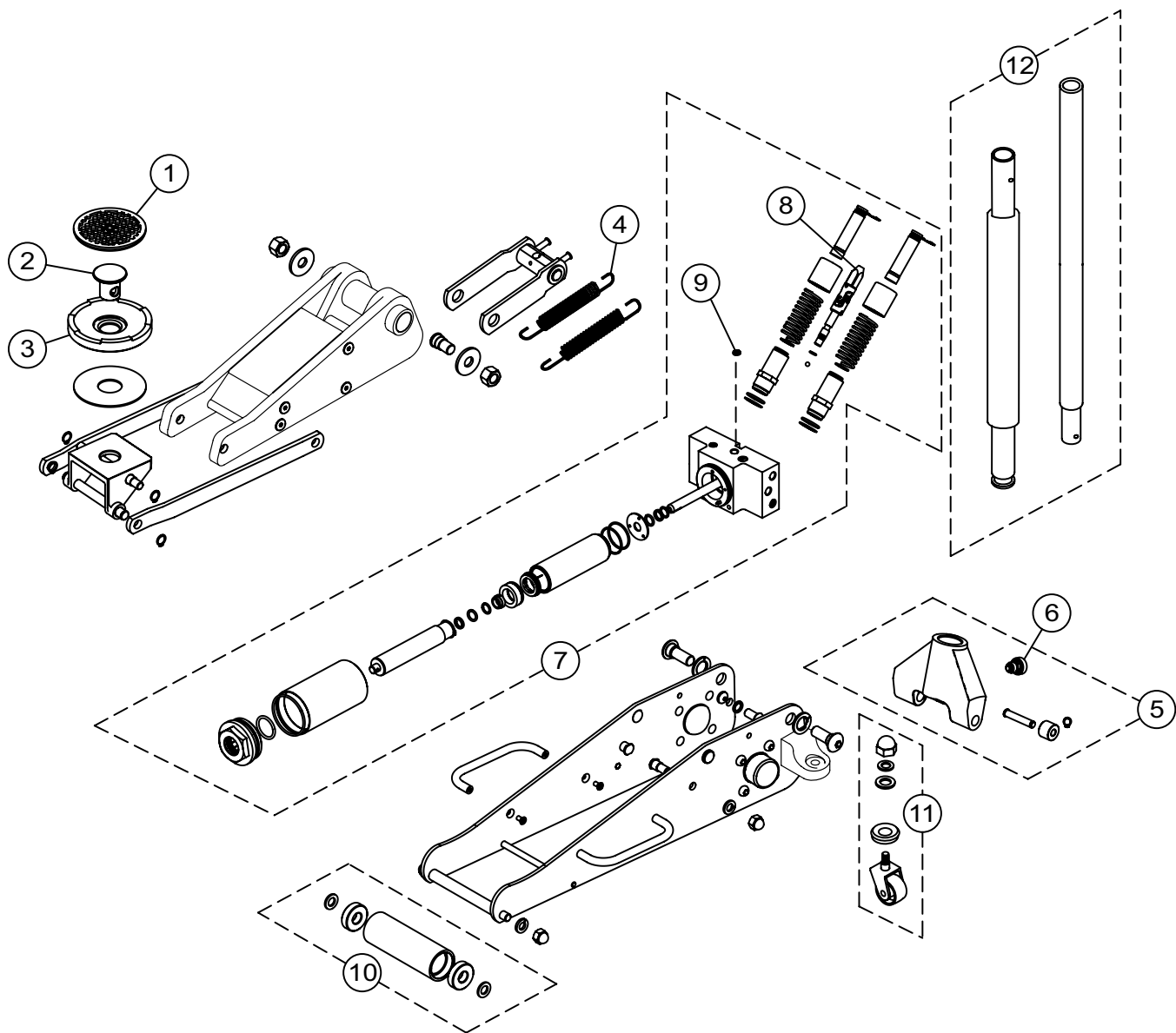


Figura 2: Ilustración de piezas de repuesto para el modelo 26022A

Elemento	N.º de pieza	Descripción	Cant.
1	26022A-1	Almohadilla del asiento	1
2	26022A-2	Bloque de retención del asiento	1
3	26022A-3	Asiento	1
4	26022A-4	Resorte de retorno	2
5	26022A-5	Conjunto del manguito de la manija	1
6	26022A-6	Sujetador de bloqueo de la manija	1
7	26022A-7	Unidad hidráulica	1
8	26022A-8	Conjunto de la válvula de liberación	1
9	26022A-9	Tornillo de la purga de aire	1
10	26022A-10	Conjunto de rodillo delantero	1
11	26022A-11	Ruedecilla trasera	2
12	26022A-12	Conjunto de la manija	1
-	26022A-13	Kit de reparación, unidad hidráulica	-

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Por el período de un (1) año desde la fecha de compra, **SFA Companies** reparará o reemplazará, a su discreción, sin costo alguno, cualquier producto que presente fallas debido a defectos de materiales o mano de obra bajo condiciones normales de uso. Esta garantía limitada es un recurso exclusivo del consumidor.

El cumplimiento de toda obligación en virtud de esta garantía puede obtenerse con el envío del producto en garantía, con flete abonado en origen, a **SFA Companies** Warranty Service Department, 10939 N. Pomona Ave., Kansas City, MO 64153.

Salvo que tales limitaciones y exclusiones estén específicamente prohibidas por las leyes vigentes, 1) EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL CONSUMIDOR SERÁ LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DE LOS PRODUCTOS DEFECTUOSOS, COMO SE DETALLA ARRIBA. 2) **SFA COMPANIES** NO SERÁ RESPONSABLE, EN NINGÚN CASO, POR DAÑOS O PÉRDIDAS EMERGENTES O INCIDENTALES. 3) TODA GARANTÍA IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA FINES ESPECÍFICOS, ESTARÁ LIMITADA A UN AÑO; DE OTRO MODO, LA REPARACIÓN, EL REEMPLAZO O LA DEVOLUCIÓN DE DINERO CONFORME A ESTA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA SERÁ EL EXCLUSIVO RECURSO DEL CONSUMIDOR, Y SE OFRECE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA. 4) CUALQUIER MODIFICACIÓN, ALTERACIÓN, USO INDEBIDO, SERVICIO NO AUTORIZADO O DISEÑO ORNAMENTAL ANULARÁ ESTA GARANTÍA Y NO ESTARÁ CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA.

Algunos estados no permiten la limitación de la duración de las garantías implícitas, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Algunos estados no permiten excluir o limitar los daños emergentes o incidentales, por lo tanto esta limitación o exclusión puede no ser aplicable en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener además otros derechos que varían de un estado a otro.



SFA Companies
10939 N. Pomona Ave. Kansas City, MO 64153
888-332-6419
sales@omegalift.com