



LITE-LIFT, PEDA-LIFT™ AND STACKER
Operating Instructions and Parts Manual

LITE-LIFT, PEDA-LIFT™ ET GERBEUR
Instructions d'utilisation et liste des pièces

LITE-LIFT, PEDA-LIFT™ Y SOBREMONTADORA
Manual de Instrucciones de Operación y Lista de Partes

Attention: To insure proper use of your Wesco Lite-Lift, Peda-Lift or Stacker, read these instructions thoroughly before using.

Attention : Pour garantir une utilisation correcte du Lite-Lift, Peda-Lift ou gerbeur Wesco, lisez et appliquez les instructions qui suivent avant de vous en servir.

Atención: Para asegurarse que el Lite-Lift, el Peda-Lift o la Sobremontadora Wesco se usen correctamente, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usarlos.

Specifications

Caractéristiques techniques

Especificaciones

See nameplate on unit for capacity, load center, model number and truck serial number.

Consultez la plaque signalétique du matériel pour connaître la capacité, le centre d'application des charges, le numéro de modèle et le numéro de série du chariot.

Vea la placa del fabricante en la unidad para obtener la capacidad, el centro de carga, el número del modelo y el número de serie del camión.

This product is manufactured by:
Wesco Industrial Products, Inc.
P.O. Box 47
Lansdale, PA 19446
Tel: 215-699-7031 FAX: 215-699-3836

Ce produit est fabriqué par:
Wesco Industrial Products, Inc.
P.O. Box 47
Lansdale, PA 19446 U.S.A.
Téléphone: 215-699-7031 Télécopie: 800-346-5511

Este producto ha sido fabricado por:
Wesco Industrial Products, Inc.
P.O. Box 47
Lansdale, PA 19446 U.S.A.
Tel: 215-699-7031 FAX: 800-346-5511

Contact the factory if you have startup problems after reading these instructions, or for parts information and parts ordering.

Prenez contact avec l'usine si vous rencontrez des problèmes après avoir lu ces instructions, pour vous renseigner sur les pièces ou pour en commander.

Póngase en contacto con la fábrica si tiene problemas después de leer estas instrucciones o si necesita información sobre las partes o sobre cómo ordenarlas.

Unpacking

Desempaque

When unpacking your unit, check carefully for shipping damage. If damage has occurred, file a claim with the delivering carrier within 24 hours and notify the dealer from whom the unit was purchased.

Déballage

Lorsque vous déballez le système de levage, vérifiez-le soigneusement pour voir s'il a été endommagé en cours de transport. S'il l'a été, déposez dans les 24 heures une réclamation auprès du livreur et avisez le revendeur auquel vous l'avez acheté.

Cuando desempaques la unidad, revísela cuidadosamente para verificar si han ocurrido daños durante el transporte. Si han ocurrido daños, presente un reclamo a la compañía de transportes dentro de 24 horas y notifique al distribuidor a quien le compró la unidad.

General Safety Information

Información de Seguridad General

WARNING: Wesco Peda-Lifts and Stackers are intended for a wide range of uses. To insure proper use, the following instructions must be adhered to:

Informations générale de sécurité

AVERTISSEMENT: Les Peda-Lift et les gerbeurs Wesco sont conçus pour des applications très diverses. Veuillez appliquer les instructions qui suivent pour garantir une utilisation correcte :

ADVERTENCIA: Los Peda-Lifts y las Sobremontadoras Wesco sirven para una gran variedad de funciones. Para asegurarse que se usen correctamente, se tienen que seguir las instrucciones siguientes:

- (1) **LOAD RATING:** The capacity of your unit is shown on a metal tag attached to the truck. It is based on the load center also shown on the tag. *Contact the Wesco customer service department if you have any questions regarding load centers*
- (2) **DO NOT USE YOUR UNIT FOR LOADS EXCEEDING THE SIZE OF THE PLATFORM OR FORK.**
- (3) **Never move the unit unless the load is in the fully lowered position.**
- (4) Wesco Lite-lifts, Peda-Lifts and Stackers are intended for movement of loads and lifting of loads to work position, not for positioning of loads in a raised position for an extended period of time. Do not leave unit unattended with load in a raised position.
- (5) Wheel locks and floor locks are designed for *minimizing* movement of unit during loading and unloading of items from the units themselves. They are not to be used to control

- (1) **CAPACITÉ NOMINALE :** La capacité du matériel est indiquée sur la plaque signalétique métallique fixée à celui-ci. Elle est basée sur le centre d'application des charges qui est lui-aussi indiqué sur cette plaque. *Adressez toute question concernant les centres d'application des charges au département du service après-vente de Wesco.*
- (2) **NE VOUS SERVEZ PAS DU MATÉRIEL POUR DES CHARGEMENTS DONT LES DIMENSIONS DÉPASSENT CELLES DE LA PLATEFORME OU DE LA FOURCHE.**
- (3) **Ne déplacez jamais le matériel si le chargement n'est pas en position basse.**
- (4) Les Lite-Lift, Peda-Lift et gerbeurs Wesco sont conçus pour déplacer des chargements et

- (1) **CAPACIDAD DE CARGA:** La capacidad de su unidad se muestra en una placa de metal que viene adjunta al camión. Se basa en el centro de carga que también aparece en la placa. *Póngase en contacto con el departamento de servicio al cliente de Wesco si tiene alguna pregunta sobre los centros de carga.*
- (2) **NO USE SU UNIDAD PARA CARGAS QUE EXCEDAN EL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA O DE LAS HORQUILLAS.**
- (3) **Nunca mueva la unidad a menos que la carga esté en la posición completamente bajada.**
- (4) Los Lite-Lifts, los Peda-Lifts y las Sobremontadoras Wesco sirven para mover y levantar cargas a la posición de trabajo, y no

truck speed when being moved. *All units are supplied with wheel or floor locks: be sure that lock is fully engaged before loading and unloading.* **Extreme caution must be practiced when loading objects onto platforms or forks when they are in a raised position.**

(6) When lowering a loaded platform or forks, apply foot pressure slowly to release pedal to properly determine and control downward speed. Never depress the pedal fully when loaded without performing the above test.

(7) CUSTOM ALTERATIONS OF UNITS FOR SPECIFIC FUNCTIONS NOT MADE AT THE FACTORY VOID ALL WARRANTIES WITHOUT EXCEPTIONS. USER MADE ALTERATIONS MAY RESULT IN UNSAFE CONDITIONS DURING USE OF UNIT.

Operation

(1) Hydraulic Lite-Lift and Peda-Lift

Models: Unit is ready to use as shipped. If hydraulic jack does not operate properly, refer to jack start-up instructions below.

***NOTE:** Tape has been placed over the breather hole of the hydraulic jack to prevent leakage during shipment. This tape must be removed prior to use. See drawing on page 4 for hole location. To use the Peda-Lift wheel lock (Figure 1), move handle from position A to position B. Pads (C) will push onto wheel treads, preventing rotation. When wheels wear, if pad contact is not positive, remove spacer washers until full locking is restored. To lock Lite-Lift and Engine Lift models, engage brake located on caster.

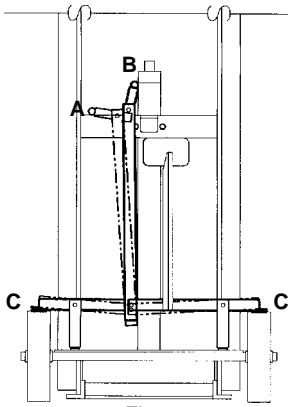


Figure 1
(PedaLift model shown)

(2) Hydraulic Stackers

Models: Floor lock has been shipped loose to prevent shipping damage. It must be installed underneath base prior to use. See Figure 2

Once the floor lock is installed, unit is ready to use. Please refer to Safety Information regarding proper use of floor lock. If hydraulic jack does not operate properly, refer

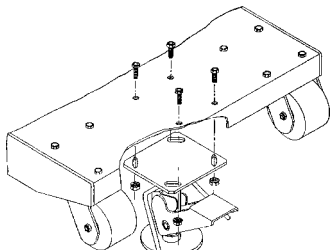


Figure 2

élever ceux-ci en position de travail, pas pour maintenir des chargements en position relevée pendant des périodes prolongées. Ne laissez pas le matériel sans surveillance avec un chargement en position relevée.

(5) Les dispositifs de blocage des roues et de blocage au sol sont conçus pour *minimiser* le déplacement du matériel lors du chargement et du chargement de celui-ci. Ils ne doivent pas servir à contrôler la vitesse de déplacement du chariot. *Toutes les unités sont livrées avec un dispositif de blocage des roues ou de blocage au sol ; veillez à ce qu'il soit engagé avant de charger ou de décharger.* **Vous devez faire preuve d'extrême prudence lorsque vous chargez des objets sur la plateforme ou la fourche lorsque celles-ci sont en position relevée.**

(6) Lorsque vous abaissez une plateforme ou une fourche chargée, appuyez lentement sur la pédale pour la débloquer afin de déterminer et de contrôler la vitesse de descente. N'appuyez jamais à fond sur la pédale en charge sans effectuer le test précédent.

(7) LES MODIFICATIONS APPORTÉES AU MATÉRIEL AILLEURS QU'À L'USINE POUR L'ADAPTER À DES APPLICATIONS PARTICULIÈRES ANNULENT TOUTES LES GARANTIES SANS EXCEPTION. LES MODIFICATIONS APPORTÉES PAR LE CLIENT PEUVENT PROVOQUER UN FONCTIONNEMENT DU MATÉRIEL DANS DES CONDITIONS DANGEREUSES.

Fonctionnement

(1) Modèles hydrauliques de Lite-Lift et Peda-Lift

Le matériel est livré prêt à fonctionner. Si le vérin hydraulique fonctionne mal, reportez-vous aux instructions de mise en service du vérin.

***REMARQUE :** Du ruban adhésif a été placé sur le reniflard du vérin hydraulique pour empêcher toute fuite en cours de transport. Ce ruban doit être enlevé avant la mise en service. Voir le schéma de la page 4 pour l'emplacement du reniflard. Pour vous servir du dispositif de déblocage des roues du Peda-Lift (Figure 1), faites passer la manette de la position A à la position B. Les patins (C) appuient sur la bande de roulement des roues, ce qui empêche celles-ci de tourner. Lorsque les roues s'usent, si les patins ne peuvent pas bien appuyer, retirez des rondelles d'espacement

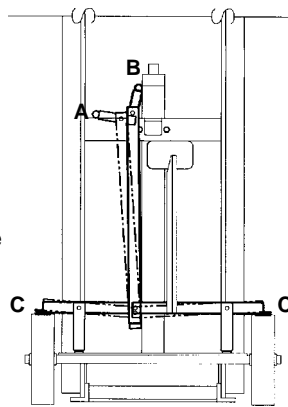


Figure 1
(Modèle Peda-Lift représenté)

para colocarlas en una posición elevada por un período prolongado de tiempo. No deje la unidad desatendida con la carga en la posición elevada.

(5) Los seguros de las ruedas y los del piso han sido diseñados para *minimizar* el movimiento de la unidad durante la carga y la descarga de ítems de las unidades mismas. No se deben usar para controlar la velocidad del camión cuando se mueve. *Todas las unidades vienen con seguros de ruedas o del piso: asegúrese que el seguro esté completamente enganchado antes de cargar o descargar.* **Se tiene que tener mucho cuidado cuando se carguen objetos en las plataformas o en las horquillas cuando estén en la posición elevada.**

(6) Cuando se baje una plataforma o las horquillas cargadas, aplique la presión del pie lentamente para soltar el pedal para determinar y controlar la velocidad de bajada correctamente. Nunca presione el pedal completamente cuando haya carga sin hacer la prueba anterior.

(7) LAS ALTERACIONES DE LAS UNIDADES HECHAS ESPECIALMENTE PARA CUMPLIR CON FUNCIONES ESPECIFICAS, FUERA DE LA FABRICA, ANULAN TODAS LAS GARANTIAS SIN EXCEPCIONES. LAS ALTERACIONES QUE HAGA EL USUARIO PUEDEN PRODUCIR CONDICIONES NO SEGURAS CUANDO SE USA ESTA UNIDAD.

Operación

(1) Modelos Lite-Lift, y Peda-Lifts

Hidráulicos: La unidad viene lista para usarse tal como se envía. Si el gato hidráulico no opera correctamente, refiérase a las instrucciones para el arranque del gato a continuación.

***AVISO:** Se ha colocado cinta sobre el agujero del respiradero del gato hidráulico para impedir las fugas durante el envío. Esta cinta se tiene que remover antes de usarse. Vea el dibujo en la página 4 para encontrar la ubicación del agujero. Si desea usar el seguro de las ruedas del Peda-Lift (Figura 1), mueva el mango desde la posición A a la posición B. Las almo-hadillas (C) se presionarán en contra de las rodaduras de las ruedas, impidiendo la rotación. Una vez que se desgastan las ruedas, si las almohadillas no hacen un contacto positivo, remueva las arandelas del espaciador hasta que se vuelva

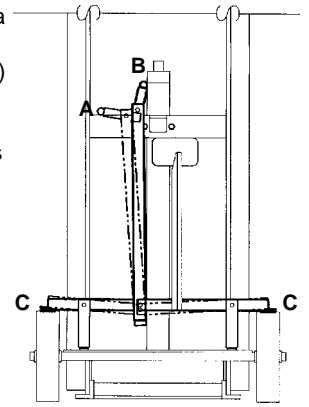


Figure 1
(se muestra el modelo Peda-Lift)

to Jack Start Up Instructions.

(3) **Jack Start Up:** To be certain your model is in working order, place an approximately 200 lb. load on the platform and pump the load to full height at least 5 or 6 times. If jack does not pump or pumps only slightly at the outset, pump the pedal vigorously at least 12 times to dislodge any air pockets that might have located in the unit during shipment.

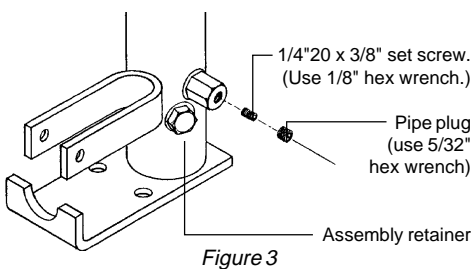
If this procedure does not correct the problem; loosen assembly retainer (see Figure 2) and pump the pedal once or twice. This will cause the oil to flow, breaking any air lock that might exist. Retighten the assembly retainer before using the unit.

If the unit does not reach proper height, the oil reservoir is low and additional hydraulic fluid should be added. This can be done by removing both fill screws (see Parts Drawing) and washers and filling to level of the lower hole. Use premium grade ISO#32 Anti-Wear Hydraulic Pump oil. The oil must be perfectly clean. We recommend straining the oil prior to use.

After filling, it may be necessary to rebleed the unit as described above. If any oil leaks exist after completion of above procedure, contact your dealer immediately.

Warning: Do not attempt repairs on any new unit should failure occur. Doing so will void the warranty.

Speed Adjustment. READ THIS PROCEDURE COMPLETELY PRIOR TO ATTEMPTING ADJUSTMENT! In some instances, the lowering speed of the platform (or forks) may require adjustment. This can be done as follows, using the adjustment screw that is part of the Pumping Release Valve Assembly (Key C3). See Figure 2 for a detail of this part.



Remove pipeplug. Insert 1/8" hex wrench and adjust by holding relief pedal down with left hand while turning hex wrench clockwise until you feel the relief pedal raising up. (Should be about 3/4" of travel).

jusqu'à ce qu'un blocage complet soit rétabli. Pour bloquer les modèles Lite-Lift et à moteur, serrez le frein qui se trouve sur la roulette.

(2) **Modèles hydrauliques de gerbeurs :** Le dispositif de blocage au sol est livré non monté pour éviter qu'il ne soit endommagé en cours de transport. Il doit être mis en place sous la base avant la mise en service. Voir Figure 2.

Une fois que le dispositif de blocage au sol est en place, le matériel est prêt à fonctionner. Veuillez vous reporter aux informations concernant la sécurité pour

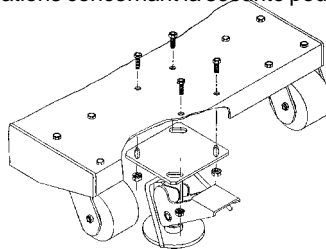


Figure 2

l'utilisation correcte du dispositif de blocage. Si le vérin hydraulique fonctionne mal, reportez-vous aux instructions de mise en service du vérin.

(3) **Mise en service du vérin :** Pour vous assurer que le Peda-Lift est en état de marche, placez un chargement d'environ 90 kg sur la plateforme et actionnez la pédale pour élever ce chargement au maximum 5 ou 6 fois. Si le vérin ne s'étire pas ou ne le fait que très légèrement au début, actionnez la pédale vigoureusement au moins 12 fois pour déloger toute poche d'air susceptibles de s'être formées dans le vérin en cours de transport.

Si cette opération ne résout pas le problème, desserrez l'écrou d'assemblage (voir Figure 2) et actionnez la pédale une ou deux fois. Cela provoque la circulation de l'huile, ce qui élimine toute possible poche d'air. Resserrez l'écrou d'assemblage avant de vous servir du matériel.

Si le matériel n'atteint pas la hauteur correcte, le niveau d'huile hydraulique est trop bas et il convient d'en ajouter. Cela peut se faire en retirant les deux vis de remplissage (voir le dessin des pièces) et rondelles, et en remplissant le réservoir jusqu'à ce que l'huile arrive au trou inférieur. Utilisez de l'huile anti-usure pour pompe hydraulique ISO No. 32 de première qualité. Cette huile doit être parfaitement propre. Nous recommandons de la filtrer avant de l'utiliser.

Une fois le remplissage effectué, il peut s'avérer nécessaire de repurger le vérin comme indiqué ci-dessus. En cas de fuite d'huile une fois l'opération précédente achevée, prenez contact immédiatement avec votre revendeur.

AVERTISSEMENT : N'essayez de réparer aucun vérin neuf en cas de défaillance de celui-ci. Cela annulera la garantie.

Réglage de la vitesse. LISEZ LA DESCRIP-

a obtener el seguro completo. Para asegurar los modelos Lite-Lift y Engine Lift, enganche el freno que se encuentra en la rueda.

(2) **Modelos de la Sobremontadora Hidráulica:** El seguro del piso se ha enviado suelto para evitar que se dañe durante el transporte. Se tiene que instalar debajo de la base antes de usarse. Vea la Figura 2.

Después de que se haya instalado el

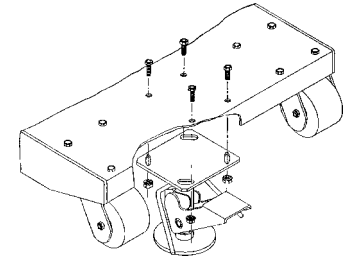


Figura 2

seguro del piso, la unidad queda lista para usarse. Haga el favor de referirse a la Información de Seguridad para verificar el uso correcto del seguro del piso. Si el gato hidráulico no funciona correctamente, refiérase a las Instrucciones para el Arranque del Gato a continuación.

(3) **Arranque del Gato:** Para asegurarse que su Peda-Lift está funcionando correctamente, ponga una carga de aproximadamente 90 kg en la plataforma y bombéela a la altura total por lo menos de 5 a 6 veces. Si el gato no bombea o lo hace sólo un poco al comienzo, bombee el pedal vigorosamente por lo menos 12 veces para remover los bolsillos de aire que se puedan haber creado en la unidad durante el transporte.

Si este procedimiento no corrige el problema, suelte el retenedor del conjunto (vea la Figura 2) y bombee el pedal una o dos veces. Esto hará circular el aceite, rompiendo los tapones de aire que puedan existir. Vuelva a apretar el retenedor del conjunto antes de usar la unidad.

Si la unidad no alcanza la altura correcta, el depósito de aceite está muy bajo y se tiene que agregar más fluido hidráulico. Esto se puede hacer removiendo ambos tornillos de relleno (vea Dibujo de las Partes) y las arandelas, y llenando hasta el nivel del agujero inferior. Use el aceite de bomba hidráulica antidesgaste ISO#32 de calidad superior. El aceite tiene que estar perfectamente limpio. Recomendamos que cuele el aceite antes de usarlo.

Después de llenarlo, puede que sea necesario el volver a purgar la unidad, tal como se describió antes. Si todavía hay fugas de aceite después de completar el procedimiento anterior, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

ADVERTENCIA: No trate de hacer reparaciones en una unidad nueva en caso de

Testing speed: Pump up jack until platform is about 1.5 feet from bottom. Mark side of truck frame with a pencil at top of platform. Place a second mark exactly one foot down. Time platform drop speed between two marks (without a load). It should be about 18 seconds.

If time is less than 18 seconds, turn set screw in 1/4 turn clockwise increments until correct speed is reached. Turn counterclockwise if time is greater than 18 seconds, if a slower speed is desired. **It is recommended to use unit at slowest acceptable speed.**

Unit should be further tested under full load, to insure that lowering speed is not too fast.

TION COMPLÈTE DE CETTE OPÉRATION AVANT DE L'EFFECTUER ! Il peut dans certains cas s'avérer nécessaire de régler la vitesse de la plateforme (ou de la fourche). Cela peut se faire en procédant comme suit à l'aide de la vis de réglage qui fait partie de la vanne d'étrépage/rétraction (Réf. C3). Voir la Figure 2 pour une représentation détaillée de cette pièce.

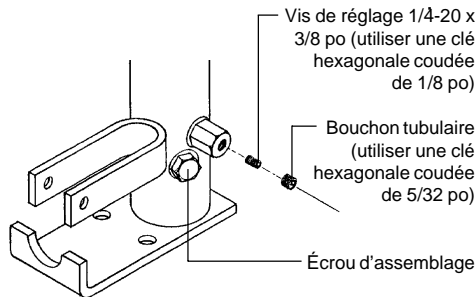


Figure 3

Retirez le bouchon tubulaire. Enfoncez une clé hexagonale coudée de 1/8 po et réglez en tenant la pédale de délestage de la main gauche, tout en tournant la clé dans le sens horaire jusqu'à ce que vous sentiez la pédale de délestage monter. (Le déplacement doit être d'environ 19 mm.)

Test de vitesse : Étirez le vérin jusqu'à ce que la plateforme soit relevée d'environ 0,5 m. Tracez un repère au crayon sur le côté du bâti du chariot, au niveau du dessus de la plateforme. Tracez un second repère exactement 30,5 cm plus bas. Chronométrez la vitesse de descente de la plateforme (vide) d'un repère à l'autre. Cette descente doit s'effectuer en 18 secondes environ.

Si la descente s'effectue en moins de 18 secondes, tournez la vis de réglage de 1/4 de tour à la fois dans le sens horaire jusqu'à ce que la vitesse correcte soit obtenue. Tournez-la dans le sens antihoraire si la descente s'effectue en plus de 18 secondes et que vous désirez une vitesse plus lente. **Il est recommandé d'utiliser le matériel à la vitesse la plus lente acceptable.**

Il convient de tester également le matériel à pleine charge pour s'assurer que la vitesse d'abaissement n'est pas trop rapide.

que ésta falle. Si se hace ésto se anula la garantía.

Ajuste de Velocidad: ¡LEA ESTE PROCEDIMIENTO COMPLETAMENTE ANTES DE TRATAR DE HACER AJUSTES! En algunos casos, es necesario ajustar la velocidad de bajada de la plataforma (o de las horquillas). Esto se puede hacer de la forma siguiente, usando el tornillo de ajuste que es parte del conjunto de la válvula de bombeo/alivio (clave C3). Vea la Figura 2 para el detalle de esta parte.

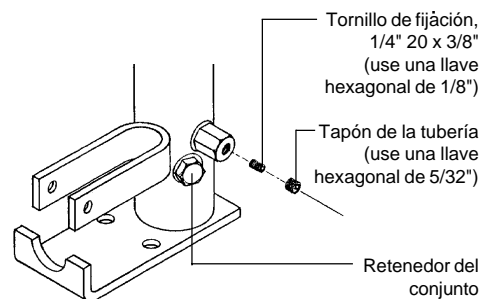


Figure 3

Remueva el tapón de la tubería. Inserte la llave hexagonal de 1/8" y ajuste sujetando el pedal de alivio abajo, con la mano izquierda, al mismo tiempo que gira la llave hexagonal en el sentido de las manillas del reloj hasta que sienta que el pedal de alivio se está elevando. (Tiene que ser a alrededor de 19 mm del recorrido.)

Prueba de velocidad: Bombee el gato hasta que la plataforma esté a alrededor de 0,5 m desde la parte inferior. Marque el lado del bastidor del camión con un lápiz, en la parte superior de la plataforma. Haga una segunda marca exactamente 30,5 cm hacia abajo. Calcule la velocidad de bajada de la plataforma entre las dos marcas (sin carga). Debe ser alrededor de 18 segundos.

Si el tiempo es menos de 18 segundos, gire el tornillo de fijación hacia adentro 1/4 de vuelta, en incrementos, en el sentido de las manillas del reloj, hasta que se logre la velocidad correcta. Gírelo en el sentido contrario de las manillas del reloj si el tiempo es más de 18 segundos y se desea una velocidad más lenta. **Se recomienda usar la unidad a la velocidad más lenta acceptable.**

La unidad se debe probar de nuevo bajo carga completa, para asegurarse que la velocidad de bajada no es demasiado rápida.

For Warranty Repairs

- (1) If unit does not work properly, contact your dealer or the factory (215-699-7031), for units one years old or less.
- (2) Because Wesco Industrial Products, Inc. produces the Lite-Lift, Peda-Lift or Stackler you have purchased, Wesco is equipped to service it quickly and economically. We suggest that you take advantage of this service.

For Non-Warranty Service

- (1) For units older than one year, repairs can be made at the factory.

NOTE: *Do not send units to the factory for service without obtaining a "returned goods authorization number" from the service department. We will not be esponsible for goods returned without proper authorization.*

To Purchase Parts

- (1) A complete parts list with drawings appear in this manual.

To order parts contact the factory at the phone or fax numbers shown on page 1 of this manual. **Ask for the Parts Order Department.**

- (2) **NOTE:** To insure proper handling of your order, it is important to provide the following information along with required part numbers.
(a) Model of unit (See nameplate). (b) Serial number of truck (nameplate). (c) Model and Rev. Number of jack (see parts drawing).

Réparations dans le cadre de la garantie

- (1) Si l'unité fonctionne mal, adressez-vous à votre revendeur ou à l'usine (au 215-699-7031) si cela fait un an au maximum que vous l'avez achetée.
- (2) Wesco Industrial Products, Inc. produit le Lite-Lift, Peda-Lift ou gerbeur que vous avez acheté et, pour cette raison, est équipée pour en effectuer l'entretien rapidement pour un coût raisonnable. Nous vous suggérons de profiter de ce service.

Réparations en dehors de la garantie

- (1) Si vous possédez l'unité depuis plus d'un an, vous pouvez facilement la faire réparer sur place avec des pièces fournies par l'usine.

REMARQUE : *Ne renvoyez pas de systèmes de levage à l'usine pour réparation sans obtenir un "numéro d'autorisation de retour de marchandise" auprès du département du service après-vente. Nous ne serons pas responsable des marchandises renvoyées sans autorisation appropriée.*

Achat de pièces

- (1) Une liste complète des pièces, accompagnées de schémas, figure dans la présente notice.

Pour commander des pièces, adressez-vous à l'usine aux numéro de téléphone ou de télécopie figurant sur la page 1 de la présente notice. **Demandez le département du service après-vente.**

- (2) **REMARQUE :** Pour garantir le traitement correct de votre commande, il est important que vous nous communiquiez les informations suivantes, ainsi que les numéros des pièces dont vous avez besoin : (a) modèle de matériel (voir la plaque signalétique) ; (b) numéro de série du chariot (plaque signalétique) ; (c) numéro de modèle et de rév. du vérin (voir schéma).

Reparaciones Cubiertas por la Garantía

- (1) Si la unidad no funciona correctamente póngase en contacto con el distribuidor o con la fábrica (215-699-7031) en el caso de las unidades con menos de un año.
- (2) Debido a que Wesco Industrial Products, Inc. produce el Lite-Lift, el Peda-Lift o la Sobremontadora que ha comprado, Wesco puede ofrecerle servicio rápida y económicamente. Le sugerimos que aproveche este servicio.

Servicio No Cubierto por la Garantía

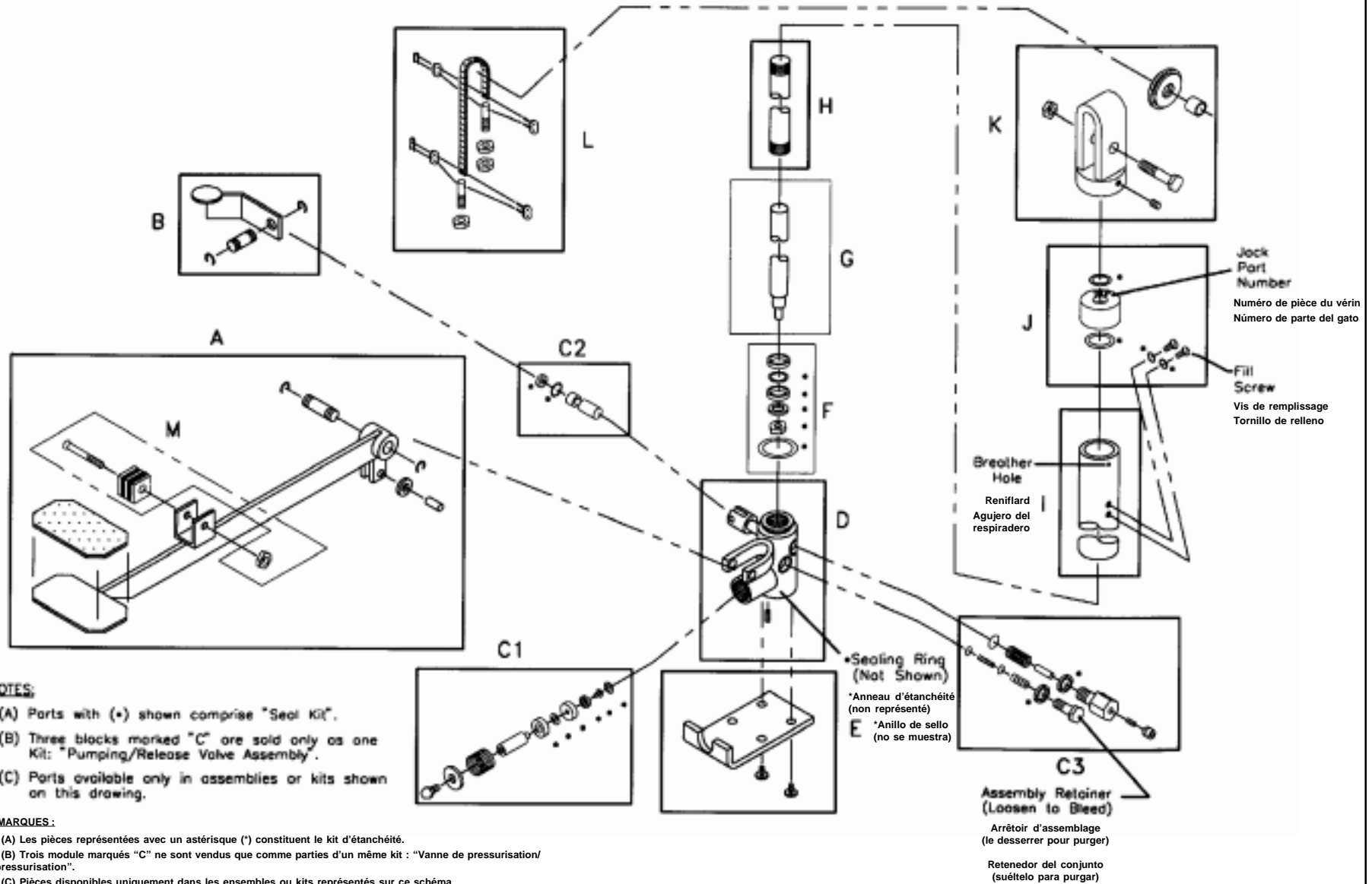
- (1) En el caso de las unidades que tienen más de un año, las reparaciones se pueden hacer en la fábrica.

AVISO: *No envíe las unidades a la fábrica para el servicio sin obtener un "número de autorización de productos devueltos" del departamento de servicio. No nos haremos responsables por los productos que se hayan devuelto sin la autorización adecuada.*

Cómo Comprar Partes

- (1) En este manual aparece una lista completa de partes con sus dibujos. **Para ordenar partes,** póngase en contacto con la fábrica por teléfono o fax llamando a los números que aparecen en la página 1 de este manual. **Pregunte por el Departamento de Servicio al Cliente.**
- (2) **AVISO:** Para asegurarse que su orden se tramitará correctamente es importante que se envíe la información siguiente junto con los números de partes necesarios. (a) Modelo de la unidad (vea la placa del fabricante). (b) Número de serie del camión (placa del fabricante). (c) Modelo y número de rév. del gato (vea el dibujo de las partes).

HYDRAULIC PARTS DRAWING
SCHÉMA DES PIÈCES DU SYSTÈME HYDRAULIQUE
DIBUJO DE LAS PARTES HIDRAULICAS



HYDRAULIC PARTS LIST

Part numbers for jack kits correspond to key letters on parts list drawing. To determine correct kit number(s) for Lite-Lift, Pedalifts and Stackers:

- A) Find the kit(s) required by using key letter(s) on drawing.
- B) Locate six digit part numbers for your model.
- C) The first two numbers in the model designation indicate the lift height of the unit (ie. SPL-60-2424 is a Stacker with a lift height of 60").
- D) Match kit part numbers in column showing appropriate lift height.

LISTE DES PIECES POUR LE SYSTEME HYDRAULIQUE

Les numéros des pièces pour le cric kit correspondent aux lettres sur le schéma des pièces. Pour trouver le correct numéro du kit pour les Lite-Lift, les Pedalift et les Gerbeurs:

- A) Trouvez le kit nécessaire en utilisant les lettres clef sur le schéma.
- B) Trouvez le numéro à 6 chiffres correspondant à votre modèle.
- C) Les premiers deux numéros indiquent la hauteur jusqu'à la quelle le lift peut élever (c'est-à-dire: SPL-60-2424 est un gerbeur que peut élever jusqu'à 60")
- D) Trouvez le pareil numéro du kit dans la colonne montrant la hauteur nécessaire.

LISTA DE PARTES HIDRAULICO

Partes para el conjunto de gato corresponden a las letras de llave en el dibujo de las partes hidraulicas. Para determinar el conjunto correcto de lite-Lift, PedaLift y sobre montadora:

- A) Consigue el conjunto necesitado usando las Letras de llave en el dibujo
- B) Consigue los seis numeros de las partes de modelo
- C) Los primeros dos numeros en el modelo indican la altura de el modelo (ejem. SPL-60-2424 es un sobre montadora con altura de 60")
- D) Matche conjunto de partes en el columna apropiado con altura

KEY Clef Lave	PART DESCRIPTION Description Des Pieces Describacion Departes	40" PEDALIFT	48" LITE-LIFT (ENGINE)	54" PEDALIFT LITE-LIFT	56"/60"SS- STACKER (sobremontadora)	64"/68" STACKER (sobremontadora)	76"/80" STACKER (sobremontadora)	DM-1100
A	Pumping Valve Assembly Soupape deppr'essurisation - assemblage Juego de la válvuladebombeo	050750	050750	050750	050750	050750	050750	050750
B	Relief Pedal Assembly P'edal de d'épr'essurisation - assemblage Juegodelavalvula de alivio	050752	050752	050752	050752	050752	050752	050751
C	Pumping/Release Valve Assembly Soupape de pre'ssurisation/de'pre'ssurisation - Assemblage Conjunto de la valvuladebombeo/Alivio	050754	050754	050754	050774	050774	050744	050744
D	Jack Body Cric (Corps) Toberia del gato	050755	050755	050755	050755	050755	050755	050755
E	Jack Base Base de cric El Embase delgato	050756	050756	050756	050756	050756	050756	050756
F	Main Piston Hardware Quincaillerie pour le piston principal Tornillosde Piston Principal	050767	050767	050767	050767	050767	050767	050767
G	Main Piston Piston principal Piston Principal	051152	051152	051153	051186	051170	051153	051152
H	Inner Cylinder Cylindre Inte'rieur Cylindro Interior	051038	051039	051039	051185	051171	051174	051038
I	Outer Cylinder Cylindre exte'rieur Cylindro Exterior	051027	051028	051028	051187	051172	051175	051027
J	Outer Cylinder Hardware Quincaillerie pour Cylindre inte'rieur Tornillosde Cylindro Exterior	050757	050757	050757	050757	050757	050757	050757
K	Roller Carrier Assembly Rouleau de transport - assemblage Juego de ruedas calgador	050339	050339	050339	050339	050339	050339	050339
L	Lift Chain Assembly Monte-charge - Assemblage Juego de cadena	050768	050769	050769	05077	050771	050772	050773
M	Magnet/Spacer Assembly Aimant/Espaceur - assemblage Juego de arandelas/liman	050468	050468	050468	050468	050468	050468	050468
*	Seal Kit (see starred items) Kit d'é'tancheite (voir l'aste'risque) Conjurto de sello	052722	052722	052722	052723	052723	052723	050758
	Complete jack (without chain) Cric complet (sans cha'ine) Gato completo (sin ladena)	051160	051159	051159	051151	051161	051162	055016

LIMITED WARRANTY

Wesco Industrial Products, Inc. (WESCO) warrants to the purchaser of this product for a period of one year from the date of purchase that this product shall be free of defects in material and/or workmanship, as follows:

1. WESCO will supply, at no charge, new or rebuilt replacements for any part that fails through a defect in material and/or workmanship during the warranty period. To obtain warranty service, you must deliver the product prepaid, to the WESCO factory.

2. This warranty does not cover any product or product part which has been subject to accident, misuse, abuse or negligence. WESCO shall only be liable under this warranty if the product is used in the manner intended by the manufacturer as specified in the written instructions furnished with this product.

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER. ANY EXPRESS WARRANTY NOT PROVIDED IN THIS WARRANTY DOCUMENT, AND ANY REMEDY FOR BREACH OF CONTRACT THAT, BUT FOR THIS PROVISION, MIGHT ARISE BY IMPLICATION OR OPERATION OF LAW, IS HEREBY EXCLUDED AND DISCLAIMED. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL WESCO BE LIABLE TO PURCHASER OR ANY OTHER PERSON FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER ARISING OUT OF BREACH OF WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, A BREACH OF CONTRACT OR OTHERWISE. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE ARE EXPRESSLY LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on how long any implied warranty lasts, so the above limitations 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.

© Copyright 1997 Wesco Industrial Products, Inc.
Printed in U.S.A.

GARANTIE LIMITÉE

Wesco Industrial Products, Inc. (WESCO) garantit à l'acheteur de ce produit pendant une période de quarante-dix (90) jours à compter de la date d'achat que ledit produit ne présente aucun défaut de matière et/ou de fabrication comme suit :

1. WESCO fournira gratuitement des pièces de rechange neuves ou remises à neuf pour toute pièce présentant un défaut de matière ou de fabrication pendant la période de garantie. Pour faire réparer l'outil dans le cadre de la garantie, vous devez l'envoyer en port payé à l'usine WESCO.

2. La présente garantie ne couvre aucun produit ni aucune de ses pièces ayant subi un accident, ou fait l'objet d'une utilisation incorrecte ou abusive ou de négligence. La responsabilité de WESCO ne sera engagée au titre de la présente garantie que si le produit est utilisé conformément aux intentions du fabricant telles qu'elles sont précisées dans les instructions écrites qui accompagnent ce produit.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TELS QU'ILS SONT PRÉVUS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE REPRÉSENTENT L'UNIQUE DÉDOMMAGEMENT POSSIBLE POUR L'ACHETEUR. TOUTE GARANTIE NON EXPRESSÉMENT PRÉVUE PAR LE PRÉSENT DOCUMENT ET TOUT RECOURS POUR RUPTURE DE CONTRAT QU'IL SERAIT POSSIBLE, SI LA PRÉSENTE DISPOSITION N'EN DÉCIDAIT PAS AUTREMENT, DE FAIRE VALOIR PAR IMPLICATION OU APPLICATION DE LA LÉGISLATION, EST EXCLU ET REJETÉ. WESCO NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU DE TOUTE AUTRE PERSONNE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU FORTUIT RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DES TERMES DE LA GARANTIE, EXPLICITE OU TACITE, D'UNE RUPTURE DE CONTRAT, NI POUR TOUTE AUTRE RAISON DANS LES LIMITES PRESCRITES PAR LA LÉGISLATION APPLICABLE. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE TACITE D'APTITUDE À LA COMMERCIALISATION OU À UN USAGE PARTICULIER EST EXPRESSÉMENT LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages indirects ou fortuits ou autorisent de limiter la durée de toute garantie tacite. Il est donc possible que les limitations ci-dessus ne vous soient pas opposables. La présente garantie vous confère des droits précis et il se peut également que vous jouissiez d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

© Copyright 1997 Wesco Industrial Products, Inc.,
Imprimé aux États-Unis

GARANTÍA LIMITADA

Wesco Industrial Products, Inc. (WESCO) le garantiza al comprador de este producto, que por un período de noventa (90) días a partir de la fecha de compra (excepto para los elementos hidráulicos, para los cuales el período es de un año), no tendrá defectos ni en el material ni en la mano de obra, según lo siguiente:

1. WESCO proporcionará sin costo, partes de repuesto nuevas o reconstruidas en el caso de que cualquier parte falle debido a un defecto en el material y/o la mano de obra, durante el período de garantía. Para obtener servicio cubierto por la garantía tiene que entregar el producto con envío prepagado a la fábrica WESCO.

2. Esta garantía no cubre ningún producto o partes de productos que hayan estado sujetos a accidentes, mal uso, abuso o negligencia. WESCO sólo será responsable según la garantía si el producto se usa para el fin que fue fabricado por el fabricante, tal como se especifica en las instrucciones escritas que vienen con este producto.

LA REPARACION O EL REEMPLAZO SEGUN SE ESTIPULA EN LA GARANTIA ES EL UNICO RECURSO DEL COMPRADOR, CUALQUIER GARANTIA EXPRESA QUE NO SE ESTIPULE EN ESTE DOCUMENTO DE GARANTIA Y CUALQUIER RECURSO QUE POR VIOLACION DE LA GARANTIA Y QUE DEBIDO A ESTA ESTIPULACION PUEDA SURGIR POR IMPLICACION U OPERACION DE LA LEY, POR MEDIO DE LA PRESENTE QUEDA EXCLUIDO Y NO SE ACEPTA LA RESPONSABILIDAD. POR NINGUN MOTIVO WESCO SERA RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O ANTE NINGUNA OTRA PERSONA, POR NINGUN DAÑO CONCOMITANTE O EMERGENTE, YA SEA QUE SURJAN DEBIDO A LA VIOLACION DE LA GARANTIA, EXPRESA O IMPLICITA, POR UNA VIOLACION DEL CONTRATO O POR ALGUNA OTRA RAZON, EXCEPTO EN CUANTO LO PROHIBA LA LEY APLICABLE. TODA GARANTIA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, Y DE ADECUACION PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR QUEDA EXPRESAMENTE LIMITADA POR LA DURACION DE LA GARANTIA LIMITADA.

Algunos estados no permiten la exclusión de los daños concomitantes o emergentes ni permiten las limitaciones sobre el tiempo que la garantía implícita dura, de modo que las limitaciones anteriores puede que no se apliquen en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede que también tenga otros derechos que varían de estado a estado.

© Derechos de Autor 1997 Wesco Industrial Products, Inc., Impreso en Estados Unidos