



2510 C

Cod. U25100005



SOLLEVATORI IDRAULICI
TROLLEY JACKS
CRICS ROULEURS
RANGIERWAGENHEBER
GARAGEKRIKKEN

2510 S

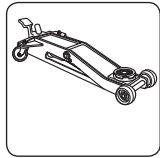
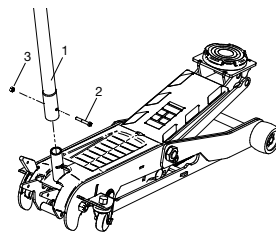
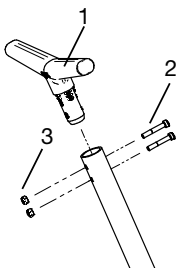
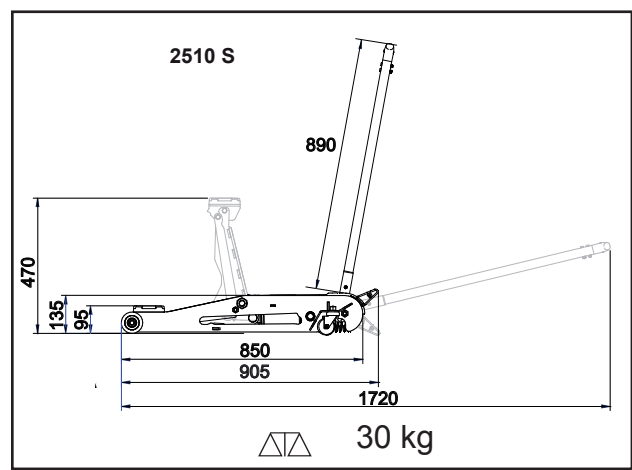
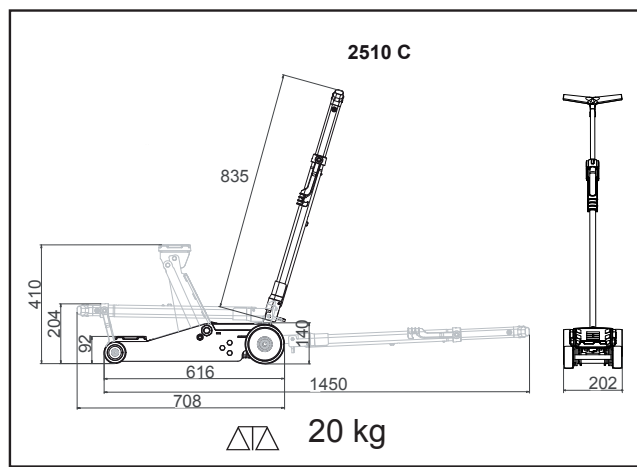
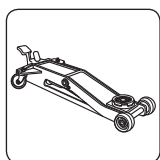
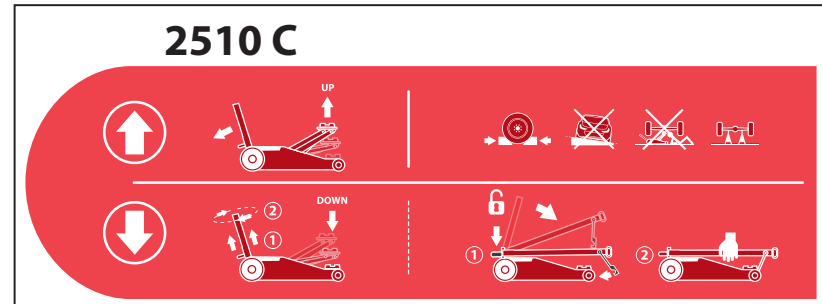
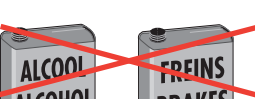
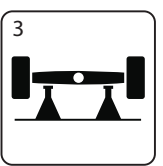
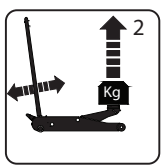
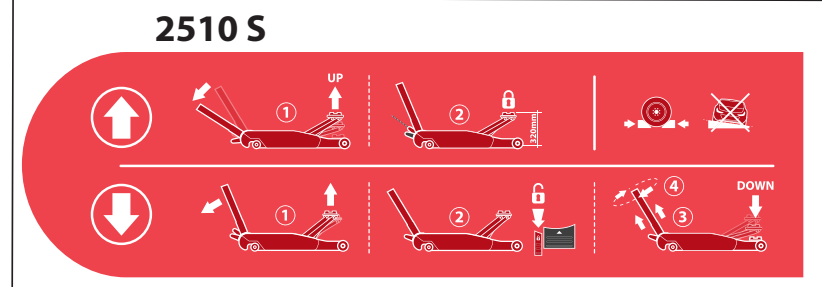
Cod. U25100006



GATOS DE GARAJE
MACACOS ROLANTES
PODNOŠNIKI
RULLENDE DONKRAFTE
ΚΑΡΟΤΣΟΓΡΥΛΟΙ



Istruzioni originali
Original instructions
Notice originale
Originalbedienungsanleitung
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
Manual original
Manual original
Instrukcja oryginalna
Original brugsanvisning
Οδηγίες χρήσης

**A****B**



INTRODUZIONE

IT

Leggere con attenzione queste istruzioni di sicurezza, così come le istruzioni d'uso e manutenzione, conservandole per un eventuale uso posteriore. Questo sollevatore è stato progettato per il suo impiego come sollevatore di veicoli. Qualsiasi altro impiego, al di fuori dei termini stabiliti per il suo impiego, verrà considerato non permesso.

Trattare adeguatamente il sollevatore verificando, prima del suo impiego, che tutte le sue parti e componenti siano in buono stato e che non manchi nessuno.

Il suo impiego va effettuato soltanto da persone autorizzate, dopo aver letto e compreso il contenuto di questo manuale.

In nessun caso si devono modificare le caratteristiche del sollevatore.

L'inadempimento di queste norme può provocare danni al chi lo adopera, allo stesso sollevatore oppure al veicolo da sollevare.

Il fabbricante declina ogni responsabilità per l'uso incorretto del sollevatore.

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 1.1. Il peso del veicolo da sollevare non deve superare la capacità nominale del sollevatore.
- 1.2. Non si deve oltrepassare la corsa massima del sollevatore che viene indicata sulla targhetta.
- 1.3. Il sollevatore deve poggiare su una superficie solida, regolare e orizzontale, libera da elementi non necessari e con buona illuminazione. Non poggiare mai il sollevatore su una superficie che possa sprofondarsi.
- 1.4. Accertarsi che non ci siano persone all'interno del veicolo da sollevare. Fermare il motore e frenare il veicolo. Impiegare cunei se necessario (1). Non entrare nel veicolo né avviare il motore mentre il veicolo è sollevato dal sollevatore o da appositi supporti. Non impiegare mai il sollevatore per spostare il veicolo né per mantenerlo sollevato.
- 1.5. Posizionare il sollevatore sotto al punto di sollevamento raccomandato dal fabbricante del veicolo, accertandosi che non sia logorato, sporco o con grasso. Questo punto deve rimanere centrato nel piattello di sollevamento. I carichi decentrati possono scivolare e provocare incidenti.
- 1.6. Durante il sollevamento e l'abbassamento del veicolo occorre prendere ogni tipo di misura per prevenire lo spostamento del carico. Se si dovesse impiegare il sollevatore sul ciglio della strada, tener presente che il traffico può provocare che il veicolo sollevato oscilli.
- 1.7. Il sollevatore deve impiegarsi in modo tale che non occorra che l'utente inserisca nessuna parte del suo corpo sotto al veicolo sollevato. Mai si deve manipolare sotto ad un veicolo sollevato se non previamente poggiato su cavalletti meccanici (3) od altri appositi mezzi. In qualunque caso mantenere le mani, piedi, ecc., lontano da parti mobili.
- 1.8. E' necessario che l'operatore controlli il sollevatore ed il carico in tutti i movimenti. Innanzi ad un eventuale pericolo, come lo spostamento del veicolo, ecc., occorre interrompere il sollevamento.
- 1.9. Accertarsi, prima di abbassare il veicolo, che non ci siano persone oppure ostacoli sotto al veicolo.
- 1.10. Come misura di sicurezza contro i sovraccarichi, il sollevatore è dotato di una valvola di sovrappressione, tarata in fabbrica, che non deve essere mano messa. Se si oltrepassa la capacità massima del sollevatore, la valvola entrerà in funzionamento e non si potrà sollevare il veicolo.

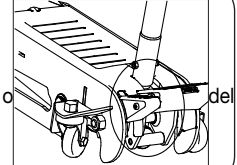
2. USO E FUNZIONAMENTO

- 2.1. Prima d'impiegare il sollevatore è necessario spurgare l'aria dall'impianto nel modo seguente:
 - Inserire la leva nel portaleva fissandola con la vite in dotazione.
 - Tirare della leva, girandola in senso orario e mantenerla in quella posizione, pompare diverse volte il sollevatore, ciò lubrifica l'interno e spurga l'aria.
- 2.2. L'impianto è dotato del principio "uomo morto", la leva, una volta è libera, ritorna automaticamente alla sua posizione iniziale, per cui il sollevatore è pronto per funzionare.
Importante: prima di procedere a sollevare il veicolo, accertarsi che si adempiono tutte le istruzioni di sicurezza di cui sopra.
- 2.3. Le ruote del sollevatore devono girare liberamente.
- 2.4. Impiegare il pedale per avvicinare rapidamente il piattello al punto di sollevamento del veicolo.
- 2.5. Per procedere al sollevamento, muovere la leva dall'alto in basso (2), in questo modo si fa percorrere tutta la corsa del pistone, fino a raggiungere l'altezza richiesta. A questo punto, collocare gli appositi cavalletti sotto al veicolo (3).
- 2.6. Per abbassare il carico, sollevare leggermente il veicolo per rimuovere i cavalletti, accertandosi che non ci siano persone oppure ostacoli sotto al veicolo, girare e mantenere la leva in senso orario (4).
- 2.7. Il sistema LCS, con cui è dotato il sollevatore, permette che l'abbassamento del veicolo si effetti lentamente. Conclusa l'operazione, rilasciare la leva che automaticamente ritornerà alla sua posizione iniziale.
- 2.8. **Importante.** Sia la manutenzione del sollevatore come la sua riparazione vanno effettuate da personale qualificato, che per formazione ed esperienza, sia a conoscenza degli impianti idraulici impiegati in queste apparecchiature.

2510 S

Sollevatore munito di un dispositivo di sicurezza meccanica che si innesca automaticamente a un'altezza di 320 mm. Il piccolo pedale di sinistra si mette in posizione alta (differenza di altezza tra i due pedali) e indica che il sistema di blocco meccanico è stato azionato. Per disattivare il dispositivo di sicurezza meccanica, far risalire leggermente il sollevatore con l'aiuto del pedale di destra o del manico.

In questo modo si può far scendere il sollevatore tirando il manico verso l'alto e girando in senso orario (vedere disegno B).



3. MANUTENZIONE

- 3.1. Periodicamente pulire e lubrificare gli alberi e le parti mobili del sollevatore (5), che deve trovarsi sempre pulito e protetto da ambienti aggressivi.
- 3.2. Impiegare esclusivamente come ricambi componenti originali.
- 3.3. Prima d'impiegarlo di nuovo, verificare che non ci siano componenti piegati, rotti, screpolati o sciolti, risolvere il problema se necessario. Mettere fuori servizio il sollevatore se si sospetta che è stato sottomesso a carichi abnormali oppure abbia ricevuto un colpo, fino ad che il problema non sia risolto.
- 3.4. Se si rende necessario verificare il livello d'olio o rabboccoarlo, abbassare il pistone, rimuovere il tappo del foro di riempimento e svuotare il contenuto in un recipiente. Con il sollevatore in posizione orizzontale, introdurre la quantità d'olio specificata per ogni modello, come indicato in questo manuale. Evitare che s'introduca sporcizia insieme all'olio nuovo. Dopo un periodo d'uso intensivo, è conveniente sostituire l'olio per prolungare la vita utile del sollevatore.
Importante: Un eccesso d'olio può impedire il funzionamento del sollevatore.
- 3.5. Impiegare olio per uso idraulico, tipo HL o HM, grado ISO di viscosità cinematica di 30 cST a 40°, oppure di una viscosità Engler di 3 a 50°C.
- 3.6. Quando il sollevatore non è in funzionamento, il braccio di sollevamento deve rimanere completamente abbassato onde minimizzare l'ossidazione del pistone. Raccomandiamo di applicare un antiossidante sia nel pistone principale come in quello della pompa.
- 3.7. Conservare il sollevatore in un luogo asciutto, pulito e fuori dalla portata dei bambini. Togliere la leva dal suo alloggio.
- 3.8. Alla fine della vita utile del sollevatore, procedere a svuotare l'olio e consegnarlo ad un gestore autorizzato, depositando il sollevatore come dalle vigenti norme locali
- 3.9. Sia il kit di ricambi, che contiene esclusivamente i paraoli e le guarnizioni del sollevatore, come i kit di componenti devono essere richiesti con il numero di riferimento indicato sulla tabella.



4 MANUTENZIONE PREVENTIVA

Importante: La principale causa singola del malfunzionamento dell'unità idraulica è la sporcizia. Mantenere il sollevatore di assistenza pulito e ben lubrificato per prevenire l'ingresso di materiale estraneo all'interno del sistema. Se il sollevatore è stato esposto a pioggia, neve, sabbia o ghiaia, deve essere pulito prima dell'uso.

1. Conservare il sollevatore in un'area ben protetta nella quale esso non risulti esposto a vapori corrosivi, polvere abrasiva o qualsiasi altro elemento pericoloso.
2. Lubrificare regolarmente le parti in movimento nelle ruote, braccio, maniglia e perno del rullo per pompa.
3. Sostituire il fluido idraulico nel serbatoio almeno una volta l'anno. Per controllare il livello del fluido idraulico, abbassare il braccio di sollevamento completamente. Rimuovere il tappo di gomma del dispositivo di riempimento dall'unità elettrica. Il livello del fluido idraulico deve essere sul fondo del foro del tappo del bocchettone di riempimento. Se necessario aggiungere fluido idraulico e riposizionare il coperchio del bocchettone di riempimento.
- IMPORTANTE:** l'uso di alcool o di fluido per freni idraulici potrebbe danneggiare le guarnizioni e causare il guasto del sollevatore.
4. Ispezionare il sollevatore prima di ogni utilizzo. Intraprendere un'azione correttiva ogni volta che viene riscontrato uno dei seguenti problemi:
 - a. Alloggiamento rotto, danneggiato
 - b. Usura eccessiva, piegamento o altri danni
 - c. Perdita di fluido idraulico
 - d. Asta del pistone rigata, danneggiata
 - e. Allentare l'hardware
 - f. Apparecchiatura modificata o alterata
5. Fare in modo che le etichette di avvertimento e del decalcomanie con le istruzioni siano sempre pulite e leggibili. Utilizzare una soluzione detergente delicata per pulire le superfici esterne del sollevatore.

5 GUIDA ALLA RICERCA E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Le procedure di riparazione devono essere eseguite all'interno di un ambiente pulito da personale qualificato che conosca bene questa apparecchiatura.

ATTENZIONE: Per prevenire lesioni personali, tutte le procedure d'ispezione, manutenzione e riparazione devono essere eseguite quando il sollevatore è privo di carico (non in uso).

Problema	Causa	Soluzione
Il sollevatore non si solleva	1. La valvola limitatrice è aperta. 2. Fluido idraulico insufficiente/non presente nel serbatoio. 3. Sistema di immissione aria bloccato. 4. Il carico è superiore alla capacità del sollevatore. 5. La valvola di mandata e/o la valvola di bypass non funzionano correttamente. 6. Guarnitura usurata o difettosa.	1. Verificare che la valvola limitatrice sia chiusa mediante la posizione della maniglia. Potrebbe essere necessario pulire la valvola limitatrice. 2. Riempire con fluido idraulico approvato e spurgare il sistema. 3. Spurgare il sistema. 4. Usare l'apparecchiatura corretta. 5. Rimuovere la sporcizia o il materiale estraneo. Sostituire il fluido idraulico. 6. Sostituire la guarnitura.
Il sollevatore si solleva solo parzialmente	1. Troppo o troppo poco fluido idraulico.	1. Controllare il livello del fluido idraulico.
Il sollevatore avanza lentamente	1. La pompa non funziona correttamente. 2. Le guarnizioni perdono.	1. Riavviare la pompa. 2. Sostituire le guarnizioni.
Il sollevatore solleva il carico ma non lo trattiene	1. La guarnitura del cilindro presenta una perdita. 2. La valvola non funziona correttamente (aspirazione, mandata, limitatrice o bypass...). 3. Sistema dell'aria bloccato.	1. Sostituire la guarnitura. 2. Ispezionare le valvole. Sostituirlo, se necessario. 3. Spurgare il sistema.
Il sollevatore perde fluido idraulico	1. Guarnizioni usurate o danneggiate.	1. Sostituire le guarnizioni.
Il sollevatore non si ritrae	1. La valvola limitatrice è chiusa.	1. Aprire la valvola limitatrice tirando o ruotando la maniglia in senso orario. Potrebbe essere necessario pulire la valvola di inversione.
Il sollevatore si ritrae lentamente	1. Cilindro danneggiato internamente. 2. La(e) molla(e) di ritorno è danneggiata. 3. La sezione di collegamento è inceppata.	1. Inviare il sollevatore a un centro di assistenza autorizzato. 2. Sostituire la(e) molla(e) di ritorno. 3. Lubrificare le sezioni di collegamento.



EXTREMELY IMPORTANT:

EN

Read these safety instructions carefully in addition to the instructions for use, operation and maintenance. Keep this instructions sheet in an easy to find place as you may need to use it again.

This jack has been designed for use in the elevation of cars and lorries.

Any other application, beyond the conditions established for use of this jack will be considered inappropriate.

Handle the jack correctly and ensure that all parts are in good condition prior to its use.

Only authorised persons should operate the jack having read carefully and understood the contents of this manual.

Do not modify the jack in any way.

Non-compliance with these rules may result in injury or damage to the user, the jack or the vehicle to be lifted.

The manufacturer accepts no responsibility for the improper use of the jack.

1 SAFETY INSTRUCTIONS

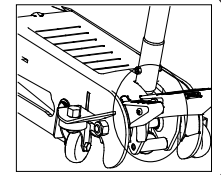
- 1.1 The vehicle to be lifted should never exceed the rated capacity of the jack.
- 1.2 The maximum stroke of the jack indicated on the label should never be exceeded.
- 1.3 The jack should be supported on a solid, level and horizontal surface which is well illuminated and free of obstructions. Never stand the jack on a surface which may sink.
- 1.4 Ensure that there are no persons inside the vehicle to be lifted. Switch off the engine and apply the brake. Ensure the vehicle or element to be lifted against any type of sliding. Use chocks if appropriate (1). Do not enter the vehicle or start the engine whilst it is supported on the jack or appropriate stands. The jack is a lifting device only and should never be used to move the vehicle.
- 1.5 Position the jack under the manufacturer's recommended lifting point for the vehicle and ensure that it is not corroded, dirty or greasy. This point should remain centred over the jack saddle. All off-centred loads can slip and accidents may result.
- 1.6 During raising and lowering of the load, all precautions should be taken to avoid movement of the vehicle load. Traffic may cause the raised vehicle to rock during roadside use of the jack.
- 1.7 The jack should be positioned so as to avoid the need for the user to introduce any part of his/her body underneath the vehicle. Never work under a raised vehicle without previously supporting it with mechanical stands (3) or other appropriate methods. Never position any part of your body near the movable elements of the jack.
- 1.8 It is necessary for the operator to be able to observe the lifting device and the load during all movements. In the presence of dangerous conditions, such as movement of the vehicle, etc, the lifting process must be interrupted.
- 1.9 Ensure that there are no persons or obstructions underneath the vehicle prior to lowering.
- 1.10 As an additional safety measure against overload, the jack is fitted with an overload valve set at the factory and which should not be adjusted under any circumstances. If nominal capacity of the jack is exceeded the overload valve will stop the lifting operation.

2. USE AND OPERATION

- 2.1 Prior to operating the jack, remove any accumulated air from the system as follows:
 - Insert the handle into the socket and fix it with the screw provided .
 - Pull the handle and turn it clockwise and, whilst held in this position , pump the jack several times to ensure internal lubrication and bleed the accumulated air from the system.
- 2.2 Release the handle and it will automatically return back to the initial position ("Dead man principle").
The jack is now ready to be used.
Important: Prior to lifting the load, ensure that all of the mentioned safety instructions are followed.
- 2.3 The wheel of the jacks should always rotate freely.
- 2.4 These jacks are fitted with a foot pedal that gives a faster approach to the load.
- 2.5 For lifting, move the handle up and down using the full stroke range of the piston for greater speed (2). Secure the lifted load as an essential safety measure with an appropriate axle stand (3).
- 2.6 Before lowering, lift the vehicle to remove the axle stands, ensuring that there are no persons or obstacles under the vehicle to be lowered.
Pull the handle and turn it clockwise (4).
- 2.7 Our jacks are fitted with a safety device LCS that functions automatically and offers smooth and uniform lowering.
- 2.8 Once the vehicle has been lowered release the handle and it will automatically return back to the initial position.

2510 S

Jacks fitted with a mechanical safety device triggered automatically at a height of 320 mm.
The small pedal on the left is in the high position (height difference between the two pedals) and indicates that the mechanical locking system has been actuated.
To deactivate the mechanical safety device, raise the jack slightly using the right-hand pedal or the handle.
The jack is ready to be lowered, by pulling the handle upwards and turning it clockwise (see drawing B).



3 MAINTENANCE

Important: Both the maintenance and repair of the jack may only be performed by qualified persons, who have sufficient knowledge of the hydraulic systems used in these devices as a result of their training and experience.

- 3.1 Keep the jack clean and lubricate all moving parts at regular intervals (5), which must be clean and protected from aggressive conditions at all times.
- 3.2 Only original spare parts should be used.
- 3.3 Prior to each use, check for bent, broken, cracked or loose parts and solve the problem, if appropriate. If it is suspected that the jack has been subjected to abnormal loads or has suffered any knocks, withdraw it from service until the problem has been rectified.
- 3.4 If the oil level needs to be checked or refilled, with the piston fully retracted, remove the filler plug and drain its contents into a container.
With the jack in a horizontal position, proceed to introduce the necessary volume as indicated for each model in these instructions.
The parts table alongside shows the volume of oil required.
Make sure that no dirt enters with the new oil.
Following a period of prolonged intensive use, it is recommendable to change the oil in order to extend the useful life of the jack.
- 3.5 Only use hydraulic oil, type HL or HM, with an ISO grade of cinematic viscosity of 30 cST at 40°, or an Engler viscosity of 3 at 50°C.
Extremely Important: Never use brake fluid.
- 3.6 When the jack is not in use, make sure the lifting arm is fully retracted to avoid corrosion.
Apply an anti-corrosion product to the pistons, if appropriate.
- 3.7 Keep the jack in a clean, dry place and out of children reach.
- 3.8 At the end of the useful life of the jack, drain off the oil and hand it over to an authorised agent and dispose of the jack in accordance with local regulations.
- 3.9 Both the repair kit, which exclusively contains the o-rings and seals of the jack , and the spare part sets must be ordered using the reference assigned in the table.



4 PREVENTIVE MAINTENANCE

Important: The greatest single cause of failure in hydraulic units is dirt. Keep the service jack clean and well lubricated to prevent foreign matter from entering the system. If the jack has been exposed to rain, snow, sand, or grit, it must be cleaned before it is used.

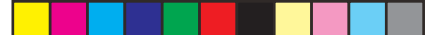
1. Store the jack in a well protected area where it will not be exposed to corrosive vapors, abrasive dust, or any other harmful elements.
 2. Regularly lubricate the moving parts in the wheels, arm, handle, and pump roller pin.
 3. Replace the hydraulic fluid in the reservoir at least once per year. To check the hydraulic fluid level, lower the lifting arm completely. Remove the rubber filler plug from the power unit. The hydraulic fluid level should be at the bottom of the filler plug hole. If necessary, add hydraulic fluid and install the filler plug.
- IMPORTANT : the use of alcohol or hydraulic brake fluid could damage the seals and result in jack failure.**
4. Inspect the jack before each use. Take corrective action if any of the following problems are found:
 - a. Cracked, damaged housing
 - b. Excessive wear, bending, or other damage
 - c. Leaking hydraulic fluid
 - d. Scored, damaged piston rod
 - e. Loose hardware
 - f. Modified or altered equipment
 5. Keep warning labels and instructional decals clean and readable. Use a mild soap solution to wash external surfaces of the jack.

5 TROUBLESHOOTING GUIDE

Repair procedures must be performed in a dirt-free environment by qualified personnel who are familiar with this equipment.

CAUTION : To prevent personal injury, all inspection, maintenance, and repair procedures must be performed when the jack is free of a load (not in use).

Trouble	Cause	Solution
Jack does not lift	1 . Release valve is open. 2. Low/no hydraulic fluid in reservoir. 3. Air locked system. 4. Load is above capacity of jack. 5. Delivery valve and/or bypass valve not working correctly. 6. Packing worn out or defective.	1. Verify the release valve is closed by position of the handle. Release valve may need cleaning. 2. Fill with approved hydraulic fluid & bleed system. 3. Bleed the system. 4. Use correct equipment. 5. Clean the remove dirt or foreign matter. Replace hydraulic fluid. 6. Replace packing.
Jack lifts only partially	1. Too much or not enough hydraulic fluid.	1. Check hydraulic fluid level.
Jack advances slowly	1. Pump not working correctly. 2. Leaking seals.	1. Rework pump. 2. Replace seals.
Jack lifts load, but doesn't hold	1. Cylinder packing is leaking. 2. Valve not working correctly (suction, delivery, release, or bypass). 3. Air-locked system.	1. Replace packing. 2. Inspect valves. Replace if necessary. 3. Bleed system.
Jack leaks hydraulic fluid	1. Worn or damaged seals.	1. Replace seals.
Jack will not retract	1. Release valve is closed.	1. Open the release valve by pulling on and turning the handle clockwise. May be necessary to clean reverse valve.
Jack retracts slowly	1. Cylinder damaged internally. 2. Return spring(s) is damaged. 3. Link section is binding.	1. Send jack to authorized service center. 2. Replace return spring(s). 3. Lubricate link sections.



TRES IMPORTANT

FR

Lisez attentivement ces consignes de sécurité, les notices de fonctionnement et d'entretien. Les conserver pour une utilisation postérieure. Ce cric a été étudié pour lever les véhicules automobiles. Toutes utilisations hors norme de ce cric seront considérées comme incorrectes. Utilisez le cric de façon adéquate et contrôlez avant utilisation que toutes les parties et composants soient en bon état de fonctionnement. Son utilisation doit être faite par des personnes autorisées après avoir lu attentivement et compris le contenu de cette notice.

Ne pas modifier les caractéristiques du cric.

La non observation de cette norme peut occasionner des dommages à l'utilisation du cric et au véhicule à lever.

Le fabricant se dégage de toute responsabilité pour l'utilisation incorrecte du cric.

1. CONSIGNES DE SECURITE

- 1.1. Le véhicule à lever ne doit jamais dépasser la puissance nominale du cric.
- 1.2. Ne jamais dépasser la course maximum du cric indiquée sur l'étiquette.
- 1.3. Le cric doit s'appuyer sur une surface ferme, régulière, horizontale, dégagée, et bien éclairée. Ne jamais utiliser le cric sur une surface molle.
- 1.4. S'assurer de l'absence de personnes dans le véhicule à lever. Arrêter le moteur, bloquer et caler (1) le véhicule à lever contre tout déplacement. Ne pas entrer dans le véhicule, ni le démarrer tant que ce dernier est positionné sur le cric ou des chandelles. Ne jamais utiliser le cric pour déplacer un véhicule ou le soutenir.
- 1.5. Mettre le cric sous les points d'élévation recommandés par le constructeur du véhicule, et s'assurer qu'ils sont en bon état et propres. Ce point doit être centré sur la tête du cric. Toutes charges décentrées peuvent glisser et causer des accidents.
- 1.6. Pendant la levée ou la descente de la charge, il est nécessaire de prendre tout type de mesures afin d'éviter son déplacement ou celui du véhicule. Si on utilise le cric au bord de la route, le trafic peut déstabiliser le véhicule arrêté.
- 1.7. Le cric doit être utilisé de manière à permettre la manœuvre sans que l'opérateur soit amené à engager une partie quelconque de son corps sous le véhicule. Maintenir les mains, les pieds etc. le plus loin possible des parties mobiles. Ne jamais travailler sous la charge sans que celle-ci soit soutenue par des chandelles (3) ou tout autre support stable.
- 1.8. Il est impératif que l'opérateur surveille le dispositif d'élévation de la charge durant toute la manœuvre. A la moindre observation d'un déplacement de la charge, interrompre l'opération.
- 1.9. S'assurer de l'absence de tout obstacle ou de personne sous la charge, lors de la descente.
- 1.10. Par mesure de sécurité, le cric est pourvu d'un clapet de surcharge taré à l'usine et à ne manipuler en aucun cas. Le clapet de sécurité agira en cas de surcharge.

2. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

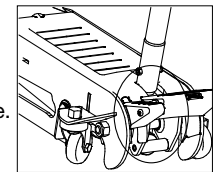
- 2.1. Avant d'utiliser le cric, purger le circuit hydraulique pour éliminer l'air dans le système de clapets.
 - Placer le bras de commande dans son logement et le fixer avec la vis prévue à cet effet.
 - Tirer le levier de commande en arrière, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et pomper plusieurs fois afin d'obtenir une lubrification intérieure et une purge d'air.
- 2.2. Le cric étant pourvu d'un dispositif « homme mort », en lâchant le levier de commande ce dernier reviendra à sa position initiale. De ce fait le cric est prêt à fonctionner.
Important. Avant de commencer à soulever la charge, vérifier que toutes les consignes de sécurité sont bien respectées.
- 2.3. Les roues du cric doivent tourner librement.
- 2.4. Utiliser la pédale pour l'approche rapide au point d'élévation.
- 2.5. Pour lever le véhicule pomper de haut en bas à l'aide du levier de commande (2) tout en utilisant la course complète du piston. Caler le véhicule avec des chandelles (3).
- 2.6. Pour descendre le véhicule, lever légèrement ce dernier afin de libérer les chandelles. Vérifier l'absence de personnes ou d'obstacles sous le véhicule et tourner le levier dans le sens des aiguilles d'une montre (4).
- 2.7. Le système LCS, qui équipe nos crics, fait que la descente est très douce.
- 2.8. A la fin de la manœuvre, lâcher le levier qui reviendra automatiquement à sa position initiale.

2510 S Crics équipés d'un dispositif de sécurité mécanique qui se déclenche automatiquement à une hauteur de 320 mm.

La petite pédale de gauche se met en position haute (décalage de hauteur entre les deux pédales) et indique que le système de blocage mécanique est actionné.

Pour désactiver la sécurité mécanique, remonter légèrement le cric à l'aide de la pédale de droite ou de la poignée.

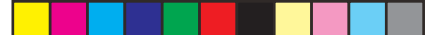
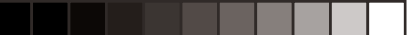
Le cric est prêt à être descendu en tirant la poignée vers le haut puis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (voir dessin B).



3. MAINTENANCE

Important. Tant l'entretien du cric comme les réparations doivent être faites par du personnel qualifié dont la formation et l'expérience lui permettent de connaître les systèmes hydrauliques de ces crics.

- 3.1. Nettoyer et graisser périodiquement les axes et les parties mobiles du cric (5) qui doivent être propres et protégées des agressions de l'environnement.
- 3.2. Toujours utiliser des composants d'origine.
- 3.3. Avant toute nouvelle utilisation, contrôler s'il n'existe pas quelques composants tordus, cassés, etc. et résoudre le problème. Retirer le cric de son emploi en cas de soupçon d'utilisation avec des charges anormales. S'il a été endommagé par des coups, procéder à une vérification complète.
- 3.4. En cas de nécessité de vérifier le niveau d'huile ou faire un apport, le faire avec le piston en position basse, retirer le bouchon de remplissage et verser le contenu dans un récipient.
Avec le cric à l'horizontale, remettre la quantité d'huile nécessaire indiquée sur le tableau pièces détachées. Eviter l'entrée d'impuretés dans l'huile.
Après de longues périodes de fonctionnement, il est nécessaire de changer l'huile afin d'allonger la vie du cric.
- 3.5. Utiliser une huile hydraulique type HL ou HM d'une viscosité cinématique de 30 cST à 40 °C ou d'une viscosité Engler de 3 à 50°C.
- 3.6. **Très important. Ne jamais utiliser de liquide de frein.**
- 3.7. Toujours ranger le cric dans un lieu sec, propre et hors de portée des enfants. Enlever le levier de commande.
- 3.8. En fin de vie du cric, retirer l'huile et le remettre à un organisme officiel selon les lois du pays. Eliminer le cric conformément aux réglementations locales.
- 3.9. Le jeu de pièces de rechange contenant exclusivement les joints, de même que les ensembles de composants, doivent être commandés en indiquant la référence qui leur est assignée dans le tableau.



4 ENTRETIEN PREVENTIF

Important : la saleté est la cause la plus fréquente de défaillance des unités hydrauliques. Conserver le cric de service propre et bien graissé pour empêcher toute introduction de corps étrangers dans le système. Si le cric a été exposé à la pluie, à la neige, au sable ou aux gravillons, il faut le nettoyer avant de l'utiliser.

1. Ranger le cric dans un endroit bien protégé dans lequel il ne sera pas exposé à des vapeurs corrosives, des poussières abrasives ou à d'autres éléments préjudiciables.
2. Graisser régulièrement les pièces mobiles dans les roues, le bras, le manche et l'axe de rouleau de la pompe.
3. Remplacer au moins une fois par an le fluide hydraulique dans le réservoir. Pour contrôler le niveau de fluide, abaisser complètement le bras de levage. Retirer le bouchon de remplissage en caoutchouc de l'unité d'alimentation. Le niveau de fluide hydraulique doit se situer en bas du trou du bouchon de remplissage. Si nécessaire, ajouter du fluide hydraulique puis remonter le bouchon de remplissage.

IMPORTANT : l'utilisation d'alcool ou de liquide de frein hydraulique risque d'endommager les joints et d'entraîner la défaillance du cric.

4. Contrôler le cric avant chaque utilisation. Adopter le cas échéant des actions correctives dans l'un des cas suivants :

- a. Carter fissuré, endommagé
- b. Usure excessive, torsion ou autres dommages
- c. Fuite de fluide hydraulique
- d. Tige de piston rayée, endommagée
- e. Visserie desserrée
- f. Équipement modifié ou transformé

5. Veiller à conserver les étiquettes de mise en garde et les autocollants d'instruction en bon état de propreté et de lisibilité. Utilisez une solution à base de savon doux pour laver les surfaces externes du cric.

5 GUIDE DE DEPISTAGE DES PANNEES

Les procédures de réparation doivent être effectuées dans un environnement exempt de saletés par un personnel qualifié et habitué à cet équipement.

ATTENTION : pour éviter toute blessure, l'ensemble des procédures de contrôle, d'entretien et de réparation doivent être effectuées lorsque le cric n'est pas chargé (non utilisé).

Problème	Cause	Solution
Le cric ne se lève pas	1 . La soupape de décharge est ouverte. 2. Fluide hydraulique insuffisant ou manquant dans le réservoir. 3. Circuit pneumatique verrouillé. 4. La charge est supérieure à la capacité du cric. 5. Soupape d'alimentation et/ou de dérivation fonctionnant mal. 6. Garniture usée ou défectueuse.	1. Vérifier que la soupape de décharge est fermée via la position du manche. La soupape de décharge nécessite peut-être un nettoyage. 2. Remplir avec un fluide hydraulique approuvé et purger le circuit. 3. Purger le circuit. 4. Utiliser un équipement correct. 5. Nettoyer les saletés et tout corps étranger. Remplacer le fluide hydraulique. 6. Remplacer la garniture.
Le cric se lève partiellement	1. Trop ou pas assez de fluide hydraulique.	1. Contrôler le niveau de fluide hydraulique.
Le cric avance lentement	1. Pompe fonctionnant mal. 2. Fuite au niveau des joints.	1. Réparer la pompe. 2. Remplacer les joints.
Le cric lève la charge, mais ne se maintient pas dans cette position	1. Fuite au niveau des garnitures de vérin. 2. Soupape fonctionnant mal (aspiration, alimentation, décharge ou dérivation). 3. Circuit pneumatique verrouillé.	1. Remplacer la garniture. 2. Contrôler les soupapes. Les remplacer si nécessaire. 3. Purger le circuit.
Le cric perd du fluide hydraulique	1. Joints usés ou endommagés.	1. Remplacer les joints.
Le cric ne rentre pas	1. Soupape de décharge fermée.	1. Ouvrir la soupape de décharge en tirant puis en tournant le manche en sens d'horloge. Il faudra peut-être nettoyer la soupape d'inversion de sens.
Le cric rentre lentement	1. Vérin endommagé en interne. 2. Ressort(s) de rappel endommagé(s). 3. Section de liaison présentant des points durs.	1. Envoyer le cric à un centre de service agréé. 2. Remplacer les ressort(s) de rappel. 3. Lubrifier les sections de liaison.



EINFÜHRUNG

DE

Lesen Sie diese Sicherheitshinweise und die Gebrauchs-, Betriebs- und Wartungsanweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie für späteren Bedarf auf. Diese Hebwinde wurde zur Verwendung als Wagenheber für Fahrzeuge entwickelt. Jede andere Anwendung, die nicht den festgelegten Gebrauchsbestimmungen entspricht, wird als unzulässig erachtet. Behandeln Sie die Hebwinde in angemessener Weise und überprüfen Sie vor der Benutzung, dass alle Teile und Komponenten sich in gutem Zustand befinden und nichts fehlt. Die Benutzung darf nur durch autorisiertes Personal erfolgen, das vorher das vorliegende Handbuch gelesen und verstanden haben muss. Nehmen Sie auf keinen Fall irgendwelche Änderungen an der Hebwinde vor. Eine Nichterfüllung dieser Vorschriften kann Schäden für den Benutzer, die Hebwinde oder das zu hebende Fahrzeug zur Folge haben. Im Falle einer falschen Benutzung der Hebwinde übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

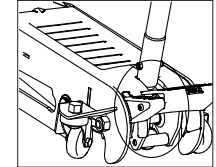
1. SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

- 1.1. Die zu hebende Last des Fahrzeugs darf nie die Nennleistung des Wagenhebers übersteigen.
- 1.2. Die maximale Strecke des Wagenhebers, die auf dem Etikett angegeben ist, darf nie überschritten werden.
- 1.3. Der Wagenheber muss auf einem gut beleuchteten, festen, ebenen, waagrechten Untergrund aufgestellt werden, ohne irgendwelche unnötigen Elemente. Stellen Sie den Wagenheber nie auf eine Fläche, die einsinken könnte.
- 1.4. Stellen Sie sicher, dass sich niemand in dem anzuhebenden Fahrzeug befindet. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie die Handbremsen des Fahrzeugs an. Verwenden Sie ggf. Bremsklötze (1). Steigen Sie nicht ins Fahrzeug ein und starten Sie den Motor nicht, solange das Fahrzeug vom Wagenheber oder geeigneten Stützen gehoben wird. Verwenden Sie den Wagenheber nie, um das Fahrzeug zu bewegen oder um es angehoben zu halten.
- 1.5. Bringen Sie den Wagenheber unter dem vom Fahrzeughersteller empfohlenen Hebepunkt an und stellen Sie sicher, dass er nicht beschädigt, schmutzig oder fettig ist. Dieser Hebepunkt muss sich mittig über der Hebescheibe befinden. Die gesamte Last kann, wenn sie nicht zentriert ist, abrutschen und Unfälle verursachen.
- 1.6. Während das Fahrzeug angehoben oder heruntergelassen wird, müssen alle notwendigen Maßnahmen ergriffen werden, um zu verhindern, dass die Last abrutschen kann. Wenn Sie den Wagenheber am Strand verwenden müssen, kann das angehobene Fahrzeug durch vorüberfahrenden Verkehr ins Schwanken geraten.
- 1.7. Der Wagenheber muss so verwendet werden, dass der Benutzer nie gezwungen ist, irgendeinen Teil seines Körpers unter das Fahrzeug zu schieben. Arbeiten Sie nie unter einem angehobenen Fahrzeug, ohne dieses zuvor mit mechanischen Stützen (3) oder anderen geeigneten Mitteln gesichert zu haben. Halten Sie auch Hände, Füße etc. von den beweglichen Teilen des Geräts entfernt.
- 1.8. Der Benutzer muss auf jeden Fall bei allen Bewegungen die Hebwinde und die Last beobachten. Bei möglichen Gefahrensituationen, wie ein Verrutschen des Fahrzeugs, etc., muss der Anhebevorgang unterbrochen werden.
- 1.9. Stellen Sie sicher, dass sich weder Personen noch Hindernisse unter dem Fahrzeug befinden, bevor Sie es herunterlassen.
- 1.10. Als Sicherheitsvorkehrung gegen Überlastung ist die Hebwinde mit einem Überdruckventil ausgestattet, das ab Fabrik geeicht ist und auf keinen Fall manipuliert werden darf. Wenn die maximale Kapazität der Hebwinde überschritten wird, wird das Ventil aktiviert und das Fahrzeug kann nicht angehoben werden.

2. BENUTZUNG UND BETRIEB

- 2.1. Bevor Sie den Wagenheber verwenden, muss alle Luft, die sich evtl. angesammelt haben könnte, aus dem System entfernt werden. Dazu geht man folgendermaßen vor:
 - Stecken Sie den Hebel in den Hebelhalter und befestigen Sie ihn mit der mitgelieferten Schraube.
 - Ziehen Sie am Hebel, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn und pumpen Sie unter Festhalten des Hebels mehrere Male den Wagenheber. Damit erzielt man eine interne Schmierung und das Herausströmen von angesammelter Luft.
- 2.2. Da das System mit dem „Totmann-Prinzip“ ausgestattet ist, geht der Hebel, sobald er losgelassen wird, automatisch in seine ursprüngliche Position zurück, sodass der Wagenheber wieder betriebsbereit ist.
Wichtig: Überprüfen Sie, ob alle oben angeführten Sicherheitshinweise erfüllt werden, bevor Sie das Fahrzeug anheben.
- 2.3. Die Räder des Wagenhebers müssen frei drehen.
- 2.4. Verwenden Sie das Pedal, um die Hebescheibe schnell an den Hebepunkt des Fahrzeugs zu bringen.
- 2.5. Für ein effektives Anheben muss der Hebel von oben nach unten bewegt werden (2), d.h., man nutzt die gesamte Strecke des Kolbens, bis die erforderliche Höhe erreicht ist. Bringen Sie dann die geeigneten mechanischen Stützen unter dem Fahrzeug an (3).
- 2.6. Zum Absenken der Last wird das Fahrzeug leicht angehoben, um die mechanischen Stützen zu entfernen und, nachdem sichergestellt wurde, dass sich weder Personen noch Hindernisse unter dem Fahrzeug befinden, wird der Hebel im Uhrzeigersinn (4) gedreht und festgehalten.
- 2.7. Die Hebwinde ist mit dem LCS-System ausgestattet, damit das Fahrzeug sanft heruntergelassen werden kann.
- 2.8. Nach Abschluss des Vorgangs lassen Sie den Hebel los, der dann automatisch in seine ursprüngliche Position zurückgeht.

2510 S Wagenheber mit einer mechanischen Sicherung, die bei einer Höhe von 320 mm automatisch auslöst.
Das kleine linke Pedal geht in die obere Position (Höhenunterschied zwischen den beiden Pedalen) und gibt an, dass das mechanische Blockiersystem ausgelöst hat.
Zum Deaktivieren der mechanischen Sicherung den Wagenheber leicht mit dem rechten Pedal oder dem Griff anheben.
Der Wagenheber kann jetzt abgelassen.



3. WARTUNG

- Wichtig:** Wartung und Reparaturen des Wagenhebers dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung die Hydrauliksysteme kennt, die bei diesen Geräten verwendet werden.
- 3.1. Reinigen und schmieren Sie die Achsen und beweglichen Teile des Wagenhebers (5) regelmäßig und bewahren Sie diesen immer sauber und geschützt vor aggressiven Umgebungen auf.
 - 3.2. Als Ersatzteile dürfen nur Originalkomponenten verwendet werden.
 - 3.3. Vor jeder neuen Verwendung sollten Sie sicherstellen, dass keine Teile verbogen, zerbrochen oder lose sind und sich keine Risse gebildet haben. Ggf. lösen Sie evtl. vorhandene Probleme. Wenn Sie vermuten, dass die Hebwinde überhöhten Lasten ausgesetzt war oder irgendeinen Stoß erhalten hat, verwenden Sie sie erst dann, wenn evtl. Schäden repariert sind.
 - 3.4. Wenn nötig, kontrollieren Sie den Ölstand oder füllen Sie Öl auf. Dabei muss der Kolben vollständig eingezogen sein. Nehmen Sie den Deckel von dem Einfüllloch und entleeren Sie den Inhalt in einen Behälter. Halten Sie den Wagenheber waagrecht und füllen Sie die notwendige Menge ein, die in vorliegendem Handbuch für jedes Modell angegeben ist. Vermeiden Sie, dass mit dem neuen Öl Schmutz hineinkommt.
 - 3.5. Nach einer langen Zeit mit intensivem Gebrauch sollte das Öl gewechselt werden, um die Lebensdauer des Wagenhebers zu verlängern.
Wichtig: Wenn mehr als die notwendige Menge Öl eingefüllt wurde, kann dies den Betrieb des Wagenhebers behindern. Verwenden Sie Öl für hydraulische Geräte, vom Typ HL oder HM, mit einem ISO-Viskositäts-Dichteverhältnis von 30 cST bei 40°, oder einer Engler-Viskosität 3 bei 50°C.
 - 3.6. Wenn die Hebwinde nicht in Betrieb ist, muss der Hebearm vollständig eingezogen sein, um ein Rosten des Kolbens auf ein Minimum zu reduzieren. Wir empfehlen, sowohl auf den Hauptkolben, als auch auf den Pumpenkolben Rostschutzmittel aufzutragen.
 - 3.7. Bewahren Sie die Hebwinde an einem trocknen, sauberen Ort und für Kinder unerreichbar auf. Entfernen Sie den Hebel aus seinem Sitz.
 - 3.8. Wenn die Lebensdauer des Wagenhebers abgelaufen ist, entfernen Sie das Öl und übergeben Sie es einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen. Entsorgen Sie den Wagenheber unter Einhaltung der örtlichen Gesetzgebung.
 - 3.9. Das Ersatzteilset, das ausschließlich die Öldichtungen und Dichtungsringe des Wagenhebers enthält, müssen, ebenso wie die Komponentensätze, nach den in der Tabelle angegebenen Referenznummern bestellt werden.



4 VORBEUGENDE WARTUNG

Wichtig: Die häufigste Ursache für Defekte in Hydraulikgeräten ist Schmutz. Halten Sie den Wagenheber sauber und gut geschmiert, damit keine Fremdkörper in das System eindringen können. Wenn der Wagenheber Regen, Schnee, Sand oder Schotter ausgesetzt wurde, muss er vor der Benutzung gereinigt werden.

1. Den Wagenheber in einem gut geschützten Bereich lagern, an dem er nicht korrosiven Dämpfen, abrasivem Staub oder anderen schädigenden Elementen ausgesetzt wird.
2. Die beweglichen Teile in Zahnrädern, Arm, Griff und Pumpen-Rollenstift regelmäßig schmieren.
3. Die Hydraulikflüssigkeit im Tank mindestens einmal pro Jahr wechseln. Zum Prüfen des Hydraulikflüssigkeitsstandes den Hebeamr ganz ablassen. Den Gummi-Füllstopfen entfernen. Die Hydraulikflüssigkeit muss sich am unteren Rand des Befüllungslochs befinden. Gegebenenfalls Hydraulikflüssigkeit nachfüllen und den Füllstopfen wieder einsetzen.

WICHTIG: die Verwendung von Alkohol oder Bremsflüssigkeit könnte die Dichtungen beschädigen und zum Defekt des Wagenhebers führen.

4. Den Wagenheber vor jeder Benutzung prüfen. Korrigierende Maßnahmen ergreifen, wenn eines der folgenden Probleme besteht;
 - a. Gerissenes, beschädigtes Gehäuse
 - b. Übermäßiger Verschleiß, Verformung oder andere Schäden
 - c. Leckende Hydraulikflüssigkeit
 - d. Verkratzte, beschädigte Kolbenstange
- e. Lose Teile
- f. Modifizierte oder veränderte Ausrüstung

5. Warnschilder und Anweisungsaufkleber sauber und lesbar halten. Eine milde Seifenlösung zum Waschen der Außenflächen des Wagenhebers benutzen.

5 FEHLERBEHEBUNGSANLEITUNG

Reparaturen müssen in einer schmutzfreien Umgebung von qualifiziertem Personal, das mit dieser Ausrüstung vertraut ist, vorgenommen werden.

VORSICHT: Zum Verhindern von Personenverletzungen müssen alle Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten durchgeführt werden, wenn der Wagenheber unbelastet ist (nicht verwendet wird).

Problem	Ursache	Lösung
Wagenheber hebt nicht an	1. Ablassventil ist geöffnet. 2. Wenig/Keine Hydraulikflüssigkeit im Tank. 3. Luft im System eingeschlossen. 4. Die Last übersteigt die Traglast des Wagenhebers. 5. Druckventil und/oder Umgehungsventil funktionieren nicht korrekt. 6. Dichtung verschlissen oder defekt.	1. Anhand der Griffposition prüfen, ob das Ablassventil geschlossen ist. Das Ablassventil muss eventuell gereinigt werden. 2. Mit zugelassener Hydraulikflüssigkeit befüllen und System entlüften. 3. Das System entlüften. 4. Korrekt Ausrüstung benutzen. 5. Von Schmutz oder Fremdkörper reinigen. Hydraulikflüssigkeit ersetzen. 6. Dichtung ersetzen.
Wagenheber hebt nur zum Teil an	1. Zu viel oder zu wenig Hydraulikflüssigkeit.	1. Den Hydraulikflüssigkeitsstand prüfen.
Wagenheber fährt zu langsam aus	1. Pumpe funktioniert nicht korrekt. 2. Leckende Dichtungen.	1. Pumpe instand setzen. 2. Dichtungen ersetzen.
Wagenheber hebt Ladung, hält sie aber nicht	1. Zylinderdichtung leckt. 2. Ventil funktioniert nicht korrekt (Ansaug-, Druck-, Ablass- oder Umgehungsventil). 3. Luft im System eingeschlossen.	1. Dichtung ersetzen. 2. Ventile prüfen. Gegebenenfalls ersetzen. 3. System entlüften.
Hydraulikflüssigkeit leckt aus dem Wagenheber.	1. Verschlissene oder beschädigte Dichtungen.	1. Dichtungen ersetzen.
Wagenheber fährt nicht ein.	1. Ablassventil ist geschlossen.	1. Den Griff ziehen und im Uhrzeigersinn drehen, um das Ablassventil zu öffnen. Eventuell muss das Umschaltventil gereinigt werden.
Wagenheber fährt zu langsam ein.	1. Zylinder intern beschädigt. 2. Rückholfeder(n) ist beschädigt. 3. Verbindung verbiegt sich.	1. Den Wagenheber an eine zugelassene Kundendienststelle senden. 2. Rückholfeder(n) ersetzen. 3. Verbindungen schmieren.



NL

Lees deze veiligheidsinstructies zorgvuldig naast de aanwijzingen voor het gebruik, de bediening en het onderhoud. Bewaar dit instructieformulier op een makkelijk te vinden plaats want u hebt het misschien nog eens nodig. Deze krik is bedoeld om auto's en vrachtauto's op te tillen.
Elke andere toepassing buiten de voorwaarden die voor het gebruik van deze krik zijn opgesteld, zal als niet juist worden beschouwd.
Hanteer de krik op de juiste manier en zorg ervoor dat alle onderdelen in goede staat verkeren voordat u de krik gebruikt.
Alleen bevoegd personeel dient de krik te gebruiken nadat het deze handleiding zorgvuldig heeft gelezen en de inhoud ervan heeft begrepen.
Breng op geen enkele manier wijzigingen aan de krik aan.
Als u deze regels niet naleeft, kan dat leiden tot verwondingen of schade bij de gebruiker, de krik of het voertuig dat opgetild moet worden.
De fabrikant accepteert geen verantwoordelijkheid voor het onjuist gebruik van de krik.

1 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

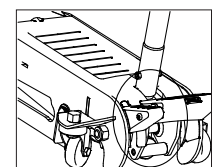
- 1.1 Het voertuig dat moet worden opgetild, dient nooit de berekende capaciteit van de krik te overschrijden.
- 1.2 De maximumslag van de krik die op het label staat aangegeven, dient nooit te worden overschreden.
- 1.3 De krik dient te worden geschraagd op een massief, vlak en horizontaal oppervlak dat goed is verlicht en vrij van obstakels. Plaats de krik nooit op een oppervlak dat kan wegzakken.
- 1.4 Zorg dat er geen mensen in het voertuig zitten dat moet worden opgetild. Zet de motor uit en zet het voertuig op de rem. Zorg dat het voertuig of het element dat moet worden opgetild op geen enkele manier kan weggliden. Gebruik als dat nodig is blokken (1) Stap niet in het voertuig, en start de motor niet zolang het op de krik steunt of op dergelijke standaards. De krik is alleen een hefwerk具 en mag nooit worden gebruikt om het voertuig te verplaatsen.
- 1.5 Plaats de krik onder de het hefpunt dat door de fabrikant voor het voertuig werd aanbevolen en zorg dat het niet verroest is, smerig is of vet. Dit punt dient in het midden van het krikzadel te blijven. Alle niet-gecentreerde lasten kunnen slappen en tot ongelukken leiden.
- 1.6 Bij het optillen en laten zakken van de last dienen alle voorzorgen te worden genomen om te voorkomen dat de last van het voertuig beweegt. Verkeer kan er de oorzaak van zijn dat het opgetilde voertuig wankelt, indien de krik langs de kant van de weg wordt gebruikt.
- 1.7 De krik dient zo geplaatst te worden dat de gebruiker met geen enkel deel van zijn lichaam onder de auto hoeft te komen. Werk nooit onder een opgetild voertuig zonder dit tevens met mechanische standaards of met behulp van andere methoden te hebben geschraagd (3) Laat geen enkel deel van uw lichaam ooit in de buurt van de beweegbare elementen van de krik komen.
- 1.8 Bij alle bewegingen dient degene die het bedient, het heftuig met zijn last te allen tijde in de gaten kunnen houden. Als er sprake is van gevvaarlijke situaties zoals beweging van het voertuig etc. dient het tilproces te worden onderbroken.
- 1.9 Zorg dat er zich geen personen of obstakels onder het voertuig bevinden voordat u het laat zakken.
- 1.10 Als extra beveiligingsmaatregel tegen overbelasting, is de krik af fabriek voorzien van een overbelastingsklep die in geen geval mag worden bijgesteld.
Als de nominale capaciteit van de krik wordt overschreden zal de overbelastingsklep de hefoperatie stopzetten.

2. GEBRUIK EN BEDIENING

- 2.1. Voordat u de krik bedient, dient u alle opgehoede lucht uit het systeem te verwijderen, en wel als volgt:
 - Steek de hendel in het gat en zet deze vast met de bijgeleverde schroef.
 - Trek aan de hendel en draai deze met de klok mee en pomp, terwijl u deze op zijn plaats houdt, de krik enkele keren om ervoor te zorgen dat deze aan de binnenkant wordt gesmeerd en dat de opgehoede lucht uit het systeem verdwijnt.
- 2.2. Laat de hendel los en deze zal automatisch naar zijn beginpositie terugkeren ("dodemannsprincipe"). De krik kan nu worden gebruikt. Belangrijk: Zorg ervoor dat, voordat u de last optilt, alle hierboven genoemde veiligheidsinstructies zijn opgevolgd.
- 2.3. Het wiel van de krikken moet altijd vrij kunnen draaien.
- 2.4. Deze krikken zijn uitgerust met een voetpedaal dat ervoor zorgt dat de last sneller kan worden ondersteund.
- 2.5. Voor het optillen beweegt u de hendel op en neer (2) waarbij u de volledige slag van de zuiger benut voor meer snelheid (2). Een belangrijke veiligheidsmaatregel is dat u de opgetilde last vastzet met een adequate asstandaard (3).
- 2.6. Voordat u hem laat zakken dient u het voertuig op te tillen om de asstandaards te verwijderen, en ervoor te zorgen dat er zich geen personen of obs takels bevinden onder het voertuig dat u wilt laten zakken. Trek aan de hendel en draai deze met de klok mee (4).
- 2.7. Onze krikken zijn uitgerust met een LCS-beveiliging die automatisch in werking treedt en zorgt voor een soepele en gelijkmatige daling.
- 2.8. Laat de hendel los zodra het voertuig is gezakt en de hendel zal automatisch naar zijn beginpositie terugkeren.

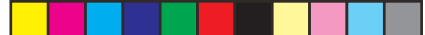
2510 S

Krikken uitgerust met een mechanische veiligheidsvoorziening die automatisch ingeschakeld wordt op een hoogte van 320 mm. Het kleine pedaal links wordt op de hoge stand geplaatst (hoogteverschil tussen de twee pedalen) en geeft aan dat het mechanische blokkeersysteem ingeschakeld is.
Om de mechanische veiligheid uit te schakelen, moet de krik enigszins verhoogd worden met behulp van het rechter pedaal of de handgreep.
De krik kan verlaagd worden door de handgreep naar boven te trekken en vervolgens met de klok mee te draaien (zie tekening B).



3. ONDERHOUD

- Belangrijk:** Zowel het onderhoud als de reparatie van de krik mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen die op grond van hun opleiding en ervaring voldoende kennis hebben van de hydraulische systemen die bij dergelijke apparatuur wordt gebruikt.
- 3.1. Houd de krik schoon en smeer alle bewegende delen op geregelde tijden (5). De onderdelen dienen te allen tijde schoon te zijn en beschermd tegen schadelijke invloeden.
 - 3.2. Er mogen alleen originele onderdelen worden gebruikt.
 - 3.3. Controleer voor ieder gebruik of er onderdelen verbogen, gebroken, of gebrosten zijn en of ze loszitten, en verhelp het probleem als dat het geval is.
Als vermoedt dat de krik aan abnormale lasten heeft blootgestaan of stoten heeft gekregen, gebruik hem dan niet langer totdat het probleem is verholpen.
 - 3.4. Als het oliepeil moet worden gecontroleerd of de olie moet worden bijgevuld, verwijder dan, met een volledig teruggetrokken zuiger, de filterplug en laat de inhoud ervan weglopen in een container. Ga, met de krik in horizontale positie, door met het bijvullen van de olie tot het noodzakelijke volume, zoals dat voor elk model in deze instructies staat aangegeven.
De onderdelentabel ernaast laat zien hoeveel olie er nodig is. Zorg dat er met de nieuwe olie geen vuil binnenkomt.
Na een periode van aanhoudend intensief gebruik, verdient het aanbeveling de olie te verversen teneinde het nuttig leven van de krik te verlengen.
 - 3.5. **Belangrijk: Als er meer olie wordt toegevoegd dan nodig is, kan het gebeuren dat de krik niet meer functioneert.**
Gebruik alleen hydraulische olie van het type HL of HM, met een ISO-grade van kinematische viscositeit 30 cST bij 40°, of een Engler-viscositeit van 3 bij 50°C. Uiterst belangrijk: Gebruik nooit remvloeistof.
 - 3.6. Zorg dat de hefarm volledig is teruggetrokken als de krik niet in gebruik is, teneinde corrosie te vermijden.
Breng een anti-corrosieproduct aan op de zuigers, indien nodig.
 - 3.7. Bewaar de krik op een schone, droge plek en buiten het bereik van kinderen. Verwijder de bedieningshendel.
 - 3.8. Laat, als de krik aan het eind van zijn nuttig leven is gekomen, de olie weglopen en geef dit aan een bevoegde persoon en verwijder de krik conform lokale regelgeving.
 - 3.9. Zowel de reparatiekit, die uitsluitend de o-ring en pakkingen van de krik bevat, alsmede de reserveonderdelen, dienen te worden besteld met behulp van de in de tabel aangegeven referentie.



4 PREVENTIEF ONDERHOUD

Belangrijk: vuil is de hoofdoorzaak van storingen in hydraulische eenheden. Zorg dat de krik schoon en goed gesmeerd blijft, zodat er geen vreemd materiaal in het systeem kan komen. Als de krik is blootgesteld aan regen, sneeuw, zand of gruis, moet deze vóór gebruik worden gereinigd.

1. Bewaar de krik in een goed beschutte ruimte, waar deze niet wordt blootgesteld aan bijkende dampen, schurend stof of andere schadelijke elementen.
2. Smeer de bewegende onderdelen in de wielen, arm, handgreep en pomprolas regelmatig.
3. Ververs de hydraulische vloeistof in het reservoir minimaal eens per jaar. Om het peil van de hydraulische vloeistof te controleren, zet u de hefarm volledig omlaag. Verwijder de rubberen vuldop van de aandrijvingseenheid. Het peil van de hydraulische vloeistof moet zich onderaan het gat van de vuldop bevinden. Voeg indien nodig hydraulische vloeistof toe en plaats de vuldop terug.

BELANGRIJK: het gebruik van alcohol of hydraulische remvloeistof kan de afdichtingen beschadigen en storingen van de krik veroorzaken.

4. Inspecteer de krik voor elk gebruik. Neem de nodige maatregelen als u een van de volgende problemen vaststelt:

- a. Gebarsten, beschadigde behuizing
- b. Overmatige slijtage, buiging of andere schade. Gewijzigde of veranderde uitrusting
- c. Lekkage van hydraulische vloeistof
- d. Bekraste, beschadigde zuigerstang

- e. Losse onderdelen

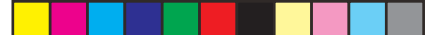
5. Zorg dat waarschuwingsetiketten en instructieplaatjes schoon en leesbaar blijven. Gebruik een milde zeepoplossing om de buitenkant van de krik te reinigen.

5 PROBLEEMOPLOSSING

Reparaties moeten uitgevoerd worden in een schone omgeving, door gekwalificeerd personeel dat bekend is met deze apparatuur.

LET OP: Om lichamelijk letsel te voorkomen, moeten alle inspectie-, onderhouds- en reparatieprocedures worden uitgevoerd terwijl de krik onbelast is (niet in gebruik).

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De krik heft niet.	1. Ontluchtingsklep is open. 2. Weinig/geen hydraulische vloeistof in reservoir. 3. Luchtbel in het systeem. 4. Krik is overbelast. 5. Uitlaatklep en/of omloopklep werken niet goed. 6. Verpakking versleten of defect.	1. Ga na of de uitlaatklep gesloten is door de stand van de handgreep te controleren. Mogelijk moet de uitlaatklep worden gereinigd. 2. Vul met goedgekeurde hydraulische vloeistof en laat de lucht uit het systeem lopen. 3. Laat de lucht uit het systeem lopen. 4. Gebruik de juiste uitrusting. 5. Verwijder vuil of vreemde materialen. Ververs de hydraulische vloeistof. 6. Vervang de pakking.
De krik heft slechts gedeeltelijk.	1. Te veel of onvoldoende hydraulische vloeistof.	1. Controleer het peil van de hydraulische vloeistof.
Krik beweegt langzaam.	1. Pomp werkt niet goed. 2. Lekkende afdichtingen.	1. Pas de pomp aan. 2. Vervang de afdichtingen.
De krik heft de lading, maar blijft niet hangen.	1. Cilinderpakking lekt. 2. Een klep werkt niet goed (zuigklep, uitlaatklep, ontluchtingsklep, omloopklep). 3. Luchtbel in het systeem.	1. Vervang de pakking. 2. Inspecteer de kleppen. Vervang indien nodig. 3. Laat de lucht uit systeem lopen.
Er lekt hydraulische vloeistof uit de krik.	1. Versleten of beschadigde afdichtingen.	1. Vervang de afdichtingen.
De krik wordt niet ingetrokken.	1. Ontluchtingsklep is gesloten.	1. Open de ontluchtingsklep door aan de handgreep te trekken en deze met de klok mee te draaien. Mogelijk moet u de ontluchtingsklep reinigen.
Krik wordt langzaam ingetrokken.	1. Cilinder inwendig beschadigd. 2. Terugtrekve(e)r(en) beschadigd. 3. Verbindingdeel blokkeert.	1. Breng de krik naar een erkend onderhoudscentrum. 2. Vervang de terugtrekve(e)r(en). 3. Smeer de verbindingsdelen.



MUY IMPORTANTE:

ES

Lea atentamente estas consignas de seguridad así como las instrucciones de uso, funcionamiento y mantenimiento, y consérvelas para una necesidad posterior. Este gato ha sido diseñado para su utilización como elevador de vehículos. Cualquier otra aplicación, fuera de los términos establecidos para su uso, será considerada improcedente.

Trate adecuadamente el gato y compruebe, antes de su utilización, que todas sus partes y componentes están en buen estado y no falta ninguno.

Su utilización debe ser solamente efectuada por personas autorizadas, después de haber leído atentamente y comprendido el contenido de este manual.

No modifique en absoluto las características del gato.

El incumplimiento de estas normas puede ocasionar daños al usuario, al gato o al vehículo a elevar.

El fabricante no acepta responsabilidad alguna por el uso incorrecto del gato.

1. CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- 1.1. El peso del vehículo a elevar no debe ser nunca superior a la fuerza nominal del gato.
- 1.2. No debe ser nunca sobrepasado el recorrido máximo del gato indicado en la etiqueta.
- 1.3. El gato debe apoyarse en una superficie firme, regular, horizontal, libre de elementos innecesarios y bien iluminada. No apoye nunca el gato en una superficie que pueda hundirse.
- 1.4. Asegúrese de que no hay personas en el vehículo a elevar. Desconecte el motor y frene totalmente el vehículo. Utilice calzos en caso necesario (1). No entre en el vehículo ni encienda el motor mientras esté sustentado por el gato o soportes adecuados. No utilice nunca el gato para mover el vehículo ni para mantenerlo sustentado.
- 1.5. Coloque el gato debajo del punto de elevación recomendado por el fabricante del vehículo y asegúrese de que no está deteriorado, sucio o con grasa. Este punto debe quedar centrado sobre el platillo de elevación. Toda carga descentrada puede deslizarse y causar accidentes.
- 1.6. Durante la elevación y el descenso del vehículo es necesario tomar todo tipo de medidas para evitar el desplazamiento de la carga. Si es necesario utilizar el gato al borde de la carretera, el tráfico puede hacer que el vehículo elevado se balancee.
- 1.7. El gato debe ser utilizado sin que el usuario se vea obligado a introducir parte alguna de su cuerpo debajo del vehículo. No se debe operar nunca debajo de un vehículo elevado sin haberlo sustentado antes con soportes mecánicos (3) u otros medios adecuados. Mantenga igualmente las manos, pies etc. lejos de las partes móviles.
- 1.8. Es necesario que el operador vigile el gato y la carga durante todos los movimientos. Ante un posible peligro, como desplazamiento del vehículo etc., es necesario interrumpir la elevación.
- 1.9. Asegúrese de que no hay personas u obstáculos debajo del vehículo antes del descenso.
- 1.10. Como medida de seguridad contra sobrecargas, el gato está provisto de una válvula de sobrepresión, tarada en fábrica a 0 +15% del tonelaje nominal, que no debe ser nunca manipulada. Si se sobrepasa la capacidad máxima del gato, la válvula actuará y no podrá elevar el vehículo.

2. USO Y FUNCIONAMIENTO

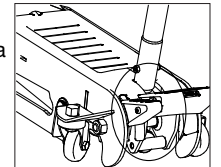
- 2.1. Antes de utilizar el gato, elimine todo posible aire del sistema que pudiera haberse acumulado, procediendo del modo siguiente:
 - Inserte la palanca en el portapalancas y fíjela mediante el tornillo que se suministra.
 - Tire de la palanca, girela en el sentido de las agujas del reloj y, manteniéndola, bombee varias veces el gato con lo que se consigue una lubricación interior y la salida del aire acumulado.
- 2.2. Al estar dotado el sistema del principio " hombre muerto ", la palanca, una vez suelta, retorna automáticamente a su posición inicial, con lo que el gato está listo para funcionar.
Importante. Antes de proceder a elevar el vehículo, compruebe que se cumplen todas las consignas de seguridad anteriores.
- 2.3. Las ruedas del gato deben girar libremente.
- 2.4. Utilice el pedal para aproximar con rapidez el platillo al punto de elevación del vehículo.
- 2.5. Para elevarlo efectivamente, mueva la palanca de arriba hacia abajo (2), utilizando así el recorrido completo del pistón hasta alcanzar la altura requerida. Coloque entonces soportes mecánicos adecuados debajo del vehículo (3).
- 2.6. Para hacer descender la carga, eleve levemente el vehículo para retirar los soportes mecánicos y, asegurándose de que no hay personas u obstáculos debajo del vehículo, gire y mantenga la palanca en el sentido de las agujas del reloj (4).
- 2.7. El sistema LCS, con que va equipado el gato, hace que el descenso del vehículo se efectúe con suavidad.
- 2.8. Al finalizar la operación, suelte la palanca que vuelve automáticamente a su posición inicial.

2510 S Gatos equipados con un dispositivo de seguridad mecánica que se activa automáticamente a una altura de 320 mm.

El pedal pequeño de la izquierda se pone en posición arriba (diferencia de altura entre los dos pedales) e indica que el sistema de bloqueo mecánico está accionado.

Para desactivar la seguridad mecánica, subir ligeramente el gato mediante el pedal de la derecha o la empuñadura.

Se puede bajar el gato tirando la empuñadura hacia arriba luego girando en el sentido de las agujas de un reloj (véase dibujo B).



3. MANTENIMIENTO

Importante. Tanto el mantenimiento del gato como su reparación solamente podrán llevarse a cabo por aquel personal cualificado que, por su formación y experiencia, conozca los sistemas hidráulicos utilizados en estos aparatos.

- 3.1. Limpie y engrase periódicamente los ejes y las partes móviles del gato (5), que debe estar siempre limpio y protegido de ambientes agresivos.
- 3.2. Solamente deben utilizarse componentes originales de recambio.
- 3.3. Antes de cada nuevo uso, compruebe que no existen componentes doblados, rotos, agrietados o sueltos y soluciones el problema en caso necesario. Retire el gato del servicio si sospecha que ha sido sometido a cargas anormales o ha sufrido algún golpe hasta tanto haya sido subsanado el problema.
- 3.4. Si es necesario verificar el nivel de aceite o reponerlo, con el pistón totalmente recogido, retire el tapón del orificio de llenado y vacíe su contenido en un recipiente. Con el gato en posición horizontal, proceda a introducir el volumen necesario para cada modelo, según se indica en estas instrucciones. Evite la entrada de suciedad con el nuevo aceite.
Después de un periodo largo de uso intensivo, es conveniente cambiar el aceite para prolongar la vida útil del gato.
- 3.5. Emplee aceite de uso hidráulico, tipo HL o HM, con un grado ISO de viscosidad cinemática máximo de 30 cST a 40°, o de una viscosidad Engler de 3 a 50°C.

Muy importante. No utilice nunca líquido de frenos.



4 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Importante: La causa más frecuente de fallo de las unidades hidráulicas es la suciedad. Es necesario conservar el gato de servicio limpio y bien lubricado para evitar que partículas extrañas penetren dentro del sistema. Si el gato ha estado expuesto a la lluvia, nieve, arena o productos abrasivos, hay que limpiarlo antes de su uso.

1. Guarde el gato en lugar bien protegido, donde no se vea expuesto a vapores corrosivos, polvo abrasivo o cualquier otro elemento perjudicial.
2. Lubrique periódicamente las partes móviles de ruedas, brazo, mango y pasador de la bomba.
3. Cambie el líquido del depósito por lo menos una vez al año. Para comprobar el nivel del líquido hidráulico, baje el brazo de elevación a su posición más baja. Retire el tapón de llenado de la unidad de accionamiento. El nivel del líquido hidráulico debe llegar a la parte baja del orificio del tapón de llenado. Si fuera necesario, añada líquido hidráulico y seguidamente coloque el tapón de llenado.

IMPORTANTE: utilizar alcohol o líquidos hidráulicos de frenos puede dañar los sellos y hacer que falle el gato.

4. Revise el gato cada vez antes de usarlo. Tome acciones correctoras si se produjera alguno de los siguientes problemas;

- | | |
|--|---------------------------------|
| a. Carcasa agrietada, dañada | e. Piezas flojas |
| b. Desgaste, doblado u otros daños excesivos | f. Equipo modificado o alterado |
| c. Pérdidas de líquido hidráulico | |
| d. Vástago del pistón arañado o dañado | |

5. Conserve las etiquetas de advertencia y pegatinas de instrucciones limpias y bien legibles. Emplee una disolución de jabón blando para limpiar las superficies externas del gato.

5 GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las operaciones de reparación deben llevarse a cabo en entornos bien limpios, por personal con la capacitación adecuada y familiarizado con el equipo.

PRECAUCIÓN: Para evitar lesiones personales, todas las inspecciones, tareas de mantenimiento y reparaciones deben llevarse a cabo con el gato sin carga (sin estar en uso).

Problema	Causa	Solución
El gato no se eleva	1. La válvula de escape está abierta. 2. Depósito de líquido hidráulico con nivel bajo/vacio. 3. Sistema neumático bloqueado. 4. Carga superior a la capacidad del gato. 5. Válvula distribuidora y/o de desviación no funciona correctamente. 6. Empaqueadura desgastada o defectuosa.	1. Comprobar que la válvula de escape está cerrada mediante la posición del mango. Puede ser necesario limpiar la válvula de escape. 2. Rellenar con el líquido autorizado y purgar el sistema. 3. Purgar el sistema. 4. Emplear el equipo correcto. 5. Limpiar la suciedad o partículas extrañas. Cambiar el líquido hidráulico. 6. Sustituir empaquetadura.
El gato se eleva solo parcialmente	1. Demasiada o demasiado poca cantidad de líquido hidráulico.	1. Comprobar el nivel del líquido hidráulico.
El gato se desplaza lentamente	1. La bomba no funciona correctamente. 2. Sellos con fugas.	1. Reacondicionar la bomba. 2. Sustituir sellos.
El gato levanta la carga, pero no la sostiene	1. La empaquetadura del cilindro tiene pérdidas. 2. La válvula no funciona correctamente (succión, salida, escape o de desviación). 3. Sistema neumático bloqueado.	1. Sustituir empaquetadura. 2. Revisar las válvulas. Sustituir si fuera necesario. 3. Purgar el sistema.
El gato pierde líquido hidráulico	1. Sellos desgastados o dañados.	1. Sustituir sellos.
El gato no se retrae	1. La válvula de escape está cerrada.	1. Abrir la válvula de escape tirando y girando el mango a derechas. Puede ser necesario limpiar la válvula de retorno.
El gato se retrae lentamente	1. Cilindro dañado internamente. 2. Muelle(s) de retorno dañado(s). 3. Sección de conexión doblada.	1. Enviar el gato a un centro de reparaciones autorizado. 2. Sustituir el muelle o muelles de retorno. 3. Lubricar las secciones de conexión.



INTRODUÇÃO

PT

Leia atentamente as condições de segurança, bem como as instruções de uso, funcionamento e manutenção. Conserve-as para consultar posteriormente. Este macaco de rodas foi concebido para ser utilizado como elevador de veículos. Qualquer outra aplicação, fora dos termos estabelecidos para este uso será considerada imprudente.

Utilize o macaco adequadamente e verifique que na sua primeira e seguintes utilizações, os seus componentes estão em bom estado e não falta nenhum. Caso contrário não o utilize e contacte o fabricante, distribuidor ou o serviço técnico mais próximo.

Tanto o uso do macaco como a sua manutenção devem ser efectuados por pessoal autorizado, que tenham lido atentamente este manual e compreendido o seu conteúdo.

Não modifique nunca as características do macaco.

O incumprimento destas normas pode ocasionar danos no utilizador, no macaco e no veículo a elevar.

O fabricante não aceita responsabilidade alguma pelo uso incorrecto do macaco.

1. CONDIÇÕES DE SEGURANÇA

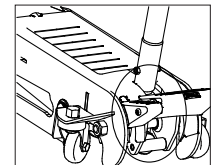
- 1.1 O peso do veículo a elevar não deve ser nunca superior à força nominal do macaco.
- 1.2 Não deve ser ultrapassado o valor máximo de curso indicado na etiqueta.
- 1.3 O macaco deve apoiar-se numa superfície firme, regular, horizontal, livre de elementos desnecessários e bem iluminada. Nunca colocar o macaco numa superfície mole.
- 1.4 Assegure-se de que não há pessoas no veículo a elevar. Desligue o motor e trave totalmente o veículo. Utilize calços se necessário (1). Não entre no veículo nem ligue o motor enquanto estiver sustentado pelo macaco ou meios apropriados. Não utilize este macaco para mover o veículo ou sustê-lo.
- 1.5 Coloque o macaco debaixo do ponto de elevação recomendado pelo fabricante do veículo e assegure-se que não está deteriorado ou sujo. Este ponto deve estar centrado com a cabeça do macaco. Toda a carga descentrada pode deslizar e causar acidentes.
- 1.6 Durante a elevação e a descida é necessário tomar todo o tipo de precauções para evitar o deslizamento da carga. Se for necessário utilizar o macaco na beira da estrada, a passagem de veículos pode fazer com que o veículo elevado balance.
- 1.7 O macaco deve ser utilizado sem que o utilizador se veja obrigado a introduzir parte alguma do seu corpo debaixo do veículo. Não se deve trabalhar nunca debaixo de um veículo sem estar sustentado com suportes mecânicos (3) ou outros meios adequados. Mantenha igualmente as mãos, pés, etc. longe das partes móveis.
- 1.8 É necessário que o operador vigie o macaco e a carga durante todos os movimentos. Antes de um possível perigo, como deslizamento do veículo etc., é necessário interromper a elevação.
- 1.9 Assegure-se de que não há pessoas ou obstáculos debaixo do veículo antes de descer.
- 1.10 Como medida de segurança contra sobrecargas, o macaco está munido de uma válvula de sobrepressão, calibrada em fábrica que não deve ser nunca manipulada. Se ultrapassar a capacidade máxima do macaco, a válvula actuará e não poderá elevar o veículo.

2. USO E FUNCIONAMENTO

- 2.1 Antes de utilizar o macaco, elimine todo o possível ar do sistema que pode estar acumulado, procedendo do seguinte modo:
 - Encaixe o manipulo e fixe-o com um parafuso fornecido.
 - Puxe o manipulo e rode no sentido dos ponteiros do relógio e mantenha nesta posição, bombeie macaco várias vezes até lubrificar e retirar o ar acumulado.
- 2.2 Solte o manipulo e automaticamente volta à posição inicial, com isto o macaco está pronto a funcionar.
Importante: Antes de se proceder à elevação do veículo, verifique se completam todas as medidas de segurança anteriores.
- 2.3 As rodas do macaco devem girar livremente.
- 2.4 Utilize o pedal para aproximar com rapidez o ponto de apoio ao ponto de elevação do veículo.
- 2.5 Para elevar efectivamente, move a alavanca para cima e para baixo (2) até alcançar a altura desejada. Coloque suportes adequados debaixo do veículo (3).
- 2.6 Para fazer descer a carga, eleve ligeiramente o veículo para retirar todos os suportes mecânicos e assegurando-se de que não há pessoas ou obstáculos debaixo do veículo, gire e mantenha sentido dos ponteiros do relógio o manipulo (4).
- 2.7 O sistema LCS com que está equipado o macaco, faz com que a descida do veículo seja suave.
- 2.8 Ao finalizar a operação, solte a alavanca, que volta automaticamente à sua posição inicial.

2510 S

Macacos equipados com um dispositivo de segurança mecânica que se aciona automaticamente a uma altura de 320 mm.
O pequeno pedal da esquerda coloca-se na posição alta (desalinhamento de altura entre os dois pedais) e indica que o sistema de bloqueio mecânico está acionado.
Para desativar a segurança mecânica, subir ligeiramente o macaco com a ajuda do pedal da direita ou da pega.
O macaco está pronto para ser baixado puxando a pega para cima e, depois, rodando no sentido dos ponteiros do relógio (ver imagem B).



3. MANUTENÇÃO

Importante: Tanto a manutenção do macaco como a sua reparação somente poderão ser feitas por pessoal qualificado, que por sua formação e experiência, conhece os sistemas hidráulicos neste tipo de equipamento.

- 3.1 Limpe e lubrifique periodicamente os eixos e as partes móveis do macaco (5) que deve sempre estar limpo e protegido de ambientes agressivos.
- 3.2 Utilize só componentes de substituição originais.
- 3.3 Antes de cada nova utilização, verifique se não existem componentes danificados solucionando o problema se necessário. Retire o macaco de serviço se foi sujeito a cargas ou sofreu algum dano, até ser solucionado o problema.
- 3.4 Verifique o nível de óleo, com o piston totalmente recolhido e reponha se necessário. tampa do orifício e retire todo o óleo para um recipiente. Com o macaco na posição introduza o volume necessário para cada modelo, conforme se indica nestas instruções.

Entrada de sujidade com o novo óleo. Depois de um período longo de uso intensivo, é conveniente mudança de óleo.

Importante: Um excesso de óleo sobre o volume exigido pode impedir o funcionamento do macaco.

- 3.5 Utilize óleo hidráulico, tipo HL ou HM, com grau ISO de viscosidade cinemática de 30 ou de uma viscosidade ENGLER de 3 a 50°C.

MUITO IMPORTANTE: Não utilize óleo de travões.

- 3.6 Quando o macaco não está em funcionamento, o braço elevador deve estar recolhido para minimizar a oxidação dos pistons. Recomendamos a colocação de antioxidante no piston principal como na bomba.
- 3.7 Conservo o macaco num lugar seco, limpo e fora do alcance das crianças.
- 3.8 No fim da vida útil do macaco retire o óleo e entregue a um agente autorizado, depositando macaco segundo as normas locais.
- 3.9 Tanto o kit de substituição que contém exclusivamente retentores e juntas como componentes de substituição, devem ser pedidos pela referência apresentada na tabela.



4 MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Importante: A sujidade é a maior causa de falha nas unidades hidráulicas. Mantenha o macaco de serviço limpo e bem lubrificado para evitar a entrada de substâncias estranhas no sistema. Se o macaco for exposto à chuva, neve, areia ou gravilha, tem de ser limpo antes de ser utilizado.

1. Armazene o macaco numa área bem protegida onde não estará exposto a vapores corrosivos, pó abrasivo ou quaisquer outros elementos nocivos.
2. Lubrifique regularmente as peças móveis nas rodas, braço, pega e pinos de rolamento da bomba.
3. Substitua o óleo hidráulico no depósito, no mínimo, uma vez por ano. Para verificar o nível do óleo hidráulico, baixe por completo o braço de elevação. Retire o tampão de enchimento de borracha da unidade de alimentação. O nível do óleo hidráulico deve estar na parte inferior do orifício do tampão de enchimento. Se necessário, adicione óleo hidráulico e instale o tampão de enchimento.

IMPORTANTE: o uso de álcool ou óleo hidráulico de travões pode danificar os vedantes e resultar em falha do macaco.

4. Inspecione o macaco antes de cada utilização. Tome ações corretivas se detetar qualquer um dos problemas seguintes;

- | | |
|--|------------------------------------|
| a. Armação fissurada, danificada | e. Hardware solto |
| b. Desgaste, dobragem excessivos ou outros danos | f. Hardware modificado ou alterado |
| c. Fuga de óleo hidráulico | |
| d. Haste do êmbolo riscada, danificada | |

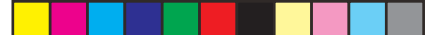
5. Mantenha as etiquetas de aviso e os autocolantes de instruções limpos e legíveis. Utilize uma solução de sabão para lavar as superfícies externas do macaco.

5 GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Os procedimentos de reparação têm de ser efetuados num ambiente sem sujidade por funcionários qualificados e familiarizados com este equipamento.

CUIDADO: Para evitar ferimentos pessoais, todos os procedimentos de inspeção, manutenção e reparação têm de ser efetuados quando o macaco está sem carga (não está em utilização).

Problema	Causa	Solução
O macaco não levanta	1 . A válvula de descarga está aberta. 2. Nível de óleo hidráulico inexistente/reduzido no depósito. 3. Sistema bloqueado por ar. 4. A carga é superior à capacidade do macaco. 5. Válvula de saída e/ou válvula de derivação não funcionam corretamente. 6. Junta gasta ou com defeitos.	1. Certifique-se de que a válvula de descarga está fechada através da posição da pega. A válvula de descarga pode necessitar de limpeza. 2. Abasteça com óleo hidráulico aprovado e purgue o sistema. 3. Purgue o sistema. 4. Utilize equipamento correto. 5. Limpe ou remova a sujidade ou substâncias estranhas. Substitua o óleo hidráulico. 6. Substitua a junta.
O macaco apenas levanta parcialmente	1. Demasiado ou insuficiente óleo hidráulico.	1. Verifique o nível do óleo hidráulico.
O macaco avança lentamente	1. A bomba não funciona corretamente. 2. Vedantes com fugas.	1. Acione novamente a bomba. 2. Substitua os vedantes.
O macaco levanta a carga, mas não mantém a posição	1. Fuga na junta do cilindro. 2. A válvula não funciona corretamente (aspiração, saída, descarga ou derivação). 3. Sistema bloqueado por ar.	1. Substitua a junta. 2. Inspecione as válvulas. Substitua, se necessário. 3. Purgue o sistema.
Fuga de óleo hidráulico no macaco	1. Vedantes gastos ou danificados.	1. Substitua os vedantes.
O macaco não recolhe	1. A válvula de descarga está fechada.	1. Abra a válvula de descarga puxando e rodando a pega no sentido dos ponteiros do relógio. Pode ser necessário limpar a válvula de inversão.
O macaco recolhe lentamente	1. Cilindro danificado internamente. 2. A(s) mola(s) de retorno está(ão) danificada(s). 3. A secção de ligação está bloqueada.	1. Envie o macaco para um centro de assistência autorizado. 2. Substitua a(s) mola(s) de retorno. 3. Lubrifique as secções de ligação.



BARDZO WAŻNE:

Uważnie przeczytać niniejsze instrukcje dotyczące bezpieczeństwa jako dodatek do instrukcji użytkowania, obsługi i konserwacji. Przechowywać niniejszą instrukcję łatwo dostępnym miejscu, ponieważ może być ona potrzebna w przyszłości.

Podnośnik został zaprojektowany do podnoszenia samochodów i przyczep.

Wszelkie inne zastosowania poza warunkami ustalonymi dla tego podnośnika zostaną uznane za nieprawidłowe.

Prawidłowo postępować z podnośnikiem i przed jego użyciem sprawdzać, czy wszystkie części są w dobrym stanie.

Podnośnik mogą obsługiwać wyłącznie osoby upoważnione, po uprzednim uważnym przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji.

Nie wprowadzać żadnych zmian w podnośniku.

Nieprzestrzeganie tych zasad może prowadzić do obrażeń użytkownika, uszkodzeń podnośnika lub podnoszonego pojazdu.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie podnośnika.

1 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1.1 Masa podnoszonego pojazdu nigdy nie może przekraczać nośności podnośnika.
- 1.2 Nigdy nie wolno przekraczać maksymalnego skoku podnośnika podanego na tabliczce znamionowej.
- 1.3 Podnośnik należy ustawać na mocnej, równej i poziomej powierzchni, dobrze oświetlonej i wolnej od przeszkód. Nigdy nie ustawiać podnośnika na powierzchni, która może się zapaść.
- 1.4 Sprawdzić, czy nikt nie przebywa w pojeździe, który ma zostać podniesiony. Wyłączyć silnik i wyłączyć hamulce. Zabezpieczyć pojazd lub element, który ma zostać podniesiony przed jakimkolwiek poślizgiem. W razie potrzeby użyć klinów pod koła (1). Nie wchodzić do pojazdu ani nie uruchamiać jego silnika, kiedy jest on podparty przez podnośnik lub inne odpowiednie podpory. Podnośnik służy wyłącznie do podnoszenia i nie wolno go używać do przemieszczania pojazdu.
- 1.5 Ustawić podnośnik pod punktem podparcia pojazdu wskazanym przez producenta i sprawdzić, czy miejsce to nie jest skorodowane, zanieczyszczone ani zatłuszczone. Punkt ten musi być wyśrodkowany na podporze podnośnika. Wszelkie obciążenia niewyśrodkowane mogą ześlizgnąć się i spowodować wypadki.
- 1.6 Podczas podnoszenia lub opuszczania obciążenia, należy podjąć wszelkie środki ostrożności, aby uniknąć przemieszczania ładunku pojazdu. W przypadku używania podnośnika na poboczu drogi, ruch na drodze może powodować kołysanie podniesionego pojazdu.
- 1.7 Podnośnik należy ustawić w taki sposób, aby uniknąć konieczności wchodzenia przez użytkownika pod pojazd lub sięgania jakakolwiek częścią ciała pod pojazd. Nigdy nie pracować pod podniesionym pojazdem przed uprzednim podparciem go za pomocą mechanicznych podpór (3) lub w inny odpowiedni sposób. Nigdy nie dopuszczać, by jakakolwiek część ciała użytkownika znalazła się w pobliżu ruchomych elementów podnośnika.
- 1.8 Operator musi mieć możliwość obserwowania podnośnika i podnoszonego ciężaru podczas wszystkich przemieszczeń. W razie zaistnienia warunków niebezpiecznych, takich jak poruszenie się pojazdu itp., podnoszenie należy przerwać.
- 1.9 Przed opuszczeniem pojazdu sprawdzić, czy nie znajdują się pod nim żadne osoby ani przeszkoły.
- 1.10 Jako dodatkowe zabezpieczenie przed przeciążeniem, podnośnik jest wyposażony w zawór przeciążeniowy ustawiony fabrycznie, którego nie wolno regułować pod żadnym pozorem. W przypadku przekroczenia nośności podnośnika, zawór przeciążeniowy zatrzyma podnoszenie.

2 UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA

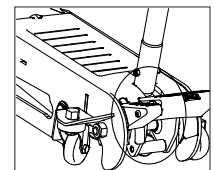
- 2.1. Przed użyciem podnośnika należy odpowietrzyć cały układ w następujący sposób:
 - Wsunąć dźwignię do gniazda i zamocować go śrubą z zestawu.
 - Pociągnąć dźwignię i obrócić ją w kierunku ruchu wskazówek zegara, a następnie utrzymując w tym położeniu wykonać kilka ruchów pompowania w celu zapewnienia wewnętrznego smarowania podnośnika i usunięcia powietrza z układu.
- 2.2. Zwolnić dźwignię, która automatycznie powróci do położenia początkowego (zabezpieczenie automatyczne).
Podnośnik jest gotowy do użycia.
Ważne: Przed podniesieniem ciężaru sprawdzić, czy wszystkie w/w instrukcje dotyczące bezpieczeństwa są przestrzegane.
- 2.3. Kółka podnośnika muszą się zawsze swobodnie obracać.
- 2.4. Podnośniki są wyposażone w pedał, który umożliwia szybsze zbliżenie do obciążenia.
- 2.5. Do podnoszenia poruszać dźwignią w górę i w dół w pełnym zakresie przemieszczenia tłoka w celu zwiększenia prędkości (2). Jako podstawowy środek bezpieczeństwa, zabezpieczyć podniesione obciążenie za pomocą odpowiedniej podpory do osi (3).
- 2.6. Przed opuszczaniem podnieść pojazd tak, by usunąć podpory osi i sprawdzić, czy pod opuszczanym pojazdem nie znajdują się żadne osoby ani przeszkoły. Pociągnąć dźwignię i obrócić ją w kierunku ruchu wskazówek zegara (4).
- 2.7. Nasze podnośniki są wyposażone w urządzenie zabezpieczające LCS, które działa automatycznie i zapewnia płynne i równomierne opuszczanie.
- 2.8. Po opuszczeniu pojazdu zwolnić dźwignię, która automatycznie powróci do położenia początkowego.

2510 S Podnośniki wyposażone w zabezpieczenie mechaniczne, które uruchamia się automatycznie na wysokości 320 mm.

Mały pedał po lewej stronie ustawia się w położeniu górnym (różnica wysokości pomiędzy obydwooma педałami) i sygnalizuje, że blokada mechaniczna jest włączona.

Aby wyłączyć zabezpieczenie mechaniczne, nieznacznie podnieść podnośnik za pomocą prawego pedału lub dźwigni.

Podnośnik można opuścić pociągając dźwignię do góry i obracając w kierunku ruchu wskazówek zegara (patrz rysunek B).



3 KONSERWACJA

Ważne: Konserwacja i naprawy podnośnika mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane, posiadające odpowiednią wiedzę na temat układów hydraulicznych stosowanych w takich urządzeniach, nabytą podczas szkoleń i z doświadczeniem.

3.1 Utrzymywać podnośnik w czystości i regularnie smarować wszystkie ruchome części (5), które muszą przez cały czas być czyste i zabezpieczone przed warunkami agresywnymi.

3.2 Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

3.3 Przed każdym użyciem sprawdzić, czy nie występują elementy wygięte, zerwane, pęknięte lub poluzowane i w razie potrzeby wykonać odpowiednie naprawy. W przypadku podejrzenia, że podnośnik został poddany nadmiernym obciążeniom lub uległ uderzeniu, wycofać go z użytkowania do momentu usunięcia problemu.

3.4 Jeżeli zachodzi potrzeba sprawdzenia poziomu lub uzupełnienia oleju, przy całkowicie cofniętym tłoku odkrącić korek wlewu i wlać całą zawartość do pojemnika. Przy podnośniku ustawionym w poziomie, wlać odpowiednią ilość oleju podaną dla poszczególnych modeli w niniejszej instrukcji. W tabeli części podano wymagane ilości oleju.

Uważać, aby z nowym olejem do układu nie dostały się zanieczyszczenia.

Po okresie przedłużonego intensywnego użytkowania, aby przedłużyć trwałość podnośnika, zaleca się wymienić olej.

Ważne: Zbyt duża ilość oleju w stosunku do ilości wymaganej może spowodować usterkę podnośnika.

3.5 Stosować wyłącznie olej hydrauliczny typu HL lub HM o lepkości kinematycznej wg ISO wynoszącej 30 cST przy 40° lub lepkości Englera wynoszącej 3 przy 50°C.

Bardzo ważne: Nigdy nie używać płynu hamulcowego.

3.6 Kiedy podnośnik nie jest używany, pamiętać o całkowitym wsunięciu ramienia podnoszącego w celu zapobiegania korozji.

W razie potrzeby pokryć tłoki środkiem zabezpieczającym przed korozją.

3.7 Podnośnik przechowywać w czystym i suchym miejscu, niedostępny dla dzieci.

3.8 Po zakończeniu eksploatacji podnośnika, spuścić olej i przekazać go upoważnionemu podmiotowi, a podnośnik poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.



4 KONSERWACJA ZAPOBIEGAWCZA

Ważne: Najpoważniejszą przyczyną usterek urządzeń hydraulicznych są zanieczyszczenia. Aby nie dopuścić do przedostawania się ciał obcych do układu, utrzymywać podnośnik w czystości i w stanie dobrze nasmarowanym. Jeżeli podnośnik został narażony na działanie deszczu, śniegu, piasku lub żwiru, przed użyciem należy go wyczyścić.

1. Podnośnik należy przechowywać w miejscu dobrze zabezpieczonym, w którym nie będzie on narażony na żräce opary, pyły ściernie ani inne szkodliwe czynniki.
2. Regularnie smarować ruchome części kółek, ramienia, dźwigni i kołka rolki pompy.
3. Olej hydrauliczny w zbiorniku wymieniać co najmniej raz w roku. Aby sprawdzić poziom oleju hydraulicznego, całkowicie opuścić ramię podnoszące. Wyjąć gumowy korek wlewu z jednostki zasilania. Poziom oleju hydraulicznego powinien znajdować się na poziomie dolnej krawędzi otworu wlewowego. W razie potrzeby uzupełnić olej hydrauliczny i założyć korek wlewu.

WAŻNE: użycie alkoholu lub płynu hamulcowego może spowodować uszkodzenie uszczelek i doprowadzić do awarii podnośnika.

4. Przed każdym użyciem podnośnik należy sprawdzić. W przypadku stwierdzenia jednego z poniższych problemów, podjąć odpowiednie działania naprawcze:

- | | |
|---|---|
| a. Pęknięta lub uszkodzona obudowa | e. Luźne elementy |
| b. Nadmierne zużycie, wygięcie lub inne uszkodzenia | f. Urządzenie zmodyfikowane lub przerobione |
| c. Wyciek oleju hydraulicznego | |
| d. Porysowane lub uszkodzone tloczysko tłoka | |

5. Wszystkie naklejki ostrzegawcze lub z instrukcjami muszą być czyste i czytelne. Do mycia zewnętrznych powierzchni podnośnika stosować roztwór łagodnego mydła.

5 WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE USUWANIA USTEREK

Napравы muszą być wykonywane w miejscu niezapylonym, przez osoby wykwalifikowane, znające urządzenie.

OSTROŻNIE: Aby uniknąć obrażeń ciała, wszystkie przeglądy, konserwacje i naprawy muszą być wykonywane przy podnośnikach wolnych od obciążenia (niebędących w użyciu).

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Podnośnik nie podnosi	1. Otwarty zawór upustowy. 2. Niski poziom/brak oleju hydraulicznego w zbiorniku. 3. Powietrze w układzie. 4. Obciążenie przekraczające nośność podnośnika. 5. Zawór doprowadzający i/lub obejściowy nie działają prawidłowo. 6. Zużyte lub uszkodzone uszczelnienia.	1. Sprawdzić, czy zawór upustowy jest zamykany przy zmianie położenia dźwigni. Zawór upustowy może wymagać czyszczenia. 2. Wlać odpowiedni olej hydrauliczny i odpowietrzyć układ. 3. Odpowietrzyć układ. 4. Użyć odpowiedniego urządzenia. 5. Wyczyścić, usuwając brud lub ciała obce. Wymienić olej hydrauliczny. 6. Wymienić uszczelnienia.
Podnośnik podnosi jedynie częściowo	1. Zbyt duża lub zbyt mała ilość oleju hydraulicznego.	1. Sprawdzić poziom oleju hydraulicznego.
Podnośnik wysuwa się powoli	1. Pompa nie działa prawidłowo. 2. Nieszczelne uszczelki.	1. Naprawić pompę. 2. Wymienić uszczelki.
Podnośnik podnosi obciążenie, ale go nie utrzymuje	1. Nieszczelne uszczelnienie cylindra. 2. Zawór nie działa prawidłowo (ssący, doprowadzający, upustowy lub obejściowy). 3. Powietrze w układzie.	1. Wymienić uszczelnienia. 2. Sprawdzić zawory. W razie potrzeby wymienić. 3. Odpowietrzyć układ.
Wyciek oleju hydraulicznego z podnośnika	1. Zużyte lub uszkodzone uszczelki.	1. Wymienić uszczelki.
Podnośnik nie wsuwa się	1. Zamknięty zawór upustowy.	1. Otworzyć zawór upustowy pociągając dźwignię i obracając ją w kierunku ruchu wskaźówek zegara. Konieczne może być czyszczenie zaworu odwracającego.
Podnośnik wsuwa się powoli	1. Wewnętrzne uszkodzenie cylindra. 2. Uszkodzona(e) sprężyna(y) powrotna(e). 3. Zablokowana sekcja połączeń.	1. Oddać podnośnik do autoryzowanego serwisu. 2. Wymienić sprężynę(y) powrotną(e). 3. Posmarować sekcję połączeń.



YDERST VIGTIGT:

DA

Læs disse sikkerhedsinstruktioner grundigt ud over betjenings- og servicemanualerne. Opbevar informationsarket, hvor det er let at finde, da du kan få brug for det igen.

Denne donkraft er designet til at hæve biler og lastbiler med.

Alle andre anvendelsesområder, ud over de fastsatte betingelser for brug af denne donkraft.

Donkraften skal håndteres korrekt, og det skal sikres, at alle dele er i god stand forud for brug.

Kun dertil autoriserede personer må betjene donkraften efter grundigt at have læst og forstået indholdet af denne manual.

Donkraften må ikke ændres på nogen måde.

Manglende overholdelse med disse regler kan medføre kvæstelser eller skade på bruger, donkraften eller det køretøj, der skal løftes.

Producenten påtager sig intet ansvar ved ukorrekt anvendelse af donkraften.

1 SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- 1.1 Det køretøj, der skal løftes må aldrig overstige donkraftens kapacitet.
- 1.2 Donkraftens maksimale vandring, som fremgår af mærkaten, må aldrig overskrides.
- 1.3 Donkraften skal hvile på en solid, jævn og vandret overflade, som er godt oplyst og fri for hindringer. Donkraften må ikke placeres på en flade, der kan synke.
- 1.4 Sørg for, at der ikke befinder sig personer inde i det køretøj, der skal løftes. Sluk for motoren og træk bremsen. Køretøjet eller det emne, der skal løftes, skal sikres mod enhver form for skridning. Benyt kileklodser, hvis det er hensigtsmæssigt (1). Stig ikke ind i køretøjet og start ikke motoren, mens det støttes på donkraften eller andre egnede stativer. Donkraften er udelukkende et løfteværktøj og må aldrig bruges til at flytte køretøjet med.
- 1.5 Placer donkraften under producentens anbefalede løftepunkt på køretøjet, og se efter, at det ikke er rustet, snavset eller fedtet. Dette punkt skal forbliver centreret over donkraftens saddel. Laster, der ikke er centreret, kan skride og medføre ulykker.
- 1.6 Når lasten løftes eller sænkes, skal der tages alle forsigtighedsforanstaltninger for at undgå, at det lastede køretøj bevæger sig. Trafik kan forårsage, at det løftede køretøj rokker, hvis donkraften anvendes ved vejsiden.
- 1.7 Donkraften skal placeres, så det ikke er nødvendigt for brugerne at få nogen kropsdel ind under køretøjet. Undgå at arbejde under et løftet køretøj uden at det i forvejen er støttet af mekaniske stativer (3) eller andre egnede metoder. Undgå altid at nogen del af kroppen befinner sig nær donkraftens bevægelige dele.
- 1.8 Det er nødvendigt, at operatøren er i stand til at observere løfteaggregatet og lasten under alle bevægelser. Hvis der er farlige situationer til stede, fx at køretøjet bevæger sig m.m., skal løfteprocessen standses.
- 1.9 Sørg for, at der ikke befinder sig personer eller hindringer under køretøjet, før det sænkes.
- 1.10 Som en yderligere sikkerhedsforanstaltning mod overbelastning er donkraften forsynet med en fabriksindstillet overbelastningscylinder, og den må under ingen omstændigheder justeres. Hvis den nominelle kapacitet overskrides, vil overbelastningscylinderen bringe løfteoperationen til ophør.

2. ANVENDELSE OG BETJENING

- 2.1. Forud for betjenning af donkraften skal alt akkumuleret luft fjernes fra systemet således:
 - Sæt håndtaget i koblingen og fastgør den med den medfølgende skru.
 - Træk i håndtaget og drej det med uret og, mens det holdes i denne position, pumpes flere gange med donkraften for at sikre indvendig smøring og udluftne akkumuleret luft fra systemet.
- 2.2. Slip håndtaget, og det vender automatisk tilbage til udgangspositionen ("Dødemandsprincippet").
Donkraften er nu klar til brug.
Vigtigt: Før lasten løftes, skal det sikres, at alle de førnævnte sikkerhedsinstruktioner følges.
- 2.3. Donkraftens hjul skal altid rotere frit.
- 2.4. Disse donkrafte er forsynet med en fodpedal, hvormed lasten nærmes hurtigere.
- 2.5. For at løfte, bevæges håndtaget op og ned, idet hele cylinderslagets vandring udnyttes for større hastighed (2). Sikring af den løftede last med et egnet akselstativ er en væsentlig sikkerhedsforanstaltning
- 2.6. Før sænkning, skal køretøjet løftes for at fjerne akselstativet, idet det sikres, at der ikke er personer eller hindringer under det køretøj, der skal sænkes.
Træk i håndtaget og drej det med uret (4).
- 2.7. Vore donkrafte er forsynet med en sikkerhedsanordning LCS, som virker automatisk og giver en jævn og ensartet sænkning.
- 2.8. Når køretøjet er sænket slippes håndtaget, hvorpå det automatisk vender tilbage til udgangspositionen.

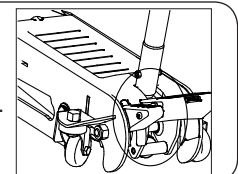
2510 S

Donkrafte med en mekanisk sikkerhedsanordning, som udløses automatisk ved en højde på 320 mm.

Den lille pedal til venstre stiller sig i den høje position (højden på de to pedaler er forskudt) og fortæller, at det mekaniske blokeringsssystem er aktivt.

Den mekaniske sikkerhed deaktiveres ved at donkraften hæves en lille smule med den højre pedal eller håndtaget.

Donkraften er klar til at blive sænket ved at trække håndtaget opad og dernæst dreje det med uret (se illustration B).



3 VEDLIGHOLDELSE

Vigtigt: Såvel vedligeholdelse som reparation af donkraften må kun foretages af kvalificerede personer, som gennem deres uddannelse og erfaring har tilstrækkelig viden om sådanne hydrauliske systemer, som anvendes i disse anordninger.

3.1 Donkraften skal holdes ren og alle bevægelige dele skal smøres med jævne intervaller (5). Disse skal være rene og til enhver tid være beskyttet mod aggressive forhold.

3.2 Der må kun anvendes originale reservedele.

3.3 Forud for brug skal der efferves for bojede, knækkede, revnede eller løse dele, og problemet skal løses efter behov. Hvis der er mistanke om, at donkraften har været utsat for unormale laster eller stød, skal den tages ud af drift, indtil problemet er udbedret.

3.4 Hvis olieniveauet skal tjekkes eller fyldes op, fjernes påfyldningsstudsen og indholdet tømmes ud i en beholder, mens stemplet er trukket helt tilbage. Mens donkraften er i vandret position, fortsættes med at påfyde den nødvendige mængde, som anvises for hver model i denne vejledning.

Det modstående reservedelsskema viser, hvilken mængde olie, der kræves.

Vær sikker på, at der ikke indføres snavs med den nye olie.

Efter en periode med længere, intensiv brug, anbefales det at skifte olien for at forlænge donkraftens levetid.

Vigtigt: Hvis der tilføres mere olie end nødvendigt, kan det øre donkraften funktionsudygtig.

3.5 Brug kun hydraulikolie af typen HL eller HM, med en ISO grad af kinetisk viskositet på 30 cST ved 40°C, eller en Engler viskositet på 3 ved 50°C.

Yderst vigtigt: Brug aldrig bremsevæske.

3.6 Når donkraften ikke er i brug, er det vigtigt, at løftearmen er trukket helt tilbage for at undgå korrosion.

Brug rustbeskyttelse af stemplerne, hvis det er påkrævet.

3.7 Opbevar donkraften på et rent sted og utilgængeligt for børn.

3.8 Når donkraften er udjent, drænes olien af, og overdrages til et godkendt miljøfirma og bortskaft donkraften i overensstemmelse med lokale bestemmelser.



4 FOREBYGGENDE SERVICE

Vigtigt: Den største enkelte årsag til fejl i det hydrauliske system er snavs. Hold donkraften ren og velsmurt for at undgå indtrængen af fremmedlegemer i systemet. Hvis donkraften har været utsat for regn, sne, sand eller grus, skal den renses før brug.

1. Opbevar donkraften i et velbeskyttet område, hvor den ikke udsættes for korroderende dampe, støv med slibeffekt eller andre skadelige elementer.
2. De bevægelige dele i hjul, arme, håndtag og pumpestang skal smøres regelmæssigt.
3. Udskift hydraulikvæsken i tanken mindst en gang om året. Når hydraulikolen skal tjekkes, skal loftearmen sænkes helt. Fjern gummi-påfyldningspropren fra strømenheden. Hydraulikvæskens niveau skal være i bunden af påfyldningshullet. Hvis påkrævet tilføres hydraulikvæske og monter påfyldningspropren.

VIGTIGT: Anvendelse af alkohol eller hydraulisk bremseolie kan beskadige pakninger og medføre fejl på donkraften.

4. Inspicer donkraften hver gang forud for brug. Tak korrektiv handling, hvis nogle af følgende problemer optræder:
 - a. Revnet, beskadiget kabinet
 - b. Alvorligt slid, bojning eller andre skader
 - c. Lækage af hydraulikvæske
 - d. Ridset, beskadiget cylinderstang
 - e. Løse beslag
 - f. Udstyret modificeret eller ændret
5. Advarselslabels og instruktions-decals rene og læselige. Brug mild sæbeoplösning til afvaskning af donkraftens overflade.

5 FEJLFINDING

Reparationsprocedurer skal udføres i et støvfrit miljø af kvalificeret personale, som er fortrolige med dette udstyr.

ADVARSEL: For at undgå personskade skal alle inspektions-, service- eller reparationsprocedurer udføres, når donkraften er uden belastning (ikke i brug).

Problem	Årsag	Løsning
Donkraften løfter ikke	1. Sikkerhedsventilen er åben. 2. Lidt/intet hydraulikvæske i beholder. 3. Luft i systemet. 4. Belastningen overstiger donkraftens kapacitet. 5. Trykventil og/eller bypass ventil fungerer ikke korrekt. 6. Pakning slidt eller defekt.	1. Se på håndtagets position, om sikkerhedsventilen er lukket. Ventilen skal måske renses. 2. Påfyld godkendt hydraulikolie og udluft systemet. 3. Udluft systemet. 4. Brug det rigtige udstyr. 5. Rengør og fjern snavs og fremmedlegemer. Udskift hydraulikvæsken. 6. Udskift pakningen.
Donkraften løfter kun delvist	1. For meget eller for lidt hydraulikolie.	1. Tjek niveau for hydraulikolie.
Donkraften bevæger sig langsomt	1. Pumpen virker ikke korrekt. 2. Utætte pakninger.	1. Pump igen. 2. Udskift pakninger.
Donkraften løfter lasten, men holder den ikke	1. Cylinderpakningen er utæt. 2. Ventilen fungerer ikke korrekt (sugning, udstødning, slip eller bypass.) 3. Luft i systemet.	1. Udskift pakningen. 2. Inspicer cylindrene. Udskift om fornødent. 3. Udluft systemet.
Donkraften lækker hydraulikvæske	1. Slidte eller beskadigede pakninger.	1. Udskift pakninger.
Donkraften trækker sig ikke tilbage	1. Sikkerhedsventilen er lukket.	1. Åbn sikkerhedsventilen ved at trække i håndtaget og dreje det med uret. De kan være nødvendigt at rense kontraventilen.
Donkraften bevæger sig langsomt tilbage	1. Cylinderen er beskadiget indvendigt. 2. En eller flere returfjedre beskadiget. 3. Forbindelsessekctioner binder.	1. Aflever donkraften på et serviceværksted. 2. Udskift returfjedre. 3. Smør forbindelsessekctioner.



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες ασφάλειας επιπλέον των οδηγιών χρήσης, λειτουργίας και συντήρησης. Φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο οδηγιών σε μέρος εύκολα προσπελάσιμα καθώς ενδέχεται να το χρειαστείτε ξανά.

Ο γρύλος αυτός έχει σχέδιαστε για χρήση στην ανύψωση αυτοκινήτων και φορτηγών.

Κάθε άλλη εφαρμογή, πέρα από τις καθορισμένες προϋποθέσεις χρήσης αυτού του γρύλου θα θεωρούνται ακατάλληλες.

Χειριστείτε σωστά το γρύλο και εξασφαλίστε ότι όλα τα μέρη του είναι σε καλή κατάσταση πριν από τη χρήση.

Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα, τα οποία έχουν διαβάσει προσεκτικά και κατανοήσει τα περιεχόμενα αυτών των οδηγιών, θα πρέπει να χειρίζονται το γρύλο.

Μην τροποποιείτε το γρύλο με κανέναν τρόπο.

Η μη συμμόρφωση με τους κανόνες αυτούς ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα τον τραυματισμό ή τη φθορά του χειριστή, του γρύλου ή του οχήματος που πρόκειται να ανυψωθεί.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη για τη μη ορθή χρήση του γρύλου.

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.1 Το προς ανύψωση όχημα δεν θα πρέπει ποτέ να υπερβαίνει την ονομαστική δυναμικότητα του γρύλου.
- 1.2 Μην υπερβαίνετε ποτέ τη μέγιστη διαδρομή του γρύλου που αναφέρεται στην ετικέτα.
- 1.3 Ο γρύλος θα πρέπει να στηρίζεται σε μια σταθερή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια, καλά φωτισμένη και χωρίς εμπόδια. Μην τοποθετείτε ποτέ το γρύλο σε μια επιφάνεια που μπορεί να βουλιάξει.
- 1.4 Εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχουν άτομα μέσα στο προς ανύψωση όχημα. Σβήστε τη μηχανή και πατήστε φρένο. Στερεώστε το προς ανύψωση όχημα ή στοιχείο έτσι ώστε να μη γλιστρήσει. Χρησιμοποιήστε τάκους αν το κρίνετε σκόπιμο (1). Μην μπαίνετε στο όχημα και μην ανάβετε τη μηχανή ενώ το όχημα στηρίζεται στο γρύλο ή σε κατάλληλα στηρίγματα. Ο γρύλος είναι ένα μηχάνημα κατάλληλο μόνο για ανύψωση και δεν θα πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση του οχήματος.
- 1.5 Τοποθετήστε το γρύλο κάτω από το σημείο ανύψωσης του οχήματος που συνιστάται από τον κατασκευαστή και εξασφαλίστε ότι αυτό δεν είναι σκουριασμένο, βρώμικο ή λαδωμένο. Αυτό το σημείο θα πρέπει να παραμείνει κεντραρισμένο πάνω στη ράχη του γρύλου. Κάθε φορτίο που ζεφεύγει από το κεντρικό σημείο μπορεί να γλιστρήσει και να προκαλέσει απύχμη.
- 1.6 Όταν ανυψώνετε ή κατεβάζετε φορτία, θα πρέπει να λαμβάνετε κάθε προφύλαξη για να αποφεύγετε την κίνηση του φορτίου του οχήματος. Η κυκλοφορία οχημάτων μπορεί να προκαλέσει κραδασμούς στο ανυψωμένο όχημα, κατά τη χρήση του γρύλου δίπλα στο δρόμο.
- 1.7 Ο γρύλος θα πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε ο χρήστης να μην χρειάζεται να τοποθετήσει οποιοδήποτε μέρος του σώματός του κάτω από το όχημα. Μην εργάζεστε ποτέ κάτω από ένα ανυψωμένο όχημα χωρίς πρώτα να το στηρίξετε με μηχανικά στηρίγματα (3) ή άλλες κατάλληλες μεθόδους. Ποτέ μην τοποθετείτε οποιοδήποτε σημείο του σώματός σας κοντά στην κινήση μέρου του γρύλου.
- 1.8 Ο χειριστής πρέπει να είναι σε θέση να παρακολουθεί τη συσκευή ανύψωσης και το φορτίο της σε όλες τις κινήσεις. Εάν παρατηρηθούν επικίνδυνες συνθήκες, όπως μετακίνηση του οχήματος, κλπ., η διαδικασία ανύψωσης θα πρέπει να διακόπτεται.
- 1.9 Εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχουν άτομα ή εμπόδια κάτω από το όχημα πριν από την ανύψωση.
- 1.10 Για μεγαλύτερη ασφάλεια από την υπερφόρτωση, ο γρύλος διαθέτει μια βαλβίδα υπερφόρτωσης που τοποθετείται στο εργοστάσιο και η οποία δεν θα πρέπει να ρυθμίζεται σε καμία περίπτωση. Εάν το φορτίο υπερβεί την ονομαστική δυναμικότητα του γρύλου, η βαλβίδα υπερφόρτωσης θα διακόψει τη διαδικασία ανύψωσης.

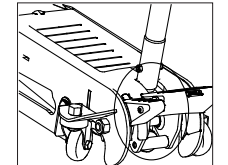
2. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 2.1 Προτού θέστε σε λειτουργία το γρύλο, αφαιρέστε τυχόν συσσωρευμένο αέρα από το σύστημα ως εξής:
 - Τοποθετήστε το λεβίε στη θέση του και στερεώστε τον με τη βίδα που παρέχεται γι' αυτό το σκοπό.
 - Τραβήξτε το λεβίε προς τα πίσω, περιστρέψτε τον δεξιόστροφα και τρομπάρετε πολλές φορές ώστε να επιτύχετε εσωτερική λίπανση και εκκένωση του αέρα από το σύστημα.
- 2.2 Απτελευθερώστε το λεβίε, ώστε η συσκευή να επανέλθει αυτόματα στην αρχική θέση ("αρχή νεκρού σώματος").
Ο γρύλος είναι τώρα έτοιμος προς χρήση.
Σημαντικό: Προτού ανυψώσετε το φορτίο, βεβαιωθείτε πως τηρούνται όλες οι προαναφερθείσες οδηγίες ασφαλείας
- 2.3 Οι ρόδες του γρύλου θα πρέπει πάντα να περιστρέφονται ελεύθερα.
- 2.4 Αυτοί οι γρύλοι διαθέτουν πεντάλ ποδιού για πιο γρήγορη πρόσβαση στο φορτίο.
- 2.5 Για να ανυψώσετε το φορτίο, μετακινήστε το λεβίε πάνω-κάτω στην πλήρη διαδρομή του εμβόλου, για μεγαλύτερη ταχύτητα (2). Ακινητοποιήστε το ανυψωμένο φορτίο ως απαραίτητο μέτρο ασφάλειας με ένα κατάλληλο τρίποδο (3).
- 2.6 Προτού χαμηλώσετε το όχημα, ανασηκώστε το ελαφρά για να απελευθερώσετε τα τρίποδα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άνθρωποι ή άλλα εμπόδια κάτω από το όχημα. Τραβήξτε το λεβίε και στρίψτε το δεξιόστροφα (4).
- 2.7 Οι γρύλοι μας διαθέτουν μηχανική διάταξη ασφάλειας LCS που λειτουργεί αυτόματα και παρέχει οιμαλό και ομοιόμορφο χαμήλωμα.
- 2.8 Όταν χαμηλώσετε το όχημα, ελευθερώστε το λεβίε προς τα επάνω και στρίψτε το δεξιόστροφα (βλ. Εικόνα B).

2510 S Αυτοί οι γρύλοι έχουν μια μηχανική διάταξη ασφαλείας που δρα αυτόματα όταν φτάσει στο ύψος ανύψωσης 320 mm.

Το μικρό αριστερό πεντάλ τοποθετείται στην επάνω θέση (ρύθμιση ύψους ανάμεσα στα δύο πεντάλ) και υποδηλώνει ότι η μηχανική διάταξη ασφάλειας είναι ενεργοποιημένη.

Για να απτελευθερώσετε τη μηχανική ασφάλεια ανασηκώστε ελαφρά το γρύλο με τη βοήθεια του δεξιού πεντάλ ή του λεβιέ.
Ο γρύλος είναι έτοιμος να χαμηλώσει τραβώντας το λεβίε προς τα επάνω και στρίβοντάς το δεξιόστροφα (βλ. Εικόνα B).



3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Σημαντικό: Τόσο η συντήρηση όσο και η επισκευή του γρύλου πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό, με επαρκή γνώση των υδραυλικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται στις συσκευές αυτές ως αποτέλεσμα της εκπαίδευσης και της πείρας τους.
- 3.1 Διατηρείτε καθαρό το γρύλο και λιπαίνετε τακτικά όλα τα κινούμενα μέρη του (5), τα οποία πρέπει να είναι πάντα καθαρά και προστατευμένα από συνθήκες φθοράς.
 - 3.2 Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
 - 3.3 Πριν από κάθε χρήση, ελέγχτε για τυχόν λυγισμένα, σπασμένα, ραγισμένα ή χαλαρωμένα εξαρτήματα, και λύστε το πρόβλημα, όπου κρίνεται σκόπιμο. Εάν υποπτεύετε ότι ο γρύλος έχει χρησιμοποιηθεί για υπερφόρτωση, βεβαιωθείτε ότι υποστεί χτυπήματα, μην τον χρησιμοποιήσετε μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα.
 - 3.4 Εάν η στάθμη λαδιού πρέπει να ελεγχθεί ή εάν πρέπει να συμπληρωθεί λάδι, με το έμβολο πλήρωσης ανασυρμένο, αφαιρέστε το πώμα του φίλτρου και αποστραγγίστε το περιεχόμενό του μέσα σε ένα δοχείο. Με το γρύλο σε οριζόντια θέση, εισαγάγετε τον απαραίτητο όγκο που ενδείκνυται για κάθε μοντέλο σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Ο διπλανός πίνακας εξαρτημάτων δείχνει τον απαιτούμενο όγκο λαδιού.
Βεβαιωθείτε πως δεν εισάγονται ακαθαρσίες μαζί με το καινούργιο λάδι.
Μετά από μία περίοδο παρατεταμένης εντατικής χρήσης, συνιστάται η αλλαγή λαδιού για την παράταση της λειτουργικής ζωής του γρύλου.
 - 3.5 Σημαντικό: Η υπέρβαση του απαιτούμενου όγκου λαδιού ενδέχεται να καταστήσει το γρύλο μη λειτουργικό.
 - 3.6 Χρησιμοποιείτε μόνο υδραυλικό λάδι, τύπου HL ή HM, με βαθμό κινηματικού ιξώδους ISO 30 cST στους 40°, ή ιξώδους Engler 3 στους 50°C.
Εξαιρετικό σημαντικό: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ υγρό φρένων.
 - 3.7 Οταν ο γρύλος δεν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε πως ο βραχίονας ανύψωσης έχει ανασυρθεί πλήρως ούτως ώστε να αποτρέπεται η διάβρωση.
Απλώστε αντιδιαβρωτικό προϊόν στα έμβολα, εφόσον χρειάζεται.
 - 3.8 Φυλάσσετε το γρύλο σε καθαρό μέρος χωρίς υγρασία, μακριά από τα παιαίδια.
Στο τέλος της λειτουργικής ζωής του γρύλου, αποστραγγίστε το λάδι και επιστρέψτε το σε έναν πιστοποιημένο φορέα και απορρίψτε το γρύλο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.



4 ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σημαντικό: Η συχνότερη αιτία βλάβης των υδραυλικών μονάδων είναι οι ακαθαρσίες. Διατηρείτε καθαρό το γρύλο και λιπαίνετε τον επαρκώς για να αποφύγετε την είσοδο ξένων σωμάτων στο σύστημα. Αν ο γρύλος εκτεθεί σε βροχή, χιόνι, άμμο ή χαλίκι, πρέπει να καθαριστεί πριν από την επόμενη χρήση.

1. Αποθηκεύτε το γρύλο σε έναν καλά προστατευμένο χώρο, όπου δεν εκτίθεται σε διαβρωτικούς απροστάτες, λειαντική σκόνη ή άλλα βλαβερά στοιχεία.
2. Λιπαίνετε τακτικά τα κινούμενα μέρη στις ρόδες, το βραχίονα, το λεβιέ και το πιστόνι της αντλίας.
3. Αντικαταστήστε το υδραυλικό υγρό στο ρεζερβουάρ τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Για να ελέγχετε τη στάθμη του υδραυλικού υγρού, κατεβάστε εντελώς το βραχίονα ανύψωσης. Αφαιρέστε το πώμα του φίλτρου από τη μονάδα παροχής ισχύος. Η στάθμη υδραυλικού υγρού θα πρέπει να βρίσκεται στον πιθμένα της οπής του πώματος του φίλτρου. Εάν χρειάζεται, προσθέστε υδραυλικό υγρό και τοποθετήστε ξανά το πώμα του φίλτρου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η χρήση οινοπνεύματος ή υγρού υδραυλικών φρένων μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα στοιχεία στεγανοποίησης και να οδηγήσει σε βλάβη του γρύλου.

4. Ελέγχετε το γρύλο πριν από κάθε χρήση. Λάβετε διορθωτικά μέτρα αν διαπιστώσετε ένα από τα ακόλουθα προβλήματα:

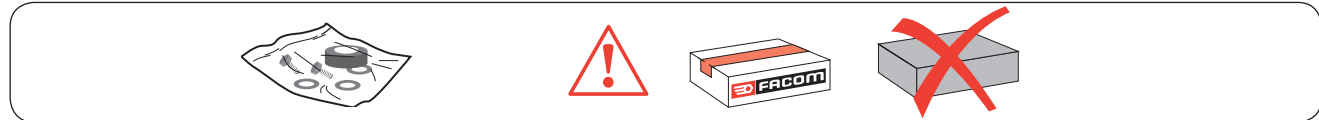
α. Ραγισμένο, κατεστραμμένο περίβλημα	ε. Χαλαρωμένα στοιχεία εξοπλισμού
β. Υπερβολική φθορά, λυγισμός ή άλλη ζημιά	στ. Τροποποιημένος ή αλλαγμένος εξοπλισμός
γ. Διαρροή υδραυλικού υγρού	
δ. Ρωγμές ή ζημιά στη ράβδο εμβόλου	
5. Διατηρήστε τις πινακίδες που αναγράφουν τις προφυλάξεις και τις οδηγίες καθαρές και ευανάγνωστες. Πλένετε τις εξωτερικές επιφάνειες του γρύλου με ένα διάλυμα με ήπιο σαπούνι.

5 ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

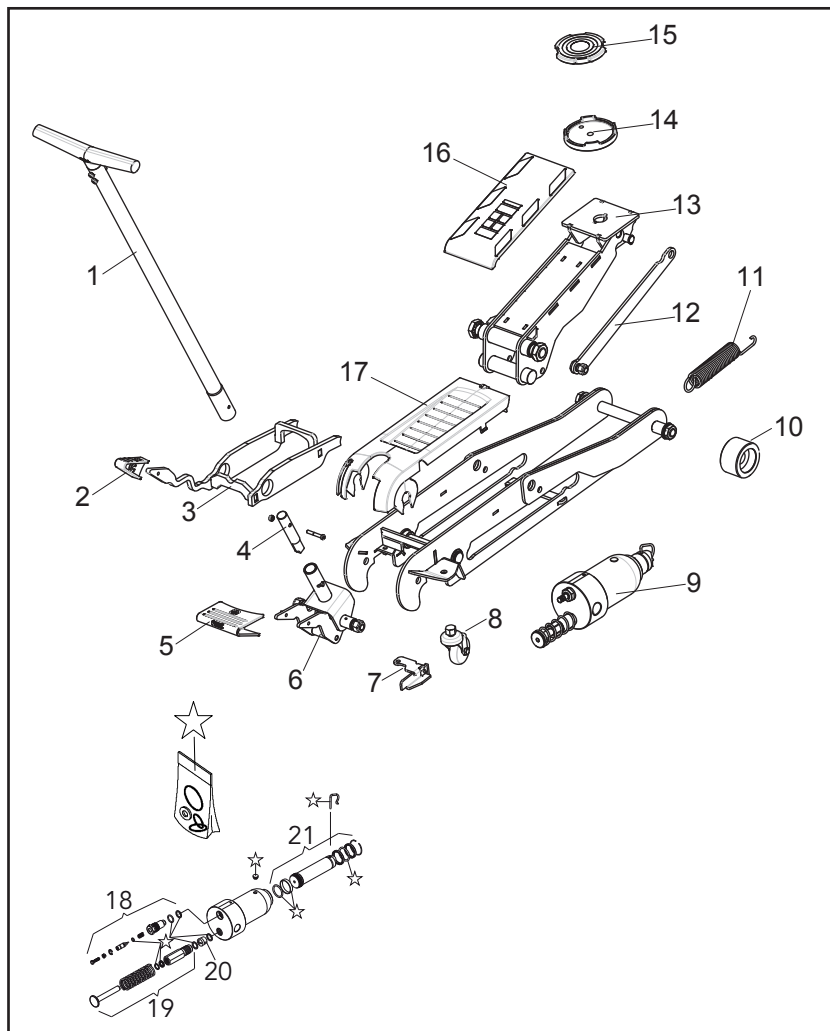
Οι διαδικασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται σε καθαρό περιβάλλον από εξειδικευμένο προσωπικό που είναι εξοικειωμένο με αυτό τον εξοπλισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για την αποφυγή τραυματισμών του προσωπικού, όλες οι διαδικασίες ελέγχου, συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται με το γρύλο απαλλαγμένο από κάθε φορτίο (εκτός χρήσης).

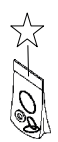
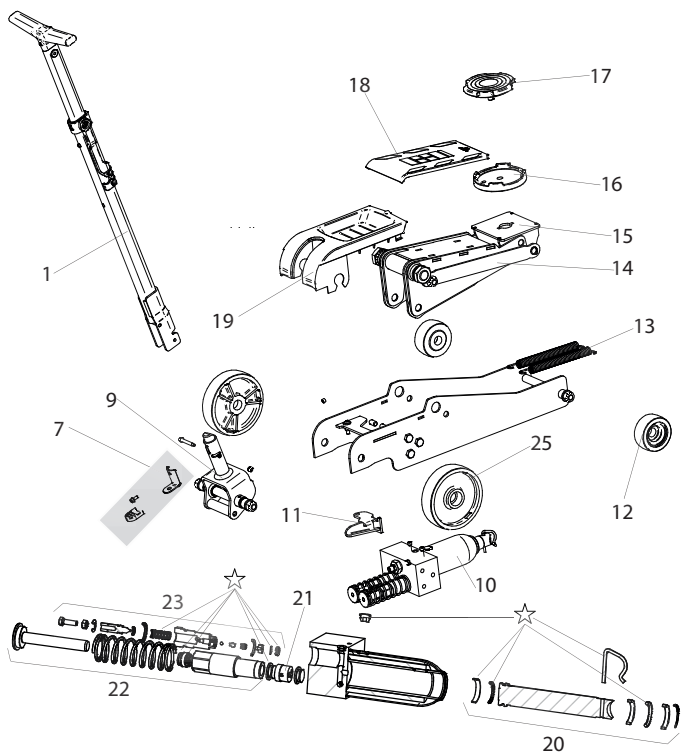
Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ο γρύλος δεν ανεβαίνει.	1. Η βαλβίδα απελευθέρωσης είναι ανοικτή. 2. Μικρή/μηδενική ποσότητα υδραυλικού υγρού στο ρεζερβουάρ. 3. Φραγμένο σύστημα με αέρα. 4. Το φορτίο υπερβαίνει τη δυναμικότητα του γρύλου. 5. Η βαλβίδα παροχής ή/και η βαλβίδα παράκαμψης δεν λειτουργεί σωστά. 6. Φθαρμένο ή ελαπτωματικό παρέμβυσμα.	1. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα απελευθέρωσης είναι κλειστή από τη θέση του λεβιέ. Η βαλβίδα απελευθέρωσης ίσως χρειάζεται καθάρισμα. 2. Γεμίστε με το κατάλληλο υδραυλικό υγρό & εξαερώστε το υδραυλικό σύστημα. 3. Εξαερώστε το σύστημα. 4. Χρησιμοποιήστε το σωστό εξοπλισμό. 5. Αφαιρέστε ακαθαρσίες ή ξένα υλικά. Αντικαταστήστε το υδραυλικό υγρό. 6. Αντικαταστήστε το παρέμβυσμα.
Ο γρύλος ανεβαίνει μέχρι ενός σημείου.	1. Υπερβολική ή ανεπαρκής ποσότητα υδραυλικού υγρού.	1. Ελέγχετε τη στάθμη του υδραυλικού υγρού.
Ο γρύλος προχωρά αργά.	1. Η αντλία δεν λειτουργεί σωστά. 2. Διαρροές στα στοιχεία στεγανοποίησης.	1. Επιδιορθώστε την αντλία. 2. Αντικαταστήστε τα στοιχεία στεγανοποίησης.
Ο γρύλος ανυψώνει το φορτίο, αλλά δεν μπορεί να το συγκρατήσει.	1. Διαρροές στο παρέμβυσμα του κυλίνδρου. 2. Η βαλβίδα δεν λειτουργεί σωστά (αναρρόφηση, απελευθέρωση ή παράκαμψη). 3. Φραγμένο σύστημα με αέρα.	1. Αντικαταστήστε το παρέμβυσμα. 2. Ελέγχετε τις βαλβίδες. Αντικαταστήστε τις αν χρειάζεται. 3. Εξαερώστε το σύστημα.
Διαρροή υδραυλικού υγρού στο γρύλο.	1. Φθαρμένα ή κατεστραμμένα στοιχεία στεγανοποίησης.	1. Αντικαταστήστε τα στοιχεία στεγανοποίησης.
Ο γρύλος δεν επιστρέφει.	1. Η βαλβίδα απελευθέρωσης είναι κλειστή.	1. Ανοίξτε τη βαλβίδα απελευθέρωσης τραβώντας το λεβιέ και στρίβοντάς το δεξιόστροφα, ήσως χρειαστεί να καθαρίσετε τη βαλβίδα αναστροφής.
Ο γρύλος επιστρέφει αργά.	1. Εσωτερική βλάβη στον κύλινδρο. 2. Ζημιά σε ένα ή περισσότερα ελατήρια επαναφοράς. 3. Το σημείο σύνδεσης έχει μαγκώσει.	1. Μεταφέρετε το γρύλο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. 2. Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ελατήρια επαναφοράς. 3. Λιπάνετε τα σημεία σύνδεσης.



MODEL	2510 S
1	DL.200SECU-1
2	DL.200SECU-2
3	DL.200SECU-3
4	DL.200SECU-4
5	DL.200SECU-5
6	DL.200SECU-6
7	DL.200SECU-7
8	DL.200SECU-8
9	DL.200SECU-9
10	DL.200SECU-10
11	DL.200SECU-11
12	DL.200SECU-12
13	DL.200SECU-13
14	DL.200SECU-14
15	DL.200SECU-15
16	DL.200SECU-16
17	DL.200SECU-17
18	DL.200SECU-18
19	DL.200SECU-19
20	DL.200SECU-20
21	DL.200SECU-21
★	DL.200SECU-24
OIL CM3	220



MODEL	2510 C
1	DL.200PORT-1
7	DL.200PORT-7
9	DL.200PORT-9
10	DL.200PORT-10
11	DL.200PORT-11
12	DL.200PORT-12
13	DL.200PORT-13
14	DL.200PORT-14
15	DL.200PORT-15
16	DL.200PORT-16
17	DL.200PORT-17
18	DL.200PORT-18
19	DL.200PORT-19
20	DL.200PORT-20
21	DL.200PORT-21
22	DL.200PORT-22
23	DL.200PORT-23
25	DL.200PORT-25
★	DL.200PORT-26
OIL CM3	180





IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

LA SOTTOSCRITTA, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE I PRODOTTI : **2510 C - 2510 S** – SOLLEVATORI IDRAULICI MARCA USAG SONO CONFORMI ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE :

- DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE , EN 1494: 2001 + A1: 2009

EN DECLARATION OF COMPLIANCE

WE, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, STATE UNDER OUR LIABILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCTS: **2510 C - 2510 S** – JACK BY USAG COMPLY WITH THE PROVISIONS SET OUT IN THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- "MACHINES" DIRECTIVE 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

NOUS, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LES PRODUITS : **2510 C - 2510 S** – CRIC MARQUE USAG SONT CONFORMES AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES : - DIRECTIVE "MACHINES" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

EN DECLARATION OF COMPLIANCE

WE, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, STATE UNDER OUR LIABILITY THAT THE FOLLOWING PRODUCTS: **2510 C - 2510 S** – JACK BY USAG COMPLY WITH THE PROVISIONS SET OUT IN THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- "MACHINES" DIRECTIVE 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

WIR, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, BESCHEINIGEN HIERMIT IN ALLEINIGER VERANTWORTUNG, DASS DIE ERZEUGNISSE: **2510 C - 2510 S** – WAGENHEBER MARKE USAG MIT DEN BESTIMMUNGEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN ÜBEREINSTIMMEN:

- „MASCHINERICHTLINIE“ 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

NL CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID DAT DE PRODUCTEN: **2510 C - 2510 S** – KRIK MERK USAG VOLDOEN AAN DE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN:

- "MACHINERICHTLIJN" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, DECLARAMOS BAJO NUESTRA PROPIA RESPONSABILIDAD QUE LOS PRODUCTOS: **2510 C - 2510 S** – GATO MARCA USAG SON CONFORMES A LAS DISPOSICIONES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS:

- DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

NÓS, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, DECLARAMOS A NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE SOBRE OS PRODUTOS: **2510 C - 2510 S** – MACACO MARCA USAG ESTÃO EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DAS SEGUINTE DIRECTIVAS EUROPEIAS:

- DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FIRMA STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY OŚWIADCZA NA SWOJĄ CAŁKOWITĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKTY: **2510 C - 2510 S** – PODNOŚNIK MARKI USAG JEST ZGODNY Z ZALECENIAMI NASTĘPUJĄCYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH:

- DYREKTYWA "MASZYNY" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

DA OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

VI, STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, ERKLÆRER UNDER VORES EGET ANSVAR, AT PRODUKTERNE : **2510 C - 2510 S** – DONKRAFEN AF MÆRKET USAG OVERHOLDER BESTEMMELSERNE I FØLGENDE EUROPÆISKE DIREKTIVER:

- MASKINDIREKTIV 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

ΕΛ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΜΕΙΣ, Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ STANLEY BLACK & DECKER ITALIA S.R.L. VIA VOLTA, 3 - 21020 MONVALLE (VA) ITALY, ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΜΑΣ ΕΥΘΥΝΗ, ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: **2510 C - 2510 S** – ΓΡΥΛΩΣ: ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ USAG ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

- ΟΔΗΓΙΑ "ΠΕΡΙ ΜΗΩΑΝΗΜΑΤΩΝ" 2006/42/CE, EN 1494: 2001 + A1: 2009

IL RESPONSABILE QUALITÀ
THE QUALITY MANAGER
LE RESPONSABLE QUALITÉ

E.MIN





NOTA



Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Via Volta, 3 - 21020 Monvalle (VA)

Tel. +39 0332 790111 - Fax +39 0332 790330

info.mv@usag.it

www.usag.it - www.usag-tools.com