



	<b>CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE 5T</b> <b>Manuel d'instructions – Notice originale – Instructions d'origine</b> FR Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation	<b>HYDRAULISCHE FLESSENKRICK 5T</b> <b>Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing</b> NL Lees deze handleiding zorgvuldig en volledig door voordat u het product in gebruik neemt
EN	<b>HYDRAULIC BOTTLE JACK 5T</b> <b>Translation of the original instructions</b> Please read this instruction manual carefully and completely before use	<b>PODNOŚNIK HYDRAULICZNY BUTELKĘ 5T</b> <b>Tłumaczenie instrukcji oryginalnej</b> PL Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi
ES	<b>GATO HIDRÁULICO PARA BOTELLA 5T</b> <b>Traducción de las instrucciones originales</b> Lea atenta y completamente este manual de instrucciones antes de utilizarlo	<b>JACK DE GARRAFA HIDRÁULICA 5T</b> <b>Tradução do manual original</b> PT Por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente e completamente antes de usar
DE	<b>HYDRAULISCHER FLASCHENHEBER 5T</b> <b>Übersetzung der Originalnotiz</b> Bitte lesen Sie diese Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig und vollständig durch	<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ BOTTLE JACK 5T</b> <b>Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών</b> EL Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν από κάθε χρήση
IT	<b>CRIC A BOTTIGLIA IDRAULICO 5T</b> <b>Traduzione delle istruzioni originali</b> Leggere attentamente e completamente il presente manuale di istruzioni prima dell'uso	



FR



**AVERTISSEMENT !** Pour votre sécurité et pour prévenir tout accident. Utiliser le cric uniquement pour éléver le véhicule. Toujours installer des chandelles pour la suite de l'intervention.



*Port des gants obligatoire*

## 1. Instructions de sécurité



**AVERTISSEMENT !** Lire consciencieusement tout le manuel d'instructions et en respecter les consignes. Apprendre à se servir correctement de l'appareil à l'aide de ce mode d'emploi et se familiariser avec les consignes de sécurité. Conserver-le bien de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, leurs remettre aussi ce mode d'emploi.

### 1.1. Instructions générales de sécurité

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé.**
2. **Garantir un fonctionnement sûr.** Veiller à ce que le produit ne soit utilisé, entretenu ou réparé que par un personnel expert et formé. Le personnel qualifié est composé de personnes qui ont été autorisées de par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que leurs connaissances sur les normes, conditions et dispositions destinées à prévenir les accidents en vigueur, à réaliser les activités nécessaires et, dans ce contexte, à reconnaître les dangers possibles et à les éviter. Les personnes chargées du fonctionnement, de l'entretien, de la maintenance et de la mise en marche doivent avoir lu et compris la notice d'utilisation. Ils doivent la respecter en tous points pour écarter les dangers de mort de l'utilisateur et des tiers, assurer la sécurité lors du fonctionnement du vérin.
3. **Tenir compte du milieu de travail.** Ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables. Conserver la surface propre, rangée et exemptes de matériaux indépendants. S'assurer qu'il y a un éclairage suffisant.
4. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée.** La zone de travail doit être visible de la position de travail. Des aires de travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures.
5. **Ne pas laisser les visiteurs s'approcher.** Ne pas permettre aux visiteurs de toucher l'outil. Tous les visiteurs doivent être éloignés du secteur de travail : être particulièrement vigilants avec les enfants, les personnes non autorisées et les animaux.
6. **Ranger les outils non utilisés.** Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
7. **Ne pas forcer l'outil et l'utiliser de manière appropriée.** Un outil donne de meilleurs résultats et est plus sécuritaire s'il est utilisé à la puissance pour laquelle il a été conçu. Ne pas utiliser les outils pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus, exemple : les petits outils pour réaliser le travail correspondant à un outil plus gros.
8. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés.** Ne jamais porter de vêtements amples, ni de bijoux : ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection et des chaussures antidérapantes, de contenir les cheveux longs. Toujours porter les lunettes de protection homologuées lors de la manipulation du cric.
9. **Maintenir un bon appui.** Garder toujours son équilibre.
10. **Traiter les outils avec soin.** Maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner périodiquement l'outil et, au besoin, confier toute réparation à un poste d'entretien agréé.
11. **Rester alerte.** Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil

lorsqu'on est fatigué.

12. **Rechercher les pièces endommagées.** Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.
13. **Ne pas modifier la machine.** Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée sur cette machine.
14. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste.** Cet outil est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation de cet outil effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.

## 1.2. Instructions particulières de sécurité



**ATTENTION !** Les avertissements, les mises en garde et les instructions décrites dans ce manuel d'instruction ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations qui peuvent se produire. Il faut comprendre que c'est l'opérateur qui doit faire preuve de bon sens et de sécurité lorsqu'il utilise ce cric.

1. Tout utilisateur s'engage à lire attentivement la présente notice d'utilisation afin d'éviter tout danger pouvant être occasionné lors de la mise en service.
2. NE PAS soulever de personnes.
3. Ne pas dépasser la capacité nominale : Une surcharge peut l'endommager (rupture du vérin) ou entraîner des dommages corporels et matériels.
4. Garder les enfants et les personnes non autorisées loin de la zone de travail.
5. NE PAS déplacer le cric lorsqu'il supporte une charge.
6. NE PAS garder le cric sous charge, immédiatement après la montée : ne pas intervenir sous le véhicule tant que le cric n'a pas été remplacé par des chandelles.
7. Durant l'emploi du cric, aucun passager ne peut se trouver dans le véhicule ou s'y appuyer.
8. Avant d'utiliser un cric, s'assurer de son bon fonctionnement et vérifier les indicateurs de débordement d'huile.
9. Etre vigilant aux conditions d'utilisation et aux limites d'application : climats extrêmes, champs magnétiques puissants, proximité de réseaux électriques, fonctionnement soumis à des règles particulières (par exemple des atmosphères potentiellement explosives, des mines) : contacter le service après-vente pour lever le doute.
10. Etre vigilant à l'environnement de travail : notamment aux problèmes d'électricité statique.
11. NE PAS utiliser pour la manutention de charge, sont la nature pourrait conduire à des situations dangereuses : métaux en fusion, acides, matériaux rayonnants, charges fragiles.
12. NE PAS utiliser dans un lieu où la pression du vent est trop élevée.
13. NE PAS mettre en contact direct avec les aliments.
14. Prendre connaissance des niveaux IP et IK réel en vue d'adapter les limites d'utilisation.
15. NE PAS utiliser sur les navires.
16. NE PAS détourner le cric de son usage.
17. Utiliser exclusivement cet équipement sur une surface stable, à niveau, lisse et capable de soutenir la charge. L'utilisation de ce cric bouteille sur sols meubles ou déformés peut causer l'instabilité ou la chute de la charge.
18. NE PAS utiliser le cric s'il est tordu, cassé, fissuré, endommagé ou s'il fuit. Ne pas l'utiliser si une pièce a subi un choc. Inspecter le cric avant chaque utilisation. Un cric défectueux ne doit pas être utilisé.
19. Centrer la charge sur le cric, et s'assurer qu'il est stable.
20. Pour un véhicule, installer le cric uniquement aux emplacements spécifiés par le constructeur du véhicule : consulter le manuel d'instructions du fabricant.
21. Conserver la surface propre, rangée et exempte de matériaux indépendants et s'assurer qu'il y ait un éclairage suffisant. Inspecter le cric avant chaque utilisation.
22. NE JAMAIS intervenir sur le clapet de sécurité
23. Ne pas autoriser des personnes non formées à utiliser ce produit.
24. Si l'équipement nécessite une réparation et/ou le remplacement de pièces, le faire réparer exclusivement par des techniciens autorisés et toujours utiliser les pièces de rechange fournies par le fabricant
25. Ne jamais utiliser du fluide de frein, de l'huile pour moteur ou de l'huile usagée.
26. Utiliser une huile adaptée aux conditions d'utilisation (températures basses).

27. L'opérateur doit pouvoir surveiller le dispositif de levage et la charge lors de tous les mouvements.
28. NE PAS travailler sous la charge soulevée jusqu'à ce que celle-ci soit arrimée avec des moyens appropriés.
29. Vérifier l'état des marquages, ils doivent rester identiques au marquage initial, le cas échéant, contacter le service après-vente.
30. Etre vigilant lors de la mise hors service, des dangers peuvent être occasionnés.
31. Aucune modification susceptible de nuire à la conformité du cric à la présente norme ne doit être effectuée.
32. Respecter les forces maximales admissibles suivantes, pour le fonctionnement du cric :

Amorçage d'un mouvement d'un cric non chargé déplaçable ou mobile	300 N
Maintien du mouvement du cric non chargé	200 N
Amorçage du mouvement d'un cric mobile chargé	400 N
Maintien du mouvement du cric mobile chargé	300 N
Levage du cric chargé à l'aide du levier d'une pompe à main	400 N
Levage du cric chargé à l'aide d'une pompe à pied	400 N
Levage du cric chargé avec la charge nominale $\leq 5$ t à l'aide d'une manivelle	250 N
Levage du cric chargé avec la charge nominale $> 5$ t à l'aide d'une manivelle	400 N

*NOTE : Si les efforts générés excèdent ces valeurs, ils doivent être diminués en faisant intervenir des personnes supplémentaires.*

### 1.3. Symboles d'avertissement



Danger      Lire le manuel  
d'instructions      Protection  
des mains

## 2. Présentation

### 2.1. Domaine d'application

Ce cric hydraulique est de construction robuste, comportant une valve de sécurité contre les surcharges.

### 2.2. Caractéristiques techniques

REF. 52865		Dimensions			
Capacité max	5 tonnes				
A	185 mm				
B	110 mm				
C	60 mm				
D	355 mm				
E	112 mm				
F	96 mm				
T° d'utilisation :	-20°C + 50°C				
T° de stockage :	-20°C à ~45°C				

### 3. Utilisation

L'utilisateur doit travailler conformément à la notice d'instructions.

Lors de toute utilisation et durant toute sa durée, l'utilisateur doit pouvoir surveiller le dispositif de levage et la charge.

#### 3.1. Contrôle avant utilisation

**IMPORTANT : NE JAMAIS DEPLACER LE CRIC LORSQUE LA POIGNEE EST AU NIVEAU OPERATIONNEL OU QUE LA SOUPAPE DE DESSERRAGE EST OUVERTE : RISQUES DE DOMMAGE SUR LE CRIC**

Pendant l'expédition ou la manipulation, des bulles d'air peuvent se former dans le système hydraulique, causant le dysfonctionnement du cric. Pour contrer ce problème, purger le système : Se reporter au paragraphe *Purge de l'air*.

L'utilisateur doit travailler conformément à la notice d'instructions.

Lors de toute utilisation et durant toute sa durée, l'utilisateur doit pouvoir surveiller le dispositif de levage et la charge.

L'utilisateur ne doit pas travailler sous la charge tant qu'elle n'est arrimée avec des moyens appropriés (chandelles, etc.).

#### 3.2. Montée

Procéder à la montée du véhicule lentement

Avec l'une des extrémités du levier, fermer le clapet. (Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre).

Placer le cric hydraulique sous le véhicule, sous le talon prévu à cet effet (voir le manuel du constructeur). Si nécessaire, utiliser la vis d'extension du cric pour l'approcher de la carrosserie.

Pomper à l'aide du levier pour lever le véhicule.



#### 3.3. Descente

Procéder à la descente du véhicule lentement

tourner le clapet pour assurer doucement la descente du véhicule.

Lorsque le véhicule est au sol, si la vis d'extension a été utilisée, tourner celle-ci dans le sens des aiguilles d'une montre pour la ramener à un niveau permettant le retrait du cric du véhicule.

Utiliser l'extrémité du levier pour tourner le clapet.

**Ne pas tourner le clapet de plus d'un tour complet.**

### 4. Maintenance

Respecter rigoureusement les instructions d'entretiens et de réparation de la présente notice : elles doivent être réalisées par du personnel qualifié. La durée de vie est fonction de la fréquence d'utilisation : un cric bien entretenu, dans des conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant plusieurs années.

Ce cric a été vérifié selon la norme EN1494 et ses amendements en vigueur : aucune modification susceptible de nuire à cette conformité ne doit lui être effectué.

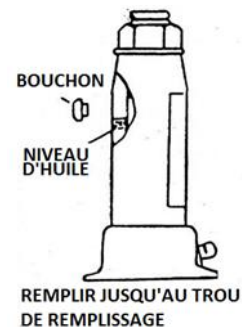
#### **4.1. Rajout d'huile (tous les 3 mois)**

Mettre le cric, piston en position basse minimale (vis d'extension en position basse,).

Compléter avec de l'huile spéciale vérin hydraulique puis purger le système comme indiqué ci-contre (purge de l'air).

Lubrifier les parties mobiles.

Si nécessaire, vidanger l'huile et remplir avec de l'huile spéciale vérin.



#### **4.2. Purge de l'air**

De l'air peut pénétrer dans le cric et réduire son efficacité. Procéder alors à une purge.

Ouvrir le clapet et enlever le bouchon de vidange.

Pomper plusieurs fois pour chasser l'air.

Fermer le clapet et remettre le bouchon de vidange.

Si le cric ne fonctionne pas correctement, renouveler l'opération.

#### **4.3. Stockage**

Ranger le cric, piston et vis d'extension en position basse

Eviter les endroits humides.

Si le contact avec de l'humidité se produit, sécher le cric et lubrifier toutes les parties du cric.

#### **4.4. Autres**

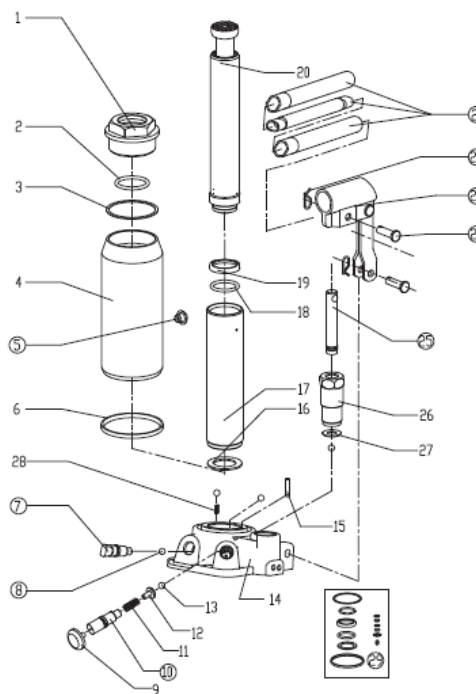
- Lubrifier les parties mobiles tous les 3 mois (bras de levage, etc.)
- Mettre de la graisse dans les raccords de la base
- Tous les 3 mois, ou avant si des signes de rouille ou de corrosion apparaissent, nettoyer et essuyer, avec un peu d'huile sur un chiffon, le vérin et la pompe du piston.
- Durant le transport des crics, de l'air peut s'introduire dans le système, ce qui peut entraîner une réduction de l'efficacité du piston. Purger le système hydraulique.
- Vérifier la plaque d'identification du cric. Si la plaque est abimée (décollement, lisibilité faible, etc.) contacter le Service après-vente pour en obtenir une identique au marquage initial en lui transmettant le N° de série du cric.
- S'adresser au Service Après-Vente pour obtenir les pièces spécifiques à utiliser.

## 5. Problèmes – Solutions

Problèmes	Cause probable	Solution possible
Ne se baisse pas complètement	Air dans le système hydraulique	Purger l'air du système hydraulique
	Soupe de desserrage bloquée	Transférer la charge et nettoyer la soupe
Ne tient pas la charge	Soupe de desserrage ouverte	Fermer la soupe de desserrage
Ne soulève pas à pleine hauteur	Niveau d'huile faible	Remplir au niveau recommandé
	Air dans le système hydraulique	Purger l'air du système hydraulique
Levage faible	Air dans le système hydraulique	Purger l'air du système hydraulique
	Huile chargée	Changer l'huile
	Soupe de desserrage pas totalement fermée	Fermer la soupe de desserrage
Ne soulève pas la charge	Charge trop lourde	Réduire la charge Prendre un cric plus puissant
	Soupe de desserrage ouverte	Fermer la soupe de desserrage
	Niveau d'huile faible	Remplir au niveau recommandé

*Si les blocages ou les problèmes persistent, contacter le Service Après-Vente.*

## 6. Vue éclatée – Liste des pièces



N°	Description	Qté	N°	Description	Qté
1	Ecrou	1	16	Anneau du cylindre	1
2	Joint torique	2	17	Cylindre	1
3	Rondelle	1	18	Joint torique	1
4	Corps	1	19	Anneau	1
5	Bouchon purge	1	20	Piston	1
6	Joint	1	21	Poignée	1
7	Vis de clapet	1	22	Goupille	2
8	Bille	4	23	Support poignée	1
9	Bouchon	1	24	Goupille	2
10	Vis	1	25	Piston	1
11	Ressort	1	26	Corps de pompe	1
12	Support ressort	1	27	Rondelle métallique	1
13	Bille	1	28	Ressort	1
14	Base	1	29	Kit de joints	1
15	Tube du filtre d'huile	1			

## 7. Garantie et conformité du produit

**La garantie ne peut être accordée à la suite de :**

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

### Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

EN



**WARNING !** For your safety and to prevent any accident. Use the jack only to raise the vehicle. Always install jack stands for the rest of the procedure.



*Wearing gloves OBLIGATORY*

## 1. Safety Instructions



**WARNING !** Read the entire instruction manual carefully and follow the instructions. Learn how to use the device correctly using these instructions and familiarize yourself with the safety instructions. Keep it well so that you can have this information at any time. If the device is to be passed on to other people, also pass these instructions on to them.

### 1.1. General safety instructions

1. **Use in a secure environment.**
2. **Guarantee safe operation.** Ensure that the product is only used, maintained or repaired by expert and trained personnel. Qualified personnel are made up of people who have been authorized by their training, experience and education, as well as their knowledge of the standards, conditions and provisions intended to prevent accidents in force, to carry out the necessary activities and, in this context, to recognize possible dangers and to avoid them. The persons responsible for operation, servicing, maintenance and commissioning must have read and understood the instructions for use. They must respect it in all respects to avoid the danger of death to the user and third parties, and to ensure safety during the operation of the cylinder.
3. **Take the workplace into account.** Do not expose the tool to rain. Do not use the tool in damp, wet or where there is a risk of splashing water. Do not use tools in the presence of flammable liquids or gases. Keep the surface clean, tidy and free of unrelated materials. Ensure there is sufficient lighting.
4. **Maintain a clean and orderly work area .** The work area must be visible from the working position. Cluttered work areas and workbenches are a potential source of injury.
5. **Do not let visitors approach.** Do not allow visitors to touch the tool. All visitors must be kept away from the work area: be particularly vigilant with children, unauthorized people and animals.
6. **Store unused tools.** Unused tools should be stored in a dry or locked place, out of the reach of children.
7. **Do not force the tool and use it appropriately.** A tool gives better results and is safer if it is used at the power for which it was designed. Do not use tools for work for which they are not intended, for example: small tools to carry out work corresponding to a larger tool.
8. **Wear suitable protective clothing and equipment.** Never wear loose clothing or jewelry: they can be caught by moving parts. It is recommended to wear protective gloves and non-slip shoes, contain long hair. Always wear approved protective glasses when handling the jack.
9. **Maintain good support.** Always keep your balance.
10. **Treat tools with care.** Keep tools clean to optimize work and safety. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Periodically examine the tool and, if necessary, refer any repairs to an authorized service station.
11. **Stay alert.** Focus on work. Use good judgment. Do not use the tool when tired.
12. **Check for damaged parts.** Before using the tool, carefully examine the condition of the parts to ensure that they are functioning properly and doing their job. Check the alignment and freedom of operation of moving parts, the condition and assembly of parts and any other conditions likely to adversely affect operation. Any part in poor condition must be repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated in this instruction manual.
13. **Do not modify the machine.** No modifications and/or reconversion should be carried out on this machine.

14. **Refer repair of the tool to a specialist.** This tool complies with the intended safety regulations. Repairing this tool by unqualified persons may result in injury to the user.

## 1.2. Special safety instructions



**ATTENTION !** The warnings, cautions and instructions described in this instruction manual cannot cover all conditions and situations that may occur. It must be understood that it is the operator who must exercise common sense and safety when using this jack.

1. All users undertake to read this user manual carefully in order to avoid any danger that may be caused during commissioning.
2. DO NOT lift people.
3. Do not exceed the nominal capacity: Overloading may damage it (cylinder breakage) or result in personal injury and material damage.
4. Keep children and unauthorized persons away from the work area.
5. DO NOT move the jack while it is supporting a load.
6. DO NOT keep the jack under load, immediately after lifting: do not work under the vehicle until the jack has been replaced by jack stands.
7. While the jack is in use, no passenger may be in or lean on the vehicle.
8. Before using a jack, make sure it is working properly and check the oil overflow indicators.
9. Be vigilant about the conditions of use and application limits: extreme climates, powerful magnetic fields, proximity to electrical networks, operation subject to particular rules (for example potentially explosive atmospheres, mines): contact after-sales service to remove doubt.
10. Be vigilant in the work environment: particularly static electricity problems.
11. DO NOT use for handling loads, as their nature could lead to dangerous situations: molten metals, acids, radiant materials, fragile loads.
12. DO NOT use in a location where wind pressure is too high.
13. DO NOT put in direct contact with food.
14. Become aware of the actual IP and IK levels in order to adapt the usage limits.
15. DO NOT use on ships.
16. DO NOT divert the jack from its intended use.
17. Only use this equipment on a stable, level, smooth surface capable of supporting the load. Using this bottle jack on soft or deformed floors may cause the load to become unstable or fall.
18. DO NOT use the jack if it is bent, broken, cracked, damaged or leaking. Do not use it if any part has suffered an impact. Inspect the jack before each use. A defective jack should not be used.
19. Center the load on the jack, and make sure it is stable.
20. For a vehicle, install the jack only in locations specified by the vehicle manufacturer: consult the manufacturer's instruction manual.
21. Keep the surface clean, tidy and free of unrelated materials and ensure there is sufficient lighting. Inspect the jack before each use.
22. NEVER intervene on the safety valve
23. Do not allow untrained persons to use this product.
24. If the equipment requires repair and/or replacement of parts, have it repaired exclusively by authorized technicians and always use replacement parts supplied by the manufacturer
25. Never use brake fluid, engine oil or used oil.
26. Use an oil suitable for the conditions of use (low temperatures).
27. The operator must be able to monitor the lifting device and the load during all movements .
28. DO NOT work under the lifted load until whatever it is secured with means appropriate .
29. Check the state of the markings , they must stay identical to the initial marking , the case If necessary , contact after-sales service.
30. Be careful when decommissioning, dangers may arise.
31. No modification likely to affect the conformity of the jack with this standard should not be performed .
32. Respect the following maximum admissible forces for the operation of the jack:

Initiating a movement of an unloaded movable or mobile jack	300N
Maintaining movement of the unloaded jack	200N
Initiating the movement of a loaded mobile jack	400N
Maintaining movement of the loaded mobile jack	300N
Lifting the loaded jack using the lever of a hand pump	400N
Lifting the loaded jack using a foot pump	400N
Lifting the loaded jack with the nominal load $\leq$ 5 t using a crank	250N
Lifting the jack loaded with the nominal load > 5 t using a crank	400N

NOTE: If the efforts generated exceed these values, they must be reduced by involving additional people.

### 1.3. Symbols warning



## 2. Presentation

### 2.1. Application domain

This hydraulic jack is robustly constructed, featuring an overload safety valve.

### 2.2. Technical characteristics

REF. 52865		Dimensions			
Max capacity					
5 tons					
HAS					
185mm					
B					
110mm					
VS					
60mm					
D					
355mm					
E					
112mm					
F					
96mm					
T° of use:					
-20°C + 50°C					
Storage temperature:					
-20°C to 45 °C					

## 3. Use

The user must work in accordance with the instruction manual.

During any use and throughout its duration, the user must be able to monitor the lifting device and the load.

### 3.1. Check before use

**IMPORTANT: NEVER MOVE THE JACK WHEN THE HANDLE IS AT THE OPERATIONAL LEVEL OR THE RELEASE VALVE IS OPEN: RISK OF DAMAGE TO THE JACK**

During shipping or handling, air bubbles may form in the hydraulic system, causing the jack to malfunction. To counter this problem, purge the system: Refer to the *Air purge paragraph*.

The user must work in accordance with the instruction manual.

During any use and throughout its duration, the user must be able to monitor the lifting device and the load.

The user must not work under the load until it is secured with appropriate means (jackets, etc.).

### 3.2. Climb

Proceed to raise the vehicle slowly

With one end of the lever, close the flap. (Turn clockwise).

Place the hydraulic jack under the vehicle, under the heel provided for this purpose (see the manufacturer's manual). If necessary, use the jack extension screw to bring it closer to the bodywork. Pump using the lever to raise the vehicle.



### 3.3. Descent

Lower the vehicle slowly

Turn the flap to gently lower the vehicle.

When the vehicle is on the ground, if the extension screw was used, turn it clockwise to bring it to a level allowing the jack to be removed from the vehicle.

Use the end of the lever to turn the valve.

**Do not turn the valve more than one full turn.**

## 4. Maintenance

Strictly follow the maintenance and repair instructions in this manual: they must be carried out by qualified personnel. The lifespan depends on the frequency of use: a well-maintained jack, under normal conditions of use, can be used for several years.

This jack has been verified according to the EN1494 standard and its amendments in force: no modification likely to harm this conformity must be made to it.

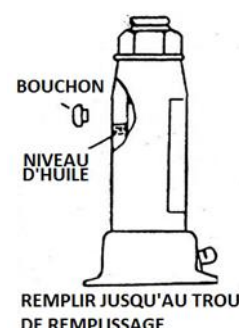
### 4.1. Adding oil (Every 3 months)

Place the jack with the piston in the minimum low position ( extension screw in the low position).

Top up with special hydraulic cylinder oil then bleed the system as indicated opposite (air bleeding).

Lubricate moving parts.

If necessary, drain the oil and fill with special cylinder oil.



### 4.2. Air purging

Air may enter the jack and reduce its effectiveness. Then carry out a purge.

Open the valve and remove the drain plug.

Pump several times to expel air.

Close the valve and replace the drain plug.

If the jack does not work correctly, repeat the operation.

### 4.3. Storage

Store the jack, piston and extension screw in the low position  
Avoid damp places.

If contact with moisture occurs, dry the jack and lubricate all parts of the jack.

#### 4.4. Others

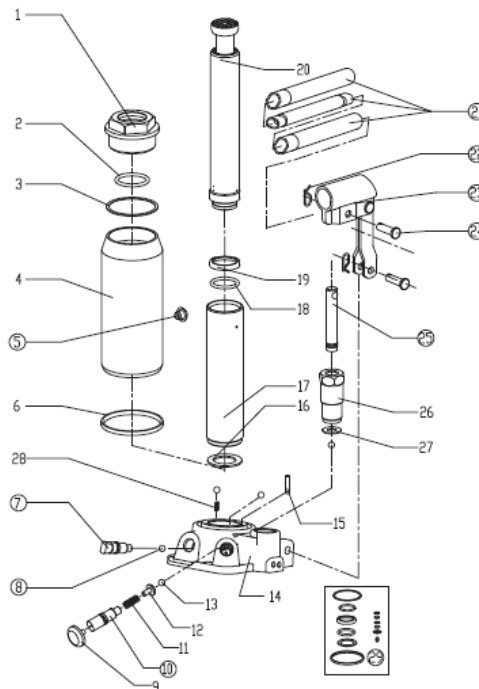
- Lubricate moving parts every 3 months (lifting arm, etc.)
- Put grease in the base fittings
- Every 3 months, or sooner if signs of rust or corrosion appear, clean and wipe, with a little oil on a cloth, the cylinder and the piston pump.
- During transport of the jacks, air may be introduced into the system, which may result in a reduction in the effectiveness of the piston. Bleed the hydraulic system.
- Check the jack identification plate. If the plate is damaged (detachment, poor readability, etc.), contact the After-Sales Service to obtain one identical to the initial marking, providing them with the serial number of the jack.
- Contact After-Sales Service to obtain the specific parts to use.

### 5. Problems – Solutions

Problems	Probable cause	Possible solution
Don't bend down completely	Air in the hydraulic system	Bleed the air from the hydraulic system
	Blocked release valve	Transfer the load and clean the valve
Does not hold a charge	Release valve open	Close the release valve
Do not lift to full height	Low oil level	Fill to recommended level
	Air in the hydraulic system	Bleed the air from the hydraulic system
Low lift	Air in the hydraulic system	Bleed the air from the hydraulic system
	Loaded oil	Change the oil
	Release valve not completely closed	Close the release valve
Do not lift the load	Load too heavy	Reduce the load Take a more powerful jack
	Release valve open	Close the release valve
	Low oil level	Fill to recommended level

*If blockages or problems persist, contact After-Sales Service.*

## 6. Exploded View – Parts List



No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
1	Nut	1	16	Cylinder ring	1
2	O-ring	2	17	Cylinder	1
3	Washer	1	18	O-ring	1
4	Body	1	19	Ring	1
5	Drain plug	1	20	Piston	1
6	Seal	1	21	Handle	1
7	Valve screw	1	22	Pin	2
8	Ball	4	23	Handle support	1
9	Cork	1	24	Pin	2
10	Screw	1	25	Piston	1
11	Spring	1	26	Pump body	1
12	Spring support	1	27	Metal washer	1
13	Ball	1	28	Spring	1
14	Base	1	29	Gasket kit	1
15	Oil filter tube	1			

## 7. Warranty and product conformity

### The guarantee cannot be granted following:

Abnormal use, incorrect operation, unauthorized modification, faulty transport, handling or maintenance, use of non-original parts or accessories, interventions carried out by unauthorized personnel, absence of protection or device securing the operator, non-compliance with the above instructions excludes your machine from our guarantee, the goods travel under the responsibility of the buyer who is responsible for exercising any recourse against the carrier in legal forms and deadlines. Refer to our General Conditions of Sale for any warranty request.

### Environmental Protection :

Your device contains many recyclable materials.

We remind you that used devices must not be mixed with other waste. Electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle them at the collection points provided for this purpose. Contact your local authorities or your retailer for advice on recycling.



**ADVERTENCIA !** Por tu seguridad y para prevenir cualquier accidente. Utilice el gato únicamente para levantar el vehículo. Instale siempre soportes de gato durante el resto del procedimiento.



*Usando guantes OBLIGATORIO*

## 1. Instrucciones de seguridad



**ADVERTENCIA !** Lea atentamente todo el manual de instrucciones y siga las instrucciones. Aprenda a utilizar el dispositivo correctamente siguiendo estas instrucciones y familiarícese con las instrucciones de seguridad. Guárdalo bien para que puedas disponer de esta información en cualquier momento. Si va a entregar el aparato a otras personas, transmítales también estas instrucciones.

### 1.1. Instrucciones generales de seguridad

1. **Úselo en un entorno seguro.**
2. **Garantizar un funcionamiento seguro.** Asegúrese de que el producto sea utilizado, mantenido o reparado únicamente por personal experto y capacitado. El personal calificado está integrado por personas que han sido autorizadas por su formación, experiencia y educación, así como por su conocimiento de las normas, condiciones y disposiciones destinadas a prevenir accidentes vigentes, para realizar las actividades necesarias y, en este contexto, reconocer posibles peligros y evitarlos. Las personas responsables de la operación, revisión, mantenimiento y puesta en servicio deben haber leído y comprendido las instrucciones de uso. Deberán respetarlo en todos los aspectos para evitar peligro de muerte para el usuario y terceros, y para garantizar la seguridad durante el funcionamiento del cilindro.
3. **Tenga en cuenta el lugar de trabajo.** No exponga la herramienta a la lluvia. No utilice la herramienta en lugares húmedos, mojados o donde exista riesgo de salpicaduras de agua. No utilice herramientas en presencia de líquidos o gases inflamables. Mantener la superficie limpia, ordenada y libre de materiales no relacionados. Asegúrese de que haya suficiente iluminación.
4. **Mantener un área de trabajo limpia y ordenada .** La zona de trabajo debe ser visible desde el puesto de trabajo. Las áreas de trabajo y los bancos de trabajo desordenados son una fuente potencial de lesiones.
5. **No dejes que los visitantes se acerquen.** No permita que los visitantes toquen la herramienta. Todos los visitantes deben mantenerse alejados del área de trabajo: tenga especial cuidado con los niños, personas no autorizadas y animales.
6. **Guarde las herramientas no utilizadas.** Las herramientas no utilizadas deben almacenarse en un lugar seco o bajo llave, fuera del alcance de los niños.
7. **No fuerce la herramienta y utilícela apropiadamente.** Una herramienta da mejores resultados y es más segura si se utiliza con la potencia para la que fue diseñada. No utilizar herramientas para trabajos para los que no están destinadas, por ejemplo: herramientas pequeñas para realizar trabajos correspondientes a una herramienta más grande.
8. **Utilice ropa y equipo de protección adecuados.** Nunca use ropa holgada ni joyas: pueden quedar atrapadas en las piezas móviles. Se recomienda utilizar guantes protectores y calzado antideslizante, contener pelo largo. Utilice siempre gafas protectoras aprobadas al manipular el gato.
9. **Mantener un buen soporte.** Mantén siempre tu equilibrio.
10. **Trate las herramientas con cuidado.** Mantener las herramientas limpias para optimizar el trabajo y la seguridad. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios. Examine periódicamente la herramienta y, si es necesario, remita cualquier reparación a una estación de servicio autorizada.
11. **Manténgase alerta.** Concéntrate en el trabajo. Utilice el buen juicio. No utilice la herramienta

cuando esté cansado.

12. **Verifique si hay piezas dañadas.** Antes de utilizar la herramienta, examine cuidadosamente el estado de las piezas para asegurarse de que funcionen correctamente y hagan su trabajo. Verificar la alineación y libertad de operación de las piezas móviles, el estado y montaje de las piezas y cualquier otra condición que pueda afectar negativamente al funcionamiento. Cualquier pieza en mal estado debe ser reparada o reemplazada por un centro de servicio autorizado a menos que se indique lo contrario en este manual de instrucciones.
13. **No modifique la máquina.** No se deben realizar modificaciones y/o reconversiones en esta máquina.
14. **Consulte la reparación de la herramienta a un especialista.** Esta herramienta cumple con las normas de seguridad previstas. La reparación de esta herramienta por parte de personas no calificadas puede provocar lesiones al usuario.

## 1.2. Instrucciones especiales de seguridad



**ATENCIÓN !** Las advertencias, precauciones e instrucciones descritas en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas las condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Debe entenderse que es el operador quien debe actuar con sentido común y seguridad al utilizar este gato.

1. Todos los usuarios se comprometen a leer atentamente este manual de usuario para evitar cualquier peligro que pueda ocaionarse durante la puesta en marcha.
2. NO levante personas.
3. No exceda la capacidad nominal: La sobrecarga puede dañarlo (rotura del cilindro) o provocar lesiones personales y daños materiales.
4. Mantenga a los niños y a personas no autorizadas alejados del área de trabajo.
5. NO mueva el gato mientras esté soportando una carga.
6. NO mantenga el gato bajo carga, inmediatamente después de levantarla: no trabaje debajo del vehículo hasta que el gato haya sido reemplazado por soportes.
7. Mientras el gato esté en uso, ningún pasajero puede estar dentro del vehículo ni apoyarse en él.
8. Antes de usar un gato, asegúrese de que esté funcionando correctamente y verifique los indicadores de desbordamiento de aceite.
9. Esté atento a las condiciones de uso y límites de aplicación: climas extremos, campos magnéticos potentes, proximidad a redes eléctricas, funcionamiento sujeto a normas particulares (por ejemplo, atmósferas potencialmente explosivas, minas): contacte con el servicio posventa para despejar dudas.
10. Esté atento en el entorno laboral: especialmente problemas de electricidad estática.
11. NO utilizar para manipulación de cargas, ya que su naturaleza podría provocar situaciones peligrosas: metales fundidos, ácidos, materiales radiantes, cargas frágiles.
12. NO lo utilice en un lugar donde la presión del viento sea demasiado alta.
13. NO poner en contacto directo con los alimentos.
14. Conozca los niveles reales de IP e IK para adaptar los límites de uso.
15. NO lo use en barcos.
16. NO desvíe el gato de su uso previsto.
17. Utilice este equipo únicamente sobre una superficie estable, nivelada y lisa capaz de soportar la carga. El uso de este gato de botella en suelos blandos o deformados puede provocar que la carga se vuelva inestable o caiga.
18. NO utilice el gato si está doblado, roto, agrietado, dañado o tiene fugas. No lo utilices si alguna pieza ha sufrido un impacto. Inspeccione el gato antes de cada uso. No se debe utilizar un gato defectuoso.
19. Centre la carga en el gato y asegúrese de que esté estable.
20. Para un vehículo, instale el gato solo en las ubicaciones especificadas por el fabricante del vehículo: consulte el manual de instrucciones del fabricante.
21. Mantenga la superficie limpia, ordenada y libre de materiales no relacionados y asegúrese de que haya suficiente iluminación. Inspeccione el gato antes de cada uso.
22. NUNCA intervenga en la válvula de seguridad.
23. No permita que personas no capacitadas utilicen este producto.
24. Si el equipo requiere reparación y/o reemplazo de piezas, haga que lo reparen exclusivamente técnicos autorizados y utilice siempre piezas de repuesto suministradas por el fabricante.
25. Nunca utilice líquido de frenos, aceite de motor o aceite usado.
26. Utilice un aceite adecuado a las condiciones de uso (bajas temperaturas).

27. El operador debe poder Vigile el dispositivo de elevación y la carga durante todos los movimientos .
28. NO trabaje debajo de la carga levantada hasta sea lo que sea asegurado con medios adecuado .
29. Controlar el estado de las marcas , ellas deben permanecer idéntica a la marca inicial , el caso Si es necesario , póngase en contacto con el servicio postventa.
30. Tenga cuidado al desmantelar, pueden surgir peligros.
31. No es probable que ninguna modificación afecte la conformidad del gato con este El estándar no debería ser realizado .
32. Respetar las siguientes fuerzas máximas admisibles para el funcionamiento del gato:

Iniciar un movimiento de un gato móvil o móvil descargado	300N
Mantener el movimiento del gato descargado.	200N
Iniciar el movimiento de un gato móvil cargado	400N
Mantener el movimiento del gato móvil cargado	300N
Levantar el gato cargado usando la palanca de una bomba manual	400N
Levantar el gato cargado usando una bomba de pie	400N
Levantar el gato cargado con una carga nominal ≤ 5 t mediante una manivela	250N
Levantar el gato cargado con una carga nominal > 5 t mediante una manivela	400N

NOTA: Si los esfuerzos generados superan estos valores, se deberán reducir involucrando a personas adicionales.

### 1.3. Símbolos advertencia



## 2. Presentación

### 2.1. Dominio de aplicación

Este gato hidráulico tiene una construcción robusta y cuenta con una válvula de seguridad contra sobrecarga.

### 2.2. Características técnicas

ÁRBITRO. 52865	
máxima capacidad	5 toneladas
Dimensiones	TIENE 185mm
	B 110mm
	contra 60mm
	D 355 mm
	mi 112mm
	F 96mm
T° de uso:	-20°C + 50°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C a 45 °C

## 3. Usar

El usuario debe trabajar de acuerdo con el manual de instrucciones.

Durante cualquier uso y durante toda su duración, el usuario debe poder controlar el dispositivo de elevación y la carga.

### 3.1. Comprobar antes de usar

**IMPORTANTE:** NUNCA MUEVA EL GATO CUANDO LA MANIJA ESTÁ EN EL NIVEL DE FUNCIONAMIENTO O LA VÁLVULA DE LIBERACIÓN ESTÁ ABIERTA: RIESGO DE DAÑO AL GATO

Durante el envío o manipulación, se pueden formar burbujas de aire en el sistema hidráulico, lo que provoca un mal funcionamiento del gato. Para contrarrestar este problema, purgue el sistema: Consulte el párrafo *Purga de aire*.

El usuario debe trabajar de acuerdo con el manual de instrucciones.

Durante cualquier uso y durante toda su duración, el usuario debe poder controlar el dispositivo de elevación y la carga.

El usuario no debe trabajar bajo la carga hasta que ésta esté asegurada con medios adecuados (chaquetas, etc.).

### 3.2. Trepas

Proceder a levantar el vehículo lentamente.

Con un extremo de la palanca, cierre la trampilla. (Gira en el sentido de las manecillas del reloj). Coloque el gato hidráulico debajo del vehículo, debajo del talón previsto a tal efecto (consulte el manual del fabricante). Si es necesario, utilice el tornillo de extensión del gato para acercarlo a la carrocería.

Bombee utilizando la palanca para elevar el vehículo.



### 3.3. Descendencia

Bajar el vehículo lentamente

Gire la trampilla para bajar suavemente el vehículo.

Cuando el vehículo esté en el suelo, si se utilizó el tornillo de extensión, gírelo en el sentido de las agujas del reloj para llevarlo a un nivel que permita retirar el gato del vehículo.

Utilice el extremo de la palanca para girar la válvula.

**No gire la válvula más de una vuelta completa.**

## 4. Mantenimiento

Siga estrictamente las instrucciones de mantenimiento y reparación de este manual: deben ser realizadas por personal cualificado. La vida útil depende de la frecuencia de uso: un gato en buen estado, en condiciones normales de uso, puede utilizarse durante varios años.

Este gato ha sido verificado según la norma EN1494 y sus modificaciones vigentes: no se le debe realizar ninguna modificación que pueda perjudicar esta conformidad.

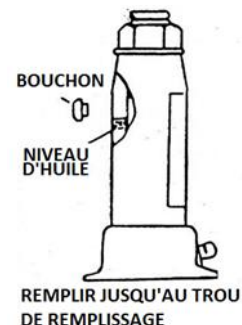
#### 4.1. Añadiendo aceite (Cada 3 meses)

Coloque el gato con el pistón en la posición mínima baja ( tornillo de extensión en la posición baja).

Rellenar con aceite especial para cilindros hidráulicos y luego purgar el sistema como se indica al lado (purga de aire).

Lubrique las piezas móviles.

Si es necesario, drene el aceite y llénelo con aceite especial para cilindros.



#### 4.2. Purga de aire

Puede entrar aire en el gato y reducir su eficacia. Luego realice una purga.

Abra la válvula y retire el tapón de drenaje.

Bombee varias veces para expulsar el aire.

Cierre la válvula y reemplace el tapón de drenaje.

Si el gato no funciona correctamente, repita la operación.

#### 4.3. Almacenamiento

Guarde el gato, el pistón y el tornillo de extensión en la posición baja.

Evite los lugares húmedos.

Si se produce contacto con la humedad, seque el gato y lubrique todas sus partes.

#### 4.4. Otros

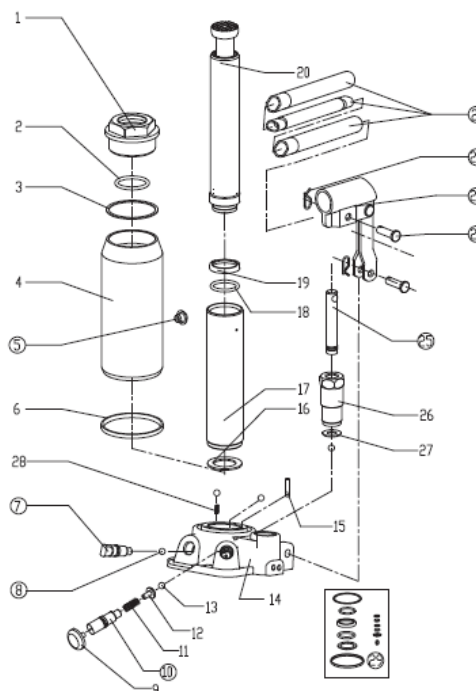
- Lubrique las piezas móviles cada 3 meses (brazo elevador, etc.)
- Ponga grasa en los accesorios de la base.
- Cada 3 meses, o antes si aparecen signos de óxido o corrosión, limpiar y frotar, con un poco de aceite y un paño, el cilindro y la bomba de pistón.
- Durante el transporte de los gatos, puede introducirse aire en el sistema, lo que puede provocar una reducción de la eficacia del pistón. Purgue el sistema hidráulico.
- Verifique la placa de identificación del gato. Si la placa presenta daños (desprendimiento, mala legibilidad, etc.), contactar con el Servicio Postventa para obtener una idéntica al marcado inicial, facilitándoles el número de serie del gato.
- Póngase en contacto con el Servicio Postventa para obtener las piezas específicas a utilizar.

## 5. Problemas – Soluciones

Problemas	Causa probable	Solución posible
No te agaches completamente	Aire en el sistema hidráulico.	Purgar el aire del sistema hidráulico.
	Válvula de liberación bloqueada	Transferir la carga y limpiar la válvula.
No tiene cargo	Válvula de liberación abierta	Cerrar la válvula de liberación
No levante a su altura máxima	Nivel de aceite bajo	Llene al nivel recomendado
	Aire en el sistema hidráulico.	Purgar el aire del sistema hidráulico.
elevación baja	Aire en el sistema hidráulico.	Purgar el aire del sistema hidráulico.
	aceite cargado	Cambia el aceite
	La válvula de liberación no está completamente cerrada	Cerrar la válvula de liberación
No levante la carga	Carga demasiado pesada	Reducir la carga Toma un gato más potente
	Válvula de liberación abierta	Cerrar la válvula de liberación
	Nivel de aceite bajo	Llene al nivel recomendado

*Si persisten los bloqueos o problemas contacte con el Servicio Postventa.*

## 6. Vista explosionada : lista de piezas



No.	Descripción	Cantidad	No.	Descripción	Cantidad
1	Tuerca	1	dieciséis	Anillo de cilindro	1
2	Junta tórica	2	17	Cilindro	1
3	Lavadora	1	18	Junta tórica	1
4	Cuerpo	1	19	Anillo	1
5	Tapón de drenaje	1	20	Pistón	1
6	Sello	1	21	Manejar	1
7	Tornillo de válvula	1	22	Alfiler	2
8	Pelota	4	23	Soporte de mango	1
9	Corcho	1	24	Alfiler	2
10	Tornillo	1	25	Pistón	1
11	Primavera	1	26	Cuerpo de bomba	1
12	Soporte de resorte	1	27	arandela de metal	1
13	Pelota	1	28	Primavera	1
14	Base	1	29	Kit de juntas	1
15	Tubo de filtro de aceite	1			

## 7. Garantía y conformidad del producto

**La garantía no podrá concederse en los casos siguientes:**

El uso anormal, el funcionamiento incorrecto, las modificaciones no autorizadas, el transporte, la manipulación o el mantenimiento defectuosos, el uso de piezas o accesorios no originales, las intervenciones realizadas por personal no autorizado, la falta de protección o dispositivo de seguridad del operador, el incumplimiento de las instrucciones anteriores excluyen su máquina de nuestra garantía, la mercancía viaja bajo responsabilidad del comprador a quien le corresponde ejercitar cualquier recurso contra el transportista en las formas y plazos legales. Consulte nuestras Condiciones Generales de Venta para cualquier solicitud de garantía.

### Protección del medioambiente :

Su dispositivo contiene muchos materiales reciclables.

Te recordamos que los aparatos usados no deben mezclarse con otros residuos. Los productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor recíclelos en los puntos de recogida habilitados para tal fin. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre el reciclaje.



**WARNUNG !** Zu Ihrer Sicherheit und um Unfälle zu vermeiden. Verwenden Sie den Wagenheber nur zum Anheben des Fahrzeugs. Installieren Sie für den Rest des Verfahrens immer Wagenheberständer.



*Handschuhe tragen OBLIGATORISCH*

## 1. Sicherheitshinweise



**WARNUNG !** Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen. Lernen Sie anhand dieser Anleitung den richtigen Umgang mit dem Gerät und machen Sie sich mit den Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie es gut auf, damit Sie diese Informationen jederzeit zur Hand haben. Soll das Gerät an andere Personen weitergegeben werden, geben Sie diese Anleitung auch an diese weiter.

### 1.1. Allgemeine Sicherheitshinweise

1. **Verwendung in einer sicheren Umgebung.**
2. **Garantieren Sie einen sicheren Betrieb.** Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von fachkundigem und geschultem Personal verwendet, gewartet oder repariert wird. Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Ausbildung sowie ihrer Kenntnis der geltenden Normen, Bedingungen und Vorschriften zur Unfallverhütung befugt sind, die erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und in diesem Zusammenhang mögliche Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die für Betrieb, Wartung, Instandhaltung und Inbetriebnahme verantwortlichen Personen müssen die Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden haben. Sie müssen dies in jeder Hinsicht respektieren, um Lebensgefahr für den Benutzer und Dritte zu vermeiden und die Sicherheit beim Betrieb des Zylinders zu gewährleisten.
3. **Berücksichtigen Sie den Arbeitsplatz.** Setzen Sie das Werkzeug nicht dem Regen aus. Benutzen Sie das Werkzeug nicht in feuchter, nasser Umgebung oder an Orten, an denen die Gefahr von Spritzwasser besteht. Benutzen Sie Werkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Halten Sie die Oberfläche sauber, ordentlich und frei von Fremdmaterialien. Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung.
4. **Sorgen Sie für einen sauberen und ordentlichen Arbeitsbereich .** Der Arbeitsbereich muss vom Arbeitsplatz aus einsehbar sein. Überfüllte Arbeitsbereiche und Werkbänke stellen eine potenzielle Verletzungsquelle dar.
5. **Lassen Sie keine Besucher herankommen.** Erlauben Sie Besuchern nicht, das Werkzeug zu berühren. Alle Besucher müssen vom Arbeitsbereich ferngehalten werden. Seien Sie besonders wachsam gegenüber Kindern, unbefugten Personen und Tieren.
6. **Bewahren Sie unbenutzte Werkzeuge auf.** Unbenutzte Werkzeuge sollten an einem trockenen oder verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
7. **Setzen Sie das Werkzeug nicht mit Gewalt ein und verwenden Sie es ordnungsgemäß.** Ein Werkzeug liefert bessere Ergebnisse und ist sicherer, wenn es mit der Leistung verwendet wird, für die es entwickelt wurde. Benutzen Sie Werkzeuge nicht für Arbeiten, für die sie nicht bestimmt sind, zum Beispiel: Kleine Werkzeuge zur Ausführung von Arbeiten, die einem größeren Werkzeug entsprechen.
8. **Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung.** Tragen Sie niemals weite Kleidung oder Schmuck: Sie können von beweglichen Teilen erfasst werden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und rutschfeste Schuhe zu tragen und lange Haare einzudämmen. Tragen Sie beim Umgang mit dem Wagenheber immer eine zugelassene Schutzbrille.
9. **Sorgen Sie für gute Unterstützung.** Behalten Sie immer Ihr Gleichgewicht.
10. **Behandeln Sie Werkzeuge sorgfältig.** Halten Sie die Werkzeuge sauber, um Arbeit und Sicherheit zu optimieren. Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln von

Zubehör. Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig und überlassen Sie Reparaturen bei Bedarf einer autorisierten Servicestation.

11. **Bleibe wachsam.** Konzentrieren Sie sich auf die Arbeit. Verwenden Sie ein gutes Urteilsvermögen. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
12. **Auf beschädigte Teile prüfen.** Überprüfen Sie vor der Verwendung des Werkzeugs sorgfältig den Zustand der Teile, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren und ihre Aufgabe erfüllen. Überprüfen Sie die Ausrichtung und Leichtgängigkeit der beweglichen Teile, den Zustand und die Montage der Teile sowie alle anderen Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Alle Teile in schlechtem Zustand müssen von einem autorisierten Servicecenter repariert oder ersetzt werden, sofern in dieser Bedienungsanleitung nichts anderes angegeben ist.
13. **Verändern Sie die Maschine nicht.** An dieser Maschine dürfen keine Veränderungen und/oder Umbauten vorgenommen werden.
14. **Überlassen Sie die Reparatur des Werkzeugs einem Fachmann.** Dieses Werkzeug entspricht den vorgesehenen Sicherheitsvorschriften. Die Reparatur dieses Werkzeugs durch unqualifizierte Personen kann zu Verletzungen des Benutzers führen.

## 1.2. Besondere Sicherheitshinweise



**AUFMERKSAMKEIT !** Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen können nicht alle Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Es ist zu beachten, dass der Bediener bei der Verwendung dieses Wagenhebers seinen gesunden Menschenverstand und seine Sicherheit walten lassen muss.

1. Alle Benutzer verpflichten sich, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen, um Gefahren zu vermeiden, die bei der Inbetriebnahme entstehen können.
2. Heben Sie KEINE Personen hoch.
3. Überschreiten Sie nicht die Nennkapazität: Eine Überlastung kann zur Beschädigung (Zylinderbruch) oder zu Personen- und Sachschäden führen.
4. Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Arbeitsbereich fern.
5. Bewegen Sie den Wagenheber NICHT, während er eine Last trägt.
6. Halten Sie den Wagenheber unmittelbar nach dem Anheben NICHT unter Last: Arbeiten Sie nicht unter dem Fahrzeug, bis der Wagenheber durch Wagenheberständer ersetzt wurde.
7. Während der Wagenheber in Betrieb ist, darf sich kein Passagier im Fahrzeug aufhalten oder darauf stützen.
8. Bevor Sie einen Wagenheber verwenden, stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß funktioniert, und überprüfen Sie die Ölüberlaufanzeige.
9. Sie auf die Einsatzbedingungen und Einsatzgrenzen: extreme Klimabedingungen, starke Magnetfelder, Nähe zu Stromnetzen, Betrieb, der besonderen Vorschriften unterliegt (z. B. explosionsgefährdete Bereiche, Minen): Wenden Sie sich zur Beseitigung von Zweifeln an den Kundendienst.
10. Seien Sie in der Arbeitsumgebung wachsam: insbesondere bei Problemen mit statischer Elektrizität.
11. NICHT zur Handhabung von Lasten verwenden, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann: geschmolzene Metalle, Säuren, strahlende Materialien, zerbrechliche Lasten.
12. NICHT an Orten verwenden, an denen der Winddruck zu hoch ist.
13. NICHT in direkten Kontakt mit Lebensmitteln bringen.
14. Informieren Sie sich über die tatsächlichen IP- und IK-Level, um die Nutzungsbeschränkungen anzupassen.
15. NICHT auf Schiffen verwenden.
16. Den Wagenheber NICHT für seinen vorgesehenen Zweck verwenden.
17. Verwenden Sie dieses Gerät nur auf einer stabilen, ebenen und glatten Oberfläche, die die Last tragen kann. Die Verwendung dieses Flaschenhebers auf weichen oder deformierten Böden kann dazu führen, dass die Last instabil wird oder herunterfällt.
18. Benutzen Sie den Wagenheber NICHT, wenn er verbogen, gebrochen, gerissen, beschädigt oder undicht ist. Benutzen Sie es nicht, wenn ein Teil Stößen ausgesetzt ist. Überprüfen Sie den Wagenheber vor jedem Gebrauch. Ein defekter Wagenheber sollte nicht verwendet werden.
19. Zentrieren Sie die Last auf dem Wagenheber und stellen Sie sicher, dass sie stabil ist.
20. Installieren Sie den Wagenheber bei einem Fahrzeug nur an den vom Fahrzeughersteller angegebenen Orten: Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Herstellers.

21. Halten Sie die Oberfläche sauber, ordentlich und frei von Fremdmaterialien und sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung. Überprüfen Sie den Wagenheber vor jedem Gebrauch.
22. NIEMALS am Sicherheitsventil eingreifen
23. Erlauben Sie nicht, dass ungeschulte Personen dieses Produkt verwenden.
24. Wenn das Gerät repariert und/oder Teile ausgetauscht werden muss, lassen Sie es ausschließlich von autorisierten Technikern reparieren und verwenden Sie immer vom Hersteller gelieferte Ersatzteile
25. Verwenden Sie niemals Bremsflüssigkeit, Motoröl oder Altöl.
26. Verwenden Sie ein für die Einsatzbedingungen (niedrige Temperaturen) geeignetes Öl.
27. Der Bediener muss dazu in der Lage sein Überwachen Sie das Hebegerät und die Last bei allen Bewegungen .
28. Arbeiten Sie NICHT unter der angehobenen Last bis was auch immer es ist mit Mitteln gesichert geeignet .
29. Überprüfen der Zustand der Markierungen , sie muss bleiben identisch mit der Erstkennzeichnung , dem Fall Wenden Sie sich bei Bedarf an den Kundendienst.
30. Seien Sie bei der Außerbetriebnahme vorsichtig, es können Gefahren entstehen.
31. nicht zu erwarten , dass eine Änderung die Konformität des Wagenhebers damit beeinträchtigt Standard sollte es nicht sein durchgeführt .
32. Beachten Sie die folgenden maximal zulässigen Kräfte für den Betrieb des Wagenhebers:

Auslösen einer Bewegung eines unbelasteten beweglichen oder mobilen Wagenhebers	300N
Aufrechterhaltung der Bewegung des unbelasteten Wagenhebers	200N
Auslösen der Bewegung eines beladenen Wagenhebers	400N
Aufrechterhaltung der Bewegung des beladenen mobilen Wagenhebers	300N
Anheben des beladenen Wagenhebers mit dem Hebel einer Handpumpe	400N
Anheben des beladenen Wagenhebers mit einer Fußpumpe	400N
Anheben des belasteten Wagenhebers mit der Nennlast $\leq 5$ t mittels Kurbel	250N
Anheben des mit der Nennlast $> 5$ t beladenen Wagenhebers mittels Kurbel	400N

*HINWEIS: Übersteigen die erzeugten Aufwände diese Werte, müssen diese durch die Einbindung zusätzlicher Personen reduziert werden.*

### 1.3. Symbole Warnung



## 2. Präsentation

### 2.1. Anwendungsbereich

Dieser hydraulische Wagenheber ist robust konstruiert und verfügt über ein Überlastungssicherheitsventil.

## 2.2. Technische Eigenschaften

REF. 52865	
maximale Kapazität	5 Tonnen
Maße	HAT 185mm
	B 110mm
	VS 60mm
	D 355mm
	E 112mm
	F 96mm
Einsatztemperatur:	-20°C + 50°C
Lagertemperatur:	-20 °C bis 45 °C

The technical drawing illustrates the hydraulic jack from three perspectives: front view (left), side view (right), and top view (bottom). The front view shows the pump handle (LEVIER) and valve assembly (CLAPET). The side view shows the pump body (Pompe) and safety valve (Clapet de sécurité). The top view shows the base and the safety valve assembly. Dimensions are indicated: A (height of the pump body), B (width of the pump body), C (height of the handle), D (total height), E (width of the base), and F (depth of the base).

## 3. Verwenden

Der Benutzer muss gemäß der Bedienungsanleitung arbeiten.

Bei jedem Einsatz und während der gesamten Dauer muss der Benutzer das Hebegerät und die Last überwachen können.

### 3.1. Vor Gebrauch prüfen

WICHTIG: Bewegen Sie den Wagenheber niemals, wenn sich der Griff in Betriebshöhe befindet oder das Ablassventil geöffnet ist: Es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Wagenhebers

Während des Transports oder der Handhabung können sich im Hydrauliksystem Luftblasen bilden, die zu Fehlfunktionen des Wagenhebers führen können. Um diesem Problem entgegenzuwirken, spülen Sie das System: Siehe Abschnitt „Luftspülung“ .

Der Benutzer muss gemäß der Bedienungsanleitung arbeiten.

Bei jedem Einsatz und während der gesamten Dauer muss der Benutzer das Hebegerät und die Last überwachen können.

Der Benutzer darf nicht unter der Last arbeiten, bis diese mit geeigneten Mitteln (Jacken usw.) gesichert ist.

### 3.2. Steigen

Heben Sie das Fahrzeug langsam an

Schließen Sie die Klappe mit einem Ende des Hebeln. (Im Uhrzeigersinn drehen).

Platzieren Sie den hydraulischen Wagenheber unter dem dafür vorgesehenen Absatz des Fahrzeugs (siehe Bedienungsanleitung des Herstellers). Verwenden Sie bei Bedarf die Verlängerungsschraube des Wagenhebers, um ihn näher an die Karosserie zu bringen.

Pumpen Sie mit dem Hebel, um das Fahrzeug anzuheben.



### 3.3. Abstieg

Senken Sie das Fahrzeug langsam ab

Drehen Sie die Klappe, um das Fahrzeug sanft abzusenken.

Wenn das Fahrzeug auf dem Boden steht und die Verlängerungsschraube verwendet wurde, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie auf eine Höhe zu bringen, die es ermöglicht, den Wagenheber vom Fahrzeug zu entfernen.

Benutzen Sie das Ende des Hebeln, um das Ventil zu drehen.

**Drehen Sie das Ventil nicht mehr als eine volle Umdrehung.**

## 4. Wartung

Befolgen Sie strikt die Wartungs- und Reparaturanweisungen in diesem Handbuch: Sie müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die Lebensdauer hängt von der Häufigkeit der Nutzung ab: Ein gut gewarteter Wagenheber kann unter normalen Nutzungsbedingungen mehrere Jahre lang verwendet werden.

Dieser Wagenheber wurde gemäß der Norm EN1494 und ihren geltenden Änderungen geprüft: Es dürfen keine Änderungen daran vorgenommen werden, die diese Konformität beeinträchtigen könnten.

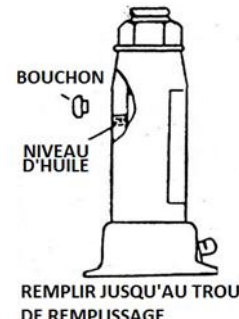
### 4.1. Öl hinzufügen (Alle 3 Monate)

Platzieren Sie den Wagenheber mit dem Kolben in der minimalen Tiefstellung (Verlängerungsschraube in der Tiefstellung).

Füllen Sie Spezialöl für Hydraulikzylinder nach und entlüften Sie das System wie nebenstehend beschrieben (Entlüftung).

Bewegliche Teile schmieren.

Bei Bedarf das Öl ablassen und mit speziellem Zylinderöl auffüllen.



### 4.2. Luftspülung

Es kann Luft in den Wagenheber eindringen und dessen Wirksamkeit beeinträchtigen. Führen Sie anschließend eine Spülung durch.

Öffnen Sie das Ventil und entfernen Sie die Ablassschraube.

Mehrmals pumpen, um Luft auszutreiben.

Schließen Sie das Ventil und setzen Sie die Ablassschraube wieder ein.

Wenn der Wagenheber nicht richtig funktioniert, wiederholen Sie den Vorgang.

### 4.3. Lagerung

Bewahren Sie Wagenheber, Kolben und Verlängerungsschraube in der unteren Position auf. Vermeiden Sie feuchte Orte.

Bei Kontakt mit Feuchtigkeit trocknen Sie den Wagenheber und schmieren Sie alle Teile des Wagenhebers.

### 4.4. Andere

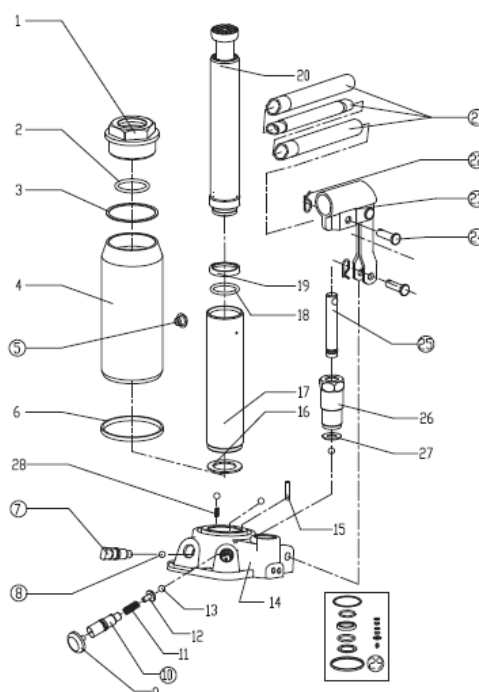
- Bewegliche Teile alle 3 Monate schmieren (Hebeamr usw.)
- Fetten Sie die Basisanschlüsse ein
- Alle 3 Monate oder früher, wenn Anzeichen von Rost oder Korrosion auftreten, reinigen und wischen Sie den Zylinder und die Kolbenpumpe mit etwas Öl auf einem Tuch ab.
- Beim Transport der Wagenheber kann Luft in das System gelangen, was zu einer Verringerung der Wirksamkeit des Kolbens führen kann. Entlüften Sie das Hydrauliksystem.
- Überprüfen Sie das Typenschild des Wagenhebers. Wenn das Schild beschädigt ist (Ablösung, schlechte Lesbarkeit usw.), wenden Sie sich an den Kundendienst, um ein Schild zu erhalten, das mit der ursprünglichen Markierung übereinstimmt, und teilen Sie ihm dabei die Seriennummer des Wagenhebers mit.
- Wenden Sie sich an den Kundendienst, um die spezifischen zu verwendenden Teile zu erhalten.

## 5. Probleme – Lösungen

Probleme	Wahrscheinliche Ursache	Mögliche Lösung
Beugen Sie sich nicht ganz nach unten	Luft im Hydrauliksystem	Entlüften Sie das Hydrauliksystem
	Ablassventil blockiert	Übertragen Sie die Last und reinigen Sie das Ventil
Hält keine Gebühr	Ablassventil geöffnet	Schließen Sie das Ablassventil
Nicht bis zur vollen Höhe anheben	Niedriger Ölstand	Bis zum empfohlenen Füllstand auffüllen
	Luft im Hydrauliksystem	Entlüften Sie das Hydrauliksystem
Niedriger Hub	Luft im Hydrauliksystem	Entlüften Sie das Hydrauliksystem
	Geladenes Öl	Wechsle das Öl
	Ablassventil nicht vollständig geschlossen	Schließen Sie das Ablassventil
Heben Sie die Last nicht an	Ladung zu schwer	Reduzieren Sie die Belastung Nehmen Sie einen stärkeren Wagenheber
	Ablassventil geöffnet	Schließen Sie das Ablassventil
	Niedriger Ölstand	Bis zum empfohlenen Füllstand auffüllen

*Sollten die Blockaden oder Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich an den Kundendienst.*

## 6. Explosionszeichnung – Teileliste



<b>NEIN.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>NEIN.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>
1	Nuss	1	16	Zylinderring	1
2	O-Ring	2	17	Zylinder	1
3	Waschmaschine	1	18	O-Ring	1
4	Körper	1	19	Ring	1
5	Ablassschraube	1	20	Kolben	1
6	Siegel	1	21	Handhaben	1
7	Ventilschraube	1	22	Stift	2
8	Ball	4	23	Griffunterstützung	1
9	Kork	1	24	Stift	2
10	Schrauben	1	25	Kolben	1
11	Frühling	1	26	Pumpenkörper	1
12	Federunterstützung	1	27	Metallscheibe	1
13	Ball	1	28	Frühling	1
14	Base	1	29	Dichtungssatz	1
15	Ölfilterrohr	1			

## 7. Garantie und Produktkonformität

### Die Garantie kann nicht gewährt werden:

Unsachgemäßer Gebrauch, unsachgemäße Bedienung, unbefugte Modifikation, fehlerhafter Transport, Handhabung oder Wartung, Verwendung von nicht originalen Teilen oder Zubehörteilen, Eingriffe durch nicht autorisiertes Personal, fehlende Schutz- oder Vorrichtung zur Sicherung des Bedieners, Nichtbeachtung der oben genannten Anweisungen Sobald die Maschine von unserer Garantie ausgeschlossen ist, trägt der Käufer die Verantwortung für den Transport der Ware. Dieser ist für die Geltendmachung etwaiger Regressansprüche gegen den Spediteur in den gesetzlichen Formen und Fristen verantwortlich. Bei Garantieanfragen beachten Sie bitte unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

### Umweltschutz :

Ihr Gerät enthält viele recycelbare Materialien.

Wir weisen Sie darauf hin, dass gebrauchte Geräte nicht mit anderem Abfall vermischt werden dürfen. Elektrische Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie diese an den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.



**AVVERTIMENTO !** Per la vostra sicurezza e per prevenire eventuali incidenti. Utilizzare il martinetto solo per sollevare il veicolo. Installare sempre i cavalletti per il resto della procedura.



*Indossare guanti OBBLIGATORIO*

## 1. Istruzioni di sicurezza



**AVVERTIMENTO !** Leggere attentamente l'intero manuale di istruzioni e seguire le istruzioni. Imparare come utilizzare correttamente il dispositivo utilizzando queste istruzioni e familiarizzare con le istruzioni di sicurezza. Conservatelo bene in modo da poter avere queste informazioni in qualsiasi momento. Se l'apparecchio deve essere ceduto ad altre persone, trasmettere anche loro queste istruzioni.

### 1.1. Istruzioni generali di sicurezza

1. **Utilizzare in un ambiente sicuro.**
2. **Garantire un funzionamento sicuro.** Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato, mantenuto o riparato solo da personale esperto e formato. Il personale qualificato è costituito da persone che, in base alla loro formazione, esperienza ed istruzione, nonché alla loro conoscenza delle norme, condizioni e disposizioni in vigore destinate a prevenire gli infortuni, sono autorizzate a svolgere le attività necessarie e, in questo contesto, a riconoscere i possibili pericoli ed evitarli. Le persone responsabili del funzionamento, dell'assistenza, della manutenzione e della messa in servizio devono aver letto e compreso le istruzioni per l'uso. Essi devono rispettarlo in ogni suo aspetto per evitare pericoli di morte per l'utilizzatore e per terzi e per garantire la sicurezza durante il funzionamento della bombola.
3. **Tieni in considerazione il posto di lavoro.** Non esporre l'utensile alla pioggia. Non utilizzare l'utensile in ambienti umidi, bagnati o dove esiste il rischio di spruzzi d'acqua. Non utilizzare gli strumenti in presenza di liquidi o gas infiammabili. Mantenere la superficie pulita, ordinata e priva di materiali non correlati. Assicurarsi che ci sia un'illuminazione sufficiente.
4. **Mantenere un'area di lavoro pulita e ordinata .** L'area di lavoro deve essere visibile dalla posizione di lavoro. Aree di lavoro e banchi di lavoro in disordine sono una potenziale fonte di lesioni.
5. **Non lasciare che i visitatori si avvicinino.** Non consentire ai visitatori di toccare lo strumento. Tutti i visitatori devono essere tenuti lontani dall'area di lavoro: prestare particolare attenzione ai bambini, alle persone non autorizzate e agli animali.
6. **Conservare gli strumenti non utilizzati.** Gli strumenti non utilizzati devono essere conservati in un luogo asciutto o chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini.
7. **Non forzare lo strumento e utilizzarlo in modo appropriato.** Un utensile dà risultati migliori ed è più sicuro se utilizzato alla potenza per la quale è stato progettato. Non utilizzare gli strumenti per lavori a cui non sono destinati, ad esempio: piccoli strumenti per eseguire lavori corrispondenti a uno strumento più grande.
8. **Indossare indumenti ed attrezzi protettivi adeguati.** Non indossare mai abiti larghi o gioielli: potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento. Si consiglia di indossare guanti protettivi e scarpe antiscivolo, contenere capelli lunghi. Indossare sempre occhiali protettivi omologati quando si maneggia il martinetto.
9. **Mantieni un buon supporto.** Mantieni sempre l'equilibrio.
10. **Trattare gli strumenti con cura.** Mantenere gli strumenti puliti per ottimizzare il lavoro e la sicurezza. Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori. Esaminare periodicamente l'utensile e, se necessario, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato per eventuali riparazioni.
11. **Stai attento.** Concentrati sul lavoro. Usa il buon senso. Non utilizzare lo strumento quando si è

stanchi.

12. **Verificare la presenza di parti danneggiate.** Prima di utilizzare lo strumento, esaminare attentamente le condizioni delle parti per assicurarsi che funzionino correttamente e svolgano il loro lavoro. Controllare l'allineamento e la libertà di funzionamento delle parti mobili, le condizioni e l'assemblaggio delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare negativamente il funzionamento. Qualsiasi parte in cattive condizioni deve essere riparata o sostituita da un centro di assistenza autorizzato se non diversamente indicato nel presente manuale di istruzioni.
13. **Non modificare la macchina.** Su questa macchina non deve essere effettuata alcuna modifica e/o riconversione.
14. **Affidare la riparazione dell'utensile a uno specialista.** Questo utensile è conforme alle norme di sicurezza previste. La riparazione di questo strumento da parte di persone non qualificate potrebbe provocare lesioni all'utente.

## 1.2. Istruzioni speciali di sicurezza



**ATTENZIONE!** Le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni descritte nel presente manuale di istruzioni non possono coprire tutte le condizioni e situazioni che potrebbero verificarsi. Resta inteso che spetta all'operatore usare il buon senso e la sicurezza nell'utilizzo di questo martinetto.

1. Tutti gli utilizzatori si impegnano a leggere attentamente il presente manuale d'uso al fine di evitare qualsiasi pericolo che possa derivare durante la messa in servizio.
2. NON sollevare persone.
3. Non superare la capacità nominale: un sovraccarico potrebbe danneggiarla (rottura del cilindro) o provocare lesioni personali e danni materiali.
4. Tenere i bambini e le persone non autorizzate lontani dall'area di lavoro.
5. NON spostare il martinetto mentre sostiene un carico.
6. NON tenere il martinetto sotto carico, subito dopo il sollevamento: non lavorare sotto il veicolo finché il martinetto non è stato sostituito dai cavalletti.
7. Mentre il martinetto è in uso, nessun passeggero può salire o appoggiarsi al veicolo.
8. Prima di utilizzare un martinetto, assicurarsi che funzioni correttamente e controllare gli indicatori di troppo pieno dell'olio.
9. Prestare attenzione alle condizioni d'uso e ai limiti di applicazione: climi estremi, campi magnetici potenti, vicinanza a reti elettriche, funzionamento soggetto a norme particolari (ad esempio atmosfere potenzialmente esplosive, miniere): contattare il servizio post-vendita per fugare ogni dubbio.
10. Essere vigili nell'ambiente di lavoro: in particolare problemi di elettricità statica.
11. NON utilizzare per la movimentazione di carichi, in quanto la loro natura potrebbe portare a situazioni pericolose: metalli fusi, acidi, materiali radianti, carichi fragili.
12. NON utilizzare in un luogo in cui la pressione del vento è troppo elevata.
13. NON mettere a diretto contatto con gli alimenti.
14. Prendere conoscenza degli attuali livelli IP e IK per adattare i limiti di utilizzo.
15. NON utilizzare sulle navi.
16. NON deviare il jack dall'uso previsto.
17. Utilizzare questa attrezzatura solo su una superficie stabile, piana e liscia in grado di sostenere il carico. L'utilizzo di questo martinetto a bottiglia su pavimenti morbidi o deformati potrebbe causare l'instabilità o la caduta del carico.
18. NON utilizzare il martinetto se è piegato, rotto, incrinato, danneggiato o presenta perdite. Non utilizzarlo se qualsiasi parte ha subito un impatto. Ispezionare il jack prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un jack difettoso.
19. Centrare il carico sul martinetto e assicurarsi che sia stabile.
20. Per un veicolo, installare il martinetto solo nelle posizioni specificate dal produttore del veicolo: consultare il manuale di istruzioni del produttore.
21. Mantenere la superficie pulita, ordinata e priva di materiali non correlati e assicurarsi che vi sia un'illuminazione sufficiente. Ispezionare il jack prima di ogni utilizzo.
22. Non intervenire MAI sulla valvola di sicurezza
23. Non consentire a persone non addestrate di utilizzare questo prodotto.
24. Se l'apparecchiatura necessita di riparazione e/o sostituzione di parti, farla riparare esclusivamente da tecnici autorizzati e utilizzare sempre pezzi di ricambio forniti dal produttore
25. Non utilizzare mai liquido dei freni, olio motore o olio usato.
26. Utilizzare un olio adatto alle condizioni di utilizzo (basse temperature).

27. L'operatore deve essere in grado di farlo monitorare il dispositivo di sollevamento e il carico durante tutti i movimenti .
28. NON lavorare sotto il carico sollevato Fino a qualunque cosa sia assicurato con mezzi adeguata .
29. Controllo lo stato delle marcature , loro dovere rimanere identico alla marcatura iniziale , il caso Se necessario , contattare il servizio post-vendita.
30. Fare attenzione durante lo smantellamento, potrebbero sorgere pericoli.
31. Nessuna modifica che possa alterare la conformità del martinetto a questo lo standard non dovrebbe esserlo eseguita .
32. Rispettare le seguenti forze massime ammissibili per il funzionamento del cric:

Awio di un movimento di un martinetto mobile o mobile scarico	300N
Mantenimento del movimento del martinetto scarico	200N
Awio del movimento di un martinetto mobile carico	400 N
Mantenimento del movimento del martinetto mobile caricato	300N
Sollevamento del martinetto carico utilizzando la leva di una pompa a mano	400 N
Sollevamento del martinetto carico utilizzando una pompa a pedale	400 N
Sollevamento del martinetto carico con carico nominale $\leq$ 5 t utilizzando una manovella	250N
Sollevamento del martinetto caricato con un carico nominale $>$ 5 t utilizzando una manovella	400N

NOTA: Se gli sforzi generati superano questi valori, dovranno essere ridotti coinvolgendo ulteriori persone.

### 1.3. Simboli avvertimento



## 2. Presentazione

### 2.1. Dominio dell'applicazione

Questo martinetto idraulico è di costruzione robusta, dotato di valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

## 2.2. Caratteristiche tecniche

RIF. 52865		
Capacità massima	5 tonnellate	
Dimensioni	HA	185 mm
	B	110 mm
	VS	60 mm
	D	355 millimetri
	E	112 mm
	F	96 mm
T° di utilizzo:	-20°C + 50°C	
Temperatura di conservazione:	Da -20°C a 45 °C	

## 3. Utilizzo

L'utente deve lavorare in conformità con il manuale di istruzioni.

Durante qualsiasi utilizzo e per tutta la sua durata, l'utilizzatore deve avere la possibilità di monitorare il dispositivo di sollevamento ed il carico.

### 3.1. Controllare prima dell'uso

**IMPORTANTE: NON MUOVERE MAI IL MARTINETTO QUANDO LA MANIGLIA È A LIVELLO OPERATIVO O LA VALVOLA DI SBLOCCO È APERTA: RISCHIO DI DANNI AL MARTINETTO**

Durante il trasporto o la movimentazione, potrebbero formarsi bolle d'aria nel sistema idraulico, causando il malfunzionamento del martinetto. Per contrastare questo problema, spurgare il sistema: fare riferimento al paragrafo *Spurgo dell'aria*.

L'utente deve lavorare in conformità con il manuale di istruzioni.

Durante qualsiasi utilizzo e per tutta la sua durata, l'utilizzatore deve avere la possibilità di monitorare il dispositivo di sollevamento ed il carico.

L'utilizzatore non deve lavorare sotto il carico finché questo non è assicurato con mezzi adeguati (giubbotti, ecc.).

### 3.2. Scalata

Procedere lentamente al sollevamento del veicolo

Con un'estremità della leva chiudere lo sportello. (Girare in senso orario).

Posizionare il martinetto idraulico sotto il veicolo, sotto il tallone previsto a tale scopo (vedere manuale del produttore). Se necessario, utilizzare la vite di estensione del martinetto per avvicinarlo alla carrozzeria.

Pompare utilizzando la leva per sollevare il veicolo.



### 3.3. Discesa

Abbassare lentamente il veicolo

Ruotare lo sportello per abbassare delicatamente il veicolo.

Quando il veicolo è a terra, se è stata utilizzata la vite di prolunga, ruotarla in senso orario per portarla ad un livello che consenta la rimozione del martinetto dal veicolo.

Utilizzare l'estremità della leva per girare la valvola.

**Non ruotare la valvola più di un giro completo.**

## 4. Manutenzione

Seguire scrupolosamente le istruzioni di manutenzione e riparazione riportate nel presente manuale: devono essere eseguite da personale qualificato. La durata dipende dalla frequenza d'uso: un cric ben mantenuto, in normali condizioni d'uso, può essere utilizzato per diversi anni.

Questo jack è stato verificato secondo la norma EN1494 e le sue modifiche in vigore: non dovrà essere apportata alcuna modifica che possa pregiudicare tale conformità.

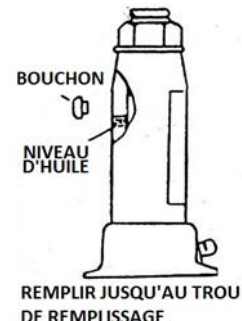
### 4.1. Aggiunta di olio (Ogni 3 mesi)

Posizionare il martinetto con il pistone nella posizione minima bassa ( vite di estensione in posizione bassa).

Rabboccare con olio speciale per cilindri idraulici quindi spurgare l'impianto come indicato a lato (spurgo aria).

Lubrificare le parti mobili.

Se necessario, scaricare l'olio e riempirlo con olio speciale per cilindri.



### 4.2. Spurgo dell'aria

L'aria potrebbe entrare nel martinetto e ridurne l'efficacia. Effettuare quindi uno spurgo.

Aprire la valvola e rimuovere il tappo di scarico.

Pompare più volte per espellere l'aria.

Chiudere la valvola e sostituire il tappo di scarico.

Se il jack non funziona correttamente, ripetere l'operazione.

### 4.3. Stoccaggio

Conservare il martinetto, il pistone e la vite di estensione in posizione bassa

Evitare luoghi umidi.

In caso di contatto con l'umidità, asciugare il martinetto e lubrificare tutte le parti del martinetto.

### 4.4. Altri

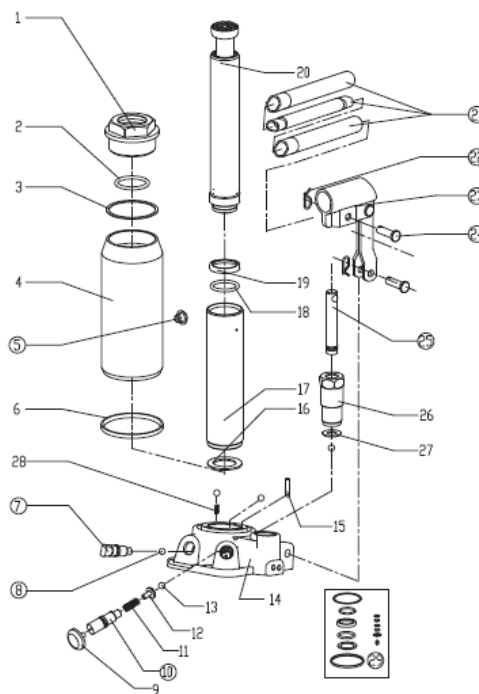
- Lubrificare le parti mobili ogni 3 mesi (braccio di sollevamento, ecc.)
- Mettere il grasso nei raccordi della base
- Ogni 3 mesi, o prima se compaiono segni di ruggine o corrosione, pulire e strofinare, con un po' d'olio su un panno, il cilindro e la pompa a pistone.
- Durante il trasporto dei martinetti è possibile che venga introdotta dell'aria nel sistema, con conseguente riduzione dell'efficacia del pistone. Spurgare il sistema idraulico.
- Controllare la targhetta identificativa del martinetto. Se la targhetta risulta danneggiata (distacco, scarsa leggibilità, ecc.), contattare il Servizio Assistenza Tecnica per ottenerne una identica alla marcatura iniziale, fornendo il numero di matricola del martinetto.
- Contattare il Servizio Post-Vendita per ottenere le parti specifiche da utilizzare.

## 5. Problemi – Soluzioni

I problemi	Causa probabile	Possibile soluzione
Non chinarti completamente	Aria nel sistema idraulico	Spurgare l'aria dal sistema idraulico
	Valvola di rilascio bloccata	Trasferire il carico e pulire la valvola
Non mantiene la carica	Valvola di rilascio aperta	Chiudere la valvola di rilascio
Non sollevare a tutta altezza	Basso livello dell'olio	Riempি fino al livello consigliato
	Aria nel sistema idraulico	Spurgare l'aria dal sistema idraulico
Portanza bassa	Aria nel sistema idraulico	Spurgare l'aria dal sistema idraulico
	Olio caricato	Cambiare l'olio
	Valvola di rilascio non completamente chiusa	Chiudere la valvola di rilascio
Non sollevare il carico	Carico troppo pesante	Ridurre il carico Prendi un jack più potente
	Valvola di rilascio aperta	Chiudere la valvola di rilascio
	Basso livello dell'olio	Riempি fino al livello consigliato

Se i blocchi o i problemi persistono, contattare il Servizio Post Vendita.

## 6. Vista esplosa – Elenco delle parti



NO.	Descrizione	Qtà	NO.	Descrizione	Qtà
1	Noce	1	16	Anello del cilindro	1
2	O-ring	2	17	Cilindro	1
3	Rondella	1	18	O-ring	1
4	Corpo	1	19	Squillo	1
5	Tappo di scarico	1	20	Pistone	1
6	Foca	1	21	Maniglia	1
7	Vite della valvola	1	22	Spillo	2
8	Palla	4	23	Supporto per maniglia	1
9	Sughero, tappo	1	24	Spillo	2
10	Vite	1	25	Pistone	1
11	Primavera	1	26	Corpo pompa	1
12	Supporto primaverile	1	27	Rondella metallica	1
13	Palla	1	28	Primavera	1
14	Base	1	29	Kit guarnizioni	1
15	Tubo filtro olio	1			

## 7. Garanzia e conformità del prodotto

**La garanzia non può essere concessa a seguito:**

Uso anomalo, funzionamento non corretto, modifica non autorizzata, trasporto, movimentazione o manutenzione difettosa, utilizzo di parti o accessori non originali, interventi effettuati da personale non autorizzato, assenza di protezioni o dispositivi di sicurezza dell'operatore, il mancato rispetto delle istruzioni sopra riportate esclude il vostro macchina dalla nostra garanzia, la merce viaggia sotto la responsabilità dell'acquirente che è tenuto ad esercitare ogni ricorso contro il vettore nelle forme e nei termini di legge. Fare riferimento alle nostre Condizioni Generali di Vendita per qualsiasi richiesta di garanzia.

### Protezione ambientale :

Il dispositivo contiene molti materiali riciclabili.

Ti ricordiamo che i dispositivi usati non devono essere mischiati con altri rifiuti. I prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclarli presso i punti di raccolta previsti a tale scopo. Rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore per consigli sul riciclaggio.

NL



**WAARSCHUWING!** Voor uw veiligheid en om ongelukken te voorkomen. Gebruik de krik alleen om het voertuig op te krikken. Installeer tijdens de rest van de procedure altijd kriksteunen.



*Handschoenen dragen VERPLICHT*

## 1. Veiligheidsinstructies



**WAARSCHUWING!** Lees de gehele gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg de instructies. Leer hoe u het apparaat correct gebruikt met behulp van deze instructies en maak uzelf vertrouwd met de veiligheidsinstructies. Bewaar deze goed, zodat u op elk moment over deze informatie kunt beschikken. Als het apparaat aan andere personen moet worden doorgegeven, geef deze instructies dan ook aan hen door.

### 1.1. Algemene veiligheidsinstructies

1. **Gebruik in een beveiligde omgeving.**
2. **Garanderen een veilige werking.** Zorg ervoor dat het product alleen door deskundig en opgeleid personeel wordt gebruikt, onderhouden of gerepareerd. Gekwalificeerd personeel bestaat uit mensen die door hun opleiding, ervaring en opleiding, evenals hun kennis van de normen, voorwaarden en voorzieningen, bedoeld zijn om geldende ongevallen te voorkomen, de noodzakelijke activiteiten uit te voeren en, in dit verband, mogelijke gevaren te erkennen en te vermijden. De personen die verantwoordelijk zijn voor bediening, service, onderhoud en inbedrijfstelling moeten de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en begrepen. Zij moeten dit in alle opzichten respecteren om het levensgevaar voor de gebruiker en derden te voorkomen en de veiligheid tijdens het gebruik van de cilinder te garanderen.
3. **Houd rekening met de werkplek.** Stel het gereedschap niet bloot aan regen. Gebruik het gereedschap niet in vochtige of natte omstandigheden of op plaatsen waar er risico bestaat op spatwater. Gebruik geen gereedschap in de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen of gassen. Houd het oppervlak schoon, netjes en vrij van niet-gerelateerde materialen. Zorg voor voldoende verlichting.
4. **Zorg voor een schone en ordelijke werkomgeving.** Het werkgebied moet zichtbaar zijn vanaf de werkpositie. Rommelige werkplekken en werkbanken zijn een potentiële bron van letsel.
5. **Laat geen bezoekers naderen.** Zorg ervoor dat bezoekers het gereedschap niet aanraken. Alle bezoekers moeten uit de buurt van het werkgebied worden gehouden: wees bijzonder waakzaam met kinderen, onbevoegde mensen en dieren.
6. **Bewaar ongebruikt gereedschap.** Ongebruikt gereedschap moet op een droge of afgesloten plaats worden bewaard, buiten het bereik van kinderen.
7. **Forceer het gereedschap niet en gebruik het op de juiste manier.** Een stuk gereedschap geeft betere resultaten en is veiliger als het wordt gebruikt met het vermogen waarvoor het is ontworpen. Gebruik gereedschap niet voor werkzaamheden waarvoor het niet bedoeld is, bijvoorbeeld: klein gereedschap om werkzaamheden uit te voeren die overeenkomen met een groter gereedschap.
8. **Draag geschikte beschermende kleding en uitrusting.** Draag nooit losse kleding of sieraden: deze kunnen door bewegende delen gegrepen worden. Het wordt aanbevolen om beschermende handschoenen en antislipschoenen te dragen, met lang haar. Draag altijd een goedgekeurde veiligheidsbril wanneer u de krik hanteert.
9. **Zorg voor een goede ondersteuning.** Houd altijd uw evenwicht.
10. **Behandel gereedschap met zorg.** Houd gereedschap schoon om het werk en de veiligheid te optimaliseren. Volg de instructies voor het smeren en vervangen van accessoires. Onderzoek het gereedschap regelmatig en laat eventuele reparaties indien nodig over aan een erkend servicestation.

11. **Blijf waakzaam.** Focus op werk. Gebruik uw gezond verstand. Gebruik het gereedschap niet als u moe bent.
12. **Controleer op beschadigde onderdelen.** Voordat u het gereedschap gebruikt, onderzoekt u zorgvuldig de staat van de onderdelen om er zeker van te zijn dat ze goed functioneren en hun werk doen. Controleer de uitlijning en bewegingsvrijheid van bewegende delen, de staat en montage van onderdelen en alle andere omstandigheden die de werking nadelig kunnen beïnvloeden. Elk onderdeel in slechte staat moet worden gerepareerd of vervangen door een erkend servicecentrum, tenzij anders aangegeven in deze handleiding.
13. **Breng geen wijzigingen aan aan de machine.** Er mogen geen wijzigingen en/of ombouwingen aan deze machine worden uitgevoerd.
14. **Laat reparatie van het gereedschap over aan een specialist.** Dit gereedschap voldoet aan de beoogde veiligheidsvoorschriften. Het repareren van dit gereedschap door ongekwalificeerde personen kan leiden tot letsel bij de gebruiker.

## 1.2. Speciale veiligheidsinstructies



**AANDACHT !** De waarschuwingen, waarschuwingen en instructies die in deze handleiding worden beschreven, kunnen niet alle omstandigheden en situaties dekken die zich kunnen voordoen. Het moet duidelijk zijn dat het de bediener is die zijn gezond verstand en veiligheid moet betrachten bij het gebruik van deze krik.

1. Alle gebruikers verbinden zich ertoe deze gebruikershandleiding aandachtig te lezen om elk gevaar dat tijdens de inbedrijfstelling kan ontstaan, te vermijden.
2. Til GEEN mensen op.
3. Overschrijd de nominale capaciteit niet: Overbelasting kan deze beschadigen (cilinderbreuk) of leiden tot persoonlijk letsel en materiële schade.
4. Houd kinderen en onbevoegde personen uit de buurt van het werkgebied.
5. Verplaats de krik NIET terwijl deze een last ondersteunt.
6. Houd de krik NIET onder belasting, onmiddellijk na het optillen: werk niet onder het voertuig voordat de krik vervangen is door kriksteunen.
7. Terwijl de krik in gebruik is, mag er geen passagier in het voertuig aanwezig zijn of erop leunen.
8. Controleer voordat u een krik gebruikt of deze goed werkt en controleer de olieoverstroomindicatoren.
9. Wees waakzaam over de gebruiksomstandigheden en toepassingslimieten: extreme klimaten, krachtige magnetische velden, nabijheid van elektrische netwerken, gebruik onderworpen aan bijzondere regels (bijvoorbeeld potentieel explosieve atmosferen, mijnen): neem contact op met de klantenservice om twijfel weg te nemen.
10. Wees waakzaam in de werkomgeving: vooral bij problemen met statische elektriciteit.
11. NIET gebruiken voor het hanteren van lasten, omdat hun aard tot gevaarlijke situaties kan leiden: gesmolten metalen, zuren, stralingsmaterialen, breekbare lasten.
12. NIET gebruiken op een locatie waar de winddruk te hoog is.
13. NIET in direct contact brengen met voedsel.
14. Zorg ervoor dat u op de hoogte bent van de werkelijke IP- en IK-niveaus om de gebruikslimieten aan te passen.
15. NIET gebruiken op schepen.
16. NIET af van het beoogde gebruik.
17. Gebruik dit apparaat uitsluitend op een stabiele, vlakke en gladde ondergrond die de last kan dragen. Als u deze fleskrik op zachte of vervormde vloeren gebruikt, kan de lading onstabiel worden of vallen.
18. Gebruik de krik NIET als deze verbogen, gebroken, gebarsten, beschadigd of lekt. Gebruik het niet als een onderdeel een schok heeft ondergaan. Inspecteer de krik voor elk gebruik. Een defecte krik mag niet worden gebruikt.
19. Centreer de last op de krik en zorg ervoor dat deze stabiel is.
20. Installeer de krik bij een voertuig uitsluitend op de door de voertuigfabrikant aangegeven locaties: raadpleeg de instructiehandleiding van de fabrikant.
21. Houd de ondergrond schoon, netjes en vrij van niet-gerelateerde materialen en zorg voor voldoende verlichting. Inspecteer de krik voor elk gebruik.
22. Grijp NOOIT in op de veiligheidsklep
23. Sta niet toe dat ongetrainde personen dit product gebruiken.
24. Als de apparatuur moet worden gerepareerd en/of onderdelen moeten worden vervangen, laat deze dan uitsluitend repareren door geautoriseerde technici en gebruik altijd vervangende onderdelen die door de fabrikant zijn geleverd.

25. Gebruik nooit remvloeistof, motorolie of gebruikte olie.
26. Gebruik een olie die geschikt is voor de gebruiksomstandigheden (lage temperaturen).
27. De exploitant moet daartoe in staat zijn controleer het hefwerk具 en de last tijdens alle bewegingen
28. Werk NIET onder de geheven last tot wat het ook is beveiligd met middelen gepast .
29. Rekening de staat van de markeringen , zij moeten verblijf identiek aan de oorspronkelijke markering , de behuizing Neem indien nodig contact op met de klantenservice.
30. Wees voorzichtig bij het buiten gebruik stellen, er kunnen gevaren ontstaan.
31. zijn geen wijzigingen die waarschijnlijk de conformiteit van de krik hiermee beïnvloeden standaard zou dat niet moeten zijn uitgevoerd .
32. Respecteer de volgende maximaal toegestane krachten voor de werking van de krik:

Het initiëren van een beweging van een onbelaste beweegbare of mobiele krik	300N
Behoud van beweging van de onbelaste krik	200N
Het initiëren van de beweging van een geladen mobiele krik	400N
Behoud van beweging van de geladen mobiele krik	300N
Het optillen van de geladen krik met behulp van de hendel van een handpomp	400N
Het optillen van de geladen krik met behulp van een voetpomp	400N
Opheffen van de belaste krik met een nominale last $\leq$ 5 t met behulp van een zwengel	250N
Opheffen van de krik belast met een nominale last $>$ 5 t met behulp van een zwengel	400N

OPMERKING: Als de gegenereerde inspanningen deze waarden overschrijden, moeten ze worden verminderd door extra mensen bij te betrekken.

### 1.3. Symbolen waarschuwing



Gevaar      Lees de handleiding      handbescherming instructies

## 2. Presentatie

### 2.1. Applicatie domein

Deze hydraulische krik is robuust geconstrueerd en voorzien van een overbelastingsveiligheidsklep.

### 2.2. Technische eigenschappen

REF. 52865		Dimensies		
maximum capaciteit	5 ton			
HEEFT	185 mm			
B	110 mm			
VS	60 mm			
D	355 mm			
E	112 mm			
F	96 mm			
T° van gebruik:	-20°C + 50°C			
Bewaar temperatuur:	-20°C tot 45 °C			

### 3. Gebruik

De gebruiker dient te werken volgens de gebruiksaanwijzing.

Tijdens elk gebruik en gedurende de hele duur ervan moet de gebruiker het hefapparaat en de last kunnen controleren.

#### 3.1. Controleer voor gebruik

**BELANGRIJK: VERPLAATS DE KRIK NOOIT WANNEER DE HANDGREEP OP BEDRIJFSNIVEAU STAAT OF DE ONTSLAGKLEP OPEN IS: RISICO OP SCHADE AAN DE KRIK**

Tijdens transport of behandeling kunnen er luchtbellen in het hydraulisch systeem ontstaan, waardoor de krik niet goed meer functioneert. Om dit probleem op te lossen, moet u het systeem ontluchten: Zie de paragraaf *Ontluchten*.

De gebruiker dient te werken volgens de gebruiksaanwijzing.

Tijdens elk gebruik en gedurende de hele duur ervan moet de gebruiker het hefapparaat en de last kunnen controleren.

De gebruiker mag niet onder de last werken totdat deze met geschikte middelen (jassen, enz.) is vastgezet.

#### 3.2. Beklimmen

Ga verder met het langzaam opkrikken van het voertuig

Sluit de klep met één uiteinde van de hendel. (Draai met de klok mee).

Plaats de hydraulische krik onder het voertuig, onder de daarvoor bestemde hiel (zie handleiding van de fabrikant). Gebruik indien nodig de krikverlengingsschroef om deze dichter bij de carrosserie te brengen.

Pomp met behulp van de hendel om het voertuig omhoog te brengen.



#### 3.3. Herkomst

Laat het voertuig langzaam zakken

Draai aan de klep om het voertuig voorzichtig te laten zakken.

Wanneer het voertuig op de grond staat en de verlengschroef is gebruikt, draait u deze met de klok mee om deze op een niveau te brengen waarop de krik van het voertuig kan worden verwijderd.

Gebruik het uiteinde van de hendel om de klep te draaien.

**Draai de klep niet meer dan één volledige slag.**

### 4. Onderhoud

Volg strikt de onderhouds- en reparatie-instructies in deze handleiding: ze moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. De levensduur is afhankelijk van de gebruiksfrequentie: een goed onderhouden krik kan onder normale gebruiksomstandigheden meerdere jaren meegaan.

Deze krik is geverifieerd volgens de norm EN1494 en de geldende wijzigingen: er mogen geen wijzigingen aan worden aangebracht die deze conformiteit kunnen schaden.

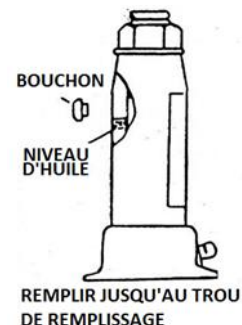
#### 4.1. Olie toevoegen (Elke 3 maanden)

Plaats de krik met de zuiger in de laagste stand ( verlengschroef in de lage stand).

Vul speciale hydraulische cilinderolie bij en ontlucht vervolgens het systeem zoals hiernaast aangegeven (ontluchten).

Smeer bewegende delen.

Tap indien nodig de olie af en vul deze met speciale cilinderolie.



#### 4.2. Luchtzuivering

Er kan lucht in de krik komen en de effectiviteit ervan verminderen. Voer vervolgens een zuivering uit.

Open de klep en verwijder de aftapplug.

Pomp meerdere keren om lucht te verdrijven.

Sluit de klep en vervang de aftapplug.

Als de krik niet goed werkt, herhaalt u de handeling.

#### 4.3. Opslag

Bewaar de krik, zuiger en verlengschroef in de lage positie

Vermijd vochtige plaatsen.

Als er contact met vocht optreedt, droog dan de krik en smeer alle onderdelen van de krik.

#### 4.4. Anderen

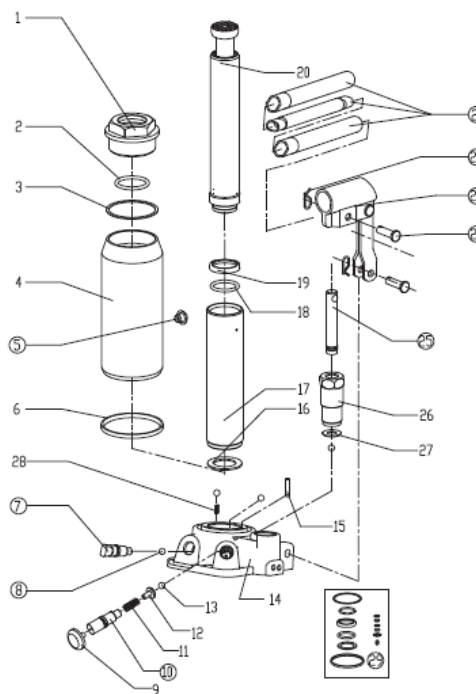
- Smeer de bewegende delen elke 3 maanden (hefarm, enz.)
- Doe vet in de basisfittingen
- Elke 3 maanden, of eerder als er tekenen van roest of corrosie optreden, dient u de cilinder en de zuigerpomp schoon te maken en af te vegen met een beetje olie op een doek.
- Tijdens het transport van de vijzels kan er lucht in het systeem terechtkomen, waardoor de effectiviteit van de zuiger kan afnemen. Ontlucht het hydraulische systeem.
- Controleer het identificatieplaatje van de krik. Als het plaatje beschadigd is (loslating, slechte leesbaarheid, enz.), neem dan contact op met de Klantenservice om een exemplaar te verkrijgen dat identiek is aan de oorspronkelijke markering, en vermeld daarbij het serienummer van de krik.
- Neem contact op met de Klantenservice om de specifieke te gebruiken onderdelen te verkrijgen.

## 5. Problemen – Oplossingen

Problemen	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Buijt niet volledig voorover	Lucht in het hydraulisch systeem	Ontlucht het hydraulische systeem
	Geblokkeerde ontlastklep	Breng de last over en reinig de klep
Houdt geen lading vast	Ontluchtingsventiel geopend	Sluit de ontlastklep
Til het toestel niet op tot volledige hoogte	Laag oliepeil	Vul tot het aanbevolen niveau
	Lucht in het hydraulisch systeem	Ontlucht het hydraulische systeem
Lage lift	Lucht in het hydraulisch systeem	Ontlucht het hydraulische systeem
	Geladen olie	Ververs de olie
	Ontlastklep niet volledig gesloten	Sluit de ontlastklep
Hef de last niet op	Belading te zwaar	Verminder de belasting Neem een krachtigere jack
	Ontluchtingsventiel geopend	Sluit de ontlastklep
	Laag oliepeil	Vul tot het aanbevolen niveau

*Indien verstoppingen of problemen aanhouden, neem dan contact op met de Klantenservice.*

## 6. Explosietekening – Onderdelenlijst



<b>Nee.</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Aantal</b>	<b>Nee.</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Aantal</b>
1	Noot	1	16	Cilinder ring	1
2	O-ring	2	17	Cilinder	1
3	Wasmachine	1	18	O-ring	1
4	Lichaam	1	19	Ring	1
5	Aftapplug	1	20	Zuiger	1
6	Zegel	1	21	Hendel	1
7	Ventiel schroef	1	22	Pin	2
8	Bal	4	23	Ondersteuning van het handvat	1
9	Kurk	1	24	Pin	2
10	Schroef	1	25	Zuiger	1
11	Lente	1	26	Pomplichaam	1
12	Ondersteuning van de lente	1	27	Metalen ring	1
13	Bal	1	28	Lente	1
14	Baseren	1	29	Pakkingset	1
15	Oliefilterbuis	1			

## 7. Garantie en productconformiteit

**De garantie kan niet worden verleend als:**

Abnormaal gebruik, onjuiste bediening, ongeoorloofde wijziging, gebrekkig transport, behandeling of onderhoud, gebruik van niet-originale onderdelen of accessoires, interventies uitgevoerd door onbevoegd personeel, ontbreken van bescherming of apparaat dat de operator beveilt, het niet naleven van de bovenstaande instructies sluit uw machine van onze garantie, de goederen reizen onder de verantwoordelijkheid van de koper, die verantwoordelijk is voor het uitoefenen van verhaal op de vervoerder in juridische vormen en termijnen. Raadpleeg onze Algemene Verkoopvoorwaarden voor eventuele garantieaanvragen.

**Milieubescherming :**

Uw apparaat bevat veel recyclebare materialen.

Wij herinneren u eraan dat gebruikte apparaten niet met ander afval mogen worden gemengd. Elektrische producten mogen niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Recycle ze a.u.b. bij de daarvoor bestemde inzamelpunten. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteiten of uw detailhandelaar voor advies over recycling.



**OSTRZEŻENIE !** Dla Twojego bezpieczeństwa i uniknięcia wypadków. Podnośnika należy używać wyłącznie do podnoszenia pojazdu. Zawsze instaluj podpory do końca procedury.



*Noszenie rękawiczek OBOWIĄZKOWY*

## 1. Instrukcje bezpieczeństwa



**OSTRZEŻENIE !** Przeczytaj uważnie całą instrukcję obsługi i postępuj zgodnie z instrukcjami. Korzystając z niniejszej instrukcji, dowieś się, jak prawidłowo używać urządzenia i zapoznasz się z instrukcjami bezpieczeństwa. Przechowuj go dobrze, aby móc mieć te informacje w każdej chwili. Jeśli urządzenie ma być przekazywane innym osobom, należy im także przekazać niniejszą instrukcję.

### 1.1. Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

1. **Używaj w bezpiecznym środowisku.**
2. **Gwarancja bezpiecznej pracy.** Upewnij się, że produkt jest używany, konserwowany i naprawiany wyłącznie przez wykwalifikowany i przeszkolony personel. Wykwalifikowany personel to osoby, które swoim przeszkołeniem, doświadczeniem i wykształceniem, a także znajomością obowiązujących norm, warunków i przepisów mających na celu zapobieganie wypadkom zostały upoważnione do wykonywania niezbędnych czynności i w tym kontekście rozpoznawać możliwe zagrożenia i ich unikać. Osoby odpowiedzialne za obsługę, serwis, konserwację i uruchomienie muszą przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi. Muszą go przestrzegać pod każdym względem, aby uniknąć niebezpieczeństw śmiertliwego dla użytkownika i osób trzecich oraz zapewnić bezpieczeństwo podczas eksploatacji butli.
3. **Weź pod uwagę miejsce pracy.** Nie wystawiaj narzędzi na działanie deszczu. Nie używaj narzędzi w miejscach wilgotnych, mokrych lub w miejscach, w których istnieje ryzyko rozpryskiwania się wody. Nie używaj narzędzi w obecności łatwopalnych cieczy lub gazów. Utrzymuj powierzchnię w czystości, porządku i wolną od niepowiązanych materiałów. Upewnij się, że jest wystarczające oświetlenie.
4. **Utrzymuj czyste i uporządkowane miejsce pracy .** Miejsce pracy musi być widoczne ze stanowiska pracy. Zagraniczone miejsca pracy i stoły warsztatowe są potencjalnym źródłem obrażeń.
5. **Nie pozwalaj gościom się zbliżać.** Nie pozwalaj odwiedzającym dotykać narzędzi. Wszystkich gości należy trzymać z daleka od obszaru pracy: należy zachować szczególną czujność w przypadku dzieci, osób nieupoważnionych i zwierząt.
6. **Przechowuj nieużywane narzędzia.** Nieużywane narzędzia należy przechowywać w suchym lub zamkniętym miejscu, niedostępny dla dzieci.
7. **Nie używaj narzędzi na siłę i używaj go właściwie.** Narzędzie daje lepsze rezultaty i jest bezpieczniejsze, jeśli jest używane z mocą, dla której zostało zaprojektowane. Nie używaj narzędzi do prac, do których nie są przeznaczone, np.: małych narzędzi do wykonywania prac odpowiadających większemu narzędziu.
8. **Nosić odpowiednią odzież i sprzęt ochronny.** Nigdy nie noś luźnej odzieży ani biżuterii: mogą zostać pochwycone przez ruchome części. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych i obuwia antypoślizgowego, zakrywanie długich włosów. Podczas obsługi podnośnika należy zawsze nosić zatwierdzone okulary ochronne.
9. **Utrzymuj dobre wsparcie.** Zawsze utrzymuj równowagę.
10. **Z narzędziami należy obchodzić się ostrożnie.** Utrzymuj narzędzia w czystości, aby zoptymalizować pracę i bezpieczeństwo. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów. Okresowo sprawdzaj narzędzie i w razie potrzeby zlecaj naprawę autoryzowanemu serwisowi.

11. **Bądź czujny.** Skup się na pracy. Kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj narzędzi, gdy jesteś zmęczony.
12. **Sprawdź, czy nie ma uszkodzonych części.** Przed użyciem narzędzia dokładnie sprawdź stan części, aby upewnić się, że działają prawidłowo i spełniają swoją funkcję. Sprawdź ustawienie i swobodę działania ruchomych części, stan i montaż części oraz wszelkie inne warunki, które mogą niekorzystnie wpływać na działanie. Każda część będąca w złym stanie musi zostać naprawiona lub wymieniona przez autoryzowane centrum serwisowe, chyba że w niniejszej instrukcji obsługi wskazano inaczej.
13. **Nie modyfikuj maszyny.** Na tym urządzeniu nie należy przeprowadzać żadnych modyfikacji i/lub przebudowy.
14. **Naprawę narzędzia zleć specjalistie.** To narzędzie jest zgodne z przewidzianymi przepisami bezpieczeństwa. Naprawa tego narzędzia przez niewykwalifikowane osoby może spowodować obrażenia ciała użytkownika.

## 1.2. Specjalne instrukcje bezpieczeństwa



**UWAGA !** Ostrzeżenia, przestrogi i instrukcje opisane w niniejszej instrukcji obsługi nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Należy pamiętać, że podczas korzystania z podnośnika to operator musi zachować zdrowy rozsądek i bezpieczeństwo.

1. Wszyscy użytkownicy zobowiązują się do uważnego przeczytania niniejszej instrukcji obsługi, aby uniknąć zagrożeń, które mogą powstać podczas pierwszego uruchomienia.
2. NIE podnosić ludzi.
3. Nie przekraczać nominalnej pojemności: Przeciążenie może spowodować jego uszkodzenie (pęknięcie cylindra) lub spowodować obrażenia ciała i szkody materialne.
4. Trzymaj dzieci i osoby nieupoważnione z dala od obszaru pracy.
5. NIE przesuwaj podnośnika, gdy podrzymuje ładunek.
6. NIE trzymaj podnośnika pod obciążeniem bezpośrednio po podniesieniu: nie pracuj pod pojazdem, dopóki podnośnik nie zostanie zastąpiony stojakami.
7. Gdy podnośnik jest używany, żaden pasażer nie może znajdować się w pojeździe ani opierać się o niego.
8. Przed użyciem podnośnika należy sprawdzić jego prawidłowe działanie oraz sprawdzić wskaźniki przelewów oleju.
9. Należy zwrócić uwagę na warunki użytkowania i ograniczenia zastosowań: ekstremalny klimat, silne pola magnetyczne, bliskość sieci elektrycznych, eksploatacja podlegająca szczególnym zasadom (np. atmosfera potencjalnie wybuchowa, kopalnie): w celu rozwiania wątpliwości należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym.
10. Zachowaj czujność w środowisku pracy: szczególnie w przypadku problemów z elektrycznością statyczną.
11. NIE używać do przenoszenia ładunków, ponieważ ich charakter może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji: stopione metale, kwasy, materiały promieniujące, ładunki kruche.
12. NIE UŻYWAJ w miejscu, gdzie ciśnienie wiatru jest zbyt duże.
13. NIE WOLNO stykać się bezpośrednio z żywnością.
14. Zapoznaj się z rzeczywistymi poziomami IP i IK, aby dostosować limity użytkowania.
15. NIE używać na statkach.
16. NIE odwracaj podnośnika od jego przeznaczenia.
17. Używaj tego urządzenia wyłącznie na stabilnej, poziomej i gładkiej powierzchni, która jest w stanie utrzymać ładunek. Używanie podnośnika do butelek na miękkich lub zdeformowanych podłogach może spowodować niestabilność lub upadek ładunku.
18. NIE używaj podnośnika, jeśli jest zgięty, złamany, pęknięty, uszkodzony lub przeciekły. Nie używaj go, jeśli jakakolwiek część została uderzona. Przed każdym użyciem należy sprawdzić podnośnik. Nie należy używać uszkodzonego gniazda.
19. Wyśrodkuj ładunek na podnośniku i upewnij się, że jest stabilny.
20. W pojeździe podnośnik należy instalować wyłącznie w miejscach określonych przez producenta pojazdu: zapoznać się z instrukcją obsługi producenta.
21. Utrzymuj powierzchnię w czystości, porządku i wolną od niepowiązanych materiałów oraz zapewnij wystarczające oświetlenie. Przed każdym użyciem należy sprawdzić podnośnik.
22. NIGDY nie ingeruj w zawór bezpieczeństwa
23. Nie pozwalaj osobom nieprzeszkolonym na używanie tego produktu.
24. Jeśli sprzęt wymaga naprawy i/lub wymiany części, zleć jego naprawę wyłącznie autoryzowanym technikom i zawsze używaj części zamiennych dostarczonych przez producenta

25. Nigdy nie używaj płynu hamulcowego, oleju silnikowego ani zużytego oleju.
26. Stosować olej odpowiedni do warunków użytkowania (niskie temperatury).
27. Operator musi mieć taką możliwość monitorować urządzenie podnoszące i ładunek podczas wszystkich ruchów
28. NIE pracuj pod podniesionym ładunkiem dopóki cokolwiek to jest zabezpieczone środkami odpowiedni .
29. Sprawdzać stan oznaczeń , one musieć zostawać identyczne z pierwotnym oznaczeniem , etui W razie potrzeby skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
30. należy zachować ostrożność, ponieważ mogą wystąpić zagrożenia.
31. Nie ma żadnych modyfikacji , które mogłyby wpływać na zgodność podnośnika z tym standardem nie powinno być wykonane .
32. Podczas obsługi podnośnika należy przestrzegać następujących maksymalnych dopuszczalnych sił:

Zainicjowanie ruchu nieobciążonego podnośnika ruchomego lub mobilnego	300N
Utrzymanie ruchu nieobciążonego podnośnika	200N
Zainicjowanie ruchu obciążonego podnośnika mobilnego	400N
Utrzymanie ruchu obciążonego podnośnika mobilnego	300N
Podnoszenie obciążonego podnośnika za pomocą dźwigni pompy ręcznej	400N
Podnoszenie obciążonego podnośnika za pomocą pompy nożnej	400N
Podnoszenie obciążonego podnośnika o obciążeniu nominalnym $\leq 5$ t za pomocą korby	250N
Podnoszenie podnośnika obciążonego obciążeniem nominalnym $> 5$ t za pomocą korby	400N

*UWAGA: Jeżeli wygenerowany wysiłek przekracza te wartości, należy go zmniejszyć poprzez zaangażowanie dodatkowych osób.*

### 1.3. Symbolika ostrzeżenie



Zaryzykować



Przeczytaj  
instrukcję  
instrukcje



ochrona  
rąk

## 2. Prezentacja

### 2.1. Domena aplikacji

Ten podnośnik hydrauliczny ma solidną konstrukcję i jest wyposażony w zawór bezpieczeństwa przed przeciążeniem.

## 2.2. Charakterystyka techniczna

NR NR. 52865		
Maksymalna pojemność	5 ton	
Wymiary	MA	185 mm
	B	110mm
	VS	60mm
	D	355mm
	mi	112 mm
	F	96mm
T° użycia:	-20°C + 50°C	
Temperatura przechowywania:	-20°C do 45 °C	

The diagram illustrates the technical dimensions of the hydraulic lift unit. It includes three views: a front view showing the pump cylinder and safety valve, a side view showing height dimensions A, B, C, D, and E, and a top view showing width dimension F.

## 3. Używać

Użytkownik musi pracować zgodnie z instrukcją obsługi.

Podczas każdego użycia i przez cały czas jego trwania użytkownik musi mieć możliwość monitorowania urządzenia podnoszącego i ładunku.

### 3.1. Sprawdź przed użyciem

WAŻNE: NIGDY NIE PRZESUWAJ PODNOŚNIKA, KIEDY UCHWYT ZNAJDUJE SIĘ NA POZIOMIE OPERACYJNYM LUB ZAWÓR SPUSTOWY JEST OTWARTY: RYZYKO USZKODZENIA PODNOŚNIKA

Podczas transportu lub obsługi w układzie hydralicznym mogą tworzyć się pęcherzyki powietrza, powodując nieprawidłowe działanie podnośnika. Aby zaradzić temu problemowi, należy oczyścić system: Patrz paragraf *dotyczący odpowietrzania*.

Użytkownik ma obowiązek pracować zgodnie z instrukcją obsługi.

Podczas każdego użycia i przez cały czas jego trwania użytkownik musi mieć możliwość monitorowania urządzenia podnoszącego i ładunku.

Użytkownikowi nie wolno pracować pod ładunkiem, dopóki nie zostanie on zabezpieczony odpowiednimi środkami (kurtki itp.).

### 3.2. Wspinac się

Kontynuuj powolne podnoszenie pojazdu

Jednym końcem dźwigni zamknij klapkę. (Obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

Podnośnik hydrauliczny należy umieścić pod pojazdem, pod przeznaczonym do tego obcasem (patrz instrukcja producenta). W razie potrzeby użyj śruby przedłużającej podnośnik, aby zbliżyć go do nadwozia.

Pompuj za pomocą dźwigni, aby podnieść pojazd.



### 3.3. Zejście

Opuść pojazd powoli

Obróć klapę, aby delikatnie opuścić pojazd.

Gdy pojazd stoi na podłożu, jeśli użyto śruby przedłużającej, obróć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby ustawić ją na poziomie umożliwiającym wyjęcie podnośnika z pojazdu.

Użyj końca dźwigni, aby obrócić zawór.

**Nie przekrój zaworu więcej niż jeden pełny obrót.**

## 4. Konserwacja

Należy ściśle przestrzegać instrukcji konserwacji i napraw zawartych w niniejszej instrukcji: muszą one być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Żywotność uzależniona jest od częstotliwości użytkowania: dobrze utrzymany podnośnik w normalnych warunkach użytkowania może służyć kilka lat.

Podnośnik ten został zweryfikowany zgodnie z normą EN1494 i jej obowiązującymi poprawkami: nie wolno wprowadzać w nim żadnych modyfikacji, które mogłyby zaszkodzić tej zgodności.

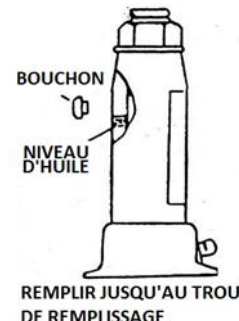
### 4.1. Dodawanie oleju (Każde 3 miesiące)

Ustawić podnośnik z tłokiem w minimalnie dolnym położeniu ( śruba przedłużająca w dolnym położeniu).

Uzupełnij specjalnym olejem do cylinderów hydraulicznych, a następnie odpowietrz układ zgodnie ze wskazówkami obok (odpowietrzanie).

Nasmaruj ruchome części.

W razie potrzeby spuścić olej i napełnić specjalnym olejem cylindrowym.



### 4.2. Oczyszczanie powietrza

Powietrze może dostać się do podnośnika i zmniejszyć jego skuteczność. Następnie przeprowadź oczyszczanie.

Otwórz zawór i wyjmij korek spustowy.

Pompuj kilka razy, aby usunąć powietrze.

Zamknąć zawór i założyć korek spustowy.

Jeśli podnośnik nie działa prawidłowo, powtórz operację.

### 4.3. Przechowywanie

Przechowuj podnośnik, tłok i śrubę przedłużającą w niskim położeniu

Unikaj wilgotnych miejsc.

W przypadku kontaktu z wilgocią osusz podnośnik i nasmaruj wszystkie jego części.

### 4.4. Inni

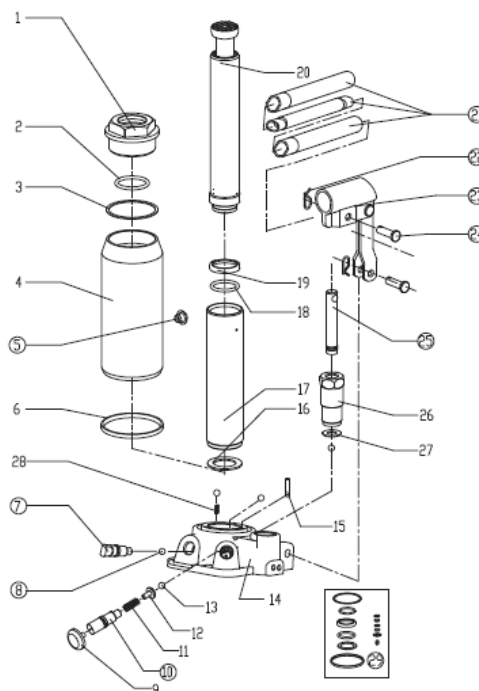
- Smaruj ruchome części co 3 miesiące (ramię podnoszące itp.)
- Nasmaruj złącza podstawy
- Co 3 miesiące lub częściej, jeśli pojawią się oznaki rdzy lub korozji, należy oczyścić i wytrzeć szmatką nasączoną olejem cylinder i pompę tłokową.
- Podczas transportu podnośników do układu może przedostać się powietrze, co może skutkować zmniejszeniem sprawności tłoka. Odpowietrz układ hydrauliczny.
- Sprawdź tabliczkę znamionową podnośnika. Jeżeli tabliczka jest uszkodzona (oderwanie, słaba czytelność itp.) należy skontaktować się z Serwisem w celu uzyskania tabliczki identycznej z pierwotnym oznaczeniem, podając numer seryjny podnośnika.
- Skontaktuj się z serwisem posprzedażnym, aby uzyskać określone części do użycia.

## 5. Problemy – rozwiązania

Problemy	Prawdopodobna przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Nie schylaj się całkowicie	Powietrze w układzie hydraulicznym	Odpowietrzyć układ hydrauliczny
	Zablokowany zawór spustowy	Przenieść ładunek i oczyścić zawór
Nie trzyma ładunku	Zawór zwalniający otwarty	Zamknąć zawór spustowy
Nie podnosić na pełną wysokość	Niski poziom oleju	Napełnij do zalecanego poziomu
	Powietrze w układzie hydraulicznym	Odpowietrzyć układ hydrauliczny
Niski podnośnik	Powietrze w układzie hydraulicznym	Odpowietrzyć układ hydrauliczny
	Załadowany olej	Zmień olej
	Zawór spustowy nie jest całkowicie zamknięty	Zamknąć zawór spustowy
Nie podnoś ładunku	Obciążenie jest zbyt ciężkie	Zmniejsz obciążenie Weź mocniejszy podnośnik
	Zawór zwalniający otwarty	Zamknąć zawór spustowy
	Niski poziom oleju	Napełnij do zalecanego poziomu

*Jeśli blokady lub problemy nadal występują, skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.*

## 6. Widok rozstrzelony – lista części



NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość
1	Orzech	1	16	Pierścień cylindra	1
2	O-ring	2	17	Cylinder	1
3	Pralka	1	18	O-ring	1
4	Ciało	1	19	Pierścień	1
5	Korek spustowy	1	20	Tłok	1
6	Foka	1	21	Uchwyt	1
7	Śruba zaworu	1	22	Szpilka	2
8	Piłka	4	23	Wsparcie uchwytu	1
9	Korek	1	24	Szpilka	2
10	Śruba	1	25	Tłok	1
11	Wiosna	1	26	Korpus pompy	1
12	Wiosenne wsparcie	1	27	Podkładka metalowa	1
13	Piłka	1	28	Wiosna	1
14	Baza	1	29	Zestaw uszczelek	1
15	Rurka filtra oleju	1			

## 7. Gwarancja i zgodność produktu

### Gwarancja nie może zostać udzielona w przypadku:

Nieprawidłowe użytkowanie, nieprawidłowa obsługa, nieautoryzowane modyfikacje, wadliwy transport, obsługa lub konserwacja, użycie nieoryginalnych części lub akcesoriów, interwencje przeprowadzone przez nieuprawniony personel, brak zabezpieczeń lub urządzeń zabezpieczających operatora, nieprzestrzeganie powyższych instrukcji wyklucza Państwa maszyny objętej naszą gwarancją, towar podróżuje na odpowiedzialność kupującego, który jest odpowiedzialny za dochodzenie wszelkich roszczeń wobec przewoźnika w zakresie form prawnych i terminów. W przypadku jakichkolwiek wniosków gwarancyjnych należy zapoznać się z naszymi Ogólnymi warunkami sprzedaży.

### Ochrona środowiska :

Twoje urządzenie zawiera wiele materiałów nadających się do recyklingu.

Przypominamy, że zużytych urządzeń nie wolno mieszać z innymi odpadami. Produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Prosimy o ich utylizację w wyznaczonych do tego punktach zbiórki. Skontaktuj się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą, aby uzyskać porady dotyczące recyklingu.

PT



**AVISO !** Para sua segurança e para evitar qualquer acidente. Utilize o macaco apenas para levantar o veículo. Sempre instale suportes de macaco para o restante do procedimento.



*Usando luvas OBRIGATÓRIO*

## 1. Instruções de segurança



**AVISO !** Leia todo o manual de instruções com atenção e siga as instruções. Aprenda a usar o dispositivo corretamente seguindo estas instruções e familiarize-se com as instruções de segurança. Guarde-o bem para que você possa ter essas informações a qualquer momento. Se o dispositivo for repassado a outras pessoas, transmita também estas instruções a elas.

### 1.1. Instruções gerais de segurança

1. **Use em um ambiente seguro.**
2. **Garantir uma operação segura.** Certifique-se de que o produto seja usado, mantido ou reparado apenas por pessoal especializado e treinado. O pessoal qualificado é constituído por pessoas autorizadas pela sua formação, experiência e formação, bem como pelo seu conhecimento das normas, condições e disposições destinadas a prevenir acidentes em vigor, a realizar as atividades necessárias e, neste contexto, reconhecer possíveis perigos e evitá-los. As pessoas responsáveis pela operação, assistência, manutenção e comissionamento devem ter lido e compreendido as instruções de uso. Devem respeitá-la em todos os aspectos para evitar o perigo de morte ao usuário e a terceiros, e para garantir a segurança durante o funcionamento do cilindro.
3. **Leve o local de trabalho em consideração.** Não exponha a ferramenta à chuva. Não use a ferramenta em locais úmidos, molhados ou onde haja risco de respingos de água. Não utilize ferramentas na presença de líquidos ou gases inflamáveis. Mantenha a superfície limpa, arrumada e livre de materiais não relacionados. Certifique-se de que haja iluminação suficiente.
4. **Manter uma área de trabalho limpa e organizada .** A área de trabalho deve ser visível da posição de trabalho. Áreas de trabalho e bancadas desordenadas são uma fonte potencial de lesões.
5. **Não deixe que visitantes se aproximem.** Não permita que visitantes toquem na ferramenta. Todos os visitantes devem ser mantidos afastados da área de trabalho: estar particularmente vigilantes com crianças, pessoas não autorizadas e animais.
6. **Armazene ferramentas não utilizadas.** As ferramentas não utilizadas devem ser armazenadas em local seco ou trancado, fora do alcance das crianças.
7. **Não force a ferramenta e use-a de forma adequada.** Uma ferramenta dá melhores resultados e é mais segura se for utilizada na potência para a qual foi projetada. Não utilize ferramentas para trabalhos para os quais não se destinam, por exemplo: ferramentas pequenas para realizar trabalhos correspondentes a uma ferramenta maior.
8. **Use roupas e equipamentos de proteção adequados.** Nunca use roupas largas ou jóias: elas podem ficar presas em peças móveis. Recomenda-se o uso de luvas de proteção e sapatos antiderrapantes, que contenham cabelos longos. Sempre use óculos de proteção aprovados ao manusear o macaco.
9. **Mantenha um bom suporte.** Mantenha sempre o equilíbrio.
10. **Trate as ferramentas com cuidado.** Mantenha as ferramentas limpas para otimizar o trabalho e a segurança. Siga as instruções para lubrificação e troca de acessórios. Examine periodicamente a ferramenta e, se necessário, encaminhe quaisquer reparos a uma oficina autorizada.
11. **Fique alerta.** Concentre-se no trabalho. Use o bom senso. Não use a ferramenta quando estiver

cansado.

12. **Verifique se há peças danificadas.** Antes de usar a ferramenta, examine cuidadosamente o estado das peças para garantir que estejam funcionando corretamente e fazendo seu trabalho. Verifique o alinhamento e a liberdade de operação das peças móveis, a condição e montagem das peças e quaisquer outras condições que possam afetar adversamente a operação. Qualquer peça em mau estado deve ser reparada ou substituída por um centro de serviço autorizado, salvo indicação em contrário neste manual de instruções.
13. **Não modifique a máquina.** Nenhuma modificação e/ou reconversão deve ser realizada nesta máquina.
14. **Encaminhe a reparação da ferramenta a um especialista.** Esta ferramenta está em conformidade com os regulamentos de segurança pretendidos. O reparo desta ferramenta por pessoas não qualificadas pode resultar em ferimentos ao usuário.

## 1.2. Instruções especiais de segurança



**ATENÇÃO !** Os avisos, cuidados e instruções descritos neste manual de instruções não podem cobrir todas as condições e situações que podem ocorrer. Deve-se entender que é o operador quem deve exercitar o bom senso e a segurança ao utilizar este macaco.

1. Todos os usuários comprometem-se a ler atentamente este manual do usuário para evitar qualquer perigo que possa ser causado durante o comissionamento.
2. NÃO levante pessoas.
3. Não exceda a capacidade nominal: A sobrecarga pode danificá-lo (quebra do cilindro) ou resultar em ferimentos pessoais e danos materiais.
4. Mantenha crianças e pessoas não autorizadas afastadas da área de trabalho.
5. NÃO move o macaco enquanto ele estiver suportando uma carga.
6. NÃO mantenha o macaco sob carga imediatamente após o levantamento: não trabalhe sob o veículo até que o macaco tenha sido substituído por macacos.
7. Enquanto o macaco estiver em uso, nenhum passageiro poderá permanecer ou apoiar-se no veículo.
8. Antes de usar um macaco, certifique-se de que esteja funcionando corretamente e verifique os indicadores de transbordamento de óleo.
9. Esteja atento às condições de utilização e limites de aplicação: climas extremos, campos magnéticos potentes, proximidade de redes eléctricas, funcionamento sujeito a regras particulares (por exemplo atmosferas potencialmente explosivas, minas): contactar o serviço pós-venda para tirar dúvidas.
10. Esteja atento no ambiente de trabalho: especialmente problemas de eletricidade estática.
11. NÃO utilizar para movimentação de cargas, pois a sua natureza pode originar situações perigosas: metais fundidos, ácidos, materiais radiantes, cargas frágeis.
12. NÃO use em um local onde a pressão do vento seja muito alta.
13. NÃO coloque em contato direto com alimentos.
14. Conheça os níveis reais de IP e IK para adaptar os limites de uso.
15. NÃO use em navios.
16. NÃO desvie o macaco do uso pretendido.
17. Utilize este equipamento apenas sobre uma superfície estável, nivelada e lisa, capaz de suportar a carga. Usar este macaco para garrafas em pisos macios ou deformados pode fazer com que a carga fique instável ou caia.
18. NÃO use o macaco se ele estiver dobrado, quebrado, rachado, danificado ou vazando. Não utilize se alguma parte tiver sofrido impacto. Inspecione o macaco antes de cada uso. Um macaco com defeito não deve ser usado.
19. Centralize a carga no macaco e certifique-se de que esteja estável.
20. Para veículos, instale o macaco somente nos locais especificados pelo fabricante do veículo: consulte o manual de instruções do fabricante.
21. Mantenha a superfície limpa, arrumada e livre de materiais não relacionados e garanta que haja iluminação suficiente. Inspecione o macaco antes de cada uso.
22. NUNCA intervenha na válvula de segurança
23. Não permita que pessoas não treinadas usem este produto.
24. Caso o equipamento necessite de reparo e/ou substituição de peças, mande-o reparar exclusivamente por técnicos autorizados e utilize sempre peças de reposição fornecidas pelo fabricante
25. Nunca use fluido de freio, óleo de motor ou óleo usado.
26. Utilize um óleo adequado às condições de utilização (baixas temperaturas).

27. O operador deve ser capaz de monitorar o dispositivo de elevação e a carga durante todos os movimentos .
28. NÃO trabalhe sob a carga levantada até seja lá o que for protegido com meios apropriado .
29. Verificar o estado das marcações , elas deve ficar idêntica à marcação inicial , o caso Se necessário , contacte o serviço pós-venda.
30. Tenha cuidado ao descomissionar, pois podem surgir perigos.
31. Nenhuma modificação que possa afetar a conformidade do macaco com este padrão não deveria ser realizado .
32. Respeite as seguintes forças máximas admissíveis para o funcionamento do macaco:

Iniciando um movimento de um macaco móvel ou móvel descarregado	300N
Manter o movimento do macaco descarregado	200N
Iniciando o movimento de um macaco móvel carregado	400N
Manter o movimento do macaco móvel carregado	300N
Levantar o macaco carregado usando a alavanca de uma bomba manual	400N
Levantando o macaco carregado usando uma bomba de pé	400N
Elevação do macaco carregado com carga nominal ≤ 5 t usando uma manivela	250N
Levantar o macaco carregado com carga nominal > 5 t usando uma manivela	400N

NOTA: Caso os esforços gerados ultrapassem estes valores, deverão ser reduzidos envolvendo mais pessoas.

### 1.3. Símbolos aviso



## 2. Apresentação

### 2.1. Domínio do aplicativo

Este macaco hidráulico é construído de forma robusta, apresentando uma válvula de segurança contra sobrecarga.

### 2.2. Características técnicas

REF. 52865		Dimensões		
capacidade máxima	5 toneladas			
TEM	185mm			
B	110mm			
VS	60mm			
D	355 mm			
E	112 mm			
F	96 mm			
T° de uso:	-20°C + 50°C			
Temperatura de armazenamento:	-20°C a 45 °C			

### 3. Usar

O usuário deve trabalhar de acordo com o manual de instruções.

Durante qualquer utilização e durante toda a sua duração, o utilizador deve poder monitorizar o dispositivo de elevação e a carga.

#### 3.1. Verifique antes de usar

**IMPORTANTE:** NUNCA MOVER O MACACO QUANDO A ALÇA ESTIVER NO NÍVEL OPERACIONAL OU A VÁLVULA DE LIBERAÇÃO ESTÁ ABERTA: RISCO DE DANOS AO MACACO

Durante o transporte ou manuseio, podem formar-se bolhas de ar no sistema hidráulico, causando mau funcionamento do macaco. Para resolver este problema, purge o sistema: Consulte o parágrafo *Purga de ar*.

O usuário deve trabalhar de acordo com o manual de instruções.

Durante qualquer utilização e durante toda a sua duração, o utilizador deve poder monitorizar o dispositivo de elevação e a carga.

O utilizador não deve trabalhar sob a carga até que esta esteja segura com meios adequados (jaquetas, etc.).

#### 3.2. Escalar

Prossiga para levantar o veículo lentamente

Com uma extremidade da alavanca, feche a aba. (Gire no sentido horário).

Coloque o macaco hidráulico por baixo do veículo, sob o calcanhar previsto para o efeito (ver manual do fabricante). Se necessário, utilize o parafuso de extensão do macaco para aproxima-lo da carroceria.

Bombeie usando a alavanca para levantar o veículo.



#### 3.3. Descida

Abaixe o veículo lentamente

Gire a aba para abaixar suavemente o veículo.

Com o veículo no solo, caso tenha sido utilizado o parafuso de extensão, gire-o no sentido horário para nivelá-lo e permitir a retirada do macaco do veículo.

Use a extremidade da alavanca para girar a válvula.

**Não gire a válvula mais de uma volta completa.**

### 4. Manutenção

Siga rigorosamente as instruções de manutenção e reparação deste manual: devem ser realizadas por pessoal qualificado. A vida útil depende da frequência de uso: um macaco bem conservado, em condições normais de uso, pode ser usado por vários anos.

Este macaco foi verificado de acordo com a norma EN1494 e suas alterações em vigor: não deve ser feita nenhuma modificação que possa prejudicar esta conformidade.

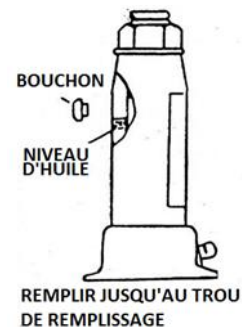
#### 4.1. Adicionando óleo (A cada 3 meses)

Coloque o macaco com o pistão na posição mínima baixa ( parafuso de extensão na posição baixa).

Complete com óleo especial para cilindros hidráulicos e depois sangre o sistema conforme indicado ao lado (purga de ar).

Lubrifique as peças móveis.

Se necessário, drene o óleo e encha com óleo especial para cilindros.



#### 4.2. Purga de ar

O ar pode entrar no macaco e reduzir sua eficácia. Em seguida, faça uma purga.

Abra a válvula e remova o bujão de drenagem.

Bombeie várias vezes para expelir o ar.

Feche a válvula e recoloque o bujão de drenagem.

Se o macaco não funcionar corretamente, repita a operação.

#### 4.3. Armazenamento

Guarde o macaco, o pistão e o parafuso de extensão na posição baixa

Evite locais úmidos.

Se ocorrer contato com umidade, seque o macaco e lubrifique todas as peças do macaco.

#### 4.4. Outros

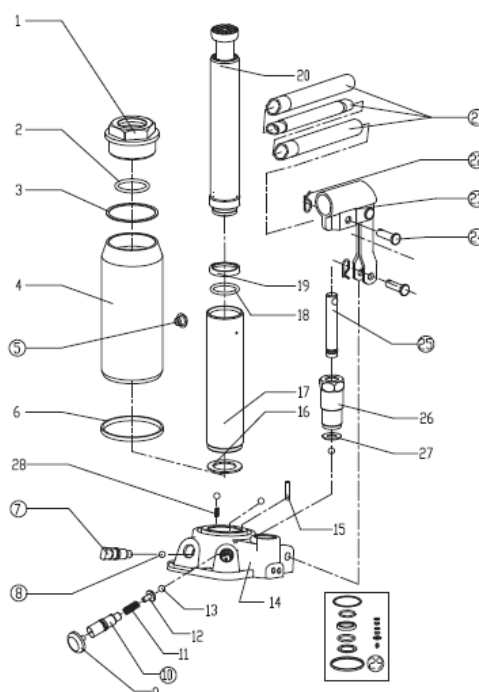
- Lubrifique as peças móveis a cada 3 meses (braço de elevação, etc.)
- Coloque graxa nas conexões da base
- A cada 3 meses, ou antes, se aparecerem sinais de ferrugem ou corrosão, limpe e limpe, com um pouco de óleo num pano, o cilindro e a bomba de pistão.
- Durante o transporte dos macacos, pode ser introduzido ar no sistema, o que pode resultar numa redução na eficácia do pistão. Sangre o sistema hidráulico.
- Verifique a placa de identificação do macaco. Se a placa estiver danificada (destacamento, pouca legibilidade, etc.), contacte o Serviço Pós-Venda para obter uma idêntica à marcação inicial, fornecendo-lhe o número de série do macaco.
- Contacte o Serviço Pós-Venda para obter as peças específicas a utilizar.

## 5. Problemas – Soluções

Problemas	Causa provável	Solução possível
Não se abaixe completamente	Ar no sistema hidráulico	Sangre o ar do sistema hidráulico
	Válvula de liberação bloqueada	Transfira a carga e limpe a válvula
Não possui cobrança	Válvula de liberação aberta	Feche a válvula de liberação
Não levante até a altura total	Nível de óleo baixo	Preencha até o nível recomendado
	Ar no sistema hidráulico	Sangre o ar do sistema hidráulico
Elevação baixa	Ar no sistema hidráulico	Sangre o ar do sistema hidráulico
	Óleo carregado	Troque o óleo
	Válvula de liberação não completamente fechada	Feche a válvula de liberação
Não levante a carga	Carga muito pesada	Reduza a carga Pegue um macaco mais poderoso
	Válvula de liberação aberta	Feche a válvula de liberação
	Nível de óleo baixo	Preencha até o nível recomendado

Se os bloqueios ou problemas persistirem, contacte o Serviço Pós-Venda.

## 6. Vista Explodida – Lista de Peças



<b>Não.</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Não.</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
1	Noz	1	16	Anel do cilindro	1
2	Anel-O	2	17	Cilindro	1
3	Máquina de lavar	1	18	Anel-O	1
4	Corpo	1	19	Anel	1
5	Bujão de drenagem	1	20	Pistão	1
6	Selo	1	21	Lidar	1
7	Parafuso da válvula	1	22	Alfinete	2
8	Bola	4	23	Lidar com suporte	1
9	Cortiça	1	24	Alfinete	2
10	Parafuso	1	25	Pistão	1
11	Primavera	1	26	Corpo da bomba	1
12	Suporte de mola	1	27	Arruela metálica	1
13	Bola	1	28	Primavera	1
14	Base	1	29	Kit de juntas	1
15	Tubo de filtro de óleo	1			

## 7. Garantia e conformidade do produto

**A garantia não pode ser concedida nos seguintes casos:**

Uso anormal, operação incorreta, modificação não autorizada, transporte, manuseio ou manutenção defeituosos, uso de peças ou acessórios não originais, intervenções realizadas por pessoal não autorizado, ausência de proteção ou dispositivo de segurança do operador, o não cumprimento das instruções acima exclui o seu máquina da nossa garantia, a mercadoria viaja sob a responsabilidade do comprador que se responsabiliza por exercer qualquer recurso contra o transportador nas formas e prazos legais. Consulte as nossas Condições Gerais de Venda para qualquer pedido de garantia.

### Proteção Ambiental :

Seu dispositivo contém muitos materiais recicláveis.

Lembramos que os aparelhos usados não devem ser misturados com outros resíduos. Os produtos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Por favor, recicle-os nos pontos de recolha previstos para o efeito. Contacte as autoridades locais ou o seu revendedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

EL



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για την ασφάλειά σας και την αποφυγή οποιουδήποτε ατυχήματος. Χρησιμοποιήστε τον γρύλο μόνο για να ανυψώσετε το όχημα. Τοποθετείτε πάντα βάσεις υποδοχής για την υπόλοιπη διαδικασία.



Φορώντας γάντια ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΣ

## 1. Οδηγίες ασφαλείας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών και ακολουθήστε τις οδηγίες. Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σωστά χρησιμοποιώντας αυτές τις οδηγίες και εξοικειωθείτε με τις οδηγίες ασφαλείας. Κρατήστε το καλά ώστε να μπορείτε να έχετε αυτές τις πληροφορίες ανά πάσα στιγμή. Εάν η συσκευή πρόκειται να παραδοθεί σε άλλα άτομα, μεταβιβάστε και αυτές τις οδηγίες σε αυτούς.

### 1.1. Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Χρήση σε ασφαλές περιβάλλον.**
- Εγγύηση ασφαλούς λειτουργίας.** Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν χρησιμοποιείται, συντηρείται ή επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο και εκπαιδευμένο προσωπικό. Το ειδικευμένο προσωπικό αποτελείται από άτομα που έχουν εξουσιοδοτηθεί από την κατάρτιση, την εμπειρία και την εκπαίδευσή τους, καθώς και τη γνώση των προτύπων, των συνθηκών και των διατάξεων που αποσκοπούν στην πρόληψη ατυχημάτων σε ισχύ, για την εκτέλεση των απαραίτητων δραστηριοτήτων και, στο πλαίσιο αυτό, να αναγνωρίζουν πιθανούς κινδύνους και να τους αποφεύγουν. Οι υπεύθυνοι για τη λειτουργία, το σέρβις, τη συντήρηση και τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης. Πρέπει να το σέβονται από κάθε άποψη για να αποφευχθεί ο κίνδυνος θανάτου για τον χρήστη και τρίτα μέρη και για την ασφάλεια κατά τη λειτουργία του κυλίνδρου.
- Λάβετε υπόψη τον χώρο εργασίας.** Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγρό, βρεγμένο ή όπου υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος νερού. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων. Διατηρήστε την επιφάνεια καθαρή, τακτοποιημένη και απαλλαγμένη από άσχετα υλικά. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής φωτισμός.
- Διατηρήστε έναν καθαρό και τακτοποιημένο χώρο εργασίας.** Η περιοχή εργασίας πρέπει να είναι ορατή από τη θέση εργασίας. Οι ακατάστατοι χώροι εργασίας και οι πάγκοι εργασίας αποτελούν πιθανή πηγή τραυματισμού.
- Μην αφήνετε τους επισκέπτες να πλησιάζουν.** Μην επιτρέπετε στους επισκέπτες να αγγίζουν το εργαλείο. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να κρατούνται μακριά από τον χώρο εργασίας: να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με παιδιά, μη εξουσιοδοτημένα άτομα και ζώα.
- Αποθηκεύστε τα αχρησιμοποίητα εργαλεία.** Τα αχρησιμοποίητα εργαλεία πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό ή κλειδωμένο μέρος, μακριά από παιδιά.
- Μην πιέζετε το εργαλείο και χρησιμοποιήστε το κατάλληλα.** Ένα εργαλείο δίνει καλύτερα αποτελέσματα και είναι ασφαλέστερο εάν χρησιμοποιείται με την ισχύ για την οποία σχεδιάστηκε. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζονται, για παράδειγμα: μικρά εργαλεία για την εκτέλεση εργασιών που αντιστοιχούν σε μεγαλύτερο εργαλείο.
- Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό και εξοπλισμό.** Μην φοράτε ποτέ φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα: μπορεί να πιαστούν από κινούμενα μέρη. Συμιστάται να φοράτε προστατευτικά γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια, να περιέχουν μακριά μαλλιά. Να φοράτε πάντα εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά όταν χειρίζεστε τον γρύλο.
- Διατηρήστε καλή υποστήριξη.** Διατηρείτε πάντα τις ισορροπίες σας.
- Αντιμετωπίστε τα εργαλεία με προσοχή.** Διατηρήστε τα εργαλεία καθαρά για να βελτιστοποιήσετε την εργασία και την ασφάλεια. Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση και αλλαγή εξαρτημάτων. Ελέγχετε περιοδικά το εργαλείο και, εάν χρειάζεται, παραπέμψτε τυχόν επισκευές

σε εξουσιοδοτημένο πρατήριο σέρβις.

11. **Μείνε σε εγρήγορση.** Επικεντρωθείτε στη δουλειά. Χρησιμοποιήστε καλή κρίση. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι.
12. **Ελέγχετε για κατεστραμμένα μέρη.** Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, εξετάστε προσεκτικά την κατάσταση των εξαρτημάτων για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά και κάνουν τη δουλειά τους. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση και την ελευθερία λειτουργίας των κινητών μερών, την κατάσταση και τη συναρμολόγηση των εξαρτημάτων και τυχόν άλλες συνθήκες που ενδέχεται να επηρεάσουν δυσμενώς τη λειτουργία. Οποιοδήποτε εξάρτημα σε κακή κατάσταση πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
13. **Μην τροποποιείτε το μηχάνημα.** Δεν πρέπει να πραγματοποιούνται τροποποιήσεις ή/και μετατροπές σε αυτό το μηχάνημα.
14. **Αναφέρετε την επισκευή του εργαλείου σε ειδικό.** Αυτό το εργαλείο συμμορφώνεται με τους προβλεπόμενους κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή αυτού του εργαλείου από μη εξουσιοδοτημένα άτομα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του χρήστη.

## 1.2. Ειδικές οδηγίες ασφαλείας



**ΠΡΟΣΟΧΗ !** Οι προειδοποίησεις, οι προφυλάξεις και οι οδηγίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις συνθήκες και καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν. Πρέπει να γίνει κατανοητό ότι είναι ο χειριστής που πρέπει να ασκεί κοινή λογική και ασφάλεια όταν χρησιμοποιεί αυτόν τον γρύλο.

1. Όλοι οι χρήστες αναλαμβάνουν να διαβάσουν προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήστη για να αποφύγουν οποιοδήποτε κίνδυνο που μπορεί να προκληθεί κατά τη θέση σε λειτουργία.
2. MHN σηκώνετε ανθρώπους.
3. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική χωρητικότητα: Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει ζημιά (σπάσιμο κυλίνδρου) ή τραυματισμό και υλικές ζημιές.
4. Κρατάτε παιδιά και μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά από τον χώρο εργασίας.
5. MHN μετακινείτε τον γρύλο ενώ υποστηρίζει φορτίο.
6. MHN κρατάτε το γρύλο υπό φορτίο, αμέσως μετά την ανύψωση: μην εργάζεστε κάτω από το όχημα έως ότου αντικατασταθεί ο γρύλος από βάσεις γρύλου.
7. Ενώ ο γρύλος χρησιμοποιείται, κανένας επιβάτης δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα ή να ακουμπάει στο όχημα.
8. Πριν χρησιμοποιήσετε ένα γρύλο, βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά και ελέγχετε τις ενδείξεις υπερχείλισης λαδιού.
9. Να είστε προσεκτικοί σχετικά με τις συνθήκες χρήσης και τα όρια εφαρμογής: ακραία κλίματα, ισχυρά μαγνητικά πεδία, εγγύτητα σε ηλεκτρικά δίκτυα, λειτουργία που υπόκειται σε συγκεκριμένους κανόνες (για παράδειγμα δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες, νάρκες): επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση για να εξαλείψετε τις αμφιβολίες.
10. Να είστε προσεκτικοί στο εργασιακό περιβάλλον: ιδιαίτερα προβλήματα στατικού ηλεκτρισμού.
11. MHN το χρησιμοποιείτε για χειρισμό φορτίων, καθώς η φύση τους μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις: λιωμένα μέταλλα, οξέα, ακτινοβόλα υλικά, εύθραυστα φορτία.
12. MHN το χρησιμοποιείτε σε μέρη όπου η πίεση του ανέμου είναι πολύ υψηλή.
13. MHN φέρετε σε άμεση επαφή με τρόφιμα.
14. Ενημερωθείτε για τα πραγματικά επίπεδα IP και IK για να προσαρμόσετε τα όρια χρήσης.
15. MHN το χρησιμοποιείτε σε πλοία.
16. MHN εκτρέπετε την υποδοχή από την προβλεπόμενη χρήση της.
17. Χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό μόνο σε σταθερή, επίπεδη, λεία επιφάνεια ικανή να υποστηρίξει το φορτίο. Η χρήση αυτού του γρύλου μπουκαλών σε μαλακά ή παραμορφωμένα δάπτεδα μπορεί να προκαλέσει ασταθές ή πτώση του φορτίου.
18. ΜΗ χρησιμοποιείτε τον γρύλο εάν είναι λυγισμένος, σπασμένος, ραγισμένος, κατεστραμμένος ή έχει διαρροή. Μην το χρησιμοποιείτε εάν κάποιο εξάρτημα έχει υποστεί πρόσκρουση. Επιθεωρήστε την υποδοχή πριν από κάθε χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ελαττωματικό γρύλο.
19. Κεντράρετε το φορτίο στον γρύλο και βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερό.
20. Για ένα όχημα, τοποθετήστε τον γρύλο μόνο σε σημεία που καθορίζονται από τον κατασκευαστή του οχήματος: συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών του κατασκευαστή.
21. Διατηρήστε την επιφάνεια καθαρή, τακτοποιημένη και απαλλαγμένη από άσχετα υλικά και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής φωτισμός. Επιθεωρήστε την υποδοχή πριν από κάθε χρήση.
22. ΠΟΤΕ μην παρεμβαίνετε στη βαλβίδα ασφαλείας
23. Μην επιτρέπετε σε μη εκπαιδευμένα άτομα να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν.

24. Εάν ο εξοπλισμός απαιτεί επισκευή ή/και αντικατάσταση εξαρτημάτων, επισκευάστε τον αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς και χρησιμοποιείτε πάντα ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή
25. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ υγρά φρένων, λάδι κινητήρα ή χρησιμοποιημένο λάδι.
26. Χρησιμοποιήστε λάδι κατάλληλο για τις συνθήκες χρήσης (χαμηλές θερμοκρασίες).
27. Ο χειριστής πρέπει να μπορεί παρακολουθήστε τη συσκευή ανύψωσης και το φορτίο σε όλες τις κινήσεις
28. MHN εργάζεστε κάτω από το ανυψωμένο φορτίο μέχρι ό,τι κι αν είναι ασφαλισμένη με μέσα κατάλληλος.
29. Ελεγχος την κατάσταση των σημάνσεων , αυτοί πρέπει διαμονή πανομοιότυπη με την αρχική σήμανση , η θήκη Εάν είναι απαραίτητο , επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.
30. Να είστε προσεκτικοί κατά τον παροπλισμό, μπορεί να προκύψουν κίνδυνοι.
31. Καμία τροποποίηση δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση του γρύλου με αυτό πρότυπο δεν πρέπει να είναι εκτελείται .
32. Τηρείτε τις ακόλουθες μέγιστες επιτρεπόμενες δυνάμεις για τη λειτουργία του γρύλου:

Έναρξη κίνησης μιας κινητής ή κινητής υποδοχής χωρίς φορτίο	300N
Διατήρηση της κίνησης του ξεφορτωμένου γρύλου	200N
Έναρξη της κίνησης μιας φορτωμένης υποδοχής κινητού	400N
Διατήρηση της κίνησης της φορτωμένης υποδοχής κινητού	300N
Ανύψωση του φορτωμένου γρύλου χρησιμοποιώντας το μοχλό μιας χειροκίνητης αντλίας	400N
Ανύψωση του φορτωμένου γρύλου με ποδαρική αντλία	400N
Ανύψωση του φορτωμένου γρύλου με ονομαστικό φορτίο $\leq 5$ t χρησιμοποιώντας μανιβέλα	250N
Ανύψωση του γρύλου με ονομαστικό φορτίο $> 5$ t με μανιβέλα	400N

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν οι προσπάθειες που παράγονται υπερβαίνουν αυτές τις πιέσες, πρέπει να μειωθούν με τη συμμετοχή επιπλέον ατόμων.

### 1.3. Σύμβολα προειδοποίηση



Kίνδυνος

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγίες

Προστασία χεριών

## 2. Παρουσίαση

### 2.1. Τομέας εφαρμογής

Αυτός ο υδραυλικός γρύλος είναι στιβαρά κατασκευασμένος, με βαλβίδα ασφαλείας υπερφόρτωσης.

## 2.2. Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΑΝΑΦ. 52865	
Μέγιστη χωρητικότητα	5 τόνοι
Διαστάσεις	ΕΧΕΙ 185 χιλιοστά
	σι 110 χλστ
	VS 60 mm
	ρε 355 χλστ
	μι 112 χιλιοστά
	φά 96 χιλιοστά
Τ° χρήσης:	-20°C + 50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-20°C έως 45 °C

## 3. Χρήση

Ο χρήστης πρέπει να εργάζεται σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών.

Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε χρήσης και καθ' όλη τη διάρκειά της, ο χρήστης πρέπει να μπορεί να παρακολουθεί τη διάταξη ανύψωσης και το φορτίο.

### 3.1. Ελέγξτε πριν τη χρήση

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟ γρύλο ΟΤΑΝ Η ΛΑΒΗ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΚΤΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΟ JACK**

Κατά τη διάρκεια της αποστολής ή του χειρισμού, μπορεί να σχηματιστούν φυσαλίδες αέρα στο υδραυλικό σύστημα, προκαλώντας δυσλειτουργία του γρύλου. Για να αντιμετωπίσετε αυτό το πρόβλημα, καθαρίστε το σύστημα: Ανατρέξτε στην παράγραφο **Καθαρισμός αέρα**.

Ο χρήστης πρέπει να εργάζεται σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών.

Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε χρήσης και καθ' όλη τη διάρκειά της, ο χρήστης πρέπει να μπορεί να παρακολουθεί τη διάταξη ανύψωσης και το φορτίο.

Ο χρήστης δεν πρέπει να εργάζεται κάτω από το φορτίο μέχρι να ασφαλιστεί με κατάλληλα μέσα (μπουφάν κ.λπ.).

### 3.2. Αναρρίχηση

Συνεχίστε να σηκώνετε αργά το όχημα

Με το ένα άκρο του μοχλού, κλείστε το πτερύγιο. (Γυρίστε δεξιόστροφα).

Τοποθετήστε τον υδραυλικό γρύλο κάτω από το όχημα, κάτω από τη φτέρνα που προβλέπεται για το σκοπό αυτό (δείτε το εγχειρίδιο του κατασκευαστή). Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε τη βίδα επέκτασης του γρύλου για να την φέρετε πιο κοντά στο αμάξωμα.

Αντλήστε χρησιμοποιώντας το μοχλό για να ανυψώσετε το όχημα.



### 3.3. Κατάβαση

Κατεβάστε αργά το όχημα

Γυρίστε το πτερύγιο για να κατεβάσετε απαλά το όχημα.

Όταν το όχημα είναι στο έδαφος, εάν χρησιμοποιήθηκε η βίδα επέκτασης, περιστρέψτε τη δεξιόστροφα για να το φέρετε σε ένα επίπεδο που επιτρέπει την αφαίρεση του γρύλου από το όχημα. Χρησιμοποιήστε το άκρο του μοχλού για να γυρίσετε τη βαλβίδα.

**Μην περιστρέφετε τη βαλβίδα περισσότερες από μία πλήρεις στροφές.**

## 4. Συντήρηση

Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες συντήρησης και επισκευής σε αυτό το εγχειρίδιο: πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από τη συχνότητα χρήσης: μια καλά συντηρημένη υποδοχή, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρκετά χρόνια.

Αυτός ο γρύλος έχει επαληθευτεί σύμφωνα με το πρότυπο EN1494 και τις ισχύουσες τροποποιήσεις του: δεν πρέπει να γίνει καμία τροποποίηση που ενδέχεται να βλάψει αυτή τη συμμόρφωση.

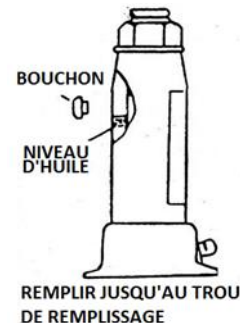
### 4.1. Προσθήκη λαδιού (Κάθε 3 μήνες)

Τοποθετήστε τον γρύλο με το έμβολο στην ελάχιστη χαμηλή θέση ( βίδα επέκτασης στη χαμηλή θέση).

Συμπληρώστε με ειδικό λάδι υδραυλικού κυλίνδρου και, στη συνέχεια, εξαερώστε το σύστημα όπως υποδεικνύεται αντίθετα (αέρος).

Λιπάνετε τα κινούμενα μέρη.

Εάν χρειάζεται, στραγγίστε το λάδι και γεμίστε με ειδικό λάδι κυλίνδρου.



### 4.2. Καθαρισμός αέρα

Ο αέρας μπορεί να εισέλθει στην υποδοχή και να μειώσει την αποτελεσματικότητά του. Στη συνέχεια, πραγματοποιήστε μια κάθαρση.

Ανοίξτε τη βαλβίδα και αφαιρέστε το πώμα αποστράγγισης.

Αντλήστε αρκετές φορές για να διώξετε τον αέρα.

Κλείστε τη βαλβίδα και αντικαταστήστε το πώμα αποστράγγισης.

Εάν η υποδοχή δεν λειτουργεί σωστά, επαναλάβετε τη λειτουργία.

### 4.3. Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τον γρύλο, το έμβολο και τη βίδα επέκτασης στη χαμηλή θέση  
Αποφύγετε τα υγρά μέρη.

Εάν έρθει σε επαφή με υγρασία, στεγνώστε το γρύλο και λιπάνετε όλα τα μέρη του γρύλου.

### 4.4. Οι υπολοιποί

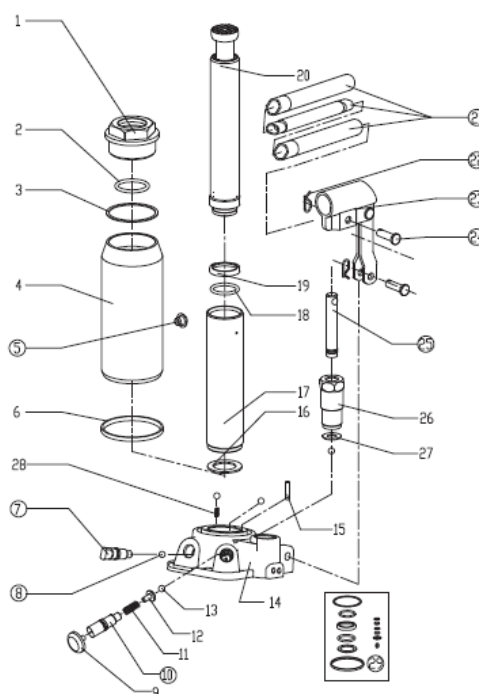
- Λιπάνετε τα κινούμενα μέρη κάθε 3 μήνες (βραχίονας ανύψωσης κ.λπ.)
- Βάλτε γράσο στα εξαρτήματα της βάσης
- Κάθε 3 μήνες, ή νωρίτερα, εάν εμφανιστούν σημάδια σκουριάς ή διάβρωσης, καθαρίστε και σκουπίστε, με λίγο λάδι σε ένα πανί, τον κύλινδρο και την εμβολοφόρο αντλία.
- Κατά τη μεταφορά των γρύλων, μπορεί να εισαχθεί αέρας στο σύστημα, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της αποτελεσματικότητας του εμβόλου. Εξαερώστε το υδραυλικό σύστημα.
- Ελέγξτε την πινακίδα αναγνώρισης του γρύλου. Εάν η πλάκα είναι κατεστραμμένη (αποκόλληση, κακή αναγνωσιμότητα κ.λπ.), επικοινωνήστε με το σέρβις μετά την πώληση για να λάβετε ένα πανομοιότυπο με την αρχική σήμανση, παρέχοντάς τους τον σειριακό αριθμό του βύσματος.
- Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση για να λάβετε τα συγκεκριμένα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιήσετε.

## 5. Προβλήματα – Λύσεις

Προβλήματα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Μην σκύβετε εντελώς	Αέρας στο υδραυλικό σύστημα	Εξαερώστε τον αέρα από το υδραυλικό σύστημα
	Μπλοκαρισμένη βαλβίδα απελευθέρωσης	Μεταφέρετε το φορτίο και καθαρίστε τη βαλβίδα
Δεν έχει χρέωση	Ανοίξτε τη βαλβίδα απελευθέρωσης	Κλείστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης
Μην σηκώνετε σε πλήρες ύψος	Χαμηλή στάθμη λαδιού	Συμπληρώστε στο προτεινόμενο επίπεδο
	Αέρας στο υδραυλικό σύστημα	Εξαερώστε τον αέρα από το υδραυλικό σύστημα
Χαμηλή ανύψωση	Αέρας στο υδραυλικό σύστημα	Εξαερώστε τον αέρα από το υδραυλικό σύστημα
	Φορτωμένο λάδι	Αλλάξτε το λάδι
	Η βαλβίδα απελευθέρωσης δεν είναι τελείως κλειστή	Κλείστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης
Μην σηκώνετε το φορτίο	Πολύ βαρύ φορτίο	Μειώστε το φορτίο Πάρτε μια πιο ισχυρή υποδοχή
	Ανοίξτε τη βαλβίδα απελευθέρωσης	Κλείστε τη βαλβίδα απελευθέρωσης
	Χαμηλή στάθμη λαδιού	Συμπληρώστε στο προτεινόμενο επίπεδο

Εάν τα μπλοκαρίσματα ή τα προβλήματα επιμένουν, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

## 6. Εκρηκτική όψη – Λίστα εξαρτημάτων



Οχι.	Περιγραφή	Ποσ	Οχι.	Περιγραφή	Ποσ
1	Καρύδι	1	16	Δακτύλιος κυλίνδρου	1
2	O-ring	2	17	Κύλινδρος	1
3	Ροδέλα	1	18	O-ring	1
4	Σώμα	1	19	Δαχτυλίδι	1
5	Βύσμα αποστράγγισης	1	20	Εμβολο	1
6	Σφραγίδα	1	21	Λαβή	1
7	Βίδα βαλβίδας	1	22	Καρφίτσα	2
8	Μπάλα	4	23	Στήριγμα λαβής	1
9	Φελλός	1	24	Καρφίτσα	2
10	Βίδα	1	25	Εμβολο	1
11	Ανοιξη	1	26	Σώμα αντλίας	1
12	Ανοιξιάτικη υποστήριξη	1	27	Μεταλλική ροδέλα	1
13	Μπάλα	1	28	Ανοιξη	1
14	Βάση	1	29	Κιτ φλάντζας	1
15	Σωλήνας φίλτρου λαδιού	1			

## 7. Εγγύηση και συμμόρφωση προϊόντος

Η εγγύηση δεν μπορεί να χορηγηθεί ως εξής:

Μη φυσιολογική χρήση, λανθασμένη λειτουργία, μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, ελαπτωματική μεταφορά, χειρισμός ή συντήρηση, χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή εξαρτημάτων, παρεμβάσεις από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό, απουσία προστασίας ή συσκευής που ασφαλίζει τον χειριστή, η μη συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες αποκλείει μηχάνημα από την εγγύησή μας, τα εμπορεύματα ταξιδεύουν με ευθύνη του αγοραστή που είναι υπεύθυνος για την άσκηση οποιασδήποτε προσφυγής κατά του μεταφορέα σε νομικές μορφές και προθεσμίες. Ανατρέξτε στους Γενικούς Όρους Πώλησής μας για οποιοδήποτε αίτημα εγγύησης.

Την προστασία του περιβάλλοντος :

Η συσκευή σας περιέχει πολλά ανακυκλώσιμα υλικά.

Σας υπενθυμίζουμε ότι οι χρησιμοποιημένες συσκευές δεν πρέπει να αναμιγνύονται με άλλα απορρίμματα. Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Ανακυκλώστε τα στα σημεία συλλογής που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή σας για συμβουλές σχετικά με την ανακύκλωση.