

ABJxT

PEREL

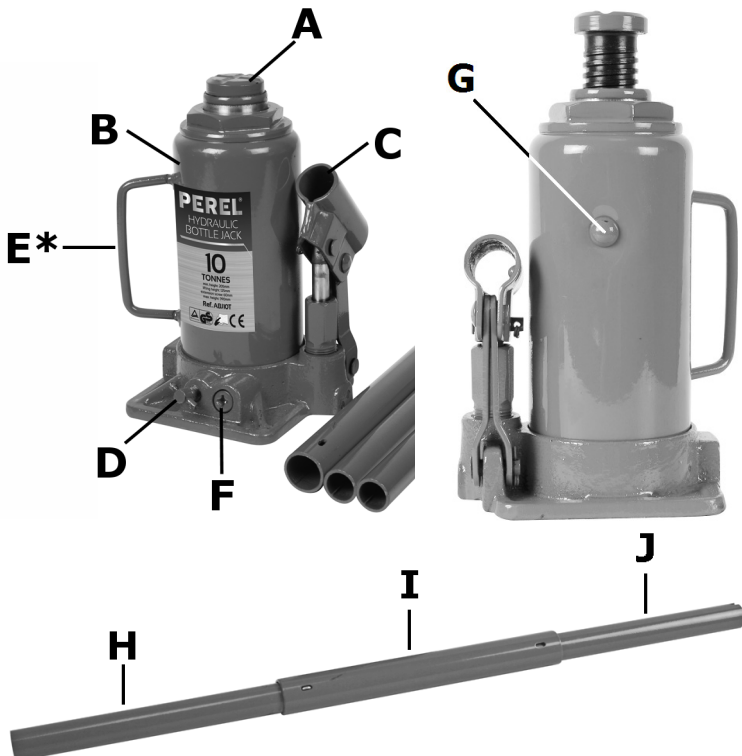
TOOLS

HYDRAULIC BOTTLE JACK
CRIC-BOUTEILLE HYDRAULIQUE
HYDRAULISCHE POTKRIK
GATO HIDRÁULICO
HYDRAULISCHER WAGENHEBER
MACACO HIDRÁULICO



ABJ2T	2	tonnes
ABJ5T	5	tonnes
ABJ10T	10	ton
ABJ20T	20	toneladas

USER MANUAL	2
NOTICE D'EMPLOI	6
GEBRUIKERSHANDLEIDING	10
MANUAL DEL USUARIO	14
BEDIENUNGSANLEITUNG	18
MANUAL DO UTILIZADOR	22



User manual

1. Introduction

Thank you for choosing Perel!

Anyone using this device must fully read and understand this manual and comply with all safety regulations described in it.

If the device was damaged in transit, do not install or use it and contact your dealer.

2. Safety Instructions

	Keep the device out of reach of children and unauthorized users. Do not let them enter the working area during use.
	Only use the jack on a flat and steady surface that is capable of supporting the weight of the jack and its load. Never exceed the indicated load limit.
	Inspect the device for damage before each use. Do not use when damage (broken, bent, cracked parts) is noticed. Contact your local dealer for spare parts. Only use original spare part. When the jack was subjected to a shock load, stop using it and contact your local dealer for inspection.

	Only use the jack on vehicles of which the lift points on frame and/or underbody are compatible with the saddle of the jack. Check the user manual that came with the vehicle to determine location and type of lift points. Incompatibility may cause structural damage to vehicle and/or jack.
	This device is for lifting purposes only . Once the vehicle is lifted to the desired height it must be supported by a pair of jack stands with the appropriate rating. Never work under or near a load that is only supported by this device. Do not use the jack for continuous support e.g. to level a trailer, camper, building structure... or to move a vehicle.
	Do not attempt to move the vehicle and never enter or climb on the vehicle while it is supported by the jack.
	Always chock wheels that are in contact with the floor in both directions .
	Make sure the area under the vehicle is clear before lowering.
	All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.

3. General Guidelines

Refer to the **Velleman® Service and Quality Warranty** on the last pages of this manual.

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- Keep this manual for future reference.

4. Overview

Refer to the illustrations on page 2 of this manual.

A	saddle	F	overload valve (do not adjust!)
B	pump body	G	oil filler plug
C	handle socket	H	
D	release valve	I	
E*	carrying handle	J	

*: not on every model

5. Use

	Always comply with the safety instructions as described in §2.
--	---

Before use

- It is possible that during shipment of the device air gets trapped inside the hydraulic system causing malfunctioning.
- Turn the release valve [D] 1 turn counter clockwise and push the saddle [A] all the way down.
Note: the open end of the lower handle bar [J] can be used to turn the release valve.
- Place the pump body [D] upright and remove the oil filler plug [G].
- Mount the handle: insert the upper handle bar [H] in the middle handle bar [I] and make sure the spring snaps into place. Insert the lower handle bar [J] into the middle handle bar [I] and again make sure the spring snaps into place. The handle is now ready.
- Insert the lower handle bar [J] end of the handle into the socket [C].
- Quickly pump 6~8 full strokes to remove air in the system.
- Close the oil filler plug [G].
Note: the overload valve [F] is calibrated to the maximum load. **NEVER** adjust this overload valve [F].

To raise a vehicle

- Turn the release valve [D] clockwise until it is closed tightly.
- Place the vehicle in gear (or in Park (P) for vehicles with automatic transmission) and chock the wheels that remain in contact with the floor in both directions.
- Locate the lift points of the vehicle (refer to the vehicles' owners manual) and make sure they are compatible with the saddle [A] of the jack. **Do not** use the jack if saddle and lift points are not compatible to avoid structural damage to vehicle and/or jack.
Note: always centre the load on the saddle to avoid damage to the jack.
- Insert the handle into the socket [C] and pump until the jack is almost touching the lift point. Verify that the saddle [A] is centred and good contact with the lift point is assured.
Note: the saddle [A] can be raised about 6cm by turning it counter clockwise.
- Continue pumping handle until the vehicle is raised to the desired height.
Immediately support the vehicle by a pair of jack stands (not incl.). **Never** work under a vehicle that is only supported by the floor jack!
- When jack stands are in place, lower the floor jack slightly (see instructions below) until the vehicle rests on the jack stands.

To lower the vehicle

- Remove the handle from the socket [C] and use the open end of the lower handle bar [J] to turn the release valve [D] slowly counter clockwise.
Note: when the vehicle is on jack stands, first lift the vehicle until the jack stands can easily be removed.
- For storage, close the release valve by turning it completely clockwise.

6. Care and maintenance

- When the jack is not in use or for storage, lower the saddle completely to prevent corrosion. Always store the floor jack in an upright position to avoid oil leakage.
- Keep the jack clean and keep all moving parts well lubricated. Remove excessive grease and dirt from the outside.
- To check oil level, lower the saddle [A] completely and open the oil filler plug [G]. Oil level must be just below the filler hole. Add oil when oil level is too low.

Recommended oil:

Ambient temperature -5 ~ +45°C: machine oil N15

Ambient temperature -20 ~ -5°C: synthetic spindle oil

- The oil should be replaced once a year. To replace the oil, open the oil filler plug [G] and remove the release valve [D] completely by turning it counter clockwise. **Be careful** not to contaminate the inside of the hydraulic system! Remove and refill via the oil filler plug hole.

Notes:

- Use of improper oil or other fluid can cause serious damage to the internal parts of the jack!
- Take appropriate safety measurements when handling oil.
- Dispose of used oil in accordance with local regulations.**
- Close the filler hole with the oil filler plug [G].
- Re-install and close the release valve [D] completely.
- Pull the saddle [A] all the way up than open the release valve [D] to lower the saddle. Force the saddle to lower faster. Close the release valve [D] and repeat this procedure a couple of times to ensure proper oil distribution.

7. Troubleshooting

Jack will not raise / lift load / lift load to full height

Jack lowers under load

- The weight of the load is higher than the max. indicated load for the jack. Use a suitable jack.
- Release vale is open. Close it tightly by turning it clockwise. Check whether dirt prevents the release valve to be closed completely. Remove the release valve and clean it.
- Inspect oil level and add/replace oil when necessary (see §6).
- Remove air from hydraulic system (see §5: before use)
- If above steps do not solve the problem, there is something wrong with the hydraulic system itself. Contact your local dealer for service and support.

Jack will not lower

- When there is load on the jack and it will not lower, remove the load by carefully lifting it with a second jack.
- Never** apply excessive force (e.g. use a hammer) on the saddle to lower it.
- Check the oil level – too much oil will block the hydraulic system.
- Dirt may block the release valve. Remove and clean it and replace the oil (see §7).
- Remove air from hydraulic system (see §6: before use)
- Make sure the system is sufficiently greased.

Weak lifting

- This is possibly be caused by dirty oil – replace the oil (see §6).
- Close the release valve tightly by turning it clockwise. Check whether dirt prevents the release valve to be closed completely. Remove the release valve and clean it.
- Remove air from hydraulic system (see §5: before use)

Unloaded saddle slowly moves up

- Remove air from hydraulic system (see §5: before use)

8. Technical specifications

	ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
capacity (tonnes)	2	5	10	20
height (mm)	min.	159	197	205
	lifting	90	125	125
	screw	60	80	60
weight (kg)	max.	308	402	390
		±2.7	±4.7	±6.1
				±12.1

Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulted from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product, please visit our website www.perel.eu. The information in this manual is subject to change without prior notice.

© COPYRIGHT NOTICE

This manual is copyrighted. The copyright to this manual is owned by Velleman nv.

All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

NOTICE D'EMPLOI

1. Introduction

Nous vous remercions de votre achat !

Toute personne utilisant cet appareil doit impérativement lire cette notice au préalable et suivre les instructions dans celle-ci.

Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

2. Consignes de sécurité

	Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées. Interdire l'accès à la pièce où le cric est utilisé.
	N'utiliser le cric que sur une surface stable capable de supporter le poids du cric et de sa charge. Ne jamais surcharge le cric.
	Inspecter le cric avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un cric présentant des endommagements visibles. Contacter votre revendeur pour commander des pièces de rechange et n'utiliser que des pièces de rechange d'origine. Ne pas utiliser le cric après un impacte trop violent. Contacter votre revendeur pour le soumettre à une inspection approfondie.
	N'utiliser ce cric que sur un véhicule ayant un point de levage compatible avec la selle du cric. Se référer à la notice du véhicule pour déterminer l'emplacement et le type du point de levage. Une incompatibilité peut endommager le véhicule et/ou le cric.

	N'utiliser ce cric que pour soulever le véhicule. Une fois le véhicule soulevé à la hauteur souhaitée, il doit être soutenu par deux chandelles pouvant supporter le poids du véhicule. Ne jamais travailler sous ou à proximité directe d'un véhicule qui n'est soulevé que par ce cric. Ne pas utiliser ce cric pour un levage continu (p.ex. levage d'une caravane) ou pour le déplacement d'un véhicule.
	Ne pas déplacer le véhicule et ne jamais entrer dans le véhicule lorsqu'il est placé sur le cric.
	Toujours caler l'avant et l'arrière des roues ayant contact avec le sol.
	Veiller à ce que la surface sous le véhicule soit libre avant de baisser le véhicule.
	Toute modification de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications à l'appareil par le client, ne tombent pas sous la garantie.

3. Directives générales

Se reporter à la **garantie de service et de qualité Velleman®** en fin de notice.

- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
- N'utiliser le cric qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Conserver cette notice pour toute référence ultérieure.

4. Description

Se référer aux illustrations en page 2 de cette notice.

A	selle	F	valve de surcharge (ne pas modifier !)
B	vérin	G	capuchon du réservoir d'huile
C	prise du levier	H	partie supérieure du levier
D	valve de relâchement	I	partie centrale du levier
E*	poignée de transport	J	partie inférieure du levier (avec encoches)

* : selon le modèle

5. Emploi



Suivre les consignes de sécurité décrite au chapitre §2.

Avant de procéder à toute tentative de levage

- Il se peut que, pendant le transport du cric, de l'air se soit introduit à l'intérieur du système hydraulique entravant le bon fonctionnement du cric.
- Tourner la valve de relâchement **[D]** 1 tour vers la gauche et enfoncez entièrement la selle **[A]**.

Remarque : Utiliser le bout ouvert de la partie inférieure du levier **[J]** pour tourner la valve.

- Placer le vérin **[B]** verticalement et retirer le capuchon du réservoir d'huile **[G]**.
 - Montage du levier : insérer la partie supérieure **[H]** dans la partie centrale **[I]** et veiller à ce que le ressort s'encliquette. Ensuite, insérer la partie inférieure **[J]** dans la partie centrale **[I]** et veiller à ce que le ressort s'encliquette. Le levier est prêt à l'emploi.
 - Insérer la partie inférieure **[J]** du levier dans la prise du levier **[C]**.
 - Actionner le levier rapidement 6 à 8 fois pour faire évacuer l'air du réservoir.
 - Refermer le réservoir avec le capuchon **[G]**.
- Remarque :** La valve de surcharge **[F]** est réglée pour une charge maximale. Ne jamais ajuster cette valve **[F]**.

Levage d'un véhicule

- Tourner la valve de relâchement **[D]** vers la droite jusqu'à ce qu'il soit bien fermé.
 - Enclencher la première vitesse (ou P pour un véhicule à boîte automatique) et caler l'avant et l'arrière des roues ayant contact avec le sol dans les deux directions.
 - Placer le cric sous le véhicule de façon à ce que la selle **[A]** soit en contact solide avec le point de levage (se référer à la notice d'entretien du véhicule en question). Ne pas utiliser le cric si la selle **[A]** et le point de contact ne sont pas compatibles.
- Remarque :** Veiller à ce que la selle **[A]** soit bien centrée afin d'éviter d'endommager le cric.
- Insérer le levier dans la prise **[C]** et l'actionner jusqu'à ce que la selle **[A]** se rapproche du point de levage. Revérifier le bon positionnement du cric.
- Remarque :** La selle **[A]** peut être rehaussée de 6 cm en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Continuer à actionner le levier jusqu'à ce que le véhicule soit à la hauteur requise. Installer **immédiatement** les chandelles (non incluses) de capacité appropriée. NE JAMAIS SE GLISSER SOUS LE VÉHICULE LORSQUE CELUI-CI N'EST SOUTENU QUE PAR LE CRIC !
 - Une fois les chandelles placées sous le véhicule, abaisser légèrement le cric (voir les instructions ci-dessous) jusqu'à ce que le véhicule repose sur les chandelles.

Abaissement du véhicule

- Retirer le levier hors de la prise **[C]** et tourner la valve de relâchement **[D]** vers la gauche avec le bout ouvert de la partie inférieure du levier **[J]**.
- Remarque :** Soulever légèrement le véhicule lorsque celui-ci repose encore sur les chandelles.
- Refermer la valve de relâchement en le tournant entièrement vers la droite avant de stocker le cric.

6. Entretien

- Baisser entièrement la selle **[A]** avant de stocker le cric afin d'éviter tout risque de corrosion. Stocker le cric dans une position verticale pour éviter les fuites d'huile.
- Veiller à maintenir le cric propre et suffisamment lubrifié. Nettoyer graisse et saleté excessives.
- Vérifier le niveau en abaissant la selle **[A]** entièrement et en dévissant le capuchon **[G]**. Le niveau doit se trouver directement en-dessous de l'orifice de remplissage. Rajouter de l'huile si ceci n'est pas le cas.

Huile conseillée :

Température ambiante de -5 ~ +45°C : huile de machine N15.

Température ambiante de -20 ~ -5°C : huile à broche synthétique.

- Vidanger l'huile une fois par an : Dévisser le capuchon **[G]** et retirer la valve de relâchement **[D]** en veillant à ne pas contaminer l'intérieur du système hydraulique. Déverser la totalité du réservoir et remplir par l'orifice de remplissage **[G]**.

Remarque :

L'utilisation d'une huile non conforme peut endommager le système interne du cric !

Manipuler l'huile en respectant toute consigne de sécurité.

Jeter l'huile usagée selon la réglementation relative à la protection de l'environnement.

- Refermer avec le capuchon du réservoir d'huile **[G]**.
- Refermer complètement la valve de relâchement **[D]**.
- Soulever complètement la selle **[A]** et ouvrir la valve de relâchement **[D]** afin que la selle s'abaisse. Appuyer sur la selle pour qu'elle s'abaisse plus rapidement. Refermer la valve de relâchement **[D]** et répéter cette procédure à plusieurs reprises pour assurer une bonne distribution de l'huile.

7. Solution de problèmes

Impossible de remonter le cric/soulever une charge/ soulever une charge à hauteur maximale

Le cric s'abaisse sous le poids de la charge

- Le poids de la charge excède la capacité du cric. Utiliser un cric approprié.
- La valve de relâchement est ouverte. Refermer la valve. S'assurer qu'aucune impureté n'empêche la fermeture complète de la valve. Le cas échéant, retirer la valve et la nettoyer.
- Inspecter le niveau de l'huile et rajouter une petite quantité si nécessaire (voir §6).
- Retirer l'air du système hydraulique (voir §5).
- Contacter votre revendeur si, malgré les solutions proposées, votre cric ne fonctionne pas.

Le cric ne s'abaisse pas

- Soulever la charge posée sur le cric défectueux à l'aide d'un second cric.
- Ne jamais appliquer une force excessive (p.ex. à l'aide d'un marteau) sur la selle.
- Vérifier le niveau d'huile. Une quantité excessive d'huile dans le réservoir peut bloquer le système hydraulique.
- Valve de relâchement bloquée par des impuretés. Nettoyer la valve et remplacer l'huile (voir §6).
- Retirer l'air du système hydraulique (voir §5).
- S'assurer d'un bon graissage du cric.

Force de levage insuffisante

- Huile impure. Remplacer l'huile dans le réservoir (voir §6).
- Refermer la valve de relâchement. S'assurer qu'aucune impureté n'empêche la fermeture complète de la valve. Le cas échéant, retirer la valve et la nettoyer.
- Retirer l'air du système hydraulique (voir §5)

La selle déchargée se soulève automatiquement

- Retirer l'air du système hydraulique (voir §5).

8. Spécifications techniques

	ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
capacité (tonnes)	2	5	10	20
hauteur (mm)	min.	159	197	205
	levage	90	125	125
	vis	60	80	60
poids (kg)	max.	308	402	390
		± 2,7	± 4,7	± 6,1
				± 12,1

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. SA Velleman ne sera aucunement responsable de dommages ou lésions survenus à un usage (incorrect) de cet appareil. Pour plus d'information concernant cet article et la dernière version de cette notice, visitez notre site web www.perel.eu. Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

© DROITS D'AUTEUR

SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice.

Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice par quelque procédé ou sur tout support électronique que se soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

GEbruikershandleiding

1. Inleiding

Dank u voor uw aankoop!

Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Volg nauwkeurig de veiligheidsvoorschriften.

Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

2. Veiligheidsinstructies

	Houd buiten het bereik van kinderen en onbevoegden. Ontzeg onbevoegden de toegang tot de werkplaats waar dit toestel gebruikt wordt.
	Gebruik de krik enkel op een effen en stabiel oppervlak dat het gewicht van de krik en de last kan dragen. Overschrijd de maximaal toegelaten last nooit.
	Ga voor elk gebruik na of de krik geen beschadiging vertoont. Gebruik geen krik met zichtbare schade. Contacteer uw verdeler voor reserveaccessoires. Gebruik enkel originele accessoires. Gebruik geen krik nadat deze aan een hevige schok blootgesteld werd. Contacteer uw verdeler voor een grondige controle.
	Gebruik de krik enkel op voertuigen waarvan het hefpunt past op het zadel van de krik. Raadpleeg hiervoor de handleiding van uw voertuig. Indien hefpunt en zadel niet op elkaar passen, kan dit de krik en ook uw voertuig ernstig beschadigen.

	Gebruik de krik enkel om een voertuig op te tillen. Eens het voertuig tot de gewenste hoogte opgetild, moet dit voertuig door twee geschikte stutten ondersteund worden. Werk nooit onder of direct naast een voertuig dat enkel met deze krik wordt ondersteund. Gebruik deze krik niet om een last te verplaatsen of continu te ondersteunen (bv. camper).
	Verplaats geen voertuig of kruip niet in het voertuig dat door deze krik ondersteund is.
	Plaats een wielblokje vooraan en achteraan elk wiel dat contact heeft met de grond.
	Maak het oppervlak onderaan het voertuig vrij alvorens het voertuig te laten zakken.
	Om veiligheidsredenen mag de gebruiker geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel. Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel vallen niet onder de garantie.

3. Algemene richtlijnen

Raadpleeg de **Velleman® service- en kwaliteitsgarantie** achteraan de handleiding.

- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.
- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.
- Bewaar deze handleiding voor verdere raadpleging.

4. Omschrijving

Raadpleeg de afbeeldingen op pagina 2 van deze handleiding.

A	zadel	F	overbelastingsklep (nooit bijregelen!)
B	cilinder	G	olielodop
C	zitting	H	bovenste deel van het hendel
D	ontluchtingsklep	I	middelste deel van het hendel
E*	handvat	J	onderste deel van het hendel (met inkepingen)

*: afhankelijk van het model

5. Gebruik



Leef de veiligheidsinstructies zoals beschreven in §2 zorgvuldig na.

Voor het eerste gebruik

- Ontlucht voor het eerste gebruik het hydraulisch systeem om alle lucht uit de krik te halen.
- Draai de ontluchtingsklep **[D]** één draai naar links en druk het zadel **[A]** volledig naar beneden.

Opmerking: Gebruik het open uiteinde van het onderste deel van het hendel [J] om aan de klep te draaien.

- Plaats de cilinder [B] rechtop en verwijder de oliedop [G].
- Montage van het hendel: Steek het bovenste deel van het hendel [H] in het middelste deel [I] en zorg ervoor dat de veer vastklikt. Steek nu het onderste deel van het hendel [J] in het middelste deel [I] zorg ervoor dat de veer vastklikt. Het hendel is klaar voor gebruik.
- Steek het onderste deel van het hendel [J] in zijn zitting [C].
- Pomp 6 tot 8 keren om alle lucht uit het systeem te halen.
- Plaats de oliedop [G] terug.

Opmerking: De overbelastingsklep [F] is ingesteld op de maximale toegelaten belasting. U mag deze klep **nooit** zelf instellen.

Een last optillen

- Draai de ontluchtingsklep [D] naar rechts en schroef goed dicht.
- Zet het voertuig in eerste versnelling (of P voor een automatische versnellingsbak) en blokkeer elk wiel dat contact heeft met de grond.
- Plaats de krik zo onder het voertuig dat het zadel [A] volledig met het hefpunt in contact komt (raadpleeg de handleiding van het voertuig). Gebruik de krik niet indien het zadel [A] en het hefpunt niet compatibel zijn.

Opmerking: Zorg ervoor dat de last centraal op het zadel [A] staat om beschadiging te vermijden.

- Plaats het hendel in zijn zitting [C] en draai vast. Pomp tot het zadel [A] bijna tegen het hefpunt zit. Controleer of het zadel [A] nog steeds centraal op het hefpunt komt te staan.

Opmerking: U kunt het zadel [A] ongeveer 6 cm verhogen door het tegen de wijzers van de klok in te draaien.

- Pomp verder tot het voertuig op de gewenste hoogte staat. Zet het voertuig **onmiddellijk** op gepaste stutten (niet meegeleverd). Werk nooit onder of direct naast een voertuig dat enkel met deze krik wordt ondersteund!
- Eens de stutten onder het voertuig, laat het voertuig voorzichtig zakken (zie instructies hieronder) tot het voertuig volledig op de stutten rust.

De last laten zakken

- Verwijder het hendel uit zijn zitting [C] en gebruik het open uiteinde van het onderste deel van het hendel [J] om aan de ontluchtingsklep [D] te draaien. Draai de klep naar links.

Opmerking: Hef een voertuig dat op stutten rust enigszins op zodat u de stutten kunt verwijderen.

- Draai de ontluchtingsklep volledig naar rechts alvorens de krik op te bergen.

6. Onderhoud

- Laat het zadel [A] volledig zakken alvorens de krik op te bergen. Zo vermindert u corrosie. Berg de krik in een verticale positie op om olielekkages te vermijden.
- Maak de krik schoon alvorens hem op te bergen en zorg ervoor dat hij voldoende gesmeerd is. Verwijder overtollig vet en vuil.
- Controle van het oliepeil: Laat het zadel [A] volledig zakken en open de oliedop [G]. De olie moet direct onder de vulopening staan. Voeg olie toe indien het peil te laag staat.

Aanbevolen olie:

Omgevingstemperatuur van -5 ~ +45°C: N15 machineolie.

Omgevingstemperatuur van -20 ~ -5°C: synthetische spindelolie.

- Ververs de olie een keer per jaar. Om de olie te vervangen, open de oliedop [G] en verwijder de ontluchtingsklep [D] volledig. Zorg ervoor dat er geen

vuil binnenin het hydraulisch systeem valt. Giet de volledige inhoud in een bak en vul met verse olie via de vulopening.

Opmerking:

Het gebruik van niet-conforme olie of een andere vloeistof kan het hydraulisch systeem beschadigen!

Ga voorzichtig met olie om en volg de nodige veiligheidsmaatregelen.

Giet de oude olie weg volgens de plaatselijke milieuwetgeving.

- Sluit de vulopening met de oliedop [G].
- Sluit de ontluuchtingsklep [D] volledig.
- Hef het zadel [A] volledig op en open de ontluuchtingsklep [D] zodat het zadel zakt. Duw het zadel naar beneden en sluit de ontluuchtingsklep [D]. Herhaal om de olie goed in het hydraulisch systeem te verdelen.

7. Probleemoplossing

De krik kan de last niet tillen/kan de maximale hoogte niet bereiken

De krik kan de last niet houden

- De last is zwaarder dan de toegelaten belasting van de krik. Gebruik een zwaardere krik.
- De ontluuchtingsklep is geopend. Sluit de klep. Verwijder alle vuil zodat u de ontluuchtingsklep volledig kunt sluiten.
- Controleer het oliepeil en vervang of voeg olie toe (zie §6).
- Ontlucht het hydraulisch systeem (zie §5).
- Contacteer uw verdeler indien de oplossingen hierboven niet helpen.

De krik kan niet helemaal zakken

- Hef de last op de defecte krik met een tweede krik.
- Breng nooit een brute kracht op het zadel aan (bv. met een hamer).
- Controleer het oliepeil. Een overtuigende hoeveelheid olie kan het hydraulisch systeem blokkeren.
- De ontluuchtingsklep is geblokkeerd door vuil. Verwijder alle vuil en vervang de olie (zie §6).
- Ontlucht het hydraulisch systeem (zie §5).
- Zorg ervoor dat de krik voldoende gesmeerd is.

De krik kan de last niet volledig tillen

- Vervuilde olie. Vervang de olie (zie §6).
- Sluit de ontluuchtingsklep. Verwijder eventueel alle vuil zodat u de ontluuchtingsklep volledig kunt sluiten.
- Ontlucht het hydraulisch systeem (zie §5).

Het zadel heft zich automatisch op

- Ontlucht het hydraulisch systeem (zie §5).

8. Technische specificaties

		ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
hefvermogen (ton)		2	5	10	20
hoogte (mm)	min.	159	197	205	244
	hijshoogte	90	125	125	145
	schroef	60	80	60	60
	max.	308	402	390	449
gewicht (kg)		± 2,7	± 4,7	± 6,1	± 12,1

Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit

toestel. Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie www.perel.eu. De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

© AUTEURSRECHT

Velleman nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding.

Alle wereldwijde rechten voorbehouden. Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

MANUAL DEL USUARIO

1. Introducción

iGracias por haber comprado el **ABJxT**!

Llea atentamente las instrucciones del manual antes de usarlo.

Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

2. Instrucciones de seguridad

	Mantenga el aparato lejos del alcance de personas no capacitadas y niños. Prohiba el acceso al lugar donde está utilizando el aparato.
	Utilice el aparato sólo en una superficie estable capaz de soportar el peso del aparato y su carga. Nunca sobrecargue el gato.
	Controle el aparato antes de cada uso. No utilice un aparato dañado. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio. Utilice sólo piezas de recambio originales. No utilice el aparato después de un impacto demasiado violento. Contacte con su distribuidor para hacerlo controlar minuciosamente.
	Utilice el aparato sólo para vehículos con un punto de levantamiento compatible con la sella del gato. Véase el manual del usuario del vehículo para determinar el emplazamiento y el tipo del punto de levantamiento. Una incompatibilidad puede dañar el vehículo y/o el aparato.
	Utilice el aparato sólo para levantar el vehículo. Después de haber levantado el vehículo a la altura deseada, sosténgalo con dos soportes que pueden soportar el peso del vehículo. Nunca trabaje debajo de o en los alrededores directos de un vehículo que sólo esté levantado por este gato. No utilice el aparato para un levantamiento continuo (p.ej. para levantar una caravana) o un desplazamiento de un vehículo.
	No desplace el vehículo y nunca entre en el vehículo si está levantado por el gato.
	Bloquee siempre la parte delantera y trasera de las ruedas que están en contacto con el suelo.
	Asegúrese de que la superficie debajo del vehículo esté libre antes de bajar el vehículo.



Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas. Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.

3. Normas generales

Véase la **Garantía de servicio y calidad Velleman®** al final de este manual del usuario.

- Familiarícese con el funcionamiento del aparato antes de utilizarlo.
- Utilice sólo el aparato para las aplicaciones descritas en este manual. Su uso incorrecto anula la garantía completamente.
- Los daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- Guarde el manual del usuario para cuando necesite consultararlo.

4. Descripción

Véase las figuras en la página **2** de este manual del usuario.

A	sella	F	válvula de sobrecarga (no la modifique!)
B	cilindro	G	capuchón del depósito de aceite
C	entrada de la palanca	H	parte superior de la palanca
D	válvula de escape	I	parte central de la palanca
E*	mango de transporte	J	parte inferior de la palanca (con muescas)

*: según el modelo

5. Uso



Siga las instrucciones del capítulo §2.

Antes del uso

- Es posible que, durante el transporte del aparato, que se haya introducido aire en el interior del sistema hidráulico causando el mal funcionamiento del gato.
- Gire la válvula de escape **[D]** hacia la izquierda y apriete completamente la sella **[A]**.

Observación: Utilice el extremo abierto de la parte inferior de la palanca **[J]** para girar la válvula.

- Ponga el cilindro **[B]** de manera vertical y saque el capuchón del depósito de aceite **[G]**.
- Montar la palanca: introduzca la parte superior de la palanca **[H]** en la parte central de la palanca **[I]** y asegúrese de que el resorte se encaje. Introduzca la parte inferior de la palanca **[J]** en la parte central de la palanca **[I]** y asegúrese otra vez de que el resorte se encaje. Ahora la palanca está lista para utilizar.
- Introduzca la parte inferior de la palanca **[J]** en la entrada de la palanca **[C]**.
- Accione la palanca de manera rápida de 6 a 8 veces para hacer evacuar el aire del depósito.
- Vuelva a cerrar el depósito con el capuchón **[G]**.

Observación: La válvula de sobrecarga **[F]** está regulada para una carga máx. Nunca ajuste esta válvula **[F]**.

Levantar un vehículo

- Gire la válvula de escape **[D]** hacia la derecha hasta que esté completamente cerrada.
- Pace a primera velocidad (o en P para un vehículo con cambio automático) y bloquee la parte trasera y delantera de las ruedas que están en contacto con el suelo.
- Ponga el gato por debajo del vehículo de manera a que la sella **[A]** esté en contacto sólido con el punto de levantamiento (véase el manual del usuario del vehículo en cuestión). No utilice el gato si la sella **[A]** y el punto de contacto no son compatibles.

Observación: Asegúrese de que la sella **[A]** esté bien centrada para no dañar el gato.

- Introduzca la palanca en la entrada **[C]** y accionela hasta que la sella **[A]** se acerque del punto de levantamiento. Vuelva a controlar el buen posicionamiento del gato.

Nota: Es posible elevar la sella **[A]** unos 6 cm al girarla en sentido contrario a las agujas del reloj.

- Siga accionando la palanca hasta que el vehículo esté a la altura requerida. Instale **inmediatamente** los soportes (no incl.) de capacidad adecuada. ¡NUNCA PÓNGASE POR DEBAJO DEL VEHÍCULO SI SÓLO ESTÁ SOPORTADO POR EL GATO!
- Después de haber instalado los soportes, baje ligeramente el gato (véase las instrucciones abajo) hasta que el vehículo estribé en los soportes.

Bajar el vehículo

- Saque la palanca fuera de la entrada **[C]** y gire la válvula de escape **[E]** hacia la izquierda con el extremo abierto de la parte inferior de la palanca **[J]**.
- Observación:** Levante ligeramente el vehículo si todavía estriba en los soportes.
- Vuelva a cerrar la válvula de escape al girarla completamente hacia la derecha antes de almacenar el gato.

6. Mantenimiento

- Baje completamente la sella **[A]** antes de almacenar el gato para evitar cualquier riesgo de corrosión. Guarde el gato en una posición vertical para evitar fugas de aceite.
- Asegúrese de que mantenga limpio y suficientemente lubricado el gato. Quite grasa y suciedad excesivas.
- Controle el nivel al bajar la sella **[A]** completamente y al desatornillar el capuchón **[G]**. El nivel debe encontrarse directamente debajo del orificio de llenado. Añada aceite si no es el caso.

Aceite recomendada:

Temperatura ambiente de -5 ~ +45°C : aceite de máquina N15.

Temperatura ambiente de -20 ~ -5°C : aceite de husillos sintético

- Cambie el aceite una vez al año: Desatornille el capuchón **[G]** y saque la válvula de escape **[D]**. Asegúrese de que no contamine el interior del sistema hidráulico. Vacíe el depósito completo y llénelo por el hueco **[G]**.

Observación:

El uso de aceite no adecuado puede dañar el sistema interno del gato!
Maneje el aceite al respetar las instrucciones de seguridad.

Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente al tirar el aceite.

- Vuelva a cerrar el capuchón del depósito de aceite **[G]**.

- Vuelva a cerrar la válvula de escape [D] completamente.
- Levante completamente la sella [A] y abra la válvula de escape [D] para que la sella se baje. Apriete la sella para que se baje de manera más rápida. Vuelva a cerrar la válvula de escape [D] y repita este procedimiento para repartir el aceite en el sistema hidráulica.

7. Solución de problemas

No es posible levantar la carga/ levantar la carga a una altura máx.

El gato no puede mantener el peso de la carga

- El peso de la carga sobrepasa la capacidad del aparato. Utilice un gato adecuado.
- La válvula de escape está abierta. Vuelva a cerrar la válvula. Asegúrese de que ninguna impureza impida cerrar la válvula de manera correcta. Si es el caso, saque la válvula y límpiela.
- Controle el nivel del aceite y añada una pequeña cantidad si fuera necesario (véase §6).
- Saque el aire del sistema hidráulico (véase §5).
- Contacte con su distribuidor si el gato no funciona, a pesar de las soluciones propuestas.

No es posible bajar el gato

- Levante la carga puesta sobre el gato defectuoso con un segundo gato.
- Nunca aplique una fuerza excesiva (p.ej. con un martillo) sobre la sella.
- Controle el nivel de aceite. Una cantidad excesiva de aceite en el depósito puede bloquear el sistema hidráulico.
- La válvula de escape está bloqueado por impurezas. Limpie la válvula y reemplace el aceite (véase §6).
- Saque el aire del sistema hidráulico (véase §5).
- Asegúrese de que el gato esté suficientemente engrasado.

Fuerza de levantamiento insuficiente

- Aceite impura. Reemplace el aceite del depósito (véase §6).
- Vuelva a cerrar la válvula de escape. Asegúrese de que ninguna impureza impida el cierre completo de la válvula. Si es el caso, saque la válvula y límpiela.
- Saque el aire del sistema hidráulico (véase §5)

La sella descargada se levanta automáticamente

- Saque el aire del sistema hidráulico (véase §5).

8. Especificaciones

	ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
capacidad (toneladas)	2	5	10	20
altura (mm)	mín.	159	197	205
	elevación	90	125	125
	tornillo	60	80	60
	máx.	308	402	390
peso (kg)	±2.7	±4.7	±6.1	±12.1

Utilice este aparato sólo con los accesorios originales. Velleman NV no será responsable de daños ni lesiones causados por un uso (indebidamente) de este aparato. Para más información sobre este producto, visite nuestra página web www.perel.eu. Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

© DERECHOS DE AUTOR

Velleman NV dispone de los derechos de autor para este manual del usuario.

Todos los derechos mundiales reservados. Está estrictamente prohibido reproducir, traducir, copiar, editar y guardar este manual del usuario o partes de ello sin previo permiso escrito del derecho habiente.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Einführung

Wir bedanken uns für den Kauf des **ABJxT**!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

2. Sicherheitshinweise

	Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern. Verweigern Sie Unbefugte den Zugang zur Werkstatt, wo Sie das Gerät verwenden.
	Verwenden Sie das Gerät nur auf einer ebenen und stabilen Oberfläche, die das Gewicht des Gerätes und der Last tragen kann. Überschreiten Sie nie die maximale Tragfähigkeit.
	Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Verwenden Sie kein beschädigtes Gerät. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es einer starken Stoßbelastung ausgesetzt worden ist. Für eine gründliche Kontrolle, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.
	Verwenden Sie das Gerät nur für Fahrzeuge, deren Hebepunkt auf dem Hebesattel des Wagenhebers passt. Siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeuges. Passen Hebepunkt und Sattel nicht aufeinander, dann kann dies den Heber und das Fahrzeug ernsthaft beschädigen.
	Verwenden Sie das Gerät nur zum Anheben eines Fahrzeugs. Befindet sich das Fahrzeug auf der gewünschten Hubhöhe, unterstützen Sie es dann sofort mit zwei geeigneten Unterstellböcken.
	Arbeiten Sie nie unter oder direkt neben einem angehobenen Fahrzeug. Verwenden Sie das Gerät nicht, um eine Last zu transportieren oder kontinuierlich zu unterstützen (z.B. Caravan).
	Bewegen Sie nie ein angehobenes Fahrzeug auf dem Wagenheber oder setzen Sie sich nie in das Fahrzeug.
	Blockieren Sie alle Räder, die Kontakt mit dem Boden haben, immer mit Bremskeilen.
	Beachten Sie, dass sich keine Hindernisse unter dem Fahrzeug befinden, ehe Sie es herablassen.
	Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten. Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.

3. Allgemeine Richtlinien

Siehe **Velleman® Service- und Qualitätsgarantie** am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen beschrieben in dieser Bedienungsanleitung sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Einsichtnahme auf.

4. Umschreibung

Siehe Abbildungen, Seite **2** dieser Bedienungsanleitung.

A	Sattel	F	Überlastungsventil (nie regeln!)
B	Zylinder	G	Einfüllstopfen
C	Hebelaufnahme	H	oberer Teil des Hebels
D	Ablassventil	I	mittlerer Teil des Hebels
E*	Handgriff	J	unterer Teil des Hebels (mit Einkerbungen)

*: abhängig vom Modell

5. Anwendung



Beachten Sie die Sicherheitshinweise (siehe §2).

Vor dem ersten Gebrauch

- Entlüften Sie das hydraulische System vor dem ersten Gebrauch, um alle Luft zu entfernen.
- Drehen Sie das Ablassventil **[D]** einmal nach links und drücken Sie den Sattel **[A]** ganz nach unten.

Bemerkung: Verwenden Sie das offene Ende vom unteren Teil des Hebels **[J]** um an das Ventil zu drehen.

- Installieren Sie das Zylinder **[B]** vertikal und entfernen Sie die Einfüllstopfen **[G]**.
- Den Hebel montieren: stecken Sie den oberen Teil des Hebels **[H]** in den mittleren Teil des Hebels **[I]** und beachten Sie, dass die Feder einrastet. Stecken Sie den unteren Teil des Hebels **[J]** in den mittleren Teil des Hebels **[I]** und beachten Sie wieder, dass die Feder einrastet. Der Hebel ist nun gebrauchsfertig.
- Stecken Sie den unteren Teil des Hebels **[J]** in die Hebelaufnahme **[C]**.
- Pumpen Sie mehrmals, um alle Luft aus dem System zu entfernen.
- Drehen Sie den Einfüllstopfen **[G]** wieder fest.

Bemerkung: Das Überlastungsventil **[F]** ist auf max. Last eingestellt.
Verstellen Sie das Ventil **niemals**.

Ein Fahrzeug heben

- Drehen Sie das Ablassventil **[D]** nach rechts und schrauben Sie gut fest.
- Schalten Sie das Fahrzeug in den ersten Gang (oder P für ein Auto mit Automatikgetriebe) und blockieren Sie aller Räder, die mit dem Boden Kontakt haben.

- Positionieren Sie den Wagenheber so unter dem Fahrzeug, dass der Sattel **[A]** sich zentral unter dem Wagenaufnahmepunkt befindet (Siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeuges). Verwenden Sie den Wagenheber nie, wenn der Sattel **[A]** und der Wagenaufnahmepunkt nicht kompatibel sind.
- Bemerkung:** Vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug zentral auf dem Sattel **[A]** steht, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stecken Sie den Hebel in die Hebelaufnahme **[C]** und drehen Sie fest. Pumpen Sie den Wagenheber hoch, bis sich der Sattel **[A]** fast am Aufnahmepunkt befindet. Überprüfen Sie, ob der Sattel **[A]** noch immer sicher und zentriert die Wagenheberaufnahme des Fahrzeuges erfasst.
- Bemerkung:** Sie können den Sattel **[A]** etwa 6 cm erhöhen, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Heben Sie das Fahrzeug weiter bis zur gewünschten Höhe an. Sichern Sie das angehobene Fahrzeug **sofort** durch Unterstellböcke (nicht mitgeliefert). Arbeiten Sie nie unter oder direkt neben einem nur mit dem Wagenheber angehobenen Fahrzeug!
- Nach Sicherung des Fahrzeuges mit den Unterstellböcken, lassen Sie es vorsichtig herab (siehe Hinweise unten) bis es sich völlig auf den Unterstellböcken befindet.

Ein Fahrzeug absenken

- Entfernen Sie den Hebel aus der Hebelaufnahme **[C]** und verwenden Sie das offene Ende des unteren Teils des Hebels **[J]**, u an das Ablassventil **[D]** zu drehen. Drehen Sie das Ventil nach links.
- Bemerkung:** Heben Sie das Fahrzeug, das sich auf den Unterstellböcken befindet, ein bisschen an, damit Sie die Unterstellböcke entfernen können.
- Drehen Sie das Ablassventil völlig nach rechts, ehe Sie den Wagenheber lagern.

6. Wartung

- Lassen Sie den Sattel **[A]** komplett herabsenken, bevor Sie den Wagenheber lagern. So vermeiden Sie Korrosion. Lagern Sie den Wagenheber in einer vertikalen Position, um Ölaustritt zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Wagenheber, bevor Sie ihn lagern und beachten Sie, dass er genügend geschmiert ist. Entfernen Sie übermäßiges Fett und Schmutz.
- Überprüfen Sie den Ölstand: Lassen Sie den Sattel **[A]** komplett herab und öffnen Sie den Einfüllstopfen **[G]**. Beachten Sie, dass das Öl sofort unter der Öffnung steht. Fügen Sie Öl hinzu, wenn der Pegel zu niedrig ist.

Empfohlenes Öl:

Umgebungstemperatur von -5 ~ +45°C: N15 Maschinenöl.

Umgebungstemperatur von -20 ~ -5°C: synthetisches Spindelöl

- Ersetzen Sie das Öl einmal pro Jahr. Um Öl zu ersetzen, öffnen Sie den Einfüllstopfen **[G]** und entfernen Sie das Ablassventil **[D]** ganz. Beachten Sie, dass kein Schmutz in das hydraulische System eindringen kann. Entfernen Sie den ganzen Inhalt und füllen Sie Öl über den Ölstopfen nach.

Bemerkung:

Verwenden Sie hochwertiges Öl. Nicht geeignetes Öl oder eine andere Flüssigkeit kann das hydraulische System beschädigen!

Seien Sie vorsichtig mit Öl und befolgen Sie die notwendigen Sicherheitshinweise.

Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften wenn Sie das Öl entsorgen.

- Schließen Sie die Öffnung mit dem Einfüllstopfen **[G]**.
- Schließen Sie das Ablassventil **[D]** ganz.

- Heben Sie den Sattel **[A]** komplett an und öffnen Sie das Ablassventil **[D]** damit der Sattel herabsinkt. Drücken Sie den Sattel nach unten und schließen Sie das Ablassventil **[D]**. Wiederholen Sie dieses Verfahren, um das Öl gut in das hydraulische System zu verteilen.

7. Problemlösung

**Der Wagenheber hebt die Last nicht/hebt die Last nicht zur max. Höhe
Der Wagenheber hält die Last nicht**

- Die Last ist schwerer als die max. erlaubte Last des Wagenhebers. Benutzen Sie einen geeigneten Wagenheber.
- Das Ablassventil ist geöffnet. Schließen Sie das Ventil. Entfernen Sie alle Unreinheiten, damit Sie das Ablassventil völlig schließen können.
- Überprüfen Sie den Ölstand und ersetzen Sie das Öl oder füllen Sie nach (siehe §6).
- Entlüften Sie das hydraulische System (siehe §5).
- Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung wenn diese Lösungen nicht funktionieren.

Der Wagenheber senkt sich nicht vollständig

- Heben Sie die Last auf dem defekten Wagenheber mit einem zweiten Wagenheber.
- Verwenden Sie nie zu viel Kraft, um den Sattel zu senken (z.B. mit einem Hammer).
- Überprüfen Sie den Ölstand. Zuviel Öl kann das hydraulische System blockieren.
- Unreinheiten blockieren das Ablassventil. Entfernen Sie alle Unreinheiten und ersetzen Sie das Öl (siehe §6).
- Entlüften Sie das hydraulische System (siehe §5).
- Beachten Sie, dass der Wagenheber genügend geschmiert ist.

Der Wagenheber hebt die Last nicht komplett

- Verschmutztes Öl. Ersetzen Sie das Öl (siehe §6).
- Schließen Sie das Ablassventil. Entfernen Sie eventuell alle Unreinheiten, damit Sie das Ablassventil völlig schließen können.
- Entlüften Sie das hydraulische System (siehe §5).

Der Sattel hebt sich automatisch

- Entlüften Sie das hydraulische System (siehe §5).

8. Technische Daten

	ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
Tragkraft (ton)	2	5	10	20
Höhe (mm)	min.	159	197	205
	Hubhöhe	90	125	125
	Schraube	60	80	60
	max.	308	402	390
Gewicht (kg)	±2.7	±4.7	±6.1	±12.1

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Für mehr Informationen zu diesem Produkt, siehe www.perel.eu. Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

© URHEBERRECHT**Velleman NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung.**

Alle weltweiten Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.

MANUAL DO UTILIZADOR

1. Introdução

Obrigada por ter adquirido o **ABJxT**!

Leia atentamente as instruções do manual antes de o utilizar.

Caso o aparelho tenha sofrido algum dano durante o transporte não o instale e entre em contacto com o seu distribuidor.

2. Instruções de segurança

	Mantenha o aparelho fora do alcance de pessoas não capacitadas e crianças. Proíba o acesso ao local onde está a ser utilizado o aparelho.
	Utilize sempre o aparelho numa superfície estável capaz de suportar o peso do aparelho e da carga. Nunca sobrecarregue o macaco.
	Verifique o aparelho antes de cada utilização. Não use um aparelho danificado. Contacte com o seu distribuidor caso necessite de peças de substituição. Utilize apenas peças originais. Não utilize o aparelho após um impacto demasiado violento. Contacte o seu distribuidor para este possa testar o aparelho minuciosamente.
	Utilize o aparelho apenas para veículos com um ponto de levantamento compatível com o encaixe do macado. Consulte o manual do utilizador do veículo para determinar o encaixe e o tipo de ponto de levantamento. Se houver incompatibilidade pode danificar-se o veículo ou o aparelho.
	Utilize o aparelho apenas para levantar o veículo. Após ter levantado o veículo até à altura desejada, segure-o com os dois suportes que podem suportar o peso do veículo. Nunca trabalhe debaixo ou na proximidade de um veículo que está a ser levantado por um macaco. Não use o aparelho para um levantamento contínuo (p.ex. para levantar uma caravana) ou para deslocar um veículo.
	Não desloque o veículo e nunca entre dentro de um veículo que está a ser levantado por um macaco.
	Bloqueie sempre as rodas traseiras e dianteiras que estão em contacto com o chão.
	Certifique-se que a superfície por debaixo do veículo está livre antes de o baixar.
	Por razões de segurança, estão proibidas quaisquer modificações não autorizadas. Os danos causados por modificações não autorizadas, não estão cubertos pela garantia.

3. Normas gerais

Consulte a **Garantia de serviço e qualidade Velleman®** na parte final deste manual do utilizador.

- Familiarize-se com o funcionamento do aparelho antes de o utilizar.
- Utilize o aparelho apenas para as aplicações descritas neste manual. Uma utilização incorrecta anula a garantia completamente.
- Os danos causados pelo não cumprimento das normas de segurança referidas neste manual anulam a garantia completamente e o seu distribuidor não será responsável por qualquer dano ou outros problemas resultantes.
- Guarde o manual do utilizador para sempre que necessitar de o consultar.

4. Descrição

Veja as figuras da página 2 deste manual do utilizador.

A	encaixe	F	válvula de sobrecarga (não modificar!)
B	cilindro	G	tampa do depósito de óleo
C	entrada da alavanca	H	parte superior da alavanca
D	válvula de escape	I	parte central da alavanca
E*	pega de transporte	J	parte inferior da alavanca

*: não em todos os modelos

5. Utilização



Siga as instruções do capítulo §2.

Antes de utilizar

- É possível que, durante o transporte do aparelho, possa entrar ar para o interior do sistema hidráulico provocando o mau funcionamento do macaco.
- Gire a válvula de escape [D] para a esquerda e aperte completamente o encaixe [A].

- Observação:** Utilize a extremidade aberta da parte inferior da alavanca [J] para girar a válvula.
- Coloque o cilindro [B] na vertical e retire a tampa do depósito de óleo [G].
 - Monte a alavanca: introduza a parte superior da alavanca [H] na parte central da alavanca [I] e verifique se ficou no devido lugar. Introduza a parte inferior da alavanca [J] também na parte central [I] e certifique-se que está devidamente colocada. A alavanca está pronta a ser utilizada.
 - Introduza a parte inferior da alavanca [J] na entrada para a alavanca [C].
 - Mova a alavanca de forma rápida de 6 a 8 vezes para fazer sair o ar que está no depósito.
 - Volte e a fechar a tampa do depósito [G].

Observação: A válvula de sobrecarga [F] está calibrada para uma carga máxima. Nunca ajuste esta válvula [F].

Levantar um veículo

- Gire a válvula de escape [D] para a direita até estar totalmente fechada.
- Meta a primeira velocidade (ou em P para um veículo de mudanças automáticas) e bloquee as rodas dianteiras e traseiras que estão em contacto com o chão.
- Coloque o macaco debaixo do veículo de maneira a que o encaixe [A] fique em contacto com o ponto de levantamento (ver o manual do utilizador do

veículo em causa). Não utilize o macaco se o encaixe [A] e o ponto de levantamento não forem compatíveis.

Observação: Certifique-se que o encaixe [A] está bem centrado para não danificar o macaco.

- Introduza a alavanca na entrada [C] e move-a até que o encaixe [A] se aproxime do ponto de levantamento. Volte a verificar o posicionamento do macaco.

Observação: É possível levantar o encaixe [A] cerca de 6cm, girando-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

- Continue a mover a alavanca até que o veículo esteja à altura desejada. Coloque **imediatamente** os suportes (não incl.) com a capacidade adequada. NUNCA SE META DEBAIXO DE UM VEÍCULO QUE ESTÁ A SER SUPORTADO APENAS PELO MACACO!
- Depois de ter colocado os suportes, baxe ligeiramente o macaco (veja as instruções abaixos) até que o veículo fique assente nos suportes.

Baixar o veículo

- Retire a alavanca da entrada [C] e faça girar a válvula de escape [D] para a esquerda pela extremidade aberta da parte de baixo da alavanca [J].
- Observação:** Levante ligeiramente o veículo que está assente nos suportes.
- Volte a fechar a válvula de escape girando-a completamente para a direita antes de guardar o macaco.

6. Manutenção

- Baixe completamente o encaixe [A] antes de guardar o macaco para evitar qualquer risco de corrosão. Guarde o macaco na posição vertical para evitar fugas de óleo.
- Certifique-se que o macaco está sempre bem limpo e lubrificado. Retire sempre oleosidade e sujidade excessivas.
- Controle o nível baixando o encaixe [A] completamente e desapertando a tampa [G]. O nível do óleo deve estar logo abaixo do orifício de enchimento. Abasteça caso o nível do óleo seja inferior.

Óleo recomendado:

Temperatura ambiente -5 ~ +45°C: óleo de máquina N15

Temperatura ambiente -20 ~ -5°C: óleo sintético

- Mude o óleo uma vez por ano: Desaperte a tampa [G] e retire a válvula de escape [D]. Certifique-se que não contamina o interior do sistema hidráulico. Despeje o depósito por completo e encha-o pelo orifício [J].

Observação:

Não usar o óleo apropriado pode danificar o sistema interno do macaco! Utilize o óleo respeitando as normas de segurança.

Respeite a legislação local relativa ao meio ambiente .

- Feche o depósito do óleo com a tampa [G].
- Volte a fechar a válvula de escape [D] completamente.
- Levante completamente o encaixe [A] e abra a válvula de escape [D] para baixar o encaixe. Pressione o encaixe para que desça de forma mais rápida. Volte a fechar a válvula de escape [D] e repita este procedimento para distribuir o óleo pelo sistema hidráulico.

7. Solução de problemas

Não é possível levantar a carga/ levantar a carga a uma altura máx.

O macaco não suporta o peso da carga

- O peso da carga é superior à capacidade do macaco. Utilize um macaco adequado.

- A válvula de escape está aberta. Feche-a novamente. Verifique se não existem impurezas que impeçam de fechar a válvula de forma correcta. Se for o caso, retire a válvula e limpe-a.
- Verifique o nível de óleo e acrescente uma pequena quantidade se for necessário (veja §6).
- Retire o ar do sistema hidráulico (véase §5).
- Contacte o seu distribuidor se o macado não funcionar apesar das soluções propostas.

Não é possível baixar o macaco

- Levante a carga que está no macaco avariado usando um outro macaco.
- Nunca use excessiva força (p.ex.um martelo) sobre o encaixe.
- Controle o nível do óleo. Uma quantidade excessiva de óleo no depósito pode bloquear o sistema hidráulico.
- A válvula de escape pode estar entupida com impurezas. Limpe a válvula e substitua o óleo (veja §6).
- Retire o ar do sistema hidráulico (véase §5).
- Verifique se o macaco está devidamente lubrificado.

Força de levantamento insuficiente

- Oléo com impurezas. Substitua o óleo do depósito (veja §6).
- Volte a fechar a válvula de escape. Certifique-se que não existem impurezas a entupir por completo a válvula. Se for o caso, retire a válvula e limpe-a.
- Retire o ar do sistema hidráulico (véase §5)

O encaixe sem peso levanta automaticamente

- Retire o ar do sistema hidráulico (véase §5).

8. Especificações

	ABJ2T	ABJ5T	ABJ10T	ABJ20T
capacidade (toneladas)	2	5	10	20
altura (mm)	mín.	159	197	205
	elevação	90	125	125
	parafuso	60	80	60
	máx.	308	402	390
peso (kg)	±2.7	±4.7	±6.1	±12.1

Utilize o aparelho apenas com acessórios originais. A Velleman NV não será responsável por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso (indevido) do aparelho. Para mais informação acerca deste produto, visite a nossa página web www.velleman.eu. Podem alterar-se as especificações e o conteúdo deste manual sem aviso prévio.

© DIREITOS DE AUTOR

A Velleman NV detem os direitos de autor deste manual do utilizador.

Todos os direitos mundiais reservados. É estritamente proibido reproduzir, traduzir, copiar, editar e gravar este manual do utilizador ou partes deste sem prévia autorização escrita por parte da detentora dos direitos.

Velleman® Service and Quality Warranty

Velleman® has over 35 years of experience in the electronics world and distributes its products in more than 85 countries.

All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.

- Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion.

You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.

• Not covered by warranty:

- all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
- frequently replaced consumable goods, parts or accessories such as batteries, lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
- flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc. ...;
- flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
- damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
- damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
- all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.

- Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.

- Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.

- Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.

- The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.

The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).

Velleman® service- en kwaliteitsgarantie

Velleman® heeft ruim 35 jaar ervaring in de elektronica wereld en verdeelt in meer dan 85 landen. Al onze producten beantwoorden aan strikte kwaliteitseisen en aan de wettelijke bepalingen geldig in de EU. Om de kwaliteit te waarborgen, ondergaan onze producten op regelmatige tijdstippen een extra kwaliteitscontrole, zowel door onze eigen

kwaliteitsafdeling als door externe gespecialiseerde organisaties. Mocht er ondanks deze voorzorgen toch een probleem optreden, dan kunt u steeds een beroep doen op onze waarborg (zie waarborgvoorraarden).

Algemene waarborgvoorraarden consumentengoederen (voor Europese Unie):

- Op alle consumentengoederen geldt een garantieperiode van 24 maanden op productie- en materiaalfouten en dit vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum.
- Indien de klacht gegronde is en een gratis reparatie of vervanging van een artikel onmogelijk is of indien de kosten hiervoor buiten verhouding zijn, kan Velleman® beslissen het desbetreffende artikel te vervangen door een gelijkwaardig artikel of de aankoopsom van het artikel gedeeltelijk of volledig terug te betalen. In dat geval krijgt u een vervangend product of terugbetaling ter waarde van 100% van de aankoopsom bij ontdekking van een gebrek tot één jaar na aankoop en levering, of een vervangend product tegen 50% van de kostprijs of terugbetaling van 50% bij ontdekking na één jaar tot 2 jaar.

• Valt niet onder waarborg:

- alle rechtstreeks of onrechtstreeks schade na de levering veroorzaakt aan het toestel (bv. door oxidatie, schokken, val, stof, vuil, vocht...), en door het toestel, alsook zijn inhoud (bv. verlies van data), vergoeding voor eventuele winstderving.
- verbruiksgoederen, onderdelen of hulpstukken die regelmatig dienen te worden vervangen, zoals bv. batterijen, lampen, rubberen onderdelen, aandrijfriemen... (onbeperkte lijst).
- defecten ten gevolge van brand, waterschade, bliksem, ongevallen, natuurrampen, enz.
- defecten veroorzaakt door opzet, nalatigheid of door een onoordeelkundige behandeling, slecht onderhoud of abnormaal gebruik of gebruik van het toestel strijdig met de voorschriften van de fabrikant.
- schade ten gevolge van een commercieel, professioneel of collectief gebruik van het apparaat (bij professioneel gebruik wordt de garantieperiode herleid tot 6 maand).
- schade veroorzaakt door onvoldoende bescherming bij transport van het apparaat.
- alle schade door wijzigingen, reparaties of modificaties uitgevoerd door derden zonder toestemming van Velleman®.
- Toestellen dienen ter reparatie aangeboden te worden bij uw Velleman®-verdeeler. Het toestel dient vergezeld te zijn van het oorspronkelijke aankoopbewijs. Zorg voor een degelijke verpakking (bij voorkeur de originele verpakking) en voeg een duidelijke foutomschrijving bij.
- Tip: alvorens het toestel voor reparatie aan te bieden, kijk nog eens na of er geen voor de hand liggende reden is waarom het toestel niet naar behoren werkt (zie handleiding). Op deze wijze kunt u kosten en tijd besparen. Denk eraan dat er ook voor niet-defecte toestellen een kost voor controle aangerekend kan worden.
- Bij reparaties buiten de waarborgperiode zullen transportkosten aangerekend worden.
- Elke commerciële garantie laat deze rechten onvermindert.

Bovenstaande opsomming kan eventueel aangepast worden naargelang de aard van het product (zie handleiding van het betreffende product).

Garantie de service et de qualité Velleman®

Velleman® jouit d'une expérience de plus de 35 ans dans le monde de l'électronique avec une distribution dans plus de 85 pays.

Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un

défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
- si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.

• sont par conséquent exclus :

- tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
- tout bien de consommation ou accessoire, ou pièce qui nécessite un remplacement régulier comme p.ex. piles, ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
- tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
- tout dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrects, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
- tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
- tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
- tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé.
- toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ; - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
- toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
- tuyau : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
- une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
- toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.

La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.

Garantía de servicio y calidad Velleman®

Velleman® disfruta de una experiencia de más de 35 años en el mundo de la electrónica con una distribución en más de 85 países. Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometemos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales, tanto a través de nuestro propio servicio de calidad como de

un servicio de calidad externo. En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible recurrir a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;
- Si la queja está fundada y si la reparación o sustitución de un artículo no es posible, o si los gastos son desproporcionados, Velleman® autoriza reemplazar el artículo por un artículo equivalente o reembolsar la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, usted recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra si encuentra algún fallo hasta un año después de la compra y entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o el reembolso del 50% del precio de compra si encuentra un fallo después de 1 año y hasta los 2 años después de la compra y entrega.

Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:

- todos los daños causados directa o indirectamente al aparato (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y a su contenido (p.ej. pérdida de datos) después de la entrega y causados por el aparato, y cualquier indemnización por posible pérdida de ganancias;
 - partes o accesorios que deben ser reemplazados regularmente, como por ejemplo baterías, lámparas, partes de goma, etc. (lista ilimitada)
 - defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc.;
 - defectos causados a conciencia, descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;
 - daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional);
 - daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que esta previsto el producto inicialmente como está descrito en el manual del usuario;
 - daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.
 - daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de SA Velleman®;
 - se calcula gastos de transporte de y a Velleman® si el aparato ya no está cubierto por la garantía.
- Cualquier artículo que tenga que ser reparado tendrá que ser devuelto a su distribuidor Velleman®. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transportélo en un embalaje sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del fallo;
 - Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
 - Los gastos de transporte correrán a cargo del cliente para una reparación efectuada fuera del período de garantía.
 - Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión)

Velleman® Service- und Qualitätsgarantie

Velleman® hat gut 35 Jahre Erfahrung in der Elektronikwelt und vertreibt seine Produkte in über 85 Ländern. Alle Produkte entsprechen den strengen Qualitätsforderungen und gesetzlichen Anforderungen in der EU. Um die Qualität zu gewährleisten werden unsere Produkte regelmäßig einer zusätzlichen Qualitätskontrolle unterworfen, sowohl von unserer eigenen Qualitätsabteilung als auch von externen spezialisierten Organisationen. Sollten, trotz aller Vorsichtsmaßnahmen, Probleme auftreten, nehmen Sie bitte die Garantie in Anspruch (siehe Garantiebedingungen).

Allgemeine Garantiebedingungen in Bezug auf Konsumgüter (für die Europäische Union):

- Alle Produkte haben für Material- oder Herstellungsfehler eine Garantieperiode von 24 Monaten ab Verkaufsdatum.

• Wenn die Klage berechtigt ist und falls eine kostenlose Reparatur oder ein Austausch des Gerätes unmöglich ist, oder wenn die Kosten dafür unverhältnismäßig sind, kann Velleman® sich darüber entscheiden, dieses Produkt durch ein gleiches Produkt zu ersetzen oder die Kaufsumme ganz oder teilweise zurückzuzahlen. In diesem Fall erhalten Sie ein Ersatzprodukt oder eine Rückzahlung im Werte von 100% der Kaufsumme im Falle eines Defektes bis zu 1 Jahr nach Kauf oder Lieferung, oder Sie bekommen ein Ersatzprodukt im Werte von 50% der Kaufsumme oder eine Rückzahlung im Werte von 50 % im Falle eines Defektes im zweiten Jahr.

• **Von der Garantie ausgeschlossen sind:**

- alle direkten oder indirekten Schäden, die nach Lieferung am Gerät und durch das Gerät verursacht werden (z.B. Oxidation, Stöße, Fall, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, ...), sowie auch der Inhalt (z.B. Datenverlust), Entschädigung für eventuelle Gewinnausfall.
 - Verbrauchsgüter, Teile oder Zubehörteile, die regelmäßig ausgetauscht werden, wie z.B. Batterien, Lampen, Gummiteile, Treibriemen, usw. (unbeschränkte Liste).
 - Schäden, verursacht durch Brandschäden, Wasserschäden, Blitz, Unfälle, Naturkatastrophen, usw.
 - Schäden, verursacht durch absichtliche, nachlässige oder unsachgemäße Anwendung, schlechte Wartung, zweckentfremdete Anwendung oder Nichtbeachtung von Benutzerhinweisen in der Bedienungsanleitung.
 - Schäden, infolge einer kommerziellen, professionellen oder kollektiven Anwendung des Gerätes (bei gewerblicher Anwendung wird die Garantieperiode auf 6 Monate zurückgeführt).
 - Schäden, verursacht durch eine unsachgemäße Verpackung und unsachgemäßen Transport des Gerätes.
 - alle Schäden, verursacht durch unautorisierte Änderungen, Reparaturen oder Modifikationen, die von einem Dritten ohne Erlaubnis von Velleman® vorgenommen werden.
- Im Fall einer Reparatur, wenden Sie sich an Ihren Velleman®-Vertreter. Legen Sie das Produkt ordnungsgemäß verpackt (vorzugsweise die Originalverpackung) und mit dem Original-Kaufbeleg vor. Fügen Sie eine deutliche Fehlerumrisszeichnung hinzu.
- Hinweis: Um Kosten und Zeit zu sparen, lesen Sie die Bedienungsanleitung nochmals und überprüfen Sie, ob es keinen auf die Hand liegenden Grund gibt, ehe Sie das Gerät zur Reparatur zurückschicken. Stellt sich bei der Überprüfung des Geräts heraus, dass kein Geräteschaden vorliegt, könnte dem Kunden eine Untersuchungspauschale berechnet.
- Für Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist werden Transportkosten berechnet.
- Jede kommerzielle Garantie lässt diese Rechte unberührt.

Die oben stehende Aufzählung kann eventuell angepasst werden gemäß der Art des Produktes (siehe Bedienungsanleitung des Gerätes).

Garantia de serviço e de qualidade Velleman®

Velleman® tem uma experiência de mais de 35 anos no mundo da electrónica com uma distribuição em mais de 85 países.

Todos os nossos produtos respondem a exigências rigorosas e a disposições legais em vigor na UE. Para garantir a qualidade, submetemos regularmente os nossos produtos a controlos de qualidade suplementares, com o nosso próprio serviço qualidade como um serviço de qualidade externo. No caso improvável de um defeito mesmo com as nossas precauções, é possível invocar a nossa garantia. (ver as condições de garantia).

Condições gerais com respeito a garantia sobre os produtos grande público (para a UE):

- qualquer produto grande público é garantido 24 meses contra qualquer vício de produção ou materiais a partir da data de aquisição efectiva;
- no caso da reclamação ser justificada e que a reparação ou substituição de um artigo é impossível, ou quando os

custos são desproporcionados, Velleman® autoriza-se a substituir o dito artigo por um artigo equivalente ou a devolver a totalidade ou parte do preço de compra. Em outro caso, será consentido um artigo de substituição ou devolução completa do preço de compra no caso de um defeito no prazo de 1 ano depois da data de compra e entrega, ou um artigo de substituição pagando o valor de 50% do preço de compra ou devolução de 50% do preço de compra para defeitos depois de 1 a 2 anos.

• **estão por consequência excluídos :**

- todos os danos directos ou indirectos depois da entrega do artigo (p.ex. danos ligados a oxidação, choques, quedas, poeiras, areias, impurezas...) e provocado pelo aparelho, como o seu conteúdo (p.ex. perca de dados) e uma indemnização eventual por perca de receitas ;
 - todos os bens de consumo ou acessórios, ou peças que necessitam uma substituição regular e normal como p.ex. pilhas, lâmpadas, peças em borracha, correias... (lista ilimitada) ;
 - todos os danos que resultem de um incêndio, raios, de um acidente, de uma catástrofe natural, etc. ;
 - danos provocados por negligéncia, voluntária ou não, uma utilização ou manutenção incorrecta, ou uma utilização do aparelho contrária as prescrições do fabricante ;
 - todos os danos por causa de uma utilização comercial, profissional ou colectiva do aparelho (o período de garantia será reduzido a 6 meses para uma utilização profissional);
 - todos os danos no aparelho resultando de uma utilização incorrecta ou diferente daquela inicialmente prevista e descrita no manual de utilização ;
 - todos os danos depois de uma devolução não embalada ou mal protegida no nível do acondicionamento.
 - todas as reparações ou modificações efectuadas por terceiros sem a autorização de SA Velleman® ;
 - despesas de transporte de e para Velleman® se o aparelho não estiver coberto pela garantia.
- qualquer reparação será fornecida pelo local de compra. O aparelho será obrigatoriamente acompanhado do talão ou factura de origem e bem acondicionado (de preferência dentro da embalagem de origem com indicação do defeito ou avaria) ;
- dica : aconselha-mos a consulta do manual e controlar cabos, pilhas, etc. antes de devolver o aparelho. Um aparelho devolvido que estiver em bom estado será cobrado despesas a cargo do consumidor ;
- uma reparação efectuada fora da garantia, será cobrado despesas de transporte ;
- qualquer garantia comercial não prevalece as condições aqui mencionadas.

A lista pode ser sujeita a um complemento conforme o tipo de artigo e estar mencionada no manual de utilização.