

Mode d'emploi

Equilibreur pour grue d'atelier



Max.
680
kg

Art. 38129



Merci de lire attentivement ces instructions, afin de garantir une utilisation en toute sécurité du présent appareil.

Download Bedienungsanleitung / Téléchargement du mode d'emploi / Instructions download
Descarga de la instrucción de uso / Download de instruções de operação / Download del manuale



www.KRAFTWERKtools.com

Description

L'équilibreur pour grue d'atelier est un appareil destiné à être utilisé entre un palan et une charge non équilibrée, telle un moteur de voiture à transmission intacte. Le dispositif est conçu pour permettre une grande efficacité lors des différentes opérations de levage en permettant à l'opérateur de soulever des charges décentrées et d'ajuster l'angle de travail des charges.

Responsabilité du propriétaire / utilisateur

Le propriétaire et / ou utilisateur doit avoir compris le mode d'emploi et les avertissements du fabricant avant d'utiliser cet appareil. Seule une personne correctement formée et qualifiée – et ayant parfaitement assimilé toutes les instructions et avertissements de la notice d'utilisation - est autorisée à se servir de l'appareil lors de l'entretien des véhicules automobiles et de ses composants. Elle doit en permanence faire preuve de prudence afin de garantir une utilisation en toute sécurité.

Si l'utilisateur ne maîtrise pas la langue de la notice d'utilisation, l'acheteur / propriétaire de l'appareil doit lui transmettre toutes les instructions et les avertissements dans la langue maternelle de l'utilisateur et s'assurer que l'utilisateur les a parfaitement compris.

Le propriétaire et/ ou l'utilisateur doit étudier ce mode d'emploi et le conserver pour une future utilisation. Le propriétaire et/ ou l'utilisateur est responsable d'une conservation en bon état de toutes les étiquettes d'avertissement et du manuel d'instruction.

Inspection

Contrôlez visuellement le bon état de l'élévateur avant toute utilisation et si celui-ci présente des défauts ou des pièces manquantes. Chaque sangle doit être inspectée immédiatement par un centre de réparation agréé par le fabricant, si celle-ci a été accidentellement soumise à une charge excessive ou un choc. Toute sangle qui semble être endommagée de quelque façon, et jugée trop usée ou qui ne fonctionne pas normalement doit être mise hors service jusqu'à ce que les réparations nécessaires aient été effectuées par un centre de réparation agréé par le fabricant. Il est recommandé que l'inspection annuelle de la sangle soit réalisée par un centre de réparation agréé par le fabricant et que tout composant, autocollants ou étiquettes d'avertissement défectueux soient remplacés par une pièce recommandée par le fabricant.

AVERTISSEMENT

- La charge maximale autorisée est de 680 livres.
- Avant toute opération de levage, assurez-vous que tous les boulons situés sur la poutre de levage et toutes les fixations de la charge sont bien positionnés et resserrés.
- Gardez toujours toutes les parties du corps éloignées du dessous de la charge soulevée.

Ne pas tenir compte des consignes d'utilisation et de ces avertissements peut entraîner des blessures corporelles graves et/ou des dommages aux biens. Veuillez lire les consignes d'utilisation.

Consignes d'utilisation

Pour soulever un moteur de voiture ou de camion avec une transmission intacte, détachez tout d'abord la transmission, puis dévissez les boulons situés sur le moteur.

Avec l'équilibreur fixé sur le palan au-dessus du moteur, fixez les connexions en forme de L au bout des quatre (4) chaînes (choisissez l'une des deux perforations existantes) sur les têtes de boulon du moteur – deux sur le devant sur les côtés, et deux sur l'arrière sur les deux côtés.

Lors de l'utilisation de l'appareil de levage du moteur, retendez la chaîne avec attention. Soulevez de quelques centimètres et vérifiez l'équilibre de la charge. Pour obtenir l'angle souhaité permettant l'équilibre de la charge, ajustez la position du point de pivotement du bras de la grue en tournant l'écrou hexagonal d'ajustement situé au bout de l'arbre à vis avec une clé à cliquet. Soulevez ensuite prudemment le moteur et la transmission. En tournant la poignée dans l'une ou l'autre direction, il est possible de faire suffisamment basculer le moteur en suspension et la transmission pour les enlever. Inverser les étapes écrites ci-dessus pour réinstaller une transmission réparée. Pour ce type de charge ainsi que pour toutes autres, assurez-vous que toutes les fixations sont suffisamment resserrées et sécurisées avant de manipuler le palan.



Les consignes d'utilisation suivantes permettent d'éviter les blessures corporelles graves et les dommages aux biens. N'utilisez jamais cet élévateur avec un palan ayant une capacité de charge inférieure à 1 tonne.

En tant qu'utilisateur:

1. Familiarisez-vous avec les vérifications de la sangle, les procédures et les avertissements.
2. Assurez-vous que toutes les fixations sont suffisamment resserrées et sécurisées.
3. Veillez à avoir une bonne assise quand vous manipulez la sangle.
4. Assurez-vous que la charge peut être déplacée sans encombre et dégagez les obstacles éventuels.
5. Soulevez la chaîne prudemment, vérifiez l'équilibre de la charge, soulevez de quelques centimètres et vérifiez la stabilité de la charge soulevée avant de poursuivre l'opération de levage.
6. Evitez tout balancement de la charge.
7. Assurez-vous que personne ne se trouve près de la charge en suspension.
8. Empêchez toute personne d'approcher la charge.
9. Protégez la chaîne de levage contre les éclaboussures de soudure ou toute autre contamination dommageable.
10. Prévenez votre responsable de tout dysfonctionnement, fonctionnement inhabituel ou en cas de dommage de la sangle.
11. Contrôler le bras de la grue régulièrement, remplacez les pièces endommagées ou défectueuses et répertoriez les opérations de maintenance.

Interdictions

1. Ne surchargez pas l'appareil au-delà de la limite autorisée.
2. N'utilisez jamais une sangle endommagée ou une sangle présentant un dysfonctionnement.
3. N'utiliser jamais le bras si celui-ci est tordu, plié ou endommagé ou en cas de chaîne défectueuse.
4. Ne soulevez jamais une charge si une attache empêche une répartition égale du poids entre toutes les chaînes.
5. Restez vigilant en permanence pendant la manipulation de la sangle.
6. N'utiliser jamais le bras pour soulever, déplacer ou transporter des personnes.
7. **NE SOULEVEZ JAMAIS UNE CHARGE AU-DESSUS DE PERSONNES.**
8. N'abandonnez jamais une charge sans surveillance.
9. Évitez toute proximité entre la sangle et des obstacles.
10. Veillez à ce qu'aucun travail de soudure ne soit effectué au-dessus de la chaîne ou des maillons.
11. Veillez à ce qu'aucune électrode de soudure ne rentre en contact avec la chaîne ou les maillons.
12. N'essayez jamais de prolonger la chaîne de la charge ou encore de réparer une chaîne endommagée.

GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages dus à toute utilisation inadéquate ou nonconforme aux consignes de sécurité indiquées dans cette notice.

Service clients

Contactez votre importateur local ou votre commerçant spécialisé pour obtenir l'adresse du SAV la plus proche de chez vous. Vous trouverez nos partenaires sur www.KRAFTWERKtools.com



A partir de la date de la facture

GARANTIE 2 ANS

pour défaut de matériel ou fabrication



KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland

Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Srl.
25, rue du Stade
F – 67870 Bischoffsheim
France

Tel. +33-388 48 64 50

www.KRAFTWERKtools.com