

Mode d'emploi

3.8 M ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE ALUMINIUM

FR



Art. 3986



EN 131-6



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

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi et le conserver pour vous y référer par la suite. Si vous cédez votre échelle à une autre personne, veuillez lui fournir le mode d'emploi.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur, déployée :	380 cm
Hauteur, pliée :	91.5 cm
Largeur :	48.5 cm
Profondeur :	9.2 cm
Nombre d'échelons :	13
Charge maximale :	150 kg
Poids :	13.4 kg



CONSIGNES DE SECURITE

Avant d'utiliser l'échelle

- Avant toute utilisation, veuillez vérifier le bon état de l'échelle et le bon fonctionnement de tous ses composants. Ne jamais l'utiliser si elle est endommagée.
- Veuillez vérifier avant l'utilisation que le dispositif de verrouillage fonctionne correctement. Ne jamais utiliser l'échelle si elle est défectueuse.
- Tous les échelons doivent être déployés et verrouillés avant utilisation.
- Pour les utilisateurs professionnels une vérification régulière est requise.
- Ne pas utiliser une échelle endommagée.
- Avant d'utiliser une échelle au travail, il y a lieu de procéder à une évaluation des risques tenant compte de la législation du pays d'utilisation.
- L'utilisation de cette échelle est réservée aux personnes en bonne santé. Ne montez jamais sur l'échelle si vous prenez des médicaments ou êtes sous l'emprise de l'alcool ou de la drogue.
- Assurez-vous que l'échelle est adaptée à l'utilisation prévue.
- Pour le transport, veillez à bien fixer l'échelle sur votre galerie de voiture ou à bien l'arrimer dans votre fourgonnette.
- Maintenez votre échelle toujours propre et sèche.

UTILISATION DE L'ECHELLE

- Veillez à bien positionner l'échelle (par ex. inclinaison d'env. 1:4).
- Avant utilisation, comme indiqué plus loin assurez-vous que tous les blocages sont bien enclenchés.
- Posez toujours l'échelle sur une surface plane, stable et horizontale.
- Ne pas adosser l'échelle contre une surface instable.

- L'échelle doit être posée sur ses pieds, et non pas sur les échelons ou marches.
- Ne posez jamais l'échelle sur un support glissant (par ex. verglas, surface lisse) ou un sol sale à moins de fixer l'échelle.
- Ne déplacez jamais l'échelle depuis le haut.
- Veuillez impérativement considérer le risque de collision (par ex. avec des véhicules, des piétons ou en cas d'ouverture de porte). Dans la mesure du possible, verrouillez les portes et fenêtres.
- Veuillez considérer et éviter tous les risques liés aux appareils électriques situés dans votre zone de travail (par ex. lignes électriques aériennes ou autres appareils électriques).
- Veuillez n'utiliser l'échelle que pour des travaux faciles et de courte durée.
- Ne vous tenez jamais debout sur les 4 derniers échelons/marches du haut.
Quand l'échelle est adossée, il est interdit de monter sur le dernier mètre du haut de l'échelle.
- L'échelle télescopique ne doit être utilisée que par une personne à la fois.
- Ne dépassez pas la charge maximale de l'échelle. La capacité de charge maximale de l'échelle est de 150 kg.
- Ne jamais monter ou descendre d'une échelle, avec le dos tourné contre l'échelle. Toujours faire face à l'échelle et avec des chaussures adéquates.
- Lors des travaux effectués sur l'échelle, toujours bien se tenir avec une main ou se tenir contre l'échelle. Si cela n'est pas possible, il faut prendre d'autres mesures de sécurité (harnais de sécurité) lorsque l'on travaille sur l'échelle.
- Ne montez pas sur une échelle adossée de grande hauteur sans précaution supplémentaire.
- N'utilisez pas l'échelle en présence d'une tension électrique.
- Pour accéder à une grande hauteur avec une échelle adossée, le point d'appui doit se situer au moins à 1 m au-dessus de l'accès.
- Veuillez éviter les perçages latéraux depuis une échelle double.
- Ne pas utiliser l'échelle en guise de passerelle.
- Ne pas utiliser l'échelle en cas de mauvais temps (par exemple un vent fort)
- Ne jamais laisser jouer les enfants sur l'échelle.
- Ne pas séjourner sur l'échelle pendant une trop longue durée et sans interruption. La fatigue peut entraîner une perte d'équilibre et provoquer des accidents.

- Toujours se tenir sur l'échelle avec les deux pieds sur un seul échelon.
- Ne modifier pas la position de l'échelle pendant que vous vous y trouvez.
- Assurez-vous que les embouts en plastique sont toujours fixés sur l'échelle télescopique. Ne jamais utiliser l'échelle sans les embouts en plastique. Ces embouts permettent d'éviter que la saleté ou la poussière ne pénètrent dans les tubes télescopiques et ne provoquent des dommages.
- Ne jamais transporter des objets trop lourds ou difficilement manipulables pendant que vous montez sur l'échelle.
- Maintenir les enfants et les personnes handicapées éloignés de l'échelle.

MÉCANISME DE VERROUILLAGE

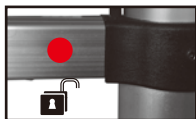


ATTENTION! Veuillez vérifier avant l'utilisation que le dispositif de verrouillage fonctionne correctement. Ne jamais utiliser l'échelle si elle est défectueuse.

Chaque barreau dispose sur chaque côté d'une tige de verrouillage. Les tiges sont actionnées automatiquement en déployant l'échelle.

Chaque tige de verrouillage comporte un indicateur de verrouillage, qui indique si un échelon est déverrouillé ou verrouillé.

Rouge: échelon déverrouillé



Vert: échelon verrouillé



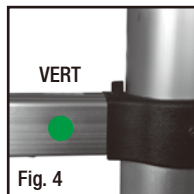
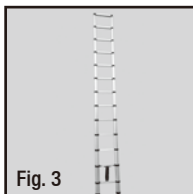
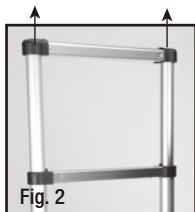
POUR DEPLOYER L'ECHELLE COMPLETEMENT



ATTENTION! Avant de monter sur l'échelle, vérifiez impérativement que tous les échelons sont bien bloqués.

1. Posez toujours l'échelle sur une surface plane, stable et horizontale.
2. Pour déployer l'échelle, stabilisez-la en posant le pied sur le premier échelon du bas (voir Fig. 1).
3. Déployez en premier le premier échelon en partant du haut (voir Fig. 2).
4. Tirez ensuite les échelons suivants les uns après les autres jusqu'au déploiement complet de l'échelle (voir Fig. 3).
5. Assurez-vous que pour chaque échelon, l'indicateur de verrouillage passe du rouge au vert (échelon verrouillé) (voir Fig. 4).

Veuillez noter qu'il faut déployer l'échelle télescopique entièrement en commençant par l'échelon du haut. Car s'il y a des échelons non déployés, l'ensemble ne sera pas verrouillé et l'échelle risque de se rétracter.



FERMETURE DE L'ECHELLE



ATTENTION! La fermeture de l'échelle demande une grande prudence.

1. Posez toujours l'échelle sur une surface plane, stable et horizontale.
2. Repoussez les clips plastique vers l'intérieur pour fermer l'échelle (voir Fig. 5).
3. A partir de l'échelon le plus bas, les échelons descendent automatiquement au fur et à mesure (voir Fig. 6).

Assurez-vous que lors de la fermeture de l'échelle vos mains soient sur alignées (voir ligne en pointillés).
Veillez, lors de la fermeture de l'échelle, à ne pas laisser vos doigts entre ou sur les échelons. Risque de pincement !

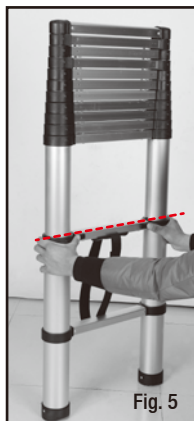
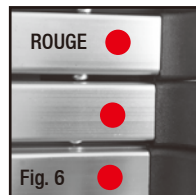


Fig. 5



CAUSES D'ACCIDENTS

La liste ci-dessous présente les risques quotidiens liés à l'utilisation d'une échelle. Elle ne prétend aucunement être exhaustive.

Elle est fournie pour vous permettre de travailler en toute sécurité.

Utilisation incorrecte :

- Déploiement, mise en place ou fermeture de l'échelle.
- Déplacement d'objets sur l'échelle.

Perte de stabilité :

- Echelle mal posée.
- Ripage du pied par rapport au mur, ripage latéral, basculement ou renversement.
- Echelle en mauvais état (par ex. absence des pieds antidérapants).
- Support sale, instable, glissant ou pas totalement plan.
- Saut d'une échelle non fixée.
- Collision entre l'échelle et d'autres objets (portes ou véhicules).
- Conditions atmosphériques défavorables (vent fort ou pluie).
- Echelle non adaptée (par ex. trop courte ou inadéquate).

Glissade, trébuchement et chute de l'échelle :

- Echelons sales ou mouillés.

- Chaussures non adaptées.
- Manque de précautions sur l'échelle (par ex. franchir les échelons par deux, dévaler de l'échelle).

Défaillance de l'échelle :

- Echelle surchargée.
- Echelons endommagés, usure.

Risques électriques :

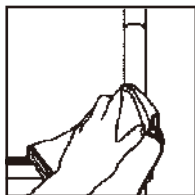
- Travaux réalisés en présence d'une tension électrique.
- Détérioration de composants électriques par l'échelle (par ex. caches ou isolants).
- Echelle posée trop près d'éléments conducteurs de courant (par ex. câbles électriques au plafond).
- Utilisation d'une échelle non adéquate pour les travaux électriques.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

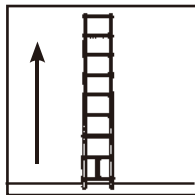
N'oubliez pas qu'un entretien et un nettoyage réguliers contribuent à la sécurité et à la bonne conservation de votre échelle télescopique. Veuillez sécher et nettoyer l'échelle avant de la ranger dans une pièce tempérée. La laver uniquement à l'eau (jamais à l'aide de produits d'entretien agressifs). Ensuite, l'essuyer à l'aide d'un chiffon.

IMPORTANT !

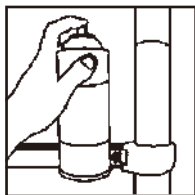
Les réparations et travaux de maintenance de l'échelle ne peuvent être réalisés que par un professionnel qualifié.



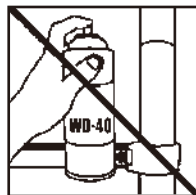
Nettoyer



Sécher



Lubrifier



Ne jamais utiliser
de WD-40

NOTE: Avant de jeter les pièces endommagées, vérifier auprès des autorités locales de protection de l'environnement les consignes spéciales concernant la suppression de telles pièces, ou les déposer dans un centre de recyclage agréé KRAFTWERK.

DECLARATION DE CONFORMITÉ

Modèle: **3986**


3.8 m Échelle télescopique aluminium

KRAFTWERK Sàrl, 25 rue due Stade, F-67870 Bischoffsheim

Declare sous la seule responsabilite que le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s):

EN 131-6

Bischoffsheim, 28/02/2016



Patrick Wyss
President

GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation abusive ou toute utilisation non conforme aux instructions définies dans ce document.

SERVICE CLIENTS

Contactez votre distributeur spécialisé pour obtenir l'adresse du SAV le plus proche de chez vous.

Vous trouverez nos partenaires sur **www.KRAFTWERKtools.com**



A partir de la date de la facture
2 ANS GARANTIE
pour défaut de matériel ou fabrication



KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F – 67870 Bischoffsheim
France
Tel. +33-388 48 64 50

www.KRAFTWERKtools.com