

FR 49470

Escabeau de sécurité pliable avec rampe



Avertissement:


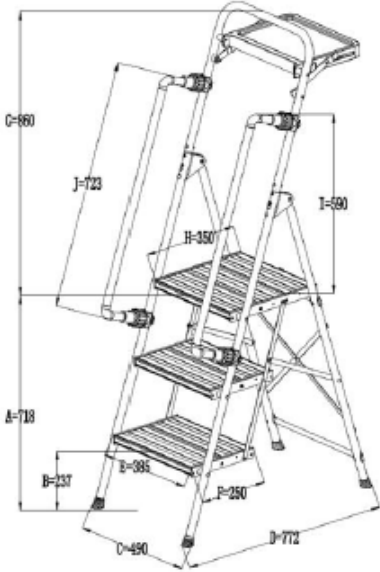
Chute d'une échelle



Mode d'emploi et consignes de sécurité

Composants/Ensemble de la livraison

- 1 x structure de base
- 1 x arceau de sécurité avec rangement intégré
- 2 x rampes pliables
- 4 x vis longues,
- 4 x vis courtes,
- 8x écrous à tête ronde

Typ / Type	49470
	
	
Stufen / Steps	3
Gewicht / Weight	9,8 kg
Max. Belastung / Max. Load	150 kg
A (mm)	718
B (mm)	237
C (mm)	490
D (mm)	772
E (mm)	385
F (mm)	250
G (mm)	860
H (mm)	350
I (mm)	590
J (mm)	723

Construction et montage

Retirez toutes les pièces de l'emballage, faites particulièrement attention au petit paquet avec les vis et les écrous.

1. **Installez la structure de base :**

Placez la structure de base (voir photo) sur une surface plane et déployez complètement le marche pied.



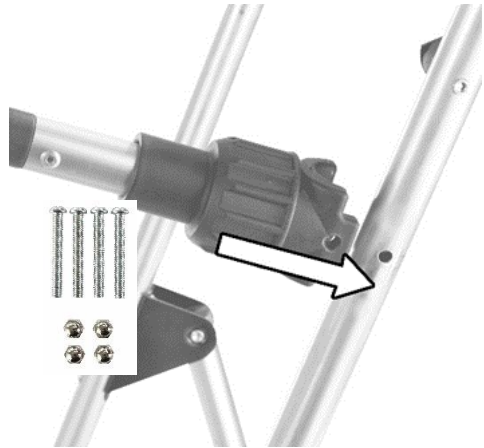
2. **Monter l'étrier de sécurité:**

Prenez maintenant l'étrier de sécurité et placez-le sur la structure de base. Veillez à l'orienter correctement (le plateau se trouve à l'arrière). Assurez-vous que l'étrier de sécurité est entièrement inséré dans l'armature de base et que les deux trous de l'armature principale correspondent à ceux de l'étrier. Choisissez ensuite les 4 vis courtes et les 4 écrous borgnes (2 de chaque côté) et assemblez-les en plaçant les vis par l'avant et les écrous borgnes par l'arrière, comme le montre l'image.

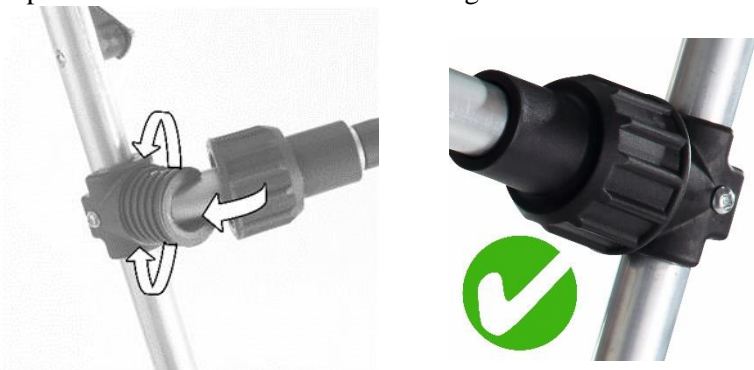


3. **Monter les rampes:**

Prenez ensuite les deux rampes et montez-les, si vous le souhaitez, sur le marchepied. Les trous de la main courante doivent d'abord être alignés avec ceux de l'échelle. Prenez ensuite les 4 vis longues et les 4 écrous borgnes et fixez la rampe. Fixez la main courante. L'écrou borgne est placé à l'intérieur, la vis est vissée de l'extérieur.



4. **Ouvrir et fixer les rampes.** Pour fixer les rampes, ouvrez-les et vissez à la main la douille sur le filetage de la vis jusqu'à ce que le capuchon recouvre entièrement le filetage.



Pour le desserrer, procédez de manière inverse. Desserrez le capuchon de fermeture en le dévissant complètement du filetage. Rabattez ensuite les rampes vers l'intérieur pour gagner de la place. Desserrez ensuite le levier de verrouillage sur la corde arrière de la plate-forme supérieure pour replier l'échelle..

5. **Déplier et replier le plateau:** Pour déplier le plateau, tirez-le vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche à l'horizontale. Pour débloquer le plateau, tirez latéralement vers l'extérieur à l'extrémité des deux montants latéraux du plateau, le plateau peut alors être à nouveau rabattu vers le bas..

Généralités



Lire et conserver le mode d'emploi avant la première utilisation.

La présente notice d'utilisation fait partie de cette échelle de sécurité pliante avec main courante (ci-après dénommée uniquement "échelle"). Elle contient des informations importantes sur la sécurité et la manipulation. Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité, avant d'utiliser l'échelle. Le non-respect de ce mode d'emploi peut entraîner des blessures graves ou des dommages à l'échelle. Le mode d'emploi est basé sur les normes et règles en vigueur dans l'Union européenne. À l'étranger, respectez également les directives et les lois spécifiques au pays. Conservez le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure. Si vous remettez l'échelle à un tiers, remettez-lui impérativement ce mode d'emploi..

Utilisation prévue L'échelle est conçue exclusivement comme une aide à la montée pour une personne et une charge maximale de 150 kg. Elle peut être utilisée comme échelle double. N'utilisez l'échelle que comme décrit dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages matériels, voire des blessures corporelles. L'échelle n'est pas un jouet pour enfants. Le fabricant ou le revendeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme ou incorrecte..

Explication des symboles Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi et/ou sur l'échelle. Ils indiquent des informations importantes et doivent être lus attentivement avant la première utilisation.

La sécurité



Avertissement, risque de chute de l'échelle



Ce symbole vous donne des informations supplémentaires utiles



Respecter le mode d'emploi



Avertissement!

Ce symbole/mot de signalisation indique un danger avec un degré de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou une blessure grave..

Remarque! Ce mot de signalisation met en garde contre d'éventuels dommages matériels



Avertissement!

Risque d'étouffement! Si les enfants avalent des petites pièces ou des éléments d'emballage ou s'ils se mettent des éléments d'emballage sur la tête, ils risquent de s'étouffer. - Tenez les petites pièces et l'emballage hors de portée des enfants.



Charge utile maximale de 150kg



Ne pas utiliser l'échelle sur une surface inégale ou instable.



Éviter de se pencher sur le côté



Ne pas installer l'échelle sur un sol contaminé



Nombre maximal d'utilisateurs



Il est interdit de descendre latéralement de l'échelle sur une autre surface..



Ouvrir complètement l'échelle avant de l'utiliser.

Vérifier l'échelle avant de l'utiliser



Ne pas utiliser l'échelle en cas d'incapacité physique. Certaines conditions de santé, la prise de médicaments, l'abus d'alcool ou de drogues peuvent entraîner un risque pour la sécurité lors de l'utilisation de l'échelle.



Contrôler l'échelle après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifier visuellement que l'échelle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité. Ne pas utiliser une échelle endommagée.



Ne pas marcher sur la tablette de travail, charge maximale 10 kg.

Dans le cadre d'une utilisation professionnelle, une évaluation des risques doit être effectuée en tenant compte de la législation du pays d'utilisation ;

S'assurer que l'échelle est adaptée à l'utilisation prévue ;

Ne pas utiliser une échelle endommagée

Ne pas utiliser une échelle souillée, par exemple par de la peinture humide, de la saleté, de l'huile ou de la neige.

Ne pas modifier la construction de l'échelle

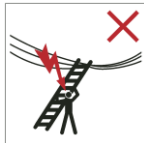
1. Positionnement et mise en place de l'échelle

1.1 Enlever les dispositifs de blocage, s'il y en a.

1.2 Placer l'échelle sur une surface plane et horizontale avec un sol solide.

1.3 Lors de la mise en place, veiller à ce qu'il n'y ait pas de collision avec d'autres objets, des piétons, des véhicules ou des animaux. Verrouiller si possible les fenêtres dans la zone de travail.

1.4 AVERTISSEMENT: Danger électrique!



Identifiez tous les risques électriques dans la zone de travail, par exemple les lignes électriques aériennes ou autres équipements électriques exposés, et n'utilisez pas les conducteurs dans des endroits présentant des

risques électriques.

1.5 Ne placez pas l'échelle sur des surfaces glissantes et humides (par exemple, de la glace, des surfaces nues ou des surfaces solides nettement contaminées), à moins que des mesures supplémentaires ne soient prises pour empêcher le marchepied de glisser ou pour s'assurer que les endroits contaminés sont suffisamment propres.

2. Utilisation de l'échelle



Avertissement!

Risque de blessure et d'écrasement !

Un montage ou une manipulation inappropriés de l'échelle présentent des risques pouvant entraîner des blessures et des écrasements.

Vérifiez la bonne fixation des marches avant chaque utilisation.

Avant chaque utilisation, vérifiez que l'échelle est en parfait état et non endommagée et qu'elle fonctionne correctement.

Faites attention à vos mains et à vos doigts lorsque vous pliez l'échelle..

2.1 Ne pas dépasser la capacité de charge maximale autorisée pour le type d'échelle concerné, soit 150 kg.

2.2 Ne pas se pencher trop loin ; les utilisateurs doivent tenir leur boucle de ceinture (nombril) entre les montants et avoir les deux pieds sur la même marche/l'échelon ;

2.3 Ne pas descendre latéralement de l'échelle sur une autre surface.

2.4 Ne pas rester trop longtemps sur l'échelle sans s'arrêter régulièrement (la fatigue est un risque).

2.5 Utiliser des échelles non conductrices pour les travaux inévitables sous tension électrique.

2.6 Prendre des précautions pour éviter que les enfants ne jouent sur l'échelle.

2.7 Verrouiller si possible les portes (mais pas les sorties de secours) et les fenêtres dans la zone de travail.

2.8 Ne monter ou descendre que lorsque le regard est dirigé vers l'échelle. est en place.



2.9 Porter des chaussures appropriées pour monter sur l'échelle



2.10 Éviter les travaux qui entraînent une charge latérale sur les échelles, par exemple le perçage latéral de matériaux solides.



2.11 Lors de l'utilisation d'une échelle, ne pas porter d'équipement lourd ou encombrant.



2.12 Éviter les travaux qui entraînent une charge latérale au niveau des marchepieds, par exemple le perçage latéral de matériaux solides.

2.13 Les échelles doubles ne doivent pas être utilisées comme échelles simples, sauf si elles sont conçues à cet effet.



- 2.14 Ne pas bouger l'échelle lorsque l'on se trouve dessus..
- 2.15 N'utiliser l'échelle qu'avec la sécurité anti-écartement en place..
- 2.16 N'utiliser les poignées de l'échelle que si elles sont vissées et bloquées.

3. Réparation, entretien et stockage

3.1 Les réparations et les travaux d'entretien de l'échelle doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du fabricant. doivent être effectuées.

REMARQUE : Une personne compétente est une personne qui possède les connaissances nécessaires pour effectuer des réparations ou des travaux d'entretien, par exemple en participant à une formation du fabricant.

3.2 En cas de réparation ou de remplacement de pièces, telles que les pieds, il convient de contacter le fabricant ou le revendeur si nécessaire.

3.3 En cas de réparation et de remplacement de pièces, telles que les pieds, il convient de contacter le fabricant ou le distributeur si nécessaire.

3.4 Les échelles doivent être stockées conformément aux instructions du fabricant.

3.5 Les échelles en thermoplastique, en plastique thermodurci et en plastique renforcé, ou contenant ces matériaux, doivent être stockées à l'abri de la lumière directe du soleil.

3.6 Les échelles en bois doivent être conservées dans un endroit sec et ne doivent pas être recouvertes de peintures opaques et étanches à la vapeur.

3.7 Les considérations importantes pour le stockage des escabeaux (non utilisés) devraient au moins inclure les éléments suivants :

- Le marchepied est-il stocké loin des zones où son état pourrait se dégrader plus rapidement (par exemple, humidité, températures élevées, exposition aux éléments) ?

- L'escabeau est-il stocké dans un endroit où il ne risque pas d'être endommagé par des véhicules, des objets lourds ou de la saleté ?

- L'échelle est-elle stockée à un endroit où elle ne risque pas de faire trébucher ou de constituer un obstacle ?

- L'échelle est-elle entreposée à un endroit où elle ne peut pas être utilisée facilement à des fins criminelles ?

- Si l'échelle est installée de manière permanente (p. ex. sur un échafaudage), est-il garanti qu'elle ne sera pas utilisée par des personnes non autorisées (p. ex. par des enfants) ?

4. Les bons soins et le stockage

Contrôlez de temps en temps les composants et les mécanismes de l'échelle.

Lubrifiez les mécanismes de l'échelle à intervalles réguliers. Appliquez soigneusement le lubrifiant afin d'éviter qu'il n'atteigne les barreaux et les montants de l'échelle.

Lors des contrôles réguliers, il convient de tenir compte des points suivants :

Vérifier que les montants/barres (parties verticales) ne sont pas déformés, courbés, tordus, bosselés, fissurés, corrodés ou pourris ;

Vérifier que les longerons/bras autour des points de fixation des autres pièces sont en bon état ;

Vérifier que les fixations (rivets, vis, boulons) ne manquent pas et ne sont pas desserrées ou corrodées ;

Vérifier que les marches/échelons ne manquent pas et ne sont pas desserrés, très usés, corrodés ou endommagés ;

Vérifier que les articulations entre les faces avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées;

Vérifier que le verrouillage reste en position horizontale, que les rails arrière et les raidisseurs d'angle ne manquent pas et ne sont pas déformés, desserrés, corrodés ou endommagés ;

Vérifier que les crochets des échelons ne manquent pas, ne sont pas endommagés, desserrés ou corrodés et qu'ils s'accrochent correctement sur les échelons ;

Vérifier que les étriers de guidage ne sont pas manquants, endommagés, desserrés ou corrodés et qu'ils s'engagent correctement dans le montant ;

Vérifier que les pieds/capuchons de pieds ne sont pas manquants, desserrés, très usés, corrodés ou endommagés.;

Vérifier que l'ensemble du conducteur est exempt d'impuretés (par ex. saleté, peinture, huile ou graisse) ;

Vérifier que les loquets de verrouillage (le cas échéant) ne sont pas endommagés ou corrodés et qu'ils fonctionnent correctement ;

Vérifier qu'aucune pièce ou fixation de la plate-forme (le cas échéant) ne manque et que la plate-forme n'est pas endommagée ou corrodée.

Vérifier que les rampes (si elles sont montées) sont bien vissées à l'échelle.

Vérifier les dispositifs de fixation du plateau dépliable

Si l'une des vérifications ci-dessus ne donne pas de résultat satisfaisant, le marchepied ne doit PAS être utilisé.

Pour les types de marchepied spéciaux, d'autres points indiqués par le fabricant doivent être pris en compte.

Rangez l'échelle dans un endroit propre et sec.

Tenez toujours l'échelle fermement lorsque vous la portez.

Ne jamais stocker de matériaux sur l'échelle, sauf en cas d'utilisation sur le plateau prévu à cet effet.

Maintenez toujours l'échelle propre et exempte de tout matériau n'appartenant pas au marchepied.

Nettoyez l'échelle après chaque utilisation.

Contrôlez de temps en temps les composants et les mécanismes.

Lubrifiez les mécanismes de l'escabeau à intervalles réguliers. Appliquez soigneusement le lubrifiant afin d'éviter qu'il ne se répande sur les barreaux et les montants de l'échelle..

Causes des accidents

La liste non exhaustive des risques ci-dessous mentionne des dangers typiques et des exemples de causes fréquentes d'accidents lors de l'utilisation d'échelles.

Tenez compte des risques mentionnés lors de l'utilisation de l'échelle comme base d'un travail sûr afin d'éviter les accidents.

a) Perte de stabilité

- 1) Mauvais choix de l'échelle (p. ex. échelle trop courte, utilisation inadaptée).
- 2) Mauvaise position de l'échelle (p. ex. mauvais angle d'installation pour les échelles simples ou ouverture incomplète des échelles doubles).
3. glissement vers l'extérieur de l'extrémité inférieure de l'échelle (p. ex. glissement de l'extrémité inférieure du mur pour les échelles simples).
- 4) Glissement latéral, basculement des échelles simples (p. ex. en se penchant trop loin ou en ne prenant pas suffisamment appui sur la marche supérieure).
5. tomber sur le côté.
6. état de l'échelle (absence de pieds antidérapants pour les échelles simples)
7. descendre d'une échelle non sécurisée en hauteur ;
8. état du sol (par exemple, sol instable et mou, sol en pente, surfaces glissantes ou surfaces solides souillées) ;
9. conditions météorologiques défavorables (par exemple, vent) ;
- 10) choc contre l'échelle (par exemple, véhicule ou porte).

b) Manipulation incorrecte

1. redressement de l'échelle en position d'utilisation.
2. installation et démontage de l'échelle.
3. port d'objets en montant sur l'échelle.

c) Glissades, trébuchements et chutes.

- 1) Chaussures inadaptées.
2. échelons contaminés.
3. comportement imprudent de l'utilisateur (p. ex. prendre deux marches à la fois, glisser le long des montants).

4) État du sol (par exemple, sol instable et mou, sol en pente, surfaces glissantes ou surfaces solides contaminées).

d) Défaillance de la structure de l'échelle

1) Mauvais état de l'échelle (par exemple, montants endommagés, usure/déchirure, altération des parties en plastique en raison de l'exposition au soleil).

2. surcharge de l'échelle.

3. utilisation non conforme à l'usage prévu.

e) Dangers électriques

1) Mauvais choix du type de conducteur pour les travaux électriques.

2. travaux inévitables sous tension (par exemple, recherche de pannes).

3. installation des conducteurs à proximité directe d'équipements électriques sous tension (p. ex. lignes aériennes à haute tension).

4. endommagement du matériel électrique par les conducteurs (p. ex. couvertures ou isolations électriques).

isolations de protection)

ATTENTION !!!

Le retour est exclu si la marchandise a été endommagée suite à une utilisation non conforme.

ÉLIMINATION:



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Débarrassez-vous de l'emballage en respectant l'environnement et apportez-le à la collecte des matières recyclables. Éliminez l'article dans le respect de l'environnement si vous souhaitez vous en séparer. Le marchepied ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Déposez-le dans un centre de recyclage. Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre administration communale locale.

Fabricant Art. Nr. 49470/ AFS103A

Désignation: Escabeau de sécurité pliable avec rampe

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Allemagne
www.eurotops.fr



N° de commande.: 00003
Date de l'ordre: 12/2022

Pour des renseignements techniques veuillez contacter:
en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.



www.tuv.com
ID 1111250509