

Manuel d'utilisation et d'installation

Echelle double à marches

Références	
5_8503-XXX/8503-XXX 5_8923-XXX/8923-XXX 5_8943-XXX/8943-XXX 5_8813-XXX/8813-XXX 8673-XXX/8683-XXX	3
5_8504-XXX/8504-XXX 5_8924-001/8924-XXX 5_8944-XXX/8944-XXX 5_8814-XXX/8814-XXX 8674-XXX/8684-XXX	4
5_8505-XXX/8505-XXX 5_8925-001/8925-XXX 5_8945-XXX/8945-XXX 5_8815-XXX/8815-XXX 8675-XXX/8685-XXX	5
5_8506-XXX/8506-XXX 5_8926-001/8926-XXX 5_8946-XXX/8946-XXX 5_8816-XXX/8816-XXX 8676-XXX/8686-XXX	6
5_8507-XXX/8507-XXX 5_8927-001/8927-XXX 5_8947-XXX/8947-XXX 5_8817-XXX/8817-XXX 8677-XXX	7
5_8508-XXX/8508-XXX 5_8928-001/8928-XXX 5_8948-XXX/8948-XXX 5_8818-XXX/8818-XXX 8678-XXX	8

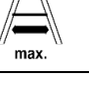
Sommaire

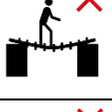
- 1- Introduction
- 2- Marquage de sécurité
- 3- Avant utilisation
- 4- Positionnement et dressage de l'escabeau
- 5- Utilisation conforme
- 6- Réparation, entretien et stockage
- 7- Emballage et recyclage
- 8- Service après-vente et pièces de rechange

1. Introduction

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes pour la sécurité et la manipulation d'une échelle. Il convient donc de le lire attentivement et dans son intégralité avant d'utiliser le matériel. Le mode d'emploi est basé sur les normes et réglementations en vigueur dans l'UE. A l'étranger, veuillez respecter les directives et lois spécifiques au pays. En cas de prêt ou de cession de l'échelle, le mode d'emploi doit être fourni avec. Cette échelle peut être uniquement utilisée de la manière décrite dans le présent manuel. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Aucune responsabilité n'est assumée pour des dommages causés par une utilisation non conforme. Toutes modifications apportées à l'échelle, non autorisées par le fabricant, annulent la garantie.

2. Marquage de sécurité

	Avertissement, danger de chute
	Consulter le manuel ou notice d'instruction
	Inspecter visuellement l'échelle avant chaque utilisation
	Vérifier que l'échelle repose toujours sur ses sabots
	Charge totale maximale
	Ne pas utiliser l'échelle sur un sol inégal ou instable
	Ne pas se pencher
	Nombre maximum d'utilisateur
	Ne pas descendre de l'échelle par le côté pour rejoindre une autre surface
	Ouvrir entièrement l'échelle avant utilisation

	Echelle à usage domestique
	Echelle à usage professionnel
	Ne pas utiliser l'échelle comme passerelle
	Ne pas utiliser l'échelle endommagée
	Éviter toute tâche exerçant une charge latérale sur l'échelle
	Ne jamais utiliser l'échelle double à marches comme échelle simple d'appui
	Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face à l'échelle
	Aucun objet ne doit interférer dans la zone d'utilisation de l'échelle

3. Avant utilisation

- a) S'assurer d'une condition physique suffisante pour utiliser le matériel. Certains états de santé, les prises de médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogues peuvent représenter un danger en cas d'utilisation de l'échelle.
- b) Lors du transport de l'échelle sur les barres de toit d'un véhicule ou dans un camion, s'assurer qu'elle est positionnée de manière à éviter tout dommage.
- c) Examiner l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer le bon état et le fonctionnement correct de toutes ses parties constitutives, selon la liste des éléments à inspecter ci-jointe (**annexe A**). Un contrôle régulier est recommandé.
- d) Vérifier que l'échelle est adaptée à la tâche.
- e) Ne pas utiliser l'échelle endommagée.
- f) Éliminer toute souillure de l'échelle, telle que traces de peintures humides, boue, huile...
- g) Avant utilisation de l'échelle sur un lieu de travail, procéder à une évaluation des risques en vertu de la législation du pays d'utilisation.
- h) Ouvrir entièrement l'échelle avant utilisation.
- i) Ne pas utiliser l'échelle dehors lorsque les conditions météorologiques sont défavorables (vent fort, gel, verglas, neige).
- j) Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemples les lignes aériennes ou autres équipements électriques dénudés. Ne pas utiliser l'échelle en cas de risque électrique.
- k) Ne jamais utiliser des échelles conductrices de courant (échelles en

aluminium par exemple) pour les travaux devant être réalisés nécessairement sous tension électrique.

4. Positionnement et dressage

- a) L'échelle doit être dressée dans la position appropriée, complètement ouverte, les marches doivent être horizontales.
- b) S'ils ne sont pas automatiques, les dispositifs de sécurité (sangles), dont l'échelle est éventuellement munie, doivent être entièrement verrouillés.
- c) L'échelle doit reposer sur une surface régulière, plane et stable.
- d) L'échelle ne doit jamais être repositionnée depuis sa partie supérieure.
- e) En installant l'échelle, prendre en compte le risque de collision avec des piétons, véhicules ou portes. Les portes (à l'exception des issues de secours) et les fenêtres devront être si possible sécurisées dans la zone de travail.
- f) L'échelle doit toujours reposer sur ses sabots et non sur les marches ou montants.
- g) L'échelle ne doit pas être positionnée sur une surface glissante (par exemple, la glace, les surfaces luisantes ou les surfaces solides manifestement contaminées) à moins que des mesures efficaces supplémentaires aient été prises pour éviter que l'échelle ne dérape ou de s'assurer que les surfaces souillées sont suffisamment propres.
- h) Prendre toutes précautions nécessaires pour éviter que les enfants ne jouent sur et autour de l'échelle.

5. Utilisation conforme

- a) Ne pas dépasser la charge totale maximale préconisée par le fabricant.
- b) En position sur l'échelle, ne pas tenter d'atteindre un point trop éloigné. Il convient que l'utilisateur ait la taille entre les deux montants de l'échelle et les 2 pieds sur la même marche tout au long de son utilisation.
- c) Ne pas descendre d'une échelle par le côté pour accéder à un autre niveau.
- d) Ne jamais se tenir sur la tablette porte-outils ou le garde-corps si l'échelle en est équipée.
- e) Il convient d'utiliser l'échelle uniquement pour de petits travaux de courte durée.
- f) Toujours monter et descendre, le visage tourné vers l'échelle.
- g) Tenir fermement l'échelle en montant et en descendant.
- h) Ne pas porter des chaussures inappropriées pour utiliser l'échelle.
- i) Ne pas rester trop longtemps sur l'échelle sans observer de pauses régulières (la fatigue est un risque).
- j) Il est important que les équipements portés lors de l'utilisation d'une échelle soient légers et aisés à manipuler.
- k) Éviter les travaux exerçant une charge latérale sur l'échelle, par exemple pour percer des matériaux durs (brique, bétons).
- l) Toujours maintenir une main sur l'échelle pendant l'exécution de la tâche ou, si ce n'est pas possible, prendre des mesures de sécurité supplémentaires.
- m) Respecter le nombre maximal d'utilisateurs de l'échelle préconisée par le fabricant.
- n) Les échelles doubles ne doivent pas être utilisées comme échelles d'appui, sauf si leur conception le permet.

o) Ne pas déplacer une échelle lorsqu'une personne se tient sur celle-ci.

6. Réparation entretien et stockage

Ne pas modifier la conception de l'échelle. Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du fabricant. Pour la réparation ou le remplacement de pièces, par exemple des sabots de l'échelle, contacter le fabricant ou le distributeur.

Pour l'entretien, il suffit après utilisation de s'assurer qu'il n'y a pas trop de poussière ou de projection de peinture sur les pièces mobiles de l'échelle. Dans le cas échéant, il est recommandé de nettoyer l'échelle avant son rangement. Pour le nettoyage, il faut utiliser UNIQUEMENT des détergents solubles dans l'eau (non abrasifs et non agressifs) disponibles dans le commerce.

Toujours stocker l'échelle entièrement repliée dans un endroit sec. Des conditions humides peuvent avoir un effet négatif sur l'état et le fonctionnement de l'échelle. Il convient aussi de ranger l'échelle à l'abri des rayons directs du soleil (présence de pièces plastiques susceptibles d'être altérées à long terme).

7. Emballage et recyclage

L'emballage doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. En fin de vie, l'échelle doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur. L'aluminium

et l'acier sont des matériaux de grande qualité et devraient être recyclés.

8. Service après-vente et pièces de rechange

Avec une utilisation conforme et un entretien régulier, la durée de vie de l'échelle peut être améliorée. Pour contacter le service après-vente :

Mail : sav@hailo.fr

Tel : +33 (0) 5 49 39 02 02

Site internet : www.hailo-shop.fr

Annexe A : Liste des éléments à inspecter régulièrement

N°	Points de contrôle
1	Vérifier que les montants/les plans (verticaux) ne sont pas pliés, courbés, tordus, bosselés, fissurés, corrodés ou pourris
2	Vérifier que les montants/les plans autour des points de fixations des autres composants sont en bon état
3	Vérifier qu'il ne manque pas de fixations (en général, des rivets, des vis ou des écrous) et qu'elles ne sont ni desserrées ni corrodées
4	Vérifier qu'il ne manque pas de marches, qu'elles ne sont pas instables, usées de façon excessive, corrodées ou endommagées
5	Vérifier l'horizontalité des sangles, qu'elles ne sont pas pliées, détachées, corrodées ou endommagées
6	Vérifier que les marches sont toujours maintenues aux montants par les rivets, qu'elles ne se détachent pas, qu'elles ne sont pas endommagées, corrodées
7	Vérifier qu'il ne manque pas de sabots/d'emboîtures d'extrémité, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas usés de façon excessive, corrodés ou endommagés
8	Vérifier que l'échelle, dans son intégralité, ne présente pas de traces de souillures (par exemple, salissures, boue, peinture, huile ou graisse)
9	Vérifier que les crochets de verrouillages de la plateforme ne sont ni endommagés, ni

	corrodés et qu'ils fonctionnent correctement
10	Vérifier qu'il ne manque aucune pièce et aucune fixation à la plateforme (si l'échelle en est équipée) et qu'elle n'est ni endommagée, ni corrodée
11	Vérifier que la tablette porte-outils ou le garde-corps, si l'échelle en est munie, n'est pas cassé (e)
12	Vérifier que les articulations entre les sections avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées

Lors de l'inspection périodique de l'échelle, les points 1 à 12 doivent être pris en considération. Si l'un des points de vérification ci-dessus n'est pas totalement satisfaisant, il convient de NE PAS utiliser l'échelle.

Cocher la case uniquement si le point vérifié est satisfaisant.

Confirmer le contrôle avec la date.

Fiche d'inspection

Points de contrôle	Date :					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
Résultats après contrôle						
						
						