



---

**ESCABEAUX 3 MARCHES**

**REF. 14880**

**ESCABEAUX 4 MARCHES**

**REF. 14882**

**ESCABEAUX 5 MARCHES**

**REF. 14883**

**ESCABEAUX 6 MARCHES**

**REF. 14884**

**Manuel d'instructions – Notice originale – Instructions d'origine**

*Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation*

---



**RECOMMANDATIONS - AVERTISSEMENTS**

						
Avertissement, danger chute	Lire les instructions	Charge totale maximale	Déploiement complet avant utilisation	Ne pas se pencher	Ne pas dresser l'échelle sur un sol souillé.	Nombre maximal d'utilisateurs

					
Ne pas utiliser l'échelle sur un sol inégal ou instable.	Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face à l'échelle.	Tenir fermement l'échelle en montant ou en descendant. Si possible, se tenir d'une main à l'échelle pendant l'exécution de la tâche, sinon prendre d'autres mesures de sécurité.	Éviter toute tâche exerçant une charge latérale sur l'échelle, par exemple le perçage, sur le côté, de matériaux durs.	S'assurer que les dispositifs de sécurité contre l'écartement sont enclenchés	Avertissement, danger électrique Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électrique exposé, et ne pas utiliser l'échelle en cas de risques électriques.

# 1. Instructions de sécurité

## 1.1. Instructions générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé.**
2. **Garantir un fonctionnement sûr.**  
Veiller à ce que le produit ne soit utilisé, entretenu ou réparé que par des personnes qui ont été autorisées de par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que les conditions et dispositions destinées à prévenir les accidents en vigueur, à réaliser les activités nécessaires et à reconnaître les dangers possibles et à les éviter.
3. **Tenir compte du milieu de travail.**  
Ne pas utiliser l'outil dans des endroits proches de sources d'électricité. S'assurer qu'il y a un éclairage suffisant.
4. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée.**  
La zone de travail soit visible de la position de travail. Des aires de travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures.
5. **Ne pas laisser les visiteurs s'approcher.**  
Soyez particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux. Garder les enfants et les personnes non autorisées loin de la zone de travail.
6. **Ranger les outils non utilisés.**  
Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
7. **Ne pas forcer l'outil.**  
Un outil donne de meilleurs résultats et sera plus sécuritaire s'il est utilisé à la puissance pour laquelle il a été conçu. Ne pas utiliser les outils pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus, les petits outils pour réaliser le travail correspondant à un outil plus gros.
8. **Utiliser l'outil approprié.**  
Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.
9. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés.**  
Ne jamais porter de vêtements amples, ni de bijoux : ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des chaussures antidérapantes. Contenir les cheveux longs.
10. **Maintenir un bon appui**  
Ne pas trop se pencher et rester en équilibre en tout temps. Garder toujours son équilibre.
11. **Traiter les outils avec soin.**  
Maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Examiner périodiquement l'outil et, au besoin, confier toute réparation à un poste d'entretien agréé.
12. **Rester alerte.**  
Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
13. **Rechercher les pièces endommagées.**  
Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.
14. **Ne pas modifier la machine.**  
Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
15. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste.**  
Cet outil est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation de cet outil effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.

## 1.2. Instructions particulières

1. Examiner l'escabeau après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer le bon état et le fonctionnement correct de toutes ses parties constitutives.
2. Examiner visuellement l'escabeau avant chaque utilisation, pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et qu'il peut être utilisé en toute sécurité. Avant d'utiliser un escabeau dans un cadre professionnel, il convient de procéder à une évaluation des risques en vertu de la législation du pays d'utilisation.
3. Vérifier l'état de l'escabeau (montants endommagés, usure). Un contrôle périodique régulier est requis pour les utilisateurs professionnels.
4. Lors du transport d'un escabeau sur les barres de toit d'un véhicule ou dans un camion, s'assurer qu'il est installé de façon à éviter tout dommage.
5. L'escabeau doit être dressé dans la position appropriée : l'ouverture étant complète pour un escabeau.
6. Les dispositifs de verrouillage, dont l'escabeau est éventuellement muni, doivent être entièrement verrouillés.
7. L'escabeau doit reposer sur une surface régulière, plane et fixe. Ne pas installer sur un sol mou instable, sol incliné, surfaces glissantes ou surfaces solides contaminées
8. Il convient qu'un escabeau repose sur une surface plane solide et qu'il soit stabilisé avant utilisation, par exemple au moyen d'entraves ou d'un dispositif approprié garantissant la stabilité.
9. L'escabeau ne doit jamais être repositionné depuis une position en hauteur.
10. En installant l'escabeau, prendre en compte le risque de collision avec l'escabeau, par exemple, collision avec des piétons, véhicules ou portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et fenêtres sur le chantier, si possible;
11. Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électrique dénudé.
12. L'escabeau doit reposer sur ses sabots et non sur les échelons ou marches
13. L'escabeau doit être dressé dans la position appropriée.
14. Attention au dérapage latéral, chute sur le côté et bascule du haut de l'escabeau : point à atteindre trop éloigné, ou revêtement supérieur trop fragile
15. Présence des sabots antidérapants sur les pieds.
16. Choisir l'escabeau adapté à la tâche : bonne hauteur.
17. Ne pas porter de matériels lourds ou difficiles à manipuler tout en utilisant un escabeau. L'équipement porté lors de l'utilisation d'un escabeau doit être léger et aisé à manipuler
18. Ne pas porter de chaussures inappropriées à l'utilisation de l'escabeau.
19. Monter les marches une par une. Ne pas se laisser glisser le long des montants.
20. Risques électriques : travaux nécessairement sous tension (par exemple : détection de panne) ; positionnement de l'escabeau trop près de l'équipement électrique (par exemple : lignes électriques aériennes), choix inapproprié du type d'escabeau pour les travaux électriques
21. Ne pas utiliser d'escabeau lorsque votre état de santé ne le permet pas. Certaines pathologies ou médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent représenter un danger lors de l'utilisation d'une échelle.
22. Ne pas se tenir trop longtemps sur un escabeau sans observer de pauses régulières (la fatigue représente un risque).
23. Prévenir tout endommagement de l'escabeau lors des transports, par exemple en l'attachant, et s'assurer qu'elle est placée de façon appropriée pour éviter tout dommage.
24. S'assurer que l'escabeau est adapté à la tâche
25. Ne pas utiliser d'escabeau souillée, par exemple par de la peinture fraîche, de la boue, de l'huile ou de la neige.
26. Ne pas utiliser l'escabeau en extérieur lorsque les conditions météorologiques sont défavorables, par exemple par grand vent.
27. Avant d'utiliser un escabeau dans un cadre professionnel, il doit être procédé à une analyse des risques respectant la législation du pays d'utilisation.
28. En installant l'escabeau, prendre en compte les risques de collision, par exemple, collision de piétons, de véhicules ou de portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et les fenêtres sur le chantier, dans la mesure du possible.
29. Utiliser des escabeaux non-conducteurs pour exécuter les travaux électriques nécessairement sous tension.
30. Ne pas utiliser l'escabeau comme passerelle.
31. Ne pas modifier la conception de l'escabeau.

32. Ne pas déplacer un escabeau lorsqu'une personne se tient sur celle-ci.
33. En utilisation extérieure, prendre garde au vent.
34. Escabeau à usage professionnelle

## 2. Caractéristiques techniques

	14880	14882	14883	14884
Nombre de marches	3	4	5	6
Charge maxi	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Hauteur dernière marche	61,5 cm	83,5 cm	105,5 cm	127,5 cm
Hauteur première marche	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm
Longueur hors tout	132,6 cm	156 cm	179,3 cm	202,6 cm
Largeur de la base	42,7 cm	44,8 cm	47 cm	49,3 cm
Poids	3,76 kg	4,33 kg	4,99 kg	6,25 kg

## 3. Utilisation

1. Ne pas dépasser la charge totale maximale.
2. Les dispositifs de verrouillage, dont l'escabeau est éventuellement muni, doivent être entièrement verrouillés.
3. L'escabeau doit reposer sur une surface régulière, plane et fixe.
4. L'escabeau doit reposer sur une surface plane solide et stabilisée.
5. L'escabeau ne doit jamais être repositionné depuis une position en hauteur.
6. En installant l'escabeau, prendre en compte le risque de collision, par exemple, collision avec des piétons, véhicules ou portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et fenêtres sur le chantier, si possible.
7. Identifier tout risque électrique sur le chantier, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électrique dénudé.
8. L'escabeau doit reposer sur ses sabots et non sur les échelons ou marches.
9. L'escabeau ne doit pas être positionné sur une surface glissante (glace, surfaces luisantes ou surfaces solides manifestement contaminées) à moins que des mesures efficaces supplémentaires aient été prises en vue d'éviter qu'il ne dérape : assurer vous que les surfaces souillées sont suffisamment propres.
10. Il convient d'utiliser les escabeaux uniquement pour de petits travaux de courte durée.
11. Utiliser des escabeaux non conducteurs pour les travaux devant être réalisés sous tension électrique.
12. Ne pas utiliser l'escabeau dehors lorsque les conditions météorologiques sont défavorables (vent fort, ...).
13. Empêcher que des enfants ne jouent sur l'escabeau.
14. Monter à l'escabeau ou en descendre en lui faisant face.
15. Tenir fermement l'escabeau en grim pant et en descendant.
16. Ne pas utiliser l'escabeau comme un pont.
17. Ne pas rester trop longtemps sur l'escabeau sans observer d'interruptions régulières (la fatigue représente un risque).
18. Éviter les travaux exerçant une charge latérale sur les escabeaux, par exemple pour percer des matériaux durs (brique, béton, etc.).
19. Ne pas tenter d'atteindre un point trop éloigné ; il convient que l'utilisateur ait la taille entre les deux montants de l'escabeau et les deux pieds sur la même marche/le même échelon tout au long de sa tâche.
20. Porter des chaussures appropriées pour monter à l'escabeau.

## **4. Réparation, entretien et stockage**

### **La garantie ne peut être accordée à la suite de :**

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

### **Protection de l'environnement :**

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.