

PLATEFORME REF 9999

Théard

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

Type échelle : plateforme. Poids : 4,9 Kg

Dimensions dépliée : L 1195 x l 392 x H 487 mm. Dimensions repliée : L 835 x l 392 x H 160 mm

Nombre de parties constitutives : 3 - Marches : 2. Charge maximale : 150 kg.

INTRODUCTION



AVERTISSEMENT : Lire avec attention les présentes consignes de sécurité et d'utilisation destinées à l'utilisateur et les conserver soigneusement. **RESPECTER ATTENTIVEMENT LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ÉNONCÉES.**

Les instructions présentes dans ce document sont rédigées conformément aux exigences des normes européennes EN 131-3 et EN 14183 encadrant la fabrication des échelles, des escabeaux, et des plates-formes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DE MISE EN GARDE



RESTER VIGILANT ET EVALUER LES RISQUES : risques de chute (glissement, déséquilibre, transport d'une charge trop lourde, mauvaise position du matériel ou du corps) ; risques liés au transport et à la manipulation (coincement de doigts, lésions dorso-lombaires...).

- LE MATÉRIEL NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QU'EN DEHORS DE SON EMBALLAGE.
- RETIRER LE MATÉRIEL DE L'EMBALLAGE AVEC PRUDENCE.
- AVANT DE METTRE LE MATÉRIEL EN SERVICE, S'ASSURER QU'IL N'A PAS ÉTÉ ENDOMMAGÉ DURANT LE TRANSPORT.
- NE PAS UTILISER LE MATÉRIEL EN CAS DE DOMMAGES.
- MAINTENIR L'EMBALLAGE À DISTANCE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. RISQUE D'ÉTOUFFEMENT!

AVANT UTILISATION

- 1) S'assurer d'une condition physique suffisante pour utiliser un escabeau, un marchepied ou une plate-forme. La fatigue, l'inattention, certaines pathologies ou médicaments, l'abus d'alcool ou la consommation de drogue peuvent représenter un danger.
- 2) Lors du transport du matériel sur les barres de toit d'un véhicule, dans un véhicule léger ou dans un camion, s'assurer que celui-ci est correctement fixé et installé de façon à éviter tout dommage ou tout risque d'accident.
- 3) Examiner le matériel après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer le bon état et le fonctionnement correct de toutes ses parties constitutives.
- 4) Contrôler visuellement le matériel avant chaque utilisation, pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et qu'il peut être utilisé en toute sécurité.
- 5) Un contrôle périodique régulier est requis pour les utilisateurs professionnels.
- 6) Vérifier que le matériel est adapté au travail à effectuer.
- 7) **NE JAMAIS UTILISER DE MATÉRIEL DÉFECTUEUX OU ENDOMMAGÉ. NE JAMAIS EFFECTUER DE RÉPARATIONS PROVISOIRES. FAIRE EFFECTUER LES RÉPARATIONS PAR DU PERSONNEL SPÉCIALISÉ.**
- 8) Préserver le matériel et éliminer toute souillure (peinture, boue, neige ou huile par exemple).
- 9) Avant d'utiliser le matériel dans un cadre professionnel, il convient de procéder à une évaluation des risques en vertu de la législation du pays d'utilisation.

UTILISATION

POSITIONNEMENT ET MISE EN OEUVRE

- 1) Utiliser uniquement un matériel adapté au travail à effectuer.
- 2) La plateforme doit être installée avec une ouverture complète, et avec ses dispositifs de blocage entièrement verrouillés pour assurer une utilisation sécurisée.
- 3) La plateforme doit reposer sur tous ses pieds et sur une surface plane. Ne pas prendre appui partiellement, sur ses marches ou sur des niveaux différents (dans un escalier par exemple).
- 4) La plateforme doit être stabilisée si nécessaire avant utilisation. Attention aux surfaces glissantes. Prendre des mesures supplémentaires pour éviter que la plateforme ne dérape.
- 5) Ne pas se servir du marchepied comme d'une échelle (en appui sur un mur). Ne jamais placer la plateforme sur une table, depuis une position en hauteur, contre des colonnes rondes ou étroites ou tout autre appui instable. Ne pas utiliser la plateforme pour soutenir une plate-forme ou une planche de travail. Ne pas utiliser la plateforme comme un pont.
- 6) Ne pas utiliser la plateforme en extérieur lorsque les conditions météorologiques sont défavorables (pluie intense ou vent fort par exemple).
- 7) Attention aux risques de collision (par exemple avec des personnes, véhicules ou portes). Sécuriser le chantier mais pas les issues de secours. Prendre des précautions particulières lorsque la plateforme doit être installée devant une ouverture ou dans un passage.
- 8) Identifier tout risque électrique sur le chantier (par exemple un équipement électrique dénudé ou des lignes aériennes). Attention ! L'aluminium et l'acier sont bon conducteur d'électricité. Placer la plateforme à au moins 2 mètres de tout élément électrique non isolé ou sous tension.
- 9) Ne jamais abandonner un matériel sans surveillance. Maintenir à distance des enfants.

UTILISATION

- 1) Ne jamais dépasser la charge maximale indiquée sur l'étiquette présente sur la plateforme.
- 2) Monter ou descendre face au marchepied.
- 3) Porter des chaussures appropriées et des vêtements ne procurant aucune gêne pour le travail.
- 4) Observer des interruptions régulières. La fatigue représente un risque.
- 5) Utiliser de préférence un équipement porté léger et aisé à manipuler.
- 6) Attention au positionnement pendant l'exécution de la tâche et prendre les mesures de sécurité adéquates. Il convient d'avoir la taille positionnée entre les deux montants du marchepied et les deux pieds sur la même marche.
- 7) Ne pas tenter d'atteindre un point trop éloigné et éviter toute contrainte latérale déséquilibrante (utiliser une perceuse dans de la brique et du béton par exemple).
- 8) Utiliser un marchepied non conducteur pour les travaux devant être réalisés sous tension électrique.
- 9) Ne jamais déplacer la plateforme lorsqu'on se tient dessus.
- 9) Ne jamais monter à plus d'une personne sur la plateforme.

RÉPARATION, ENTRETIEN ET STOCKAGE



AVERTISSEMENT: Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions. Il convient de stocker le matériel conformément aux instructions pour éviter toute détérioration.

- 1) TOUTE MODIFICATION TECHNIQUE SUR LE MATÉRIEL EST INTERDITE SANS L'ACCORD ÉCRIT DU FABRICANT ET DÉGAGENT TOTALEMENT SA RESPONSABILITÉ, DE MÊME POUR TOUTE PIÈCE D'ORIGINE ÉTRANGÈRE À LA FABRICATION.
- 2) Contrôler régulièrement le matériel pour détecter les défauts comme déformation et usure.
- 3) Ranger le matériel de façon telle qu'il ne puisse se déformer, et à l'abri des intempéries.
- 4) Faire réparer toute défectuosité par du personnel spécialisé.

- 5) Garder le matériel propre et net de toute souillure.
- 6) Détruire un matériel détérioré, usé ou irréparable.
- 7) Ne pas utiliser de produit agressif pouvant abîmer le revêtement. Nettoyer le matériel uniquement avec de l'eau savonneuse ou un produit non agressif. Bien faire sécher la surface nettoyée.
- 8) Protéger de la poussière en cas de non utilisation pendant une longue période.

MARQUAGES DE SÉCURITÉ



Avertissement, danger chute.



Consulter le manuel /
la notice d'instructions.