



audinnov®
SAFETY FIRST

Because we care!

INFORMATIONS TECHNIQUES

NF E93-352/3
EN131

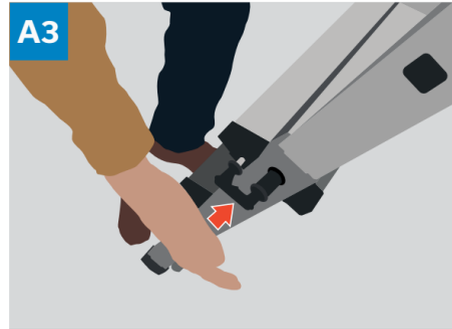


BATISTEP® SC

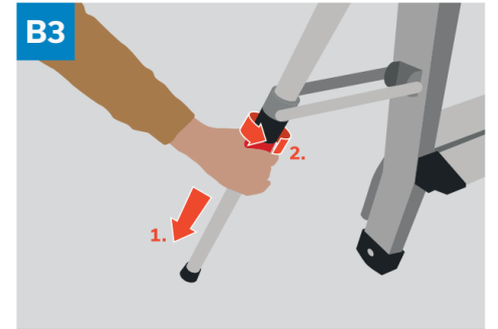
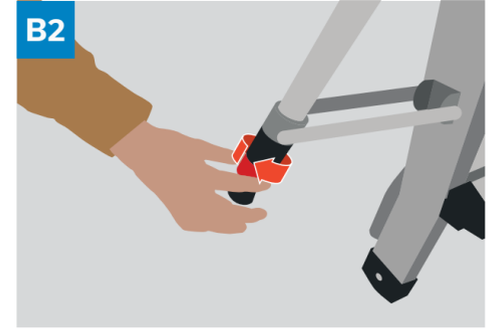
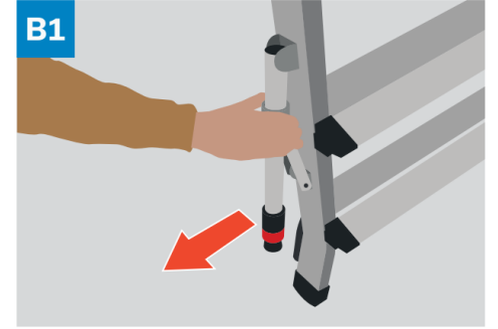
BATISTEP® TC

| RÉFÉRENCE PRODUIT | Échelle | A ₁ | A ₂ | A ₃ | Largeur | Profondeur | Hauteur | Poids |
|---------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|------------|---------|---------|
| BATISTEP® SC | | | | | | | | |
| 407102 | 2 | 0,46m | 2,46m | 1,51m | 0,56m | 1,96m | 0,34m | 17,09kg |
| 407103 | 3 | 0,70m | 2,70m | 1,74m | 0,56m | 2,20m | 0,34m | 18,54kg |
| 407104 | 4 | 0,93m | 2,93m | 1,98m | 0,56m | 2,45m | 0,34m | 19,85kg |
| 407105 | 5 | 1,17m | 3,17m | 2,21m | 0,56m | 2,70m | 0,34m | 21,15kg |
| 407106 | 6 | 1,40m | 3,40m | 2,45m | 0,56m | 2,95m | 0,34m | 22,44kg |
| 407107 | 7 | 1,65m | 3,65m | 2,68m | 0,56m | 3,20m | 0,34m | 23,75kg |
| BATISTEP® TC | | | | | | | | |
| 407234 | 3-4 | Min 0,72m Max 0,95m | Min 1,80m Max 2,03m | Min 2,72m Max 2,95m | 0,67m | 2,23m | 0,48m | 24,30kg |
| 407246 | 4-6 | Min 0,95m Max 1,42m | Min 2,03m Max 2,50m | Min 2,95m Max 3,42m | 0,67m | 2,49m | 0,48m | 27,08kg |
| 407258 | 5-8 | Min 1,19m Max 1,89m | Min 2,27m Max 2,97m | Min 3,19m Max 3,89m | 0,67m | 2,74m | 0,48m | 30,13kg |

BATISTEP® TC



STABILISATEURS LATÉRAUX



Audinnov
N°3 ZA du Pasquier - 71800
Varennes sous Dun - FRANCE
www.audinnov.fr
[tel] +33 3 85 28 01 41
[fax] +33 3 85 26 43 13
[email] contact@audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST
Because we care!
BATISTEP® SC & BATISTEP® TC
NF E93-352/3
EN131



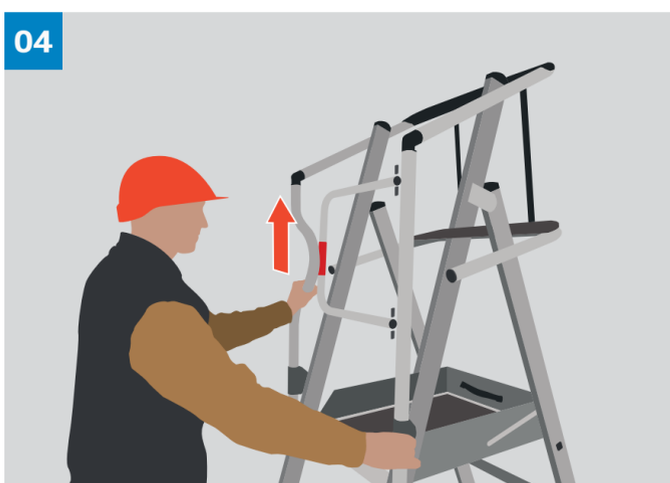
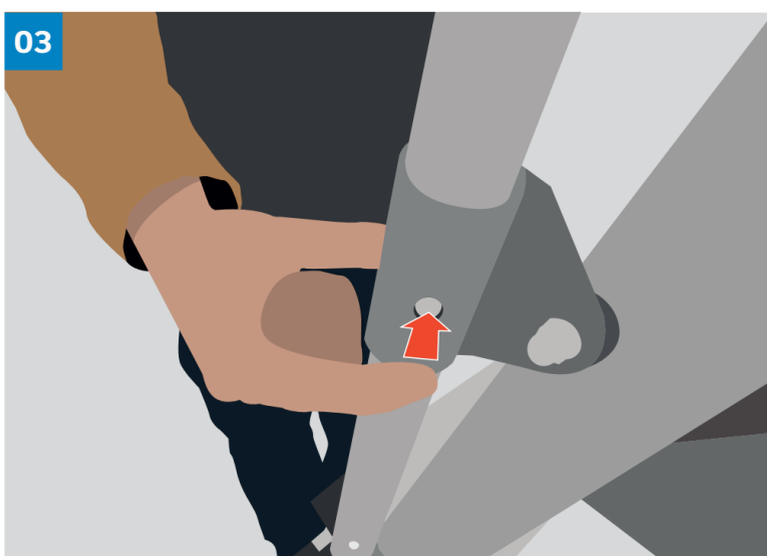
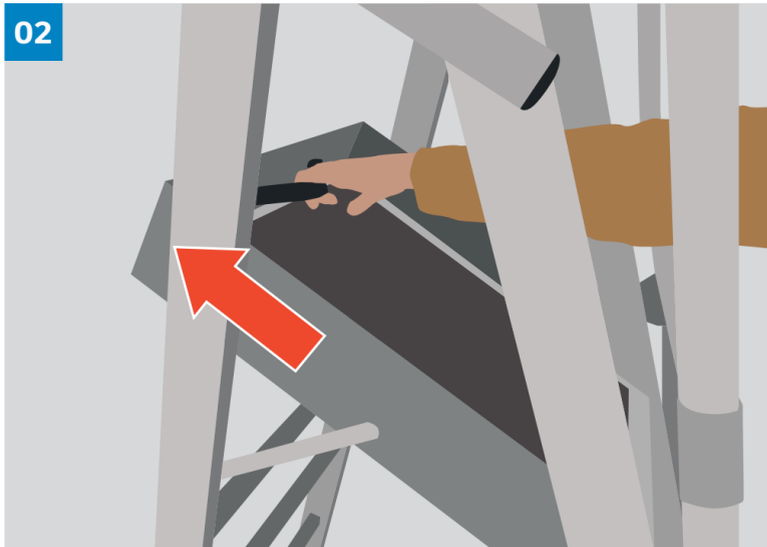
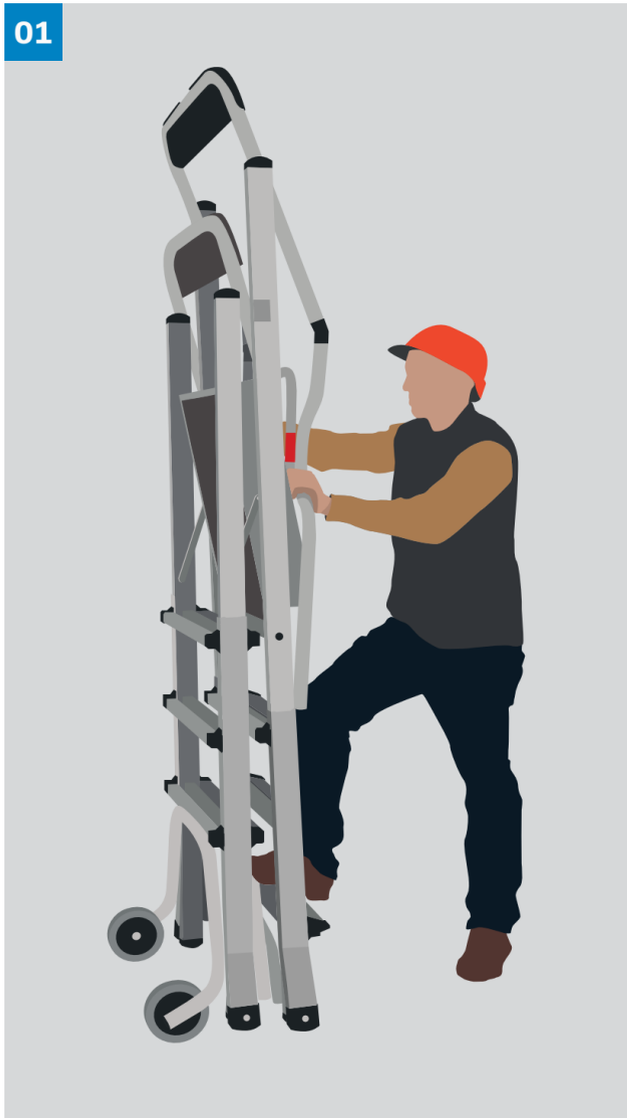
**BATISTEP® SC
& BATISTEP® TC**

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



MANUEL D'INSTRUCTIONS

1. Avertissement, danger chute.
2. Consulter le manuel/la notice d'instructions.
3. Examiner l'équipement après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifier que l'équipement n'est pas endommagée et qu'il peut être utilisée en toute sécurité. Ne pas utiliser un équipement endommagée.
4. Charge totale maximale 150kg.
5. Ne pas utiliser l'échelle équipement sur un sol inégal ou instable.
6. Ne pas se pencher.
7. Les équipements ne doivent pas être utilisés sur des surfaces glissantes
8. Nombre maximal d'utilisateurs: 1
9. Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face à l'équipement.
10. Tenir fermement l'équipement en montant ou en descendant. Si possible, se tenir d'une main à l'équipement pendant l'exécution de la tâche, sinon prendre d'autres mesures de sécurité.
11. Ne pas porter de matériels lourds ou difficiles à manipuler tout en utilisant l'équipement.
12. Ne pas porter de chaussures inappropriées à l'utilisation de l'équipement.
13. Ne pas utiliser l'équipement 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 équipement.
14. Ne pas se tenir trop longtemps sur un équipement sans observer de pauses régulières (la fatigue représente un risque).
15. Prévenir tout endommagement de l'équipement lors des transports, par exemple en l'attachant, et en s'assurant qu'elle soit placée de façon appropriée pour éviter tout dommage.
16. S'assurer que l'équipement est adaptée à la tâche.
17. Ne pas utiliser l'équipement souillée, par exemple par de la peinture fraîche, de la boue, de l'huile ou de la neige.
18. Ne pas utiliser l'échelle équipement en extérieur lorsque les conditions météorologiques sont défavorables, par exemple par grand vent.
19. Avant d'utiliser l'équipement dans un cadre professionnel, il doit être procédé à une analyse des risques respectant la législation du pays d'utilisation.
20. En installant l'équipement, prendre en compte les risques de collision, par exemple, collision de piétons, de véhicules ou de portes. Sécuriser les portes (sauf les issues de secours) et les fenêtres sur le chantier, dans la mesure du possible.
21. 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'équipement en cas de risques électriques.
22. Utiliser des équipements non-conductrices pour exécuter les travaux électriques nécessairement sous tension.
23. Ne pas utiliser l'équipement comme passerelle.
24. Ne pas modifier la conception de l'équipement.
25. Ne pas déplacer un équipement lorsqu'une personne se tient sur celle-ci.
26. Si l'équipement est livrée avec des barres stabilisatrices et qu'il est prévu que ces barres soient fixées par l'utilisateur avant la première utilisation, cette action doit être décrite sur l'échelle équipement et dans les instructions destinées à l'utilisateur.
27. Equipement à usage professionnel.
28. Ouvrir entièrement l'équipement et verrouiller l'ensemble des éléments avant utilisation
29. N'utiliser l'équipement que si les dispositifs de verrouillage sont complètement sécurisés avant l'utilisation. (Freins, stabilisateurs, garde-corps fermé).
30. Pour les hauteurs de plateforme supérieures à 2,5 m, les consignes de sécurité doivent préciser si un produit ne peut pas être utilisé à l'extérieur (l'utilisation à l'extérieur est autorisée si le produit passe le test de stabilité requis décrit au point 6.7.).


DÉMONTAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Commencez par l'étape D1 (appuyez sur les deux côtés en même temps) et suivez l'ordre inverse de l'assemblage.


RÉPARATION, ENTRETIEN ET RANGEMENT

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne formée, suivant les instructions du producteur.

NOTE Une personne compétente possède le savoir-faire nécessaire à la réalisation des réparations ou de l'entretien, par exemple en ayant suivi une formation dispensée par le fabricant. Pour la réparation ou le remplacement de pièces, par exemple les sabots, contacter si nécessaire le producteur ou le distributeur. Il convient de ranger les équipements conformément aux instructions du producteur.

LISTE DES ÉLÉMENTS À INSPECTER

Les éléments suivants doivent être pris en compte dans le cadre d'une inspection régulière:

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 d'échelons ou de marches, qu'ils ne sont pas instables, usés de façon excessive, corrodés ou endommagés;
5. vérifier que les articulations entre les sections avant et arrière ne sont pas endommagées, desserrées ou corrodées;
6. vérifier l'horizontalité du verrouillage, vérifier qu'il ne manque pas de garde-corps ou de renforts d'angle, qu'ils ne sont pas pliés, détachés, corrodés ou endommagés;
7. vérifier qu'il ne manque pas de crochets aux échelons, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas endommagés, corrodés et qu'ils s'insèrent correctement dans les échelons;
8. vérifier qu'il ne manque pas d'échelons, qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas endommagés, corrodés et qu'ils s'insèrent correctement dans les montants;
9. 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;
10. vérifier que l'équipement, dans son intégralité, ne présente pas de trace de souillures (par exemple, salissures, boue, peinture, huile ou graisse);
11. vérifier que les crochets de verrouillages (si l'équipement en est équipé) ne sont ni endommagés, ni corrodés et qu'ils fonctionnent correctement;
12. vérifier qu'il ne manque aucune pièce et aucune fixation à la plateforme. Et qu'elle n'est ni endommagée, ni corrodée.

Toutes les pièces composant les éléments mobiles de l'équipement sont disponibles en pièces détachées.

Si l'une des vérifications ci-dessus n'est pas totalement satisfaisante, il convient de **NE PAS** utiliser l'équipement. Pour des types particuliers d'échelle équipements, les éléments supplémentaires déterminés par le fabricant doivent être pris en compte.

LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION DE CE MANUEL NE SONT VALABLES QUE POUR LES PIRL BATISTEP TC ET SC.

UTILISER L'ÉQUIPEMENT UNIQUEMENT SI TOUS LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES SONT DISPONIBLES ET SONT D'ORIGINE.