

# Notice de montage **ALTEE**

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

A0012104 - NOT-04 – 04/2022



ALTEE 8 avec bras de roulage

# Notice de montage **ALTEE**

## Composition du produit standard:

Garde-corps

Tablette 600x180 mm

2 poignées

Garde-corps supérieur et main courante escalier

Plan inférieur composé de un plan de montée, un plan de support et une traverse roulante

1 sachet de fixations vis N°2 pour garde-corps et N°1 pour poignées de déplacement

1 sachet de vis N°3 pour main courante

## Option Bras de roulage :



### **NB**

Pour les modèles 7 et 8 marches : 1 paire de main-courante 650 mm est rajoutée

Pour les modèles de 9 à 11 marches : 1 paire de main-courante 1000 mm est rajoutée

Pour les modèles de 12 à 15 marches : 1 paire de 2 mains-courantes 1000 mm est rajoutée

Pour les modèles de 10 à 15 marches : 1 paire de stabilisateurs latéraux

# Notice de montage **ALTEE**

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

Temps de montage : 15 minutes

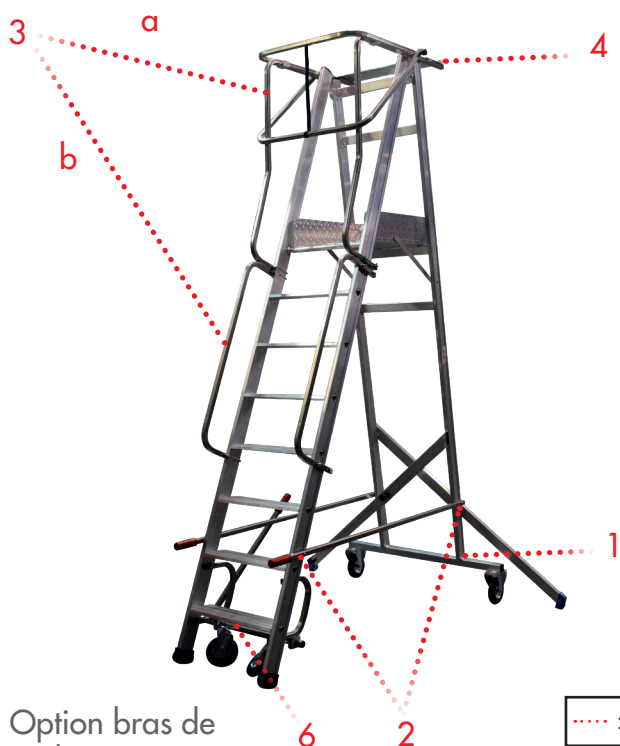
Outils nécessaires : 2 clés multiprise, clé hexagonale numéro 5, tourne vis plat

Tous les trous sont déjà préperçés.



## ETAPES DE MONTAGE :

- ETAPE 1** : Assemblage de la traverse roulante sur le plan de montée.
- ETAPE 2** : Fixation des poignées de déplacement.
- ETAPE 3 (a/b)** : Installation des garde-corps et des mains courantes.
- ETAPE 4** : Installation de la tablette porte-outils.
- ETAPE 5** : Installation des stabilisateurs pour les modèles 10 marches au 15 marches.
- ETAPE 6** : Installation de l'option bras de roulage.



Option bras de  
roulage

Vis n°1



Vis n°2



Vis n°3

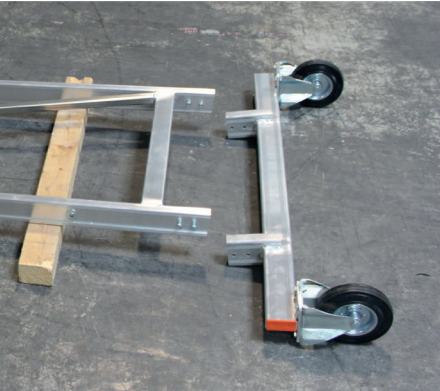


# Notice de montage **ALTEE**

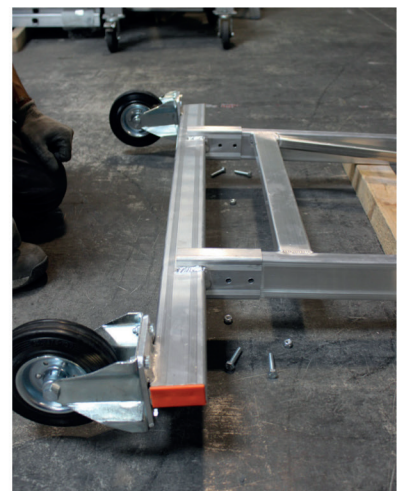
**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

**ETAPE 1** : Assemblage de la traverse roulante sur le plan de montage.



- Présenter les 2 éléments face à face, retirer les visses + boulons du support.



- Emboîter les 2 parties et visser à l'aide des 2 clés multiprises.





# Notice de montage **ALTEE**

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

**ETAPE 2** : Placer les poignées face à leurs trous respectifs.  
Fixer les poignées à l'aide des vis N°1 et de la clé hexagonale N°5.



Vis n°1 x4



- Placer les poignées face à leurs trous respectifs, **faire attention à bien placer à gauche du plan de montée la poignée contenant un crochet**. Placer le crochet côté extérieur.



# Notice de montage

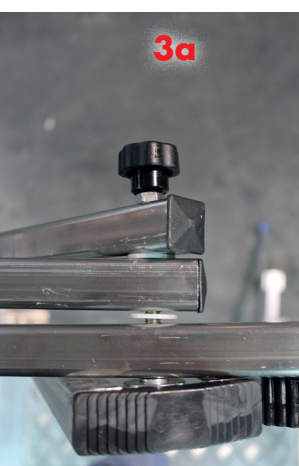
## ALTEE

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

**ETAPE 3** : Installation des garde-corps et des mains-courantes.

- a) Préparer les garde-corps sur la grande vis avec des rondelles de glissement entre chaque montant.
- Puis installer la main courante (la platine vers l'extérieur) Entre ces mêmes garde-corps et le montant du plan de montée supérieur.
- Finaliser la fixation en serrant la molette de la vis N°2.



3a



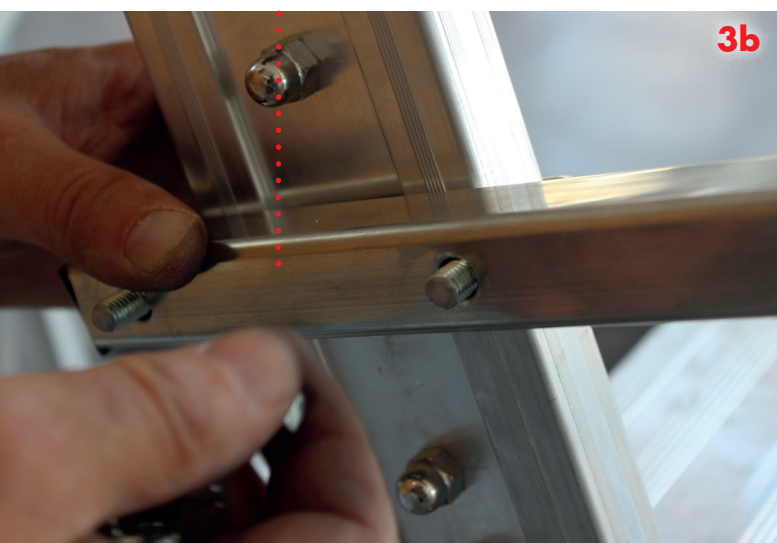
3a



..... Vis n°2 x2

- b) Relier la partie basse de la main-courante au plan de montée. Utiliser les brides avec les vis N°3.

..... Vis n°3 x2 .....



3b



3b



# Notice de montage **ALTEE**

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI



- Pour l'installation des mains-courantes inférieures, les positionner contre les mains-courantes supérieures. Utiliser les brides avec les vis N°3.



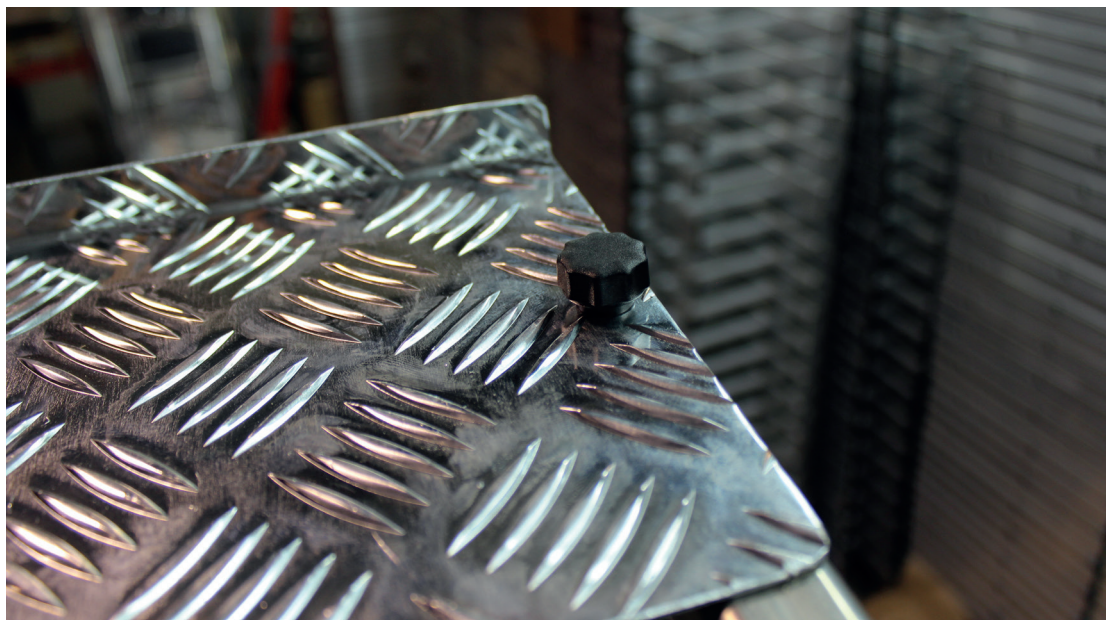


# Notice de montage **ALTEE**

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

**ETAPE 4** : Installation de la tablette.



- Fixer la tablette sur les montants du garde-corps de la plate-forme. Serrer à l'aide des molettes déjà présentes.

**ETAPE 5** : Installation des stabilisateurs.  Seulement sur les plate-formes de 10 marches et plus.



Placer le stabilisateur dans les deux fourreaux et y insérer les rondelles puis les serrer en laissant un peu de jeu pour pouvoir tourner le stabilisateur.





# Notice de montage

## ALTEE

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

Conformité norme EN 131-7 et ANSI

**ETAPE 6** : Installation de l'option bras de roulage avec la clé hexagonale N°5.



1. Positionner le support des roues face aux trous (à l'intérieur de la partie basse du plan de montée). Fixer l'ensemble avec les 4 vis fournies dans l'option bras de roulage.
2. Positionner dans les colliers le bras de roulage avec le levier à gauche.



Les spécialistes de la hauteur