

Notice d'utilisation Marchepied Modulostep

ref. 653801-653802-653702-653703-653704-653710-653711-653712

Outils nécessaires (non fournis) et couple de serrage :

Pour les patins et les roues : 2 clefs de 10, couple de serrage 9 Nm

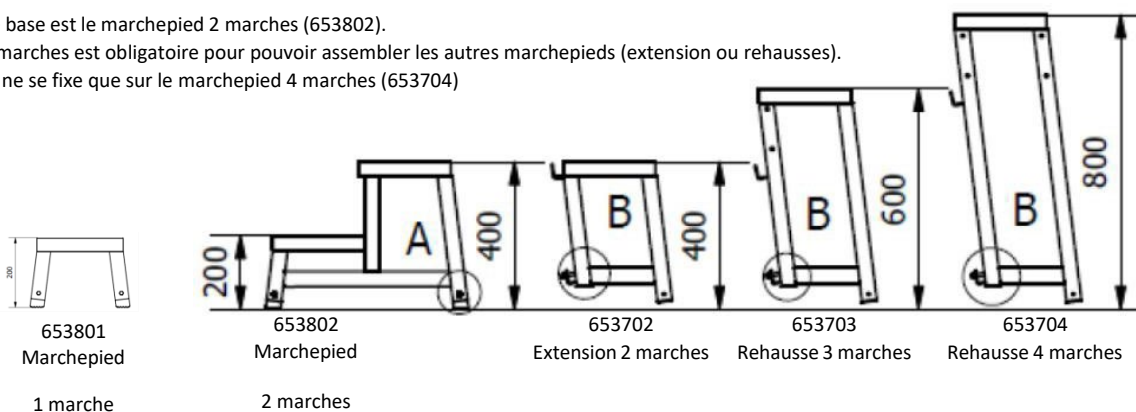
Pour les marchepieds et la main courante : 2 clefs de 13, couple de serrage 24 Nm

Ref.	Designation	Hauteur du marchepied	Hauteur de travail	Poids
653801	Marchepied 1 marche	0,2 m	2,2 m	2,9 kg
653802	Marchepied 2 marches	0,4 m	2,4 m	4,8 kg
653702	Extension 2 marches	0,4 m	2,4 m	3,9 kg
653703	Réhausse 3 marches	0,6 m	2,6 m	4,4 kg
653704	Réhausse 4 marches	0,8 m	2,8 m	4,8 kg
653710	Kit roues			
653711	Kit fixation au sol			
653712	Main courante			

Le marchepied de base est le marchepied 2 marches (653802).

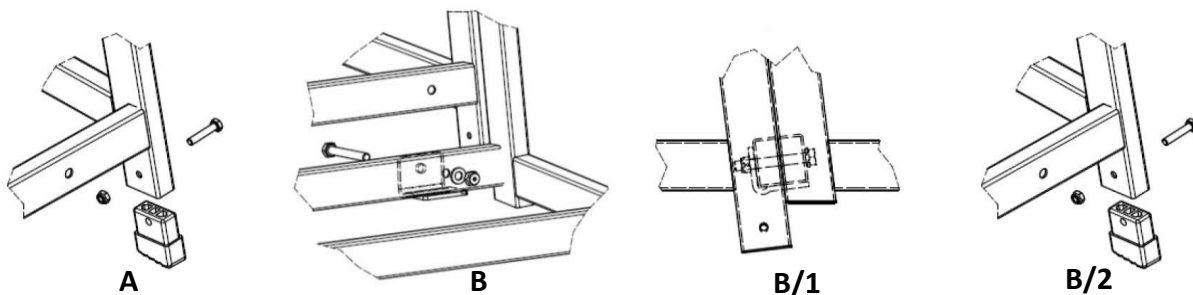
Le marchepied 2 marches est obligatoire pour pouvoir assembler les autres marchepieds (extension ou rehausses).

La main courante ne se fixe que sur le marchepied 4 marches (653704)

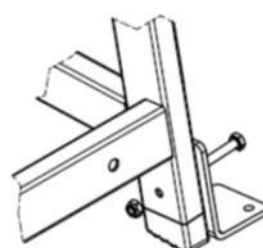
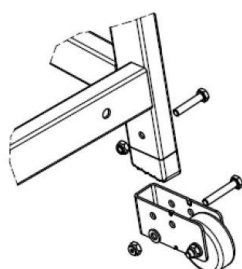


Connexion du marchepied de base (653802) à l'extension (653702) ou à une rehausse (653703, 653704)

1. Enlever les patins arrière (A)
2. Connecter 2 marchepieds à l'aide de la visserie fournie (B et B/1). Serrer correctement.
Pour les patins et les roues : 2 clefs de 10 (non fournies), couple de serrage 9 Nm
Pour les marchepieds : 2 clefs de 13 (non fournies), couple de serrage 24 Nm
3. Mettre les patins sur le plan de support du marchepied ajouté (B/2)



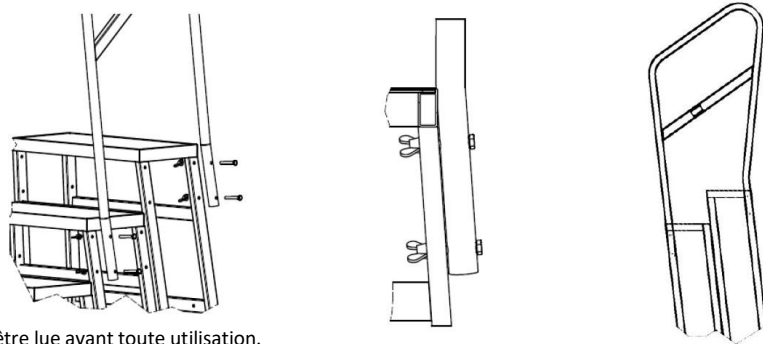
Montage des accessoires (653710, 653711)



Montage de la main courante (653712)

Ne se monte que sur la Réhausse 4 marches.

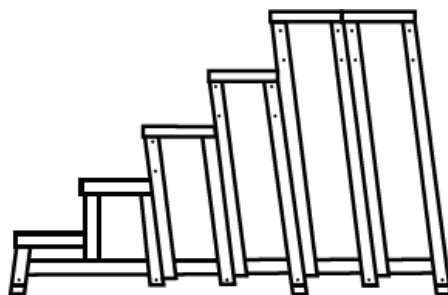
Utiliser la visserie fournie pour le montage. Serrer correctement à l'aide de 2 clefs de 13 (non fournies), couple de serrage 24 Nm



Consignes de sécurité

La notice d'instructions doit être lue avant toute utilisation.

1. Attention : risque de chute.
2. Consulter et conserver la notice d'instructions.
3. Examiner le marchepied après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifier que le marchepied n'est pas endommagé et qu'il peut être utilisé en toute sécurité. Ne pas utiliser de marchepied endommagé.
4. Charge totale maximale : 150 Kg.
5. Ne pas utiliser le marchepied sur un sol inégal, instable ou sur un sol souillé.
6. Ne pas se pencher.
7. Nombre maximal d'utilisateurs : 1 personne.
8. Ne pas monter ou descendre autrement qu'en faisant face au marchepied.
10. Avertissement, danger électrique
Identifier tout risque électrique sur le site, par exemple des lignes aériennes ou autre équipement électrique exposé, et ne pas utiliser le marchepied en cas de risques électriques.
11. Ne pas utiliser le marchepied comme passerelle.



Les marchepieds ne peuvent pas être répétés plus de deux fois.

La plateforme ne peut pas excéder 60cm.

- Éviter toute tâche exerçant une charge latérale sur le marchepied, par exemple le perçage, sur le côté, de matériaux durs.
- Ne pas porter de matériels lourds ou difficiles à manipuler tout en utilisant un marchepied.
- Ne pas porter de chaussures inappropriées à l'utilisation d'un marchepied.
- Ne pas utiliser de marchepied 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'un marchepied.
- Ne pas se tenir trop longtemps sur un marchepied sans observer de pauses régulières (la fatigue représente un risque).
- Avant d'utiliser un marchepied dans un cadre professionnel, il doit être procédé à une analyse des risques respectant la législation du pays d'utilisation.
- Ne pas modifier la conception du marchepied.
- Ne pas déplacer un marchepied lorsqu'une personne se tient sur celui-ci.

Réparation, entretien et rangement

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du fabricant.

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 le marchepied à l'écart d'endroits où son état pourrait se dégrader rapidement (par exemple, humidité ou chaleur excessive).

Liste des éléments à inspecter

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

- Vérifier que les montants/les plans autour des points de fixations des autres composants sont en bon état ;
- 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 ;
- Vérifier qu'il ne manque pas de marches, qu'elles ne sont pas instables, usées de façon excessive, corrodées ou endommagées ;
- Vérifier qu'il ne manque pas de patins qu'ils ne se détachent pas, qu'ils ne sont pas endommagés, corrodés et qu'ils s'insèrent correctement dans les montants ;
- Vérifier que le marchepied, dans son intégralité, ne présente pas de trace de souillures (par exemple, salissures, boue, peinture, huile ou graisse) ;

Si l'une des vérifications ci-dessus n'est pas totalement satisfaisante, il convient de NE PAS utiliser le marchepied.