**BARRES ASYMETRIQUES AUTOSTABLES** 





# **ATTENTION**

Toute activité impliquant le mouvement ou la hauteur crée le risque de blessure grave y compris une paralysie permanente ou même la mort, en tombant sur la tête ou d'autres parties du corps. Vous acceptez les risques de blessures graves en utilisant cet équipement. Cependant, les risques peuvent être réduits en suivant ces règles :

- 1. Utilisez cet équipement seulement sous la responsabilité d'un entraîneur formé et qualifié.
- 2. Cet équipement doit être utilisé en association avec des tapis de réception conformes aux normes en vigueur. En cas de doute concernant l'état ou le nombre de tapis, ne pas utiliser cet équipement.
- 3. Cet agrès doit être utilisé avec l'équipement adéquat et par des utilisateurs formés à la pratique de la gymnastique. Toujours sous la responsabilité d'un entraîneur qualifié.
- 4. Apprenez à connaître vos limites et les limites de cet équipement. Suivez progressivement les techniques d'apprentissage et toujours sous la surveillance un entraîneur.
- 5. Avant chaque utilisation inspectez l'équipement afin de vérifier la conformité et la sécurité de l'installation. En cas de doute, ne pas utiliser cet appareil et appeler le service de maintenance.
- 6. Prenez connaissance de la notice dans sa totalité avant toute utilisation.

NME22 12/04/2021









# **OBSERVATION**

L'installation de ce produit doit être impérativement réalisée par une société agrée par le fabricant. Tout défaut d'installation peut avoir des conséquences extrêmement graves pour les utilisateurs ou les personnes à proximité.

Cet appareil de gymnastique doit être utilisé dans un endroit sec et seulement dans ces conditions.

L'humidité aura un effet négatif sur tous les types de revêtement et matériaux utilisés sur les appareils de gymnastique ce qui peut en réduire la durée de vie.

# NORMES ENVIRONNEMENTALES

Durant le développement d'un produit Spieth et/ou Kassiopé, nous attachons beaucoup d'importance à l'utilisateur, à la performance du produit mais également à l'intégration de l'environnement dans notre processus de conception. Nous sommes certifiés ISO 9001 (management de la qualité) et ISO 14001 (management de l'environnement).

Nous utilisons des matériaux éco-responsables comme le bois issu de forêt durablement et responsablement gérée ou le PVC de nos fournisseurs qui est certifié sans phtalates. Nous nous mobilisons pour réduire notre impact environnemental, et nous mettons en place des mesures pour diminuer notre consommation d'énergie.

Spieth et Kassiopé sont conscients de leurs responsabilités environnementales et sociales. Ils s'engagent et supportent plusieurs projets : en donnant une seconde vie aux équipements anciens et en les proposant à des clubs ayant des moyens limités ou en promouvant l'activité sportive notamment chez les jeunes.







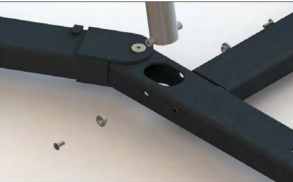


# NORMES TECHNIQUES

Cet agrès répond aux exigences de la norme NF EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai »

12/04/2021

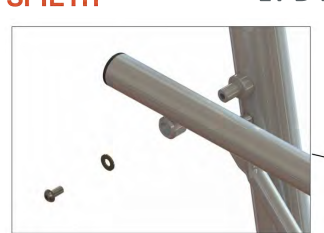




- 1. Poser le socle des barres asymétriques sur une surface plane.
- 2. Placer les montants dans les trous prévus à cet effet.
- 3. S'assurer que les trous du socle soient alignés avec les trous latéraux du montant.
- 4. Lorsque le montant est en position, placer des bagues sur les deux trous du socle.
- 5. Fixe le montant au socle avec les boulons à tête plate M10x25 et l'aide d'une clé Allen.

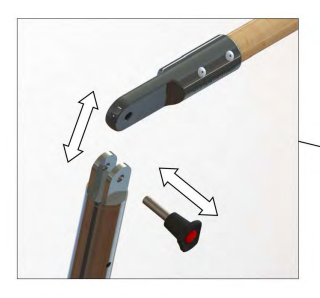


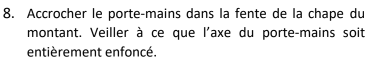
- 6. Montage de la barre de verrouillage de distance en diagonale :
  - Sur le montant haut, utiliser un boulon à tête ronde M10x20 et une rondelle M10
  - Sur le montant inférieur, utiliser un boulon à tête ronde M10x25 et une rondelle M10.

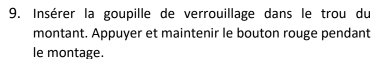


7. Monter le dispositif de réglage de largeur sur les montants, utiliser un boulon à tête ronde M10x20 et une rondelle M10. Assurez-vous que le levier est toujours positionné sur le montant inférieur.













Assurez-vous que la goupille de verrouillage est entièrement enfoncée comme indiqué sur la photo de droite.



NME22



**AUTOSTABLES** 



### NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

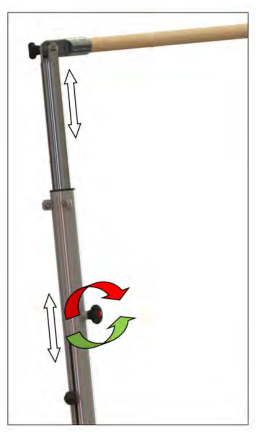
#### 10. Réglage de la hauteur du porte-main :

- Tourner la poignée dans le sens antihoraire pour déverrouiller et tirer dessus pour la faire sortir.
- Ajuster le porte-mains.
   Le bouton extérieur permet de soutenir le montant et le porte-mains lors du réglage de la hauteur.
   Les montants sont équipés d'un système de ressorts
- A la hauteur souhaitée, repousser la poignée jusqu'à entendre un clic et tournez la dans le sens horaire. La hauteur est maintenant verrouillée.



interne.





#### **ATTENTION:**

Avant chaque utilisation vérifiez que le bouton indicateur rouge sur la poignée ne dépasse pas.







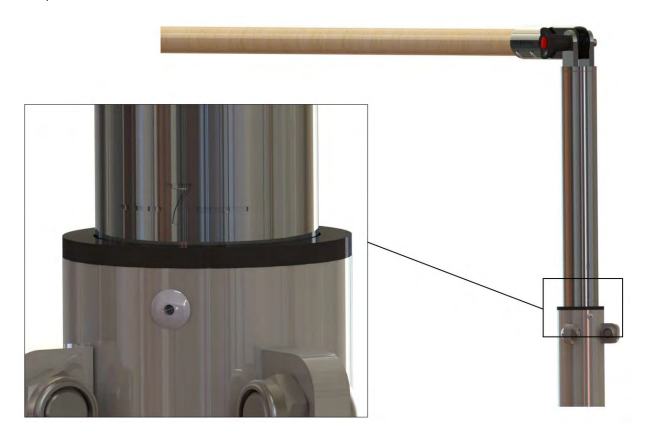
#### 11. Transport des barres asymétriques :

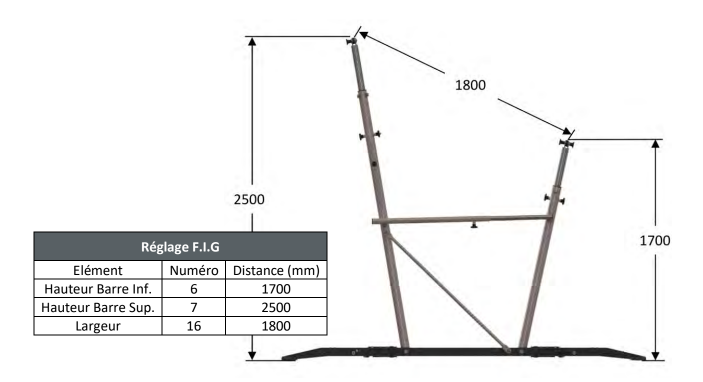
- Plier les pieds contre le socle
- Déplacer les quatre leviers dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir le système de transport
- Lorsque les barres asymétriques sont positionnées, déplacer les quatre leviers dans le sens inverse pour cacher le système de transport
- Déplier maintenant les pieds.

NME22

info@kassiope.fr - www.kassiope.fr

Pour régler hauteur de l'agrès aux dimensions F.I.G, utilisez le nombre indiqué par les tirets, sur chaque montant.







**BARRES ASYMETRIQUES AUTOSTABLES** 

# **MAINTENANCE**

Vérification d'usage	Vérification de maintenance
<ul> <li>Avant chaque utilisation :</li> <li>Vérification de tous les éléments de serrage</li> <li>Vérification des dispositifs de réglage de largeur</li> <li>Vérification manuelle de la stabilité de l'agrès</li> <li>Vérification de la géométrie de l'agrès</li> <li>Vérification des zones de réception.</li> <li>Vérification du bouton indicateur rouge de la poignée de réglage de la hauteur.</li> </ul>	<ul> <li>Vérification des organes de serrage de l'agrès</li> <li>Inspection des pièces d'usure</li> <li>Réglage de la géométrie de l'agrès</li> <li>Test des réglages dimensionnels</li> <li>Vérification des zones de réception.</li> <li>Graisser les supports de porte-main (en utilisant de la vaseline).</li> </ul>
<ul> <li>Ne jamais nettoyer le porte-main avec de l'eau ou un autre liquide qui pourrait le détériorer.</li> <li>Interdiction d'utiliser un abrasif sur les parties métalliques.</li> <li>Enlever la magnésie uniquement quand le porte-main est sec. Utilisez une éponge à récurer ou les crochets du Velcro.</li> <li>En cas de doute sur la fiabilité de l'agrès, nous vous conseillons d'en interdire l'accès systématiquement et d'avertir le service de maintenance.</li> </ul>	Nous vous conseillons de faire vérifier et régler votre agrès une fois par an, au minimum, par une société agrée par le fabricant. Dans le cas d'une utilisation soutenue nous vous préconisons une vérification et un réglage de l'agrès deux fois par an.

# **GARANTIE**

Le matériel désigné ci-dessus est garanti contre tous vices de fabrication pour une durée de 2 ans dans le cadre d'une utilisation normale. Sont exclus de cette garantie, les matériels qui font l'objet d'une mauvaise utilisation, de démontages fréquents ou qui ne sont pas démontés, remontés et entretenus régulièrement, selon la notice constructeur, par des techniciens agréés par le fabricant.

Cette garantie est limitée à la remise en état chez le fabricant ou sur site, à nos frais, dans les délais les plus brefs, de tout matériel constaté défectueux, sans qu'il puisse être demandé aucune indemnité et quelle qu'en soit la raison. Toutes autres garanties explicites ou implicites sont exclues. Sont exclues de la garantie toutes les pièces d'usures.

Les pièces détachées nécessaires à la maintenance éventuelle seront disponibles auprès du fabricant durant une période minimale de 10 ans. Possibilité d'extension de garantie à 5 ans. Nous consulter.

NME22

