



## 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. Cette barre doit être utilisée 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.



## OBSERVATION

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

Ce matériel 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 dans la

## NORMES ENVIRONNEMENTALES

fabrication de ce produit, ce qui peut en réduire la durée de vie.

Durant le développement d'un produit Spieth et/ou Kassiope, 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 Kassiope 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



La poutre Club 'Soft touch' répond aux exigences de la norme NF EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai »

## COLISAGE

Le poids du colis est de 86 kg net et 91 kg brut. Il est composé :

- 1 Caisse 505 x 21 x 19 cm
- 2 feuilles 148 x 20 x 125 cm

## MONTAGE

### Précautions

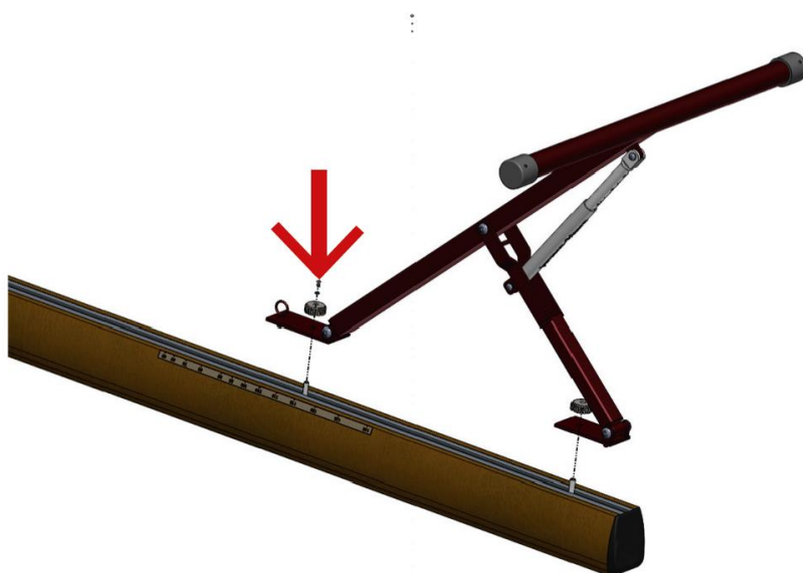
- Les pieds de la poutre et tout les éléments placés sous la poutre doivent être protégés avec des matelas.
- La couleur de la poutre doit être différente de celle du sol et de matelas.
- Il ne faut pas modifier les réglages de la poutre pendant son utilisation.
- Nous vous recommandons d'être au minimum 3 personnes pour procéder au montage de la poutre.

### Contenu de la livraison

- 1 Profil en aluminium
- 2 Pieds de poutre préassemblés

### Outil nécessaire

- 1 Clé Allen M4



1. Placer la poutre sur une surface plane, rail et boulons vers le haut. Assurez-vous de protéger la couverture.

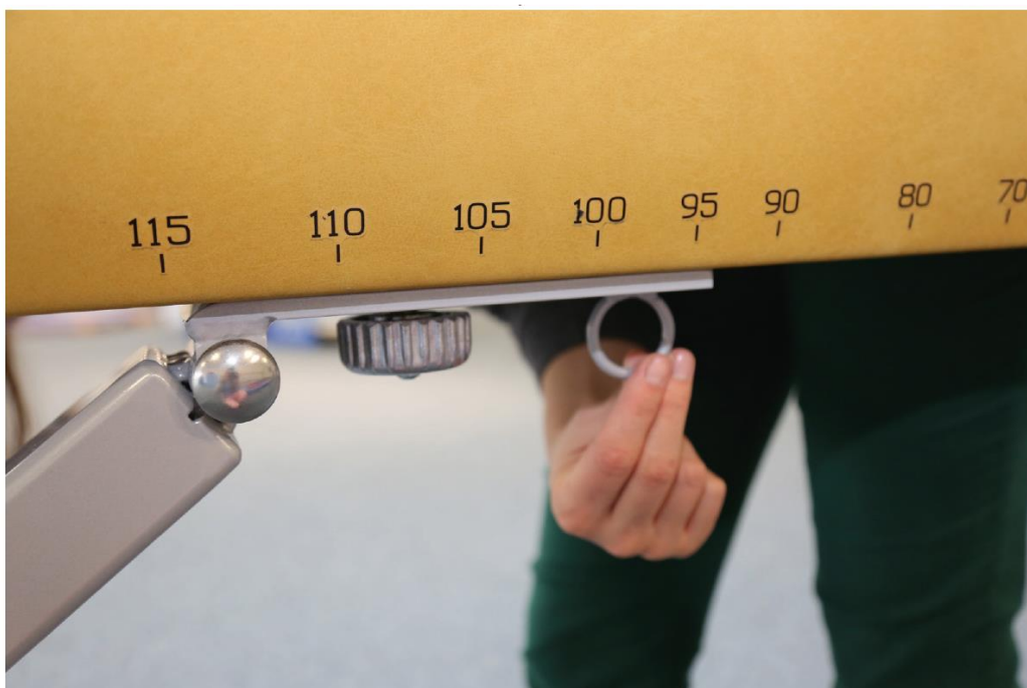
2. Positionner et cranter la platine arrière du pied. Serrer la molette sur la tige filetée. Fixer la vis par-dessus la molette.

3. Serrer la molette sur la tige filetée et visser la vis sur la molette de serrage.

## REGLAGE



1. Tourner la molette dans le sens anti horaire pour dévisser.
2. Régler la hauteur.
3. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'espace entre la poutre et la plaque d'acier.
4. Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.



5. Tirer sur l'anneau pour relâcher la molette.



6. Amener la poutre à la hauteur souhaitée en poussant ou en tirant la poutre.

7. A la hauteur souhaitée, le boulon doit s'enclencher de manière audible.

**Attention !** En raison du poids de l'équipement, il est recommandé d'assembler l'équipement avec 2 autres personnes.



8. Serrer la molette fermement pour fixer la hauteur de la poutre.

## MAINTENANCE

Vérification d'usage	Vérification de maintenance
<p>Avant chaque utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection visuelle de tous les organes de serrage et de réglage</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérification des organes de serrage et de réglage 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> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyez les pieds de la poutre avec un chiffon humide</li> <li>- Interdiction d'utiliser un abrasif.</li> </ul> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graisser les points d'articulation des jambes (en utilisant de la vaseline)</li> <li>- Aspirer uniquement la poutre. Ne pas utiliser d'autre équipement de nettoyage mécanique.</li> </ul> <p>Nous vous conseillons de faire vérifier et régler votre agrès une fois par an, au minimum, par une société agréée 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.</p>

## 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.