



## 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.



## 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.**

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 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



Les barres parallèles Melbourne sont certifiées F.I.G.

Approuvées par la Fédération Internationale de Gymnastique, elles peuvent être utilisées lors des compétitions régionales, nationales et internationales.

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

## DESCRIPTION

Barres parallèles certifiées FIG.

### Nouveau standard Spieth

- Porte-mains Dynamoflex® en fibre de verre précontrainte avec placage en hêtre
- Avec 3 renforts en fibre de verre pour une résistance accrue
- Les porte-mains innovants Dynamoflex® sont deux fois plus solides et ils réduisent l'impact sur les bras des gymnastes lors de leur réception
- Réglage de la largeur des barres parallèles rapide et facile grâce à un indicateur sur chaque montant.
- Tête et col de cygne en acier haute résistance
- Connexion métallique sans vibration entre les montants et les porte-mains
- Extrêmement stable grâce aux montants coniques et à sa base renforcée
- Système de transport optionnel disponible [art.1404016].

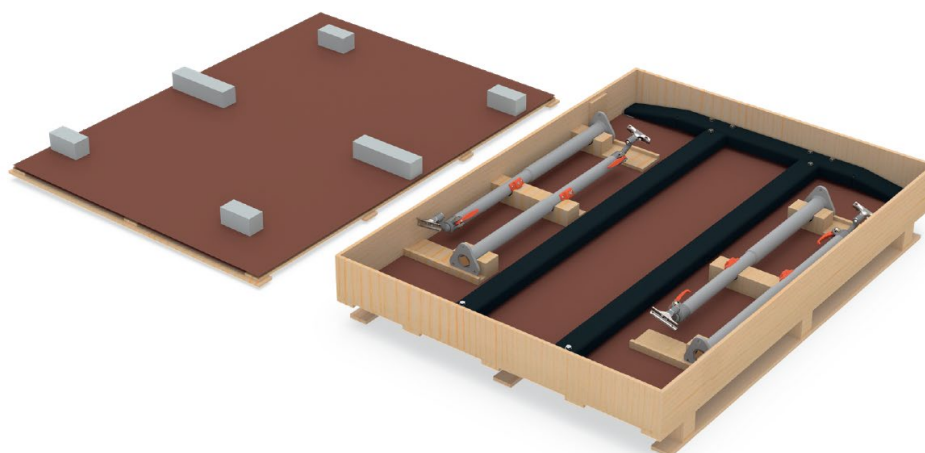
### Dimensions

- Largeur réglable en continu de 41 à 71 cm
- Hauteur réglable de 160 à 210 cm, par 10 paliers de 5 cm
- Hauteur de compétition (norme F.I.G) : 200cm (Position 9)
- Longueur des porte-mains : 350 cm
- Dimension du piètement : 246 x 176 cm
- Encombrement : 350 x 176 x 165 (porte-mains inclus).

### Colisage

	Dim. Colis (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Colis 1	252 x 182 x 42	210	290
Colis 2	360 x 6,5	11	13.3

Colis 1

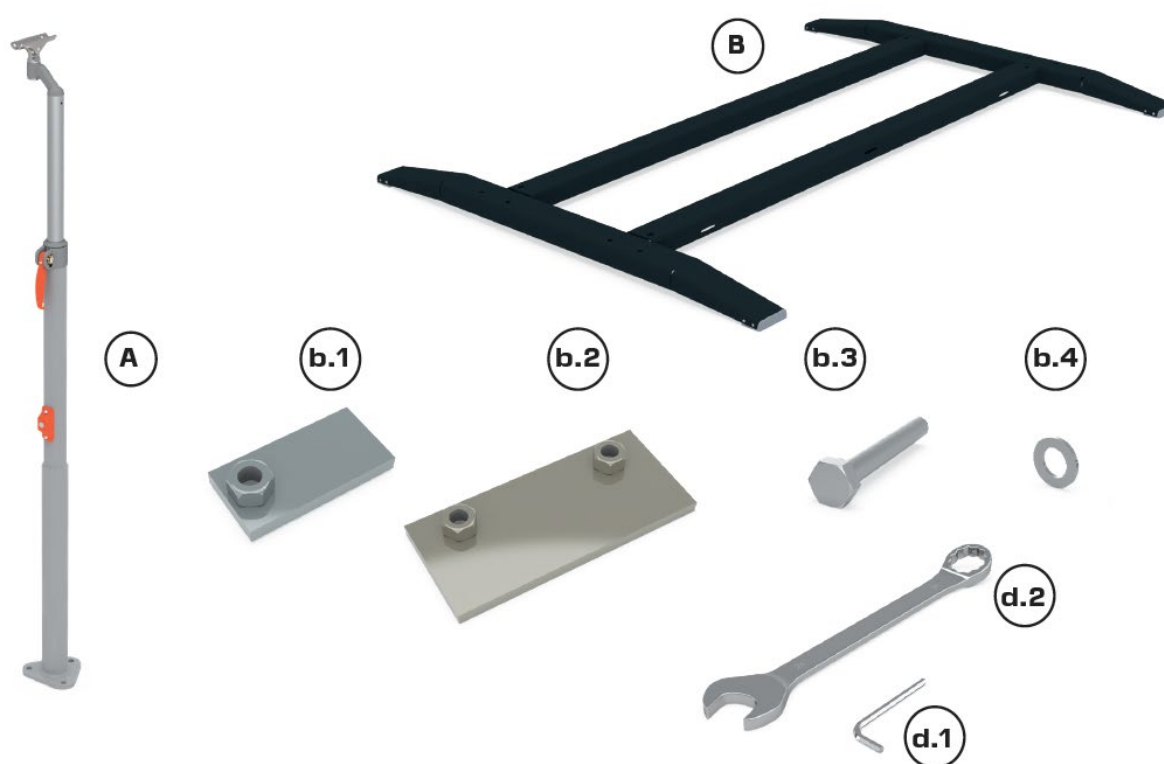


Colis 2

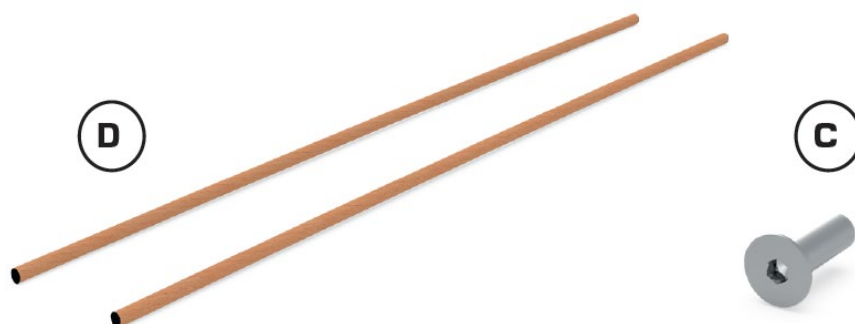


**Contenu de la livraison****Colis 1 :**

- A. Montants pré-assemblés avec leur tube réglable
- B. Cadre support :
  - b.1) 4 Contre-plaque métallique petite
  - b.2) 4 Contre-plaque métallique grande
  - b.3) 12 Boulons hexagonaux M16 x 45
  - b.4) 12 Rondelles M16
- C. 16 Vis à tête fraisée à six pans creux M6x20
- D. Outils nécessaires inclus:
  - d.1) 1 clé Allen taille 4
  - d.2) 1 clé 24

**Colis 2 :**

- E. 2 Portes-mains

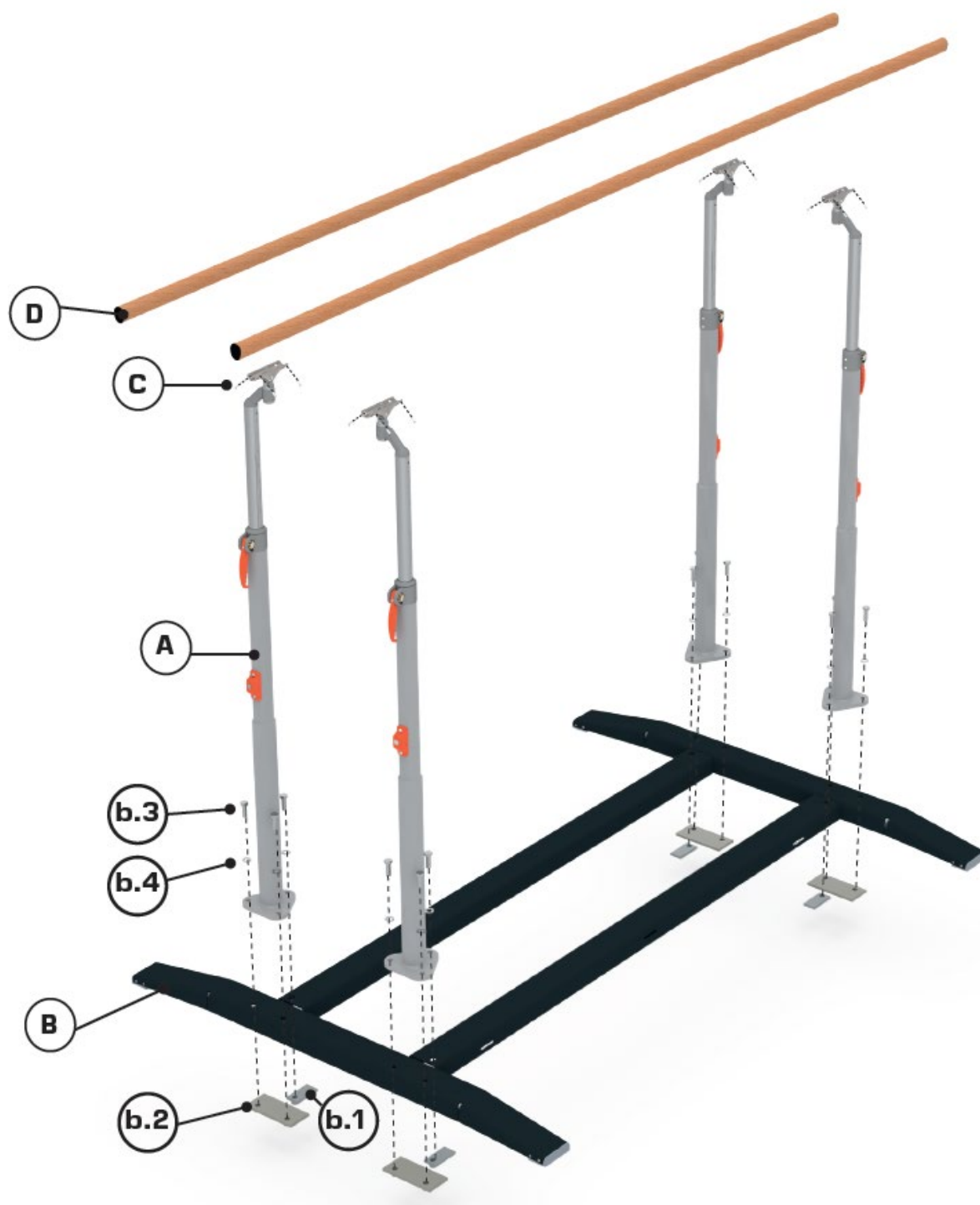


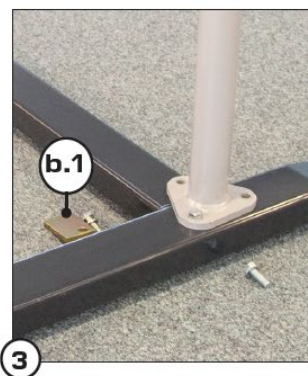
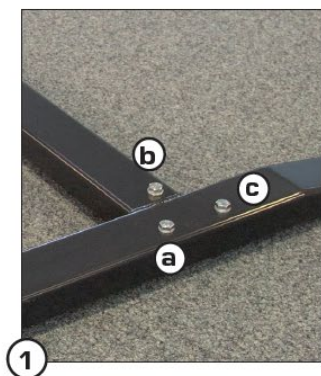
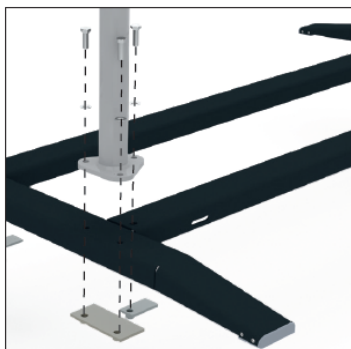
# MONTAGE

3 personnes sont nécessaires pour le montage de cet agrès.

Retrouvez le montage des barres parallèles Melbourne en vidéo :

[https://www.youtube.com/watch?v=RUSL4-lhKLS&ab\\_channel=SPIETHGymnastics](https://www.youtube.com/watch?v=RUSL4-lhKLS&ab_channel=SPIETHGymnastics)





1. Pour l'assemblage des montants, vous devez desserrer les trois vis avec la clé fournie (d.2). Après cela, le montant doit être assemblé avec ces vis.
  - Desserrer la vis (a)
  - Placez le montant sur le trou visible
  - Resserrer la vis (a)
  - Desserrer la vis (b) + (c). La petite contre-plaque (b.1) est desserrée ici
  - Tournez le montant jusqu'à ce que les trous dans les pieds du montant soient positionné sur les trous ouverts
  - Maintenant, resserrez la vis (b) + (c). La contre-plaque (b.1.) doit être serrée lors du montage de la vis (b).

**Attention ! Assurez-vous que les leviers des montants soient vers l'extérieur.**

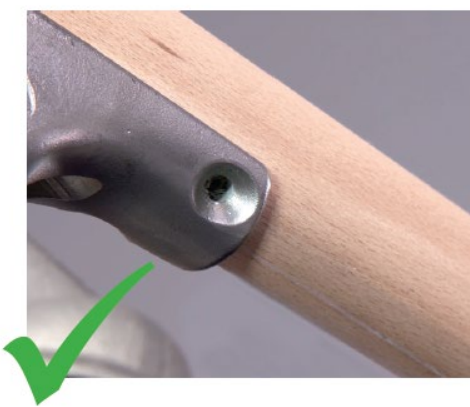
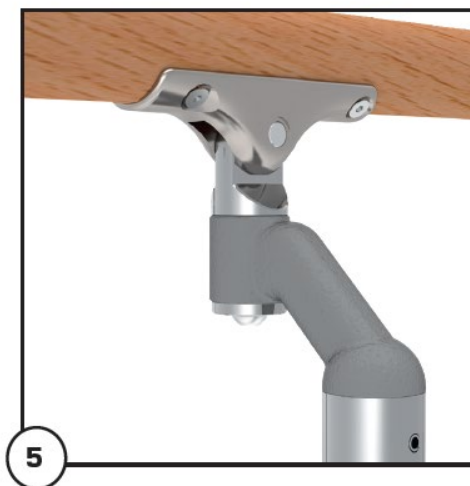
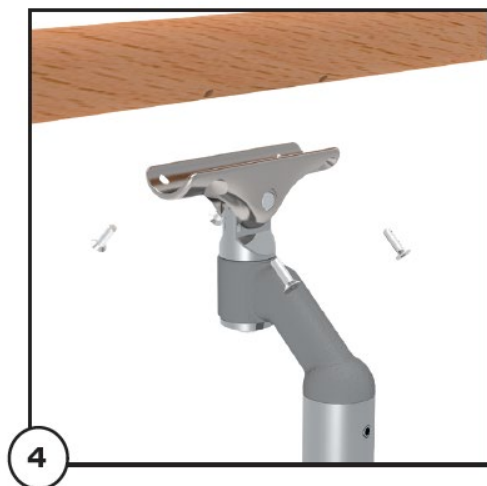
2. Assembler montants manière l'étape 1.



les 3 autres de la même expliquée dans

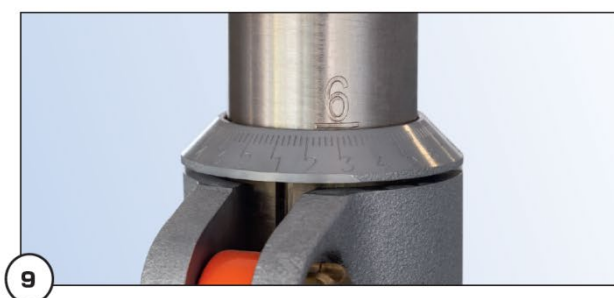
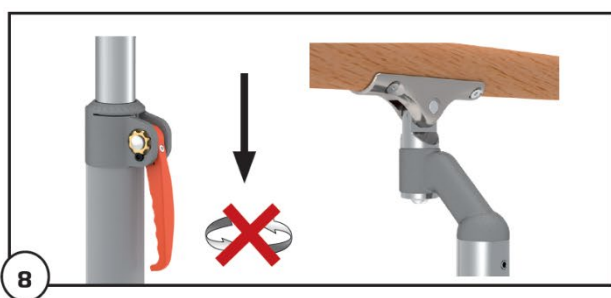
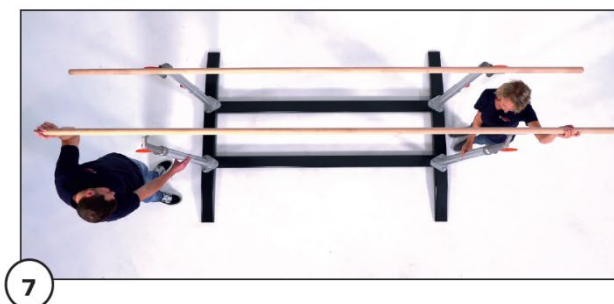
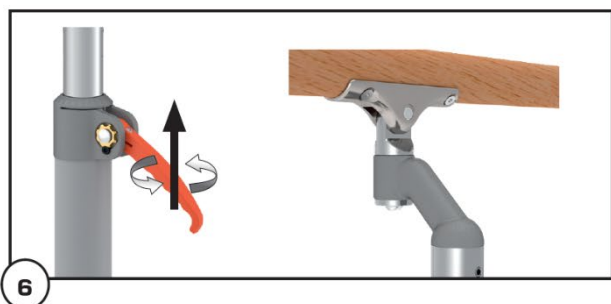


3. Placer les porte-mains avec les trous pré-perçés sur les plateformes des montants dédiées. Montez chaque porte-mains avec 8 vis à tête fraisée M6 (C). La vis M6 doit être montée avec la clé Allen taille 4 (d.1). (Image 4 +5)  
Les serrer seulement à la main. N'utilisez pas de tournevis.





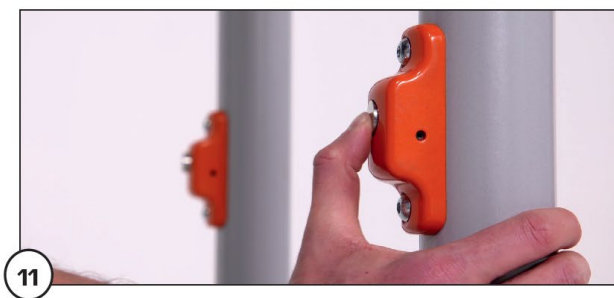
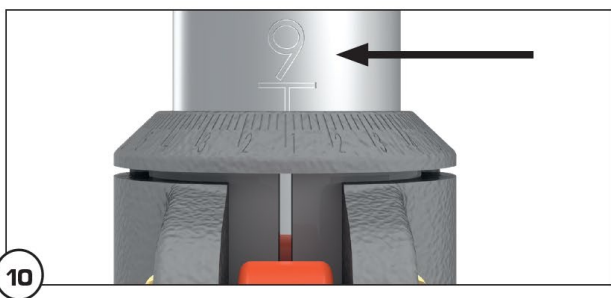
## MODE D'EMPLOI



### Réglage de la largeur

- Tirer le levier vers le haut et tourner les tubes coulissants (fig. 6 + 7). Tourner les tubes jusqu'à ce que la largeur souhaitée soit atteinte.
- Lorsque l'espace est défini, abaisser le levier. La largeur des porte-mains est maintenant verrouillée (photo 8).

La largeur exacte est définie avec la flèche/ligne sur le montant, sous le numéro de position. (fig 9)



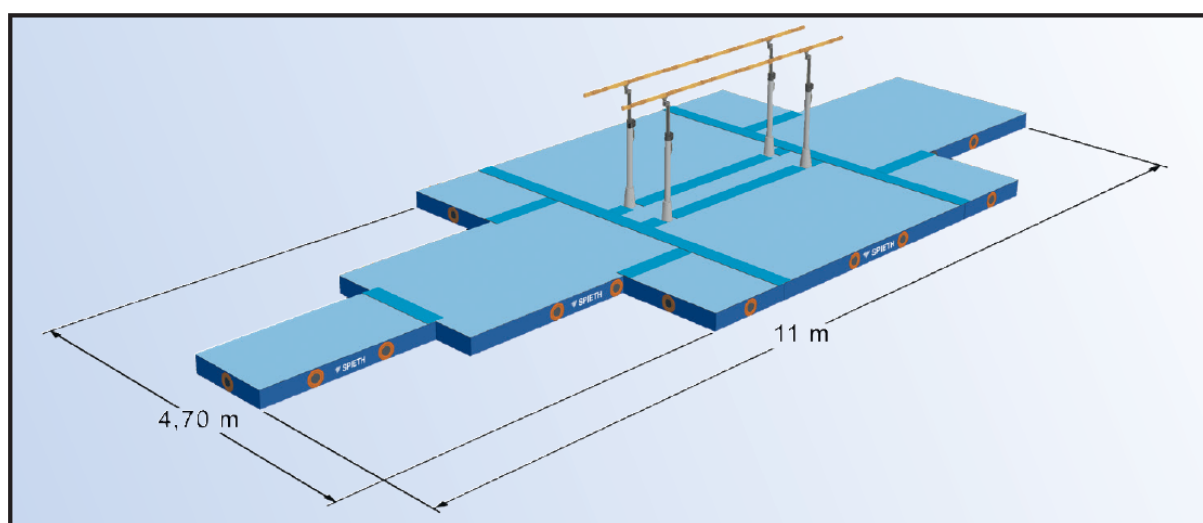
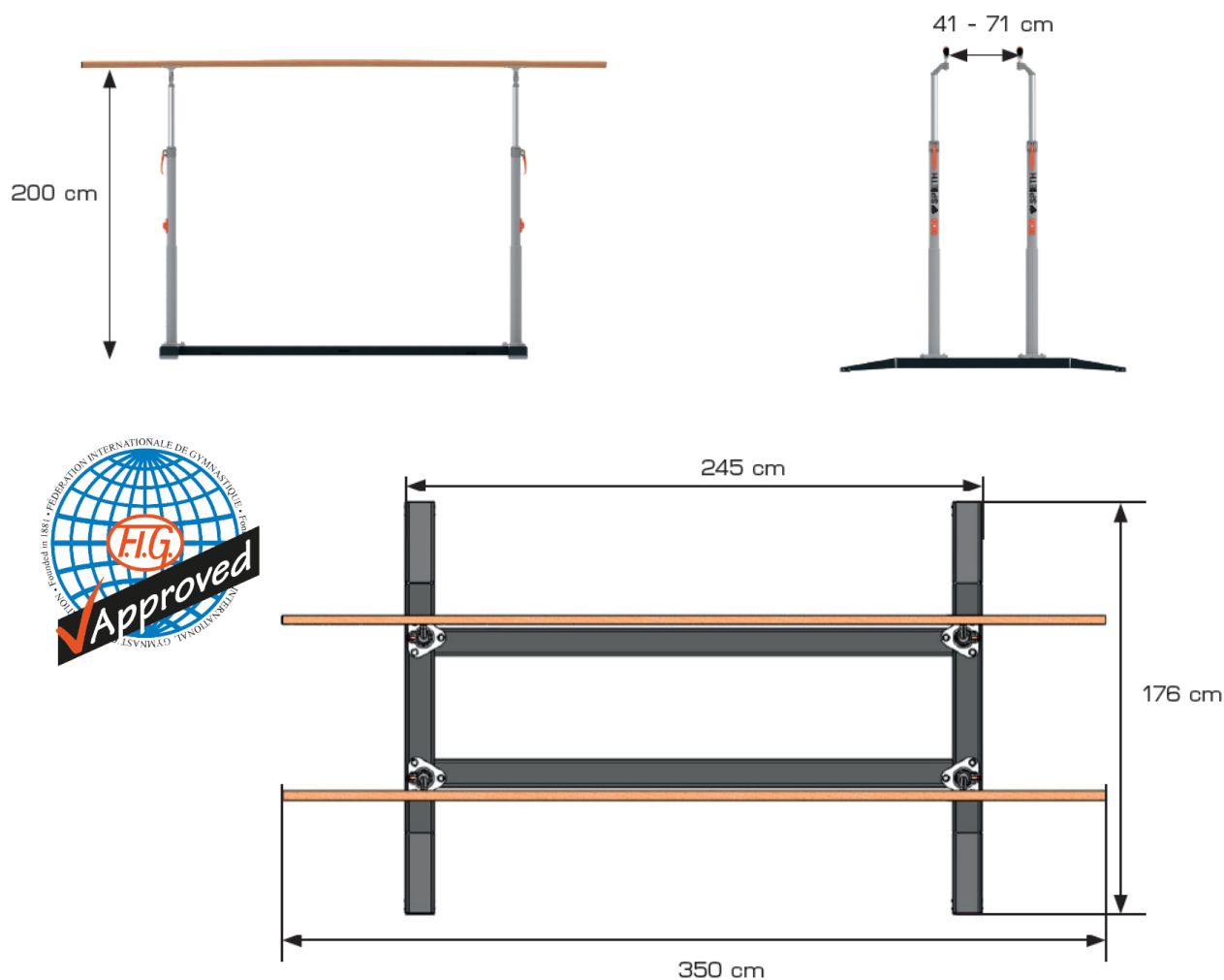
### Réglage de la hauteur (2 personnes nécessaires au minimum)

- Tirer le levier vers le haut et appuyer sur le bouton (fig. 6)
- Pousser un peu le porte-mains vers le haut, pour que le bouton s'enfonce plus facilement
- Pousser ensuite sur le bas du porte-mains jusqu'à ce que le montant soit fixé dans la position suivante (fig. 11)
- Libérer le bouton pour verrouiller la hauteur
- A la hauteur voulue, abaisser complètement le levier en position de serrage (fig. 8)

La hauteur est déterminée par les nombres inscrits sur le tube du montant (photo 10).

La hauteur FIG est indiquée par un 9 (= 200 cm de hauteur) sur le tube de réglage.

# NORMES F.I.G DE COMPETITION



# MAINTENANCE

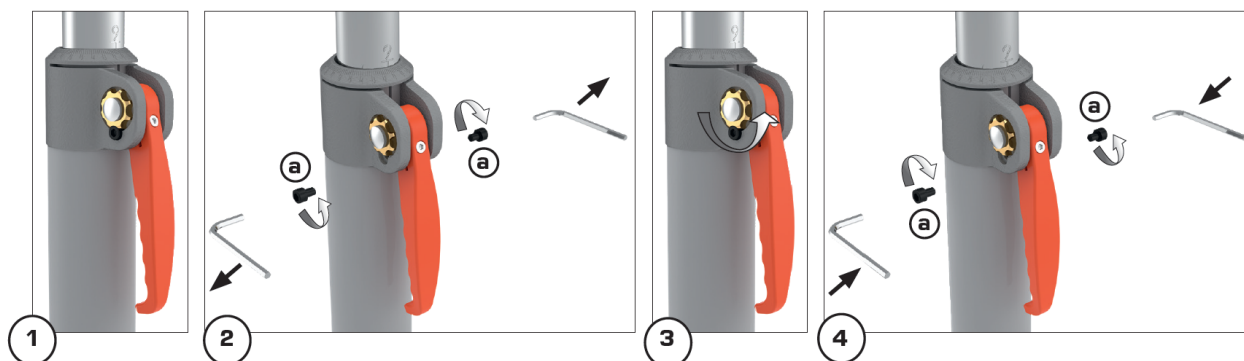
Vérification d'usage	Vérification de maintenance
<p>Avant chaque utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérification de tous les éléments de serrage</li> <li>- Vérification des dispositifs de réglage de largeur</li> <li>- Vérification manuelle de la stabilité de l'agrès</li> <li>- Vérification de la géométrie de l'agrès</li> <li>- Vérification des zones de réception.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 le boulon et l'écrou de traction avec de la graisse de cuivre</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne jamais nettoyer le porte-mains 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-mains est sec. Utiliser une éponge à récurer ou les crochets du Velcro.</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>	<p>Nettoyer et lubrifier les tubes coulissants avec du téflon vaporisateur. Assurez-vous qu'aucun téflon ne soit projeté sur les porte-mains.</p> <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>

### \*Levier de réglage / tête de serrage

Ajustez la tête de serrage uniquement si elle n'est plus suffisamment serrée après un certain temps d'utilisation de l'appareil.

Pour régler la tête de serrage :

- Desserrer les boulons (a) à l'aide d'un clé Allen de taille 5 et retirer-les de la tête de serrage (fig. 2).
- Tourner les écrous (or) d'un cran dans le sens indiqué (fig. 3).
- Placer les boulons et serrez-les fermement (fig. 4).



## 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.

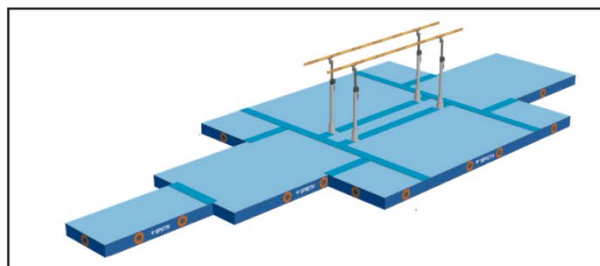
Les pièces détachées nécessaires à la maintenance éventuelle seront disponibles auprès du fabricant durant une période minimale de 10 ans.

Possibilité d'extension de garantie à 5 ans. Nous consulter.

## ACCESSOIRES



**REF. 1404016** Chariot de transport barres parallèles



**REF. 1565852**



**REF. 1411704**