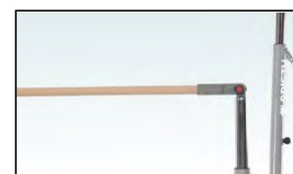




Roulettes de transport intégrées



Dispositif de réglage de largeur



Porte-mains de barres  
asymétriques



## 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

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

Les barres asymétriques peuvent être utilisées comme barre horizontale en échangeant le porte-mains inférieur. Les barres asymétriques sont construites selon le principe ORIGINAL REUTHER.

Il est composé de :

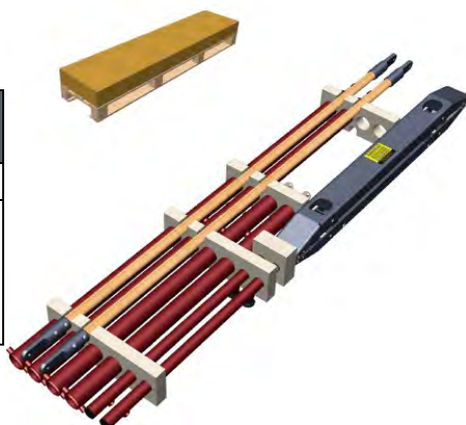
- 4 tendeurs rapides pour faciliter le changement entre le porte-mains inférieur et supérieur ainsi que leur retrait
- 3 Dispositifs avec poulie de renvoi
- 2 systèmes réducteur de tension. Il assure une élasticité du porte-mains uniformisée
- 2 porte-mains « Carboflex »<sup>®</sup> avec un revêtement bois.

Il est possible d'échanger le porte-main « Carboflex »<sup>®</sup> avec le porte-mains de la barre horizontale SPIETH.

Cet agrès s'associe idéalement une fosse d'atterrissage.

## COLISAGE

	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nbr Colis Unité	Dim. Colis (cm)
Référence		1384094/2		
1383128	99	104	4	- 255 x 23 x 23 - 125 x 27 x 23 - 130 x 27 x 13 - 40 x 35 x 18



**ATTENTION ! Ne pas modifier l'agrès pendant son utilisation**

**4 personnes sont nécessaires pour procéder au montage des barres asymétriques.**

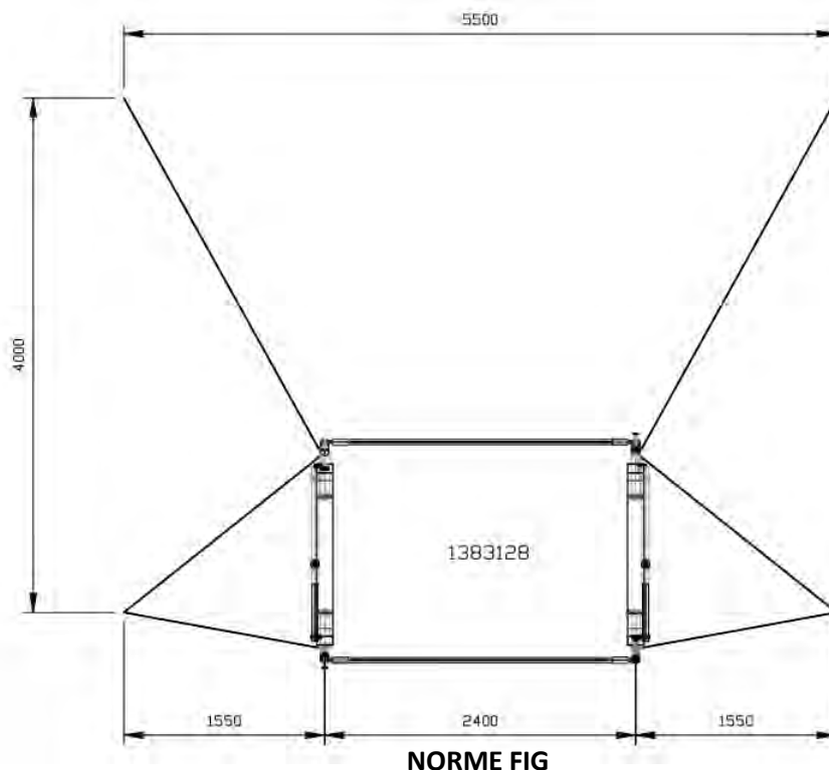
Contenu du colis :

- 2 montants hauts avec leur tube de réglage
- 2 montants bas avec leur tube de réglage
- 2 porte-mains
- 2 supports avec les éléments de montage vissés
- 2 dispositifs de réglage de largeur
- 2 câbles avec tendeurs et chaîne
- 2 câbles avec un système de verrouillage rapide.

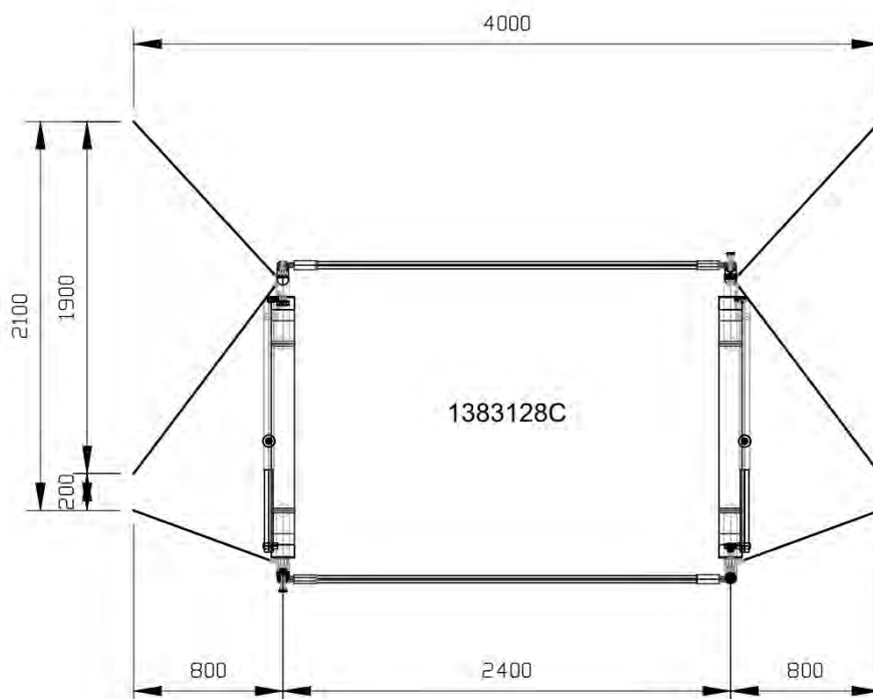
Outils nécessaires :

- 2 clés à fourche 17 mm.

**ENCOMBREMENT**



**Câblerie normalisée**



Les dimensions sont en millimètres.

**Câblerie courte**

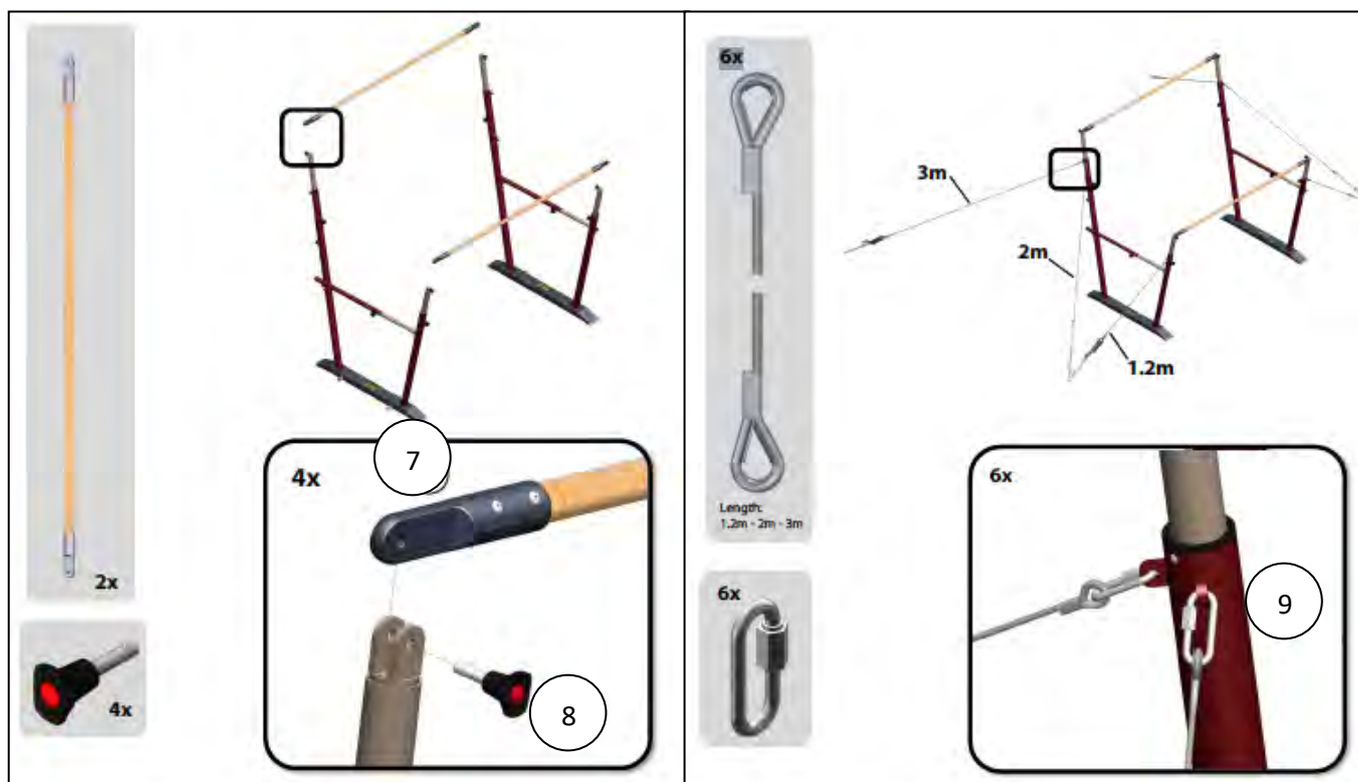
**MONTAGE**



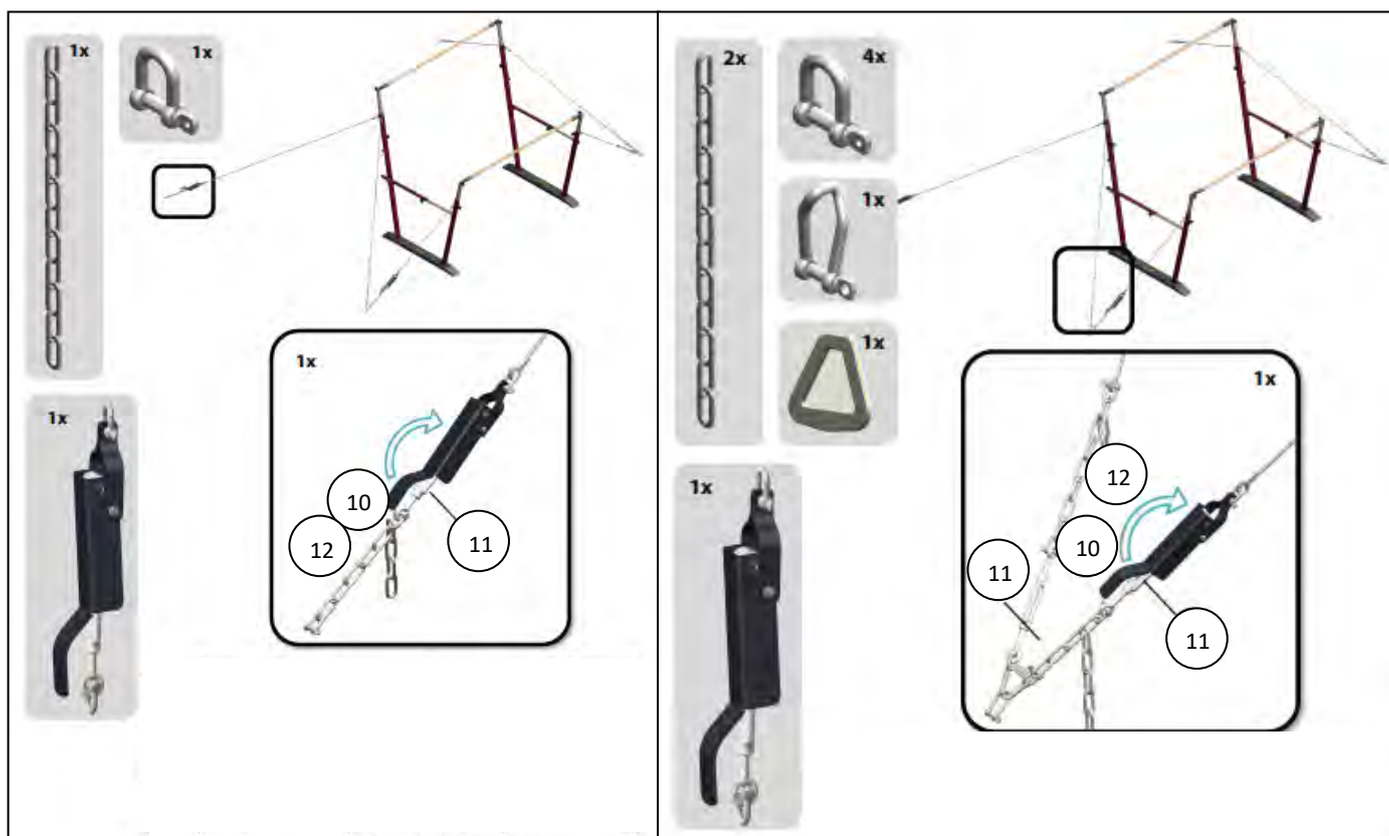
1. Positionner les poteaux dans les lumières des pieds.
2. Installer les entretoises dans les trous se trouvant latéralement sur les pieds. (Deux entretoises par poteau).
3. Visser les vis M10 x 25 tête fraisée six pans creux dans les entretoises. (2 vis par poteau)
4. Positionner les montants lentement vers l'extérieur et posez-les délicatement sur les bords de la base pour éviter d'endommager la peinture.



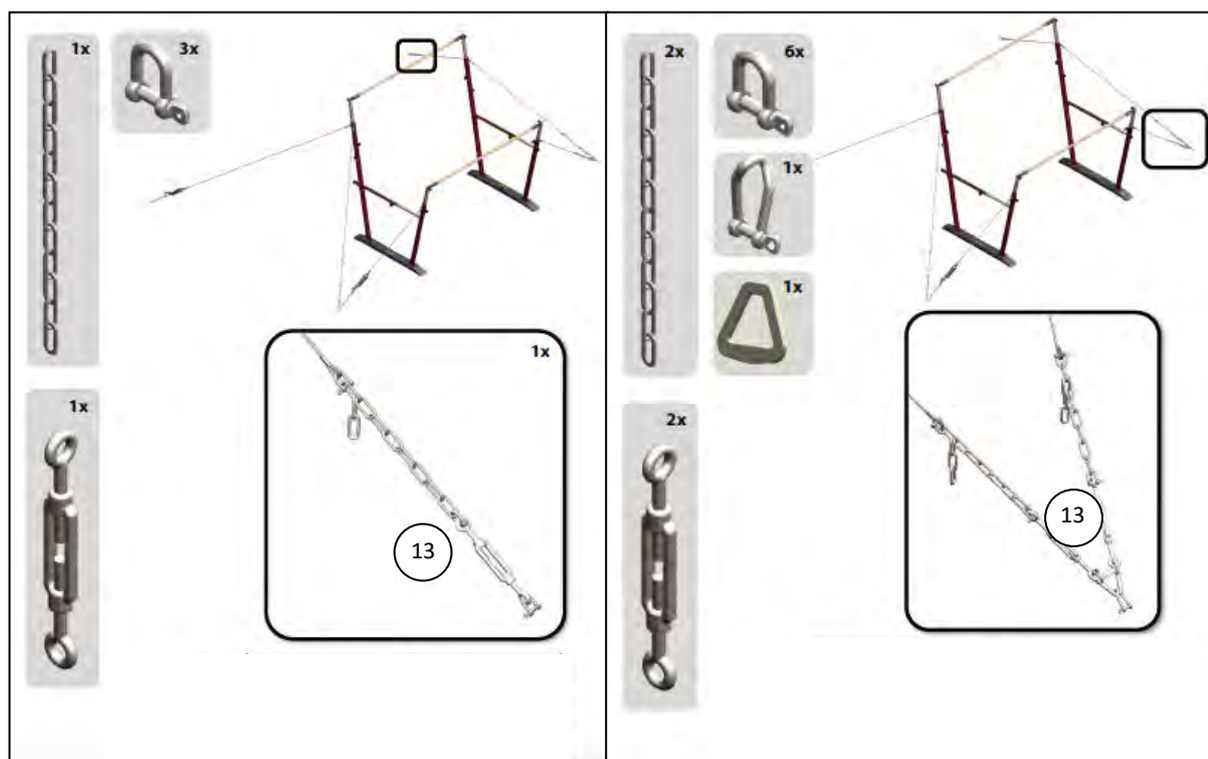
5. Installer les roulettes avec la visserie fournie. (Roulettes Non incluses).
6. Monter les écarteurs rapides avec la visserie fournie.



7. Positionner le porte mains au-dessus de la chape de la coulisse.
8. Monter le porte mains avec la goupille de verrouillage (appuyer et maintenir le bouton rouge enfoncé) sur la chape.
9. Attacher les câbles aux montants.



10. Ouvrir la poignée du tendeur rapide et régler le nombre de maillons.
11. Tourner le tendeur œil œil pour modifier la tension sur les câbles.
12. Fermer le tendeur rapide pour mettre la tension sur les câbles.



13. Attacher les câbles aux ancrages au sol. Ajuster le nombre de maillons de la chaîne à la taille requise

**MONTAGE**



1. Dévisser la molette d'un demi-tour.
2. Tirer sur la molette.
3. Monter et descendre la coulisse jusqu'à la hauteur souhaitée.
4. Resserer la molette et vérifier que le témoin rouge de celle-ci soit bien rentré.



1. Appuyer sur le bouton rouge tout en tirant la goupille de verrouillage vers vous.
2. Retirer \ insérer le porte mains.
3. **Attention !** Lors de la réinsertion de la goupille de verrouillage, assurez-vous que la goupille est complètement insérée !



Un trou doit être visible sur le tube inférieur de réglage et aucun trou ne doit être visible sur le tube supérieur. Ces réglages correspondent aux exigences de la norme F.I.G.

	Hauteur porte-mains inf. (cm)	Hauteur porte-mains sup. (cm)	Distance max. entre les porte-mains (cm)
Norme F.I.G	170	250	180
Plage de réglage	135 à 180	205 à 250	/

## 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 d'accrochage</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 style="list-style-type: none"> <li>- Vérification du système d'ancrage au sol</li> <li>- Vérification des organes d'accrochage et 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-mains (en utilisant de la vaseline).</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. Utilisez 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>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.