

MANUEL D'UTILISATION

CMU (Charge maximale d'utilisation): 150 daN (environ 150 Kg)
CMR(Charge minimale de rupture): 1350 daN

ATTENTION!

La charge de travail d'une structure et sa résistance à la rupture sont déterminées par le maillon le plus faible de la chaîne.

INFORMATION SPÉCIFIQUE

Utiliser une longueur doublée et une cloche à tissu spécialement conçue pour éviter d'endommager la zone du point d'ancrage. Utilisation maximale 3 ans / 300 heures. Les glissements rapides sur le tissu peuvent provoquer des brûlures. Peut-être lavé en machine jusqu'à 30 ° C. Entreposer dans un endroit sec. Vérifiez régulièrement l'état général, en particulier la partie attachée autour de la cloche à tissu. Fabriqué en Italie selon nos spécifications.

Les tissus aériens CIRCUS DIVISION sont développés en collaboration avec des acrobates professionnels et des enseignants du monde entier. Le tissu est de 160 cm de large, 100% polyester et spécialement traité pour réduire au maximum son étirement longitudinal.

Cela les rend faciles à saisir, permettant aux débutants et aux professionnels d'utiliser beaucoup moins d'effort pour grimper. Cela permet aussi des glissements et des «chutes» plus faciles à contrôler. En somme, ce sont des tissus Aériens idéaux pour la pratique des acrobaties aériennes et de la danse pour tous les niveaux.

RÉVISION

En plus de l'inspection normale requise avant, pendant et après chaque utilisation, ce produit doit être inspecté par une personne qualifiée tous les 12 mois ou 100 heures d'utilisation, à partir de la date d'achat. Cette date et les contrôles ultérieurs doivent être enregistrés sur la fiche de suivi du produit: conservez cette documentation pour inspection et référence pour la durée du tissu aérien. Vérifier la lisibilité des marquages du produit.

En cas de constatation d'un des défauts suivants, le produit ne doit plus être utilisé:

- trous ou brûlures;
- amincissement du tissu en raison d'une utilisation intensive.

Tout produit ou composant présentant un défaut, une usure, ou en cas de doute, ne doit plus être utilisé. Chaque pièce du système de sécurité peut être endommagé lors d'une chute et doit toujours être inspecté avant de le réutiliser. Ne pas continuer l'utilisation après une chute importante car des dommages peuvent s'être produits, même si aucun signe extérieur n'est visible.

DURÉE DE VIE

La durée de vie de l'article est de 3 ans / 300 heures, sauf si un défaut apparaît et à condition que des inspections périodiques soient effectuées au moins tous les 12 mois à compter de la date de première utilisation et que les résultats soient enregistrés dans la fiche de suivi. Les facteurs suivants peuvent réduire la durée de vie du produit: utilisation intense, composants du produit endommagés, contact avec des substances chimiques, températures élevées, déchirures et abrasions, chocs violents, le non-respect des recommandations d'entretien. Si vous constatez que le produit n'est plus sûr ni fiable, veuillez contacter PLAY S.r.l. ou le distributeur.

TRANSPORT

Protéger le produit contre les risques tels que ceux détaillés ci-dessus.

CERTIFICATION DU PRODUIT

Conception intelligente et matériaux de haute technologie conçus pour durer.
CIRCUS DIVISION est une toute nouvelle gamme d'équipements aériens conçus, fabriqués et certifiés en Italie par PLAY S.r.l. conformément à la **directive 2001/95/CE** du Parlement européen et du Conseil du 3 décembre 2001 et à la législation européenne sur la sécurité générale des produits **UNI EN 913:2019**.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ces instructions doivent être lues, comprises et conservées afin d'assurer l'utilisation correcte tout au long de la vie du produit. En cas de perte, vous pouvez télécharger le mode d'emploi sur le site www.circusdivision.com

Le détaillant doit fournir le manuel d'instructions dans la langue du pays où le produit va être utilisé.

UTILISATION

Cet équipement ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée. Ce document ne vous apprendra pas les techniques de travail en hauteur ou toute autre activité associée; vous devez avoir reçu une formation qualifiée avant d'utiliser ce produit. Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Les conséquences d'un mauvais choix de matériel, d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais entretien de l'équipement peuvent entraîner des dommages, des blessures graves ou même la mort. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité. Pour les équipements destinés aux systèmes anti-chute il est essentiel pour la sécurité que le dispositif d'ancrage ou le point d'ancrage soit toujours positionné de manière à minimiser à la fois le potentiel d'une chute et la distance de la chute. Vérifiez l'espace libre sous l'utilisateur avant chaque utilisation afin qu'en cas de chute il n'y ait pas de collision avec le sol ou d'obstacles sur la trajectoire de chute. Un harnais complet avec dispositif de maintien du corps et système anti-chute est le seul dispositif qui peut assurer votre sécurité. Étant donné que les acrobates et la danse aérienne ne prévoient généralement pas l'utilisation de tels appareils, la mise en place d'un matelas de réception est indispensable.

L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions et aucune modification ne doit y être apportée. Il peut être utilisé conjointement avec tout élément de spécification appropriée et conformément aux normes EN, en tenant compte des limites de chaque équipement individuel. Si possible, le matériel ne doit être utilisé que par son propriétaire.

ENTRETIEN

Pour le nettoyage des parties textiles et plastiques rincer à l'eau claire et au savon neutre (température max 30 ° C) et sécher naturellement à l'abri de la chaleur directe. Pour le nettoyage des parties métalliques rincer à l'eau claire puis sécher. Toujours garder l'appareil à une température en dessous de 80°C et éviter le contact avec des produits chimiques, des solvants ou des carburants qui peuvent endommager les performances du produit.

RANGEMENT

Entreposer à l'air libre dans un endroit frais, sec et sombre, loin de sources de chaleur, d'humidité, d'objets tranchants, de corrosifs ou d'autres causes possibles de dommages.

RESPONSABILITÉ

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer la compréhension d'utilisation correcte et sûre de l'équipement, d'utiliser le produit uniquement aux fins pour lesquelles il est conçu et mettre en place toutes les procédures de sécurité appropriées. Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

- lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation;
- vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement;
- vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites;
- comprendre et accepter les risques induits.

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assumez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

GARANTIE DE 3 ANS

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 3 ans à compter de la date d'achat. Les conditions de la garantie ne comprennent pas : l'usure normale, les modifications ou altérations, un stockage incorrect, la corrosion, les dommages dus à des accidents ou à la négligence, une utilisation pour laquelle ce produit n'est pas spécifiquement conçu.

SÉLECTION DE LA TAILLE

Le nœud utilise environ 0,5 m de tissu et vous aurez besoin d'une longueur supplémentaire d'environ 1 m sur le sol pour pouvoir effectuer les figures.

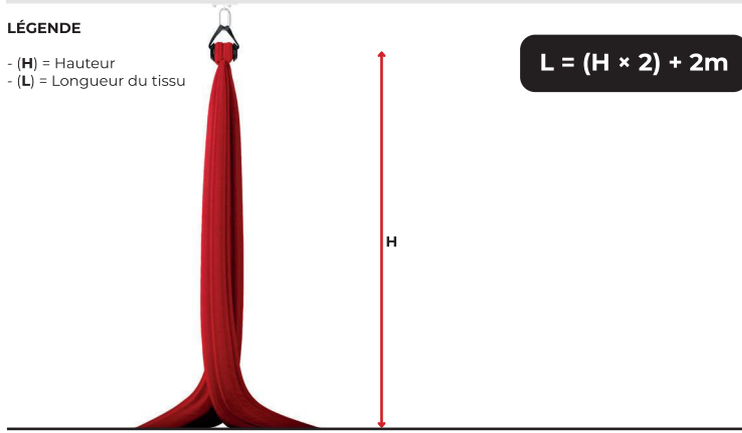
Pour connaître la bonne longueur de votre tissu, vous devez multiplier la distance du sol au point de fixation par 2 et ajouter 2 mètres.

Par exemple : Hauteur (du sol au point de fixation) = 4m Longueur du tissu = 8m+2m = 10m

LÉGENDE

- (H) = Hauteur
- (L) = Longueur du tissu

$$L = (H \times 2) + 2m$$



MONTAGE

Les tissus aériens doivent être pliés en deux et suspendus par le milieu sur une cloche à tissu. Les cloches à tissu CIRCUS DIVISION sont spécialement conçues pour éviter tout dommage au tissu, garantissant une sécurité totale et prolongeant sa durée de vie.



L'un des avantages notables de cette conception cylindrique est qu'elle offre la possibilité d'installer les soies en utilisant le nœud le plus sûr et le plus simple de tous, le NŒUD DE CABESTAN permettant à la fois de garder les deux extrémités bien séparées l'une de l'autre et de minimiser la tension du tissu.

L'ANCRAGE

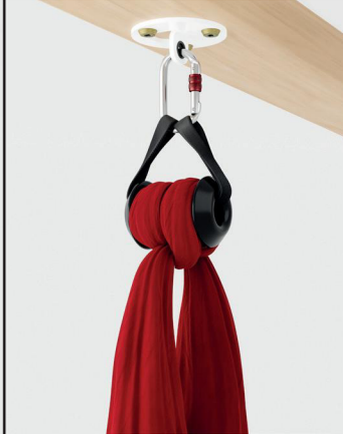
ATTENTION!

Toujours consulter un professionnel expérimenté pour déterminer si le plafond ou la poutre à laquelle vous souhaitez fixer votre point d'ancrage convient à cette pratique.

PLATEAU AVEC CHEVILLES DANS LE PLAFOND



PLATEAU AVEC VIS DANS LA POUTRE



SANGLE D'ANCRAGE AUTOUR DE LA POUTRE



AVERTISSEMENT ! La charge de travail d'un système et sa résistance à la rupture sont déterminées par le maillon le plus faible de la chaîne.

Cela signifie que vous devez toujours vous référer à la CMU et à la CMR des fixations utilisées pour l'installation.



COMPOSANTS

- Plateau + chevilles pour béton
- Maillon oval / Mosqueton
- Cloche à tissu
- Tissu aérien



COMPOSANTS

- Plateau + vis pour le bois
- Maillon oval / Mosqueton
- Cloche à tissu
- Tissu aérien



COMPOSANTS

- Anello in Poliestere
- Maillon oval / Mosqueton
- Cloche à tissu
- Tissu aérien