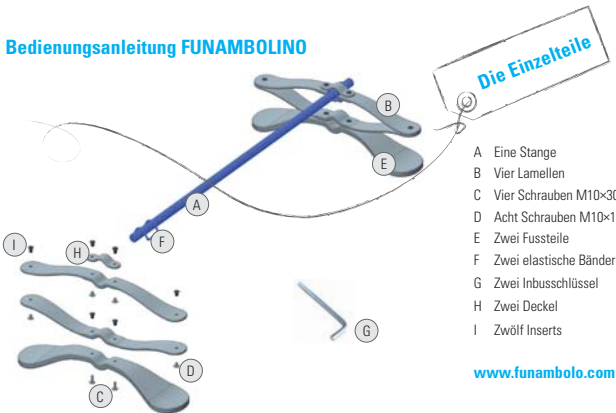




Bedienungsanleitung FUNAMBOLINO



Schritt 1

Befestigung der unteren Lamelle auf dem Fuß

Material:

1. Fuß
2. Untere Lamelle
3. Zwei Schrauben M10x30
4. Zwei Inserts

Anleitung:

1. Stellen Sie zwei Lamellen (B) parallel auf den Boden und setzen Sie jeweils ein Fussteil (E) verkehrt auf eine Lamelle (B).
2. Nehmen Sie je eine der Schrauben M10x30 (C) und schrauben Sie die Lamelle mit dem beiliegenden Inbusschlüssel (G) am Fussteil fest.
3. Wiederholen Sie das Ganze für das zweite Seitenteil.



Schritt 2

Befestigung der oberen Lamelle auf der unteren Lamelle

Material:

1. Obere Lamelle
2. Fuß mit unterer Lamelle
3. Zwei Schrauben M10x12
4. Zwei Inserts

Anleitung:

1. Drehen Sie die beiden Seitenteile (B,E) um, so dass das Bodenteil nach unten zeigt.
2. Legen Sie jeweils ein Insert (I) in die vormontierte Lamelle (B).
3. Nehmen Sie je eine der Schrauben M10x12 (D) und schrauben Sie die Lamelle auf die bereits montierte Lamelle.
4. Wiederholen Sie das Ganze für das zweite Seitenteil.



Schritt 3

Befestigung des Deckels auf der oberen Lamelle

Material:

1. Deckel
2. Fuß mit untere/obere Lamelle
3. Zwei Schrauben M10x12
4. Zwei Inserts

Anleitung:

1. Legen Sie ein Insert (I) in den Deckel (H).
2. Nehmen Sie je eine der Schrauben M10x12 (D) und schrauben Sie den Deckel (H) auf die oberste Lamelle.
3. Wiederholen Sie das Ganze für das zweite Seitenteil.



Hinweis:

Die Schrauben müssen stark angezogen werden.
Das Insert kann mit dem zweiten Inbusschlüssel gehalten werden.

Schritt 4

Befestigung der Stange auf dem FUNAMBOLINO

Material:

1. Zwei montierte Seitenteile
2. Eine Stange
3. Zwei elastische Bänder

Anleitung:

1. Stellen Sie beide Seitenteile (B,E,H) im Abstand von 1.6 Metern parallel zueinander auf den Boden.
2. Legen Sie die Stange (A) bei beiden Seitenteilen auf die Stangenaufleger. Beide Enden sollten mindestens 10 cm über die Stangenaufleger hinausragen.
3. Fixieren Sie die Stange auf beiden Seiten mit den beiden elastischen Bändern (F).



Hinweis:

Der Knoten der elastischen Bandes kann individuell gesetzt werden – je nach Gewicht des jeweiligen Anwenders. Dadurch verändert sich die Festigkeit der Stangenarretierung (z.B. für Sprünge das elastische Band kürzer halten). Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass die Knoten der elastischen Bänder nicht über der Stange positioniert sind.

Schritt 5

Inbetriebnahme

Anleitung:

1. Stellen Sie das FUNAMBOLINO auf einem ebenen, festen und trockenen Untergrund auf.
2. Achten Sie auf ausreichende Deckenhöhe.
3. Sorgen Sie für genügend Bewegungsfreiraum um das FUNAMBOLINO herum.



Eine Trainingsanleitung für verschiedene Schwierigkeitsstufen finden Sie im Internet unter www.funambolo.com/training



Schritt 6

Zusatzaufbauvarianten des FUNAMBOLINO

Variante 1 (für Einsteiger/bodennah):

1. Stellen Sie die beiden Seitenteile (B,E,H) im Abstand von ca. 1.6 Metern parallel zueinander auf den Boden.
 2. Legen Sie die Stange (A) bei beiden Seitenteilen (B,E,H) in die geformten Aussparungen. Beide Enden sollten mindestens 10 cm über die Aussparungen hinausragen.
 3. Stellen Sie ein Seitenteil (B,E,H) leicht schräg, um die Stange (A) zu verkanten.
- Eine zusätzliche Fixierung der Stange (A) mit den elastischen Bändern (F) ist bei dieser Variante nicht erforderlich.



Variante 2 (Schräge/für mehr Abwechslung):

1. Stellen Sie die beiden Seitenteile (B,E,H) im Abstand von ca. 1.6 Metern parallel zueinander auf den Boden.
2. Legen Sie die Stange (A) bei einem Seitenteil (B,E,H) auf den Stangenauflieger, beim anderen Seitenteil (B,E,H) in die vorhandene Aussparung. Beide Enden sollten mindestens 10 cm über die Aussparungen hinausragen.
3. Fixieren Sie die Stange (A) an der Seite, an der sie auf dem Auflieger aufliegt, mit dem elastischen Band (F).



Wichtige Hinweise

Vermarktung: Die Vermarktung des FUNAMBOLINO erfolgt durch David Dimitri.

Sicherheitshinweise:

- Springen Sie nicht auf die Enden der Lamellen.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt auf das FUNAMBOLINO.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die Stange gut befestigt ist, insbesondere die Verbindung zwischen Stange und Seitenteil.
- Prüfen Sie vor dem Gebrauch das Gerät auf mögliche Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass das FUNAMBOLINO auf einem ebenen, waagerechten und trockenen Untergrund steht. Das FUNAMBOLINO darf unter keinen Umständen auf Erhöhungen jeglicher Art (z.B. Holzblöcke, Ziegelsteine, Mauerabrisse, Stühle etc.) gestellt werden.
- Beachten Sie, dass das Gerät nur von 1 Person gleichzeitig benutzt werden darf.
- Achten Sie darauf, dass andere Personen – vor allem Kinder – nicht unter die Stange geraten. Zuschauer müssen Abstand halten – es besteht Verletzungsgefahr.
- Das FUNAMBOLINO (und seine Einzelteile) darf nur in den vorgesehenen oben beschriebenen Varianten benutzt werden.

Wartung und Pflege: Bei Bedarf die Stange mit Wasser (kalt oder heiß) und handelsüblichem Reinigungsmittel säubern. Eine Desinfektion mit Alkohol ist möglich. Die Holzbestandteile lediglich mit Wasser und Seife reinigen und anschließend mit einem weichen Tuch trocken reiben. Die Lamellen werden sich zu Beginn des Gebrauchs leicht verbiegen – das ist normal und entspricht dem natürlichen Verhalten des Holzes. Wenn die Holzlamellen mit der Zeit verkantzt sind, kann man sie mit Leinöl behandeln.

Transport und Lagerung: Das FUNAMBOLINO sollte nicht während einer längeren Dauer der Sonne oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein.

Garantie: Bei sachgemäßem Gebrauch gewähren wir ein Jahr Garantie auf das FUNAMBOLINO und seine Einzelteile.

Haftung: Das FUNAMBOLINO darf nur für den hier beschriebenen Zweck und in der angegebenen Vorgehensweise verwendet werden. Der Zweck und die Funktion ist das Balancieren, Wippen und Springen auf der Stange. Für jegliche andere und unsachgemäße Verwendung des Produkts ist die Haftung von David Dimitri und den FUNAMBOLINO-Partnern ausgeschlossen. Wir übernehmen keine Haftung für Körper-, Folge- oder Nebenschäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben.

Eigengewicht des FUNAMBOLINO: 9 kg

Platzbedarf des aufgebauten Geräts: 1.8m x 0.8m

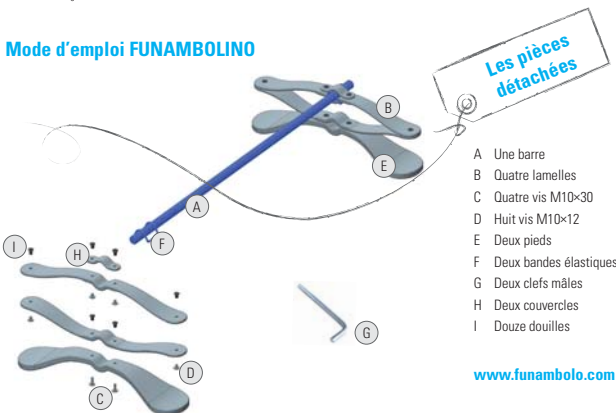
CH-geprüft durch die Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau in Anlehnung an EN913, EN914 und EN13219.

Patent: patent pending and design protection pending

swiss made



Mode d'emploi FUNAMBOLINO



Etape 1

Fixation de la lamelle inférieure sur le pied

Matériel:

1. Un pied
2. Une lamelle
3. Deux vis M10x30
4. Deux douilles

Instructions:

1. Introduisez une douille dans les deux perçages du milieu de la lamelle.
2. Posez la lamelle (B) sur le sol et placer un pied (E) à l'envers sur la lamelle (B).
3. Prenez deux vis M10x30 (C) et vissez la lamelle au pied au moyen de la clé mâle (G).
4. Répétez l'opération pour le deuxième élément latéral.



Etape 2

Fixation de la lamelle supérieure sur la lamelle inférieure

Matériel:

1. Une lamelle
2. Un pied avec lamelle inférieure
3. Deux vis M10x12
4. Deux douilles

Instructions:

1. Retourner l'élément latéraux (B,E) afin que le pied soit sur le sol.
2. Introduisez une douille (I) dans les deux perçages de la lamelle inférieure pré-montée (B).
3. Prenez deux vis M10x12 (D) et vissez la lamelle supérieure sur la lamelle inférieure.
4. Répétez l'opération pour le deuxième élément latéral.



Etape 3

Fixation du couvercle sur la lamelle supérieure

Matériel:

1. Un couvercle
2. Un pied avec lamelles inférieure et supérieure
3. Deux vis M10x12
4. Deux douilles

Instructions:

1. Introduisez une douille (I) dans chaque perçage du couvercle (H).
2. Prenez deux vis M10x12 (D) et vissez le couvercle (H) sur la lamelle supérieure.
3. Répétez l'opération pour le deuxième élément latéral.



Remarque:

Toutes les vis doivent être serrées fortement. Utilisez la deuxième clé mâle afin d'empêcher la douille de tourner avec la vis lors du serrage.

Etape 4

Fixation de la barre sur le FUNAMBOLINO

Matériel:

1. Deux éléments latéraux prémontés
2. Une barre
3. Deux bandes élastiques

Instructions:

1. Posez les deux éléments latéraux (B,E,H) parallèlement sur le sol à une distance d'environ 1.6 mètres.
2. Placer la barre (A) entre la lamelle supérieure et le couvercle. Les deux extrémités de la barre doivent dépasser les supports d'environ 10 cm.
3. Fixez la barre sur les deux côtés au moyen des deux bandes élastiques (F).



Remarque:

Le nœud de la bande élastique peut être placé selon les besoins individuels et le poids de l'utilisateur. Le placement du nœud influe sur la résistance du dispositif de blocage de la barre (par ex. raccourcir la bande élastique lors de sauts). Afin d'éviter des risques de blessures, ne placez pas le nœud de la bande élastique au-dessus de la barre.

Etape 5

Mise en service

Instructions:

1. Placez le FUNAMBOLINO sur un sol plat, résistant et sec.
2. Faites en sorte que la distance au plafond soit suffisante.
3. Veillez à ce que vous ayez suffisamment d'espace autour du FUNAMBOLINO.



Vous trouvez des instructions d'entraînement pour les différents niveaux de difficulté à l'adresse Internet suivante:

www.funambolo.com/training



Etape 6

Variantes supplémentaires de construction du FUNAMBOLINO

Variante 1 (pour débutants / près du sol):

1. Posez parallèlement les deux éléments latéraux (B,E,H) sur le sol, à une distance d'env. 1.6 mètres.
2. Placez la barre (A) entre la lamelle inférieur et le pied des deux élément latéraux (B,E,H). Les deux extrémités doivent dépasser les supports de la barre de minimum 10 cm.
3. Placez un ou deux éléments latéraux (B, D) légèrement de biais afin de caler la barre (A).

Pour cette variante, une fixation supplémentaire de la barre (A) à l'aide des bandes élastiques (F) n'est pas nécessaire.



Variante 2 (en pente / pour plus de diversité):

1. Posez parallèlement les deux éléments latéraux (B,E,H) sur le sol, à une distance d'env. 1.6 mètres.
2. Placez la barre (A) d'un côté (B,E,H) entre le couvercle et la lamelle supérieure et de l'autre côté entre la lamelle inférieure et le pied. Les deux extrémités doivent dépasser les supports de la barre de minimum 10 cm.
3. Fixez la barre (A) sur le côté où elle repose sur le support avec la bande élastique (E).



Remarques importantes

Commercialisation: La commercialisation du FUNAMBOLINO est effectuée par David Dimitri.

Conseils de sécurité:

- Ne sautez pas sur les extrémités des lamelles.
- Ne laissez jamais des enfants monter sur le FUNAMBOLINO sans surveillance.
- Vérifiez lors de chaque utilisation que la barre soit bien fixée.
- Avant chaque utilisation, vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé.
- Posez le FUNAMBOLINO sur un sol plat, horizontal, immobile et sec. Le FUNAMBOLINO doit en aucun cas être posé sur des supports en hauteur quelqu'ils soient (par ex. socles en bois, briques, murets, chaises, etc.).
- Veillez à ce que l'appareil ne soit utilisé que par une personne à la fois.
- Veuillez faire attention à ce que d'autres personnes, surtout des enfants, ne se trouvent pas sous la barre.
- Les spectateurs doivent se tenir à distance – risques de se blesser.
- Le FUNAMBOLINO (et ses éléments individuels) ne doit être utilisé que selon les trois variantes décrites ci-dessus.

Maintenance et soins: Au besoin, nettoyez la barre avec de l'eau (chaude ou froide) et un produit de nettoyage courant. Il est possible de désinfecter la barre avec de l'alcool ménager. Nettoyez les parties en bois avec de l'eau et du savon, puis séchez au final avec un chiffon doux. Les lamelles se déformeront légèrement durant les premiers temps d'utilisation – ceci est normal et correspond au comportement naturel du bois. Au cas où avec le temps des griffures apparaissent, vous pouvez traiter le bois avec de l'huile de lin.

Transport et entreposage: Le FUNAMBOLINO ne doit pas être soumis durant une longue durée au rayonnement du soleil ou à l'humidité.

Garantie: Le FUNAMBOLINO et ses éléments individuels sont garantis 12 mois lors d'une utilisation appropriée.

Responsabilité: Le FUNAMBOLINO doit uniquement être utilisé dans le but et selon les marchés à suivre décrits dans ce document. Le but et la fonction sont le travail de l'équilibre, le balancement et les sauts sur la barre. David Dimitri et les partenaires du FUNAMBOLINO rejettent toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit. Nous ne sommes pas responsables des blessures, des dommages et des effets secondaires pouvant survenir lors de l'utilisation du produit.

Poids propre du FUNAMBOLINO: 9 kg

Place requise de l'appareil monté: 1.8m x 0.8m

Test CH par la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil selon les normes EN913, EN914 et EN13219

Brevet: brevet et protection de design déposés

swiss made