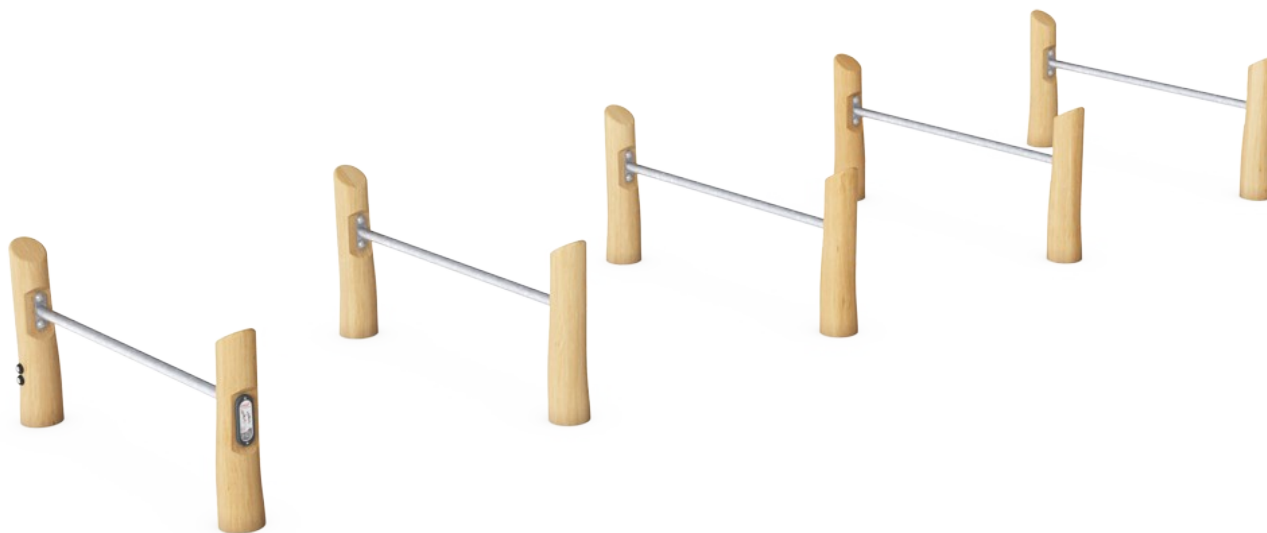


Haie D'obstacles Robinia

FRO211




Les cinq obstacles forment un obstacle qui peut être surmonté de plusieurs manières. Si cela ne vous dérange pas de vous salir, vous pouvez « ramper sur le ventre » en dessous. Sinon, vous franchissez les obstacles en marchant ou en courant. Une seule haie peut également être utilisée pour des exercices sur place tels que des pompes et des sauts en

hauteur. Les barres de Robinia sont fabriquées à partir de troncs de Robinia écorcés et sans sève de différentes dimensions. Le robinier est une essence de bois originaire d'Europe avec une résistance élevée et une durabilité naturelle dans diverses conditions climatiques. KOMPAN utilise du bois provenant de sources certifiées FSC.

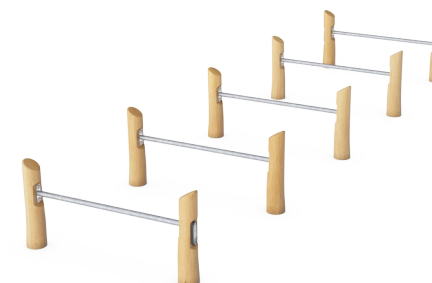
Référence FRO21100-1001

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 171x659x80 cm |
| Age minimum | 13+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 5 |
| Options de couleurs |  |



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Haie D'obstacles Robinia

FRO211



Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg par utilisateur. Un produit destiné à un utilisateur est chargé à 420 kg.



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

| Référence FRO21100-1001 | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Installation | |
| Hauteur de Chute Max. | 52 cm |
| Zone de sécurité | 41,1 m² |
| Temps total d'installation | 7,3 |
| Volume d'excavation | 0,71 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 100 cm |
| Poids d'expédition | 456 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |
| Garantie | |
| Acier galvanisé | Garanti à vie |
| Bois de robinier | 15 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

FRO211

| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRO21100-1001 | 127,18 | 0,38 | 5,25 |

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

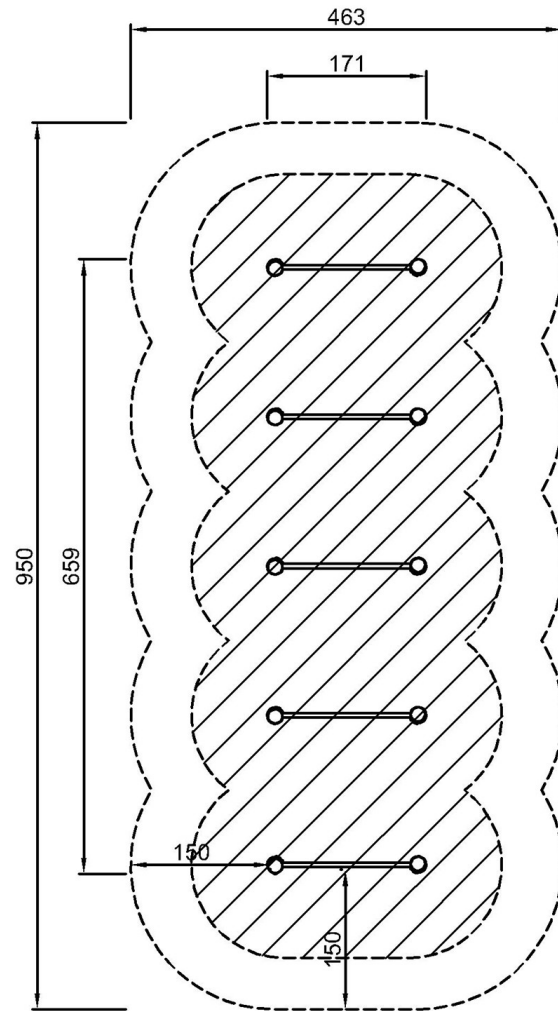
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Haie D'obstacles Robinia

FRO211

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)