


# Barres push up Robinia

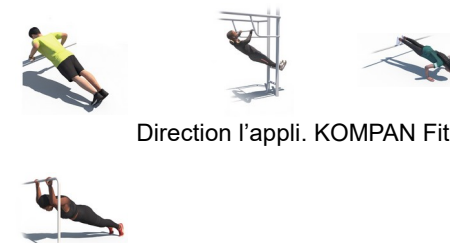
FRO209



Référence FRO20900-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	343x19x161 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Les barres de traction sont spécialement conçues pour l'entraînement du haut du corps. La poitrine et les bras peuvent être entraînés par des exercices tels que des rangées ou des dips. Si cela ne vous dérange pas de vous salir, vous pouvez ramper sous les barreaux. Sinon, une seule haie peut également être utilisée pour des exercices sur place tels que

des pompes et des sauts en hauteur. Les barres de traction ont un panneau d'instructions clair indiquant l'exercice de base et un QR code. En cliquant sur le QR code, les utilisateurs peuvent se connecter à l'application de fitness KOMPAN, où ils trouveront plusieurs exercices et entraînements à tous les niveaux. 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.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Barres push up Robinia

FRO209



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.



Le FSW209 dispose de trois barres push-up de 38 x 2 mm placées à trois hauteurs respectives de 38 cm, 58 cm et 133 cm.

Référence FRO20900-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	133 cm
Zone de sécurité	17,7 m²
Temps total d'installation	4,2
Volume d'excavation	0,39 m³
Volume de béton	0,08 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	213 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

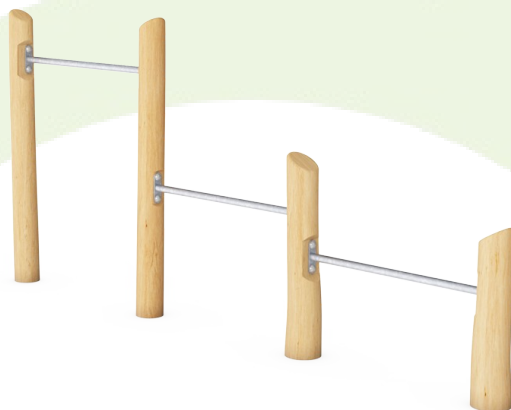


Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg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



# Données sur le développement durable

FRO209



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO20900-1001	37,84	0,24	2,39

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

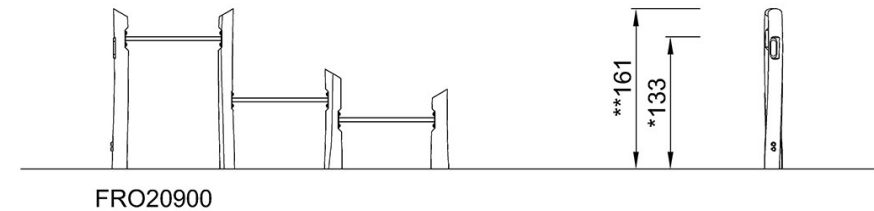
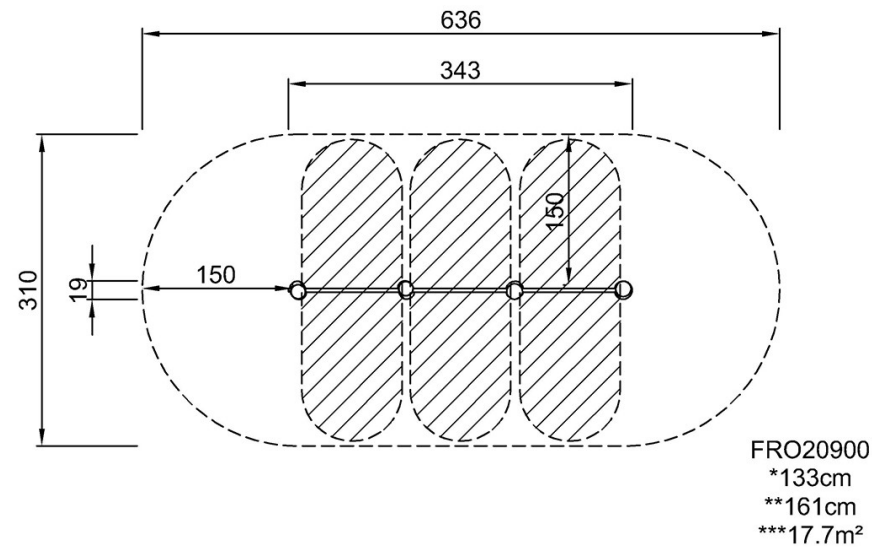


# Barres push up Robinia

FRO209

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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

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