

Combi 2 en robinier

FRO102

KOMPAN
Let's play



Le banc offre un entraînement parfait pour les muscles du tronc et du bas du dos en faisant des exercices tels que des levées de jambes et des redressements assis. Des poignées faciles sont créées pour s'assurer que tout le monde peut faire l'exercice de manière correcte. Combinaison d'entraînement de rue compacte et complète comprenant un banc incliné, une

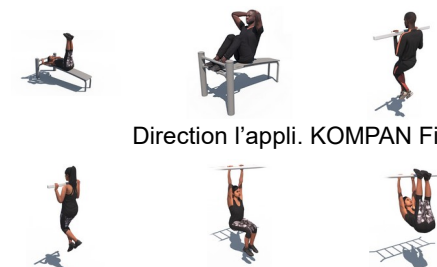
barre de poussée, une presse déclinée, une échelle horizontale et une station de traction. Le Combi 2 convient aux professionnels comme aux débutants, avec à la fois des barres judicieusement placées pour déterminer le niveau de difficulté et un espace d'entraînement propre pour un entraînement avancé. La barre de traction est en acier

massif et a un diamètre de 32 mm. Une taille idéale aussi bien pour les hommes que pour les femmes pour une bonne prise en main. Comme la barre est suspendue à une hauteur de 233 cm, tout le monde pourra se suspendre librement et utiliser la barre pour une variété de tractions.

Référence FRO10200-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	390x414x261 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



Combi 2 en robinier

FRO102



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.



La barre de traction est fabriquée à partir d'une barre d'acier HDG Ø32 mm. La barre mesure 1080 mm de large et 2300 mm au-dessus du sol

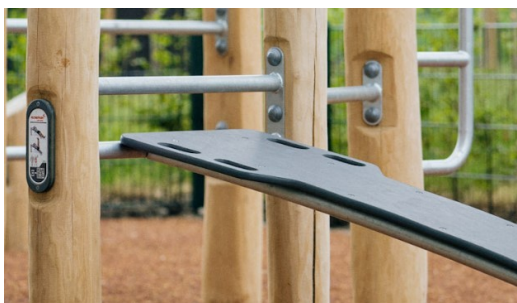
Référence FRO10200-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	133 cm
Zone de sécurité	30,3 m ²
Temps total d'installation	11,2
Volume d'excavation	1,06 m ³
Volume de béton	0,24 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	515 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



Le revêtement de surface est constitué de panneaux Ekogrip®, faits de polyéthylène de 15 mm et recouverts de 3 mm de caoutchouc thermoplastique. Les panneaux Ekogrip® sont antidérapants pour un entraînement confortable en toute sécurité, quelles que soient les conditions extérieures.

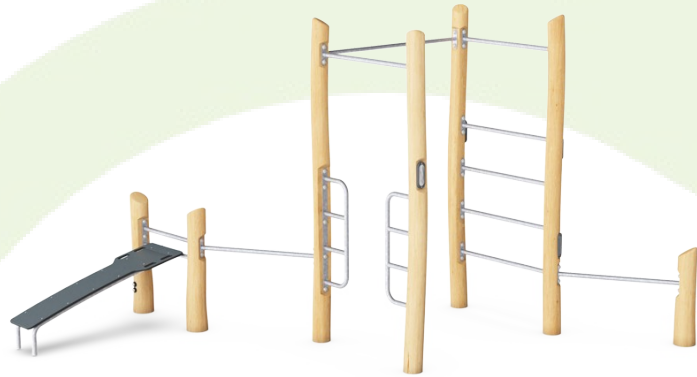


Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg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



Données sur le développement durable

FRO102



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	%
FRO10200-1001	212,97	0,56	7,03

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

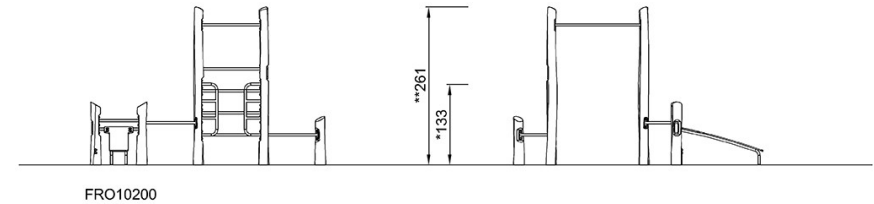
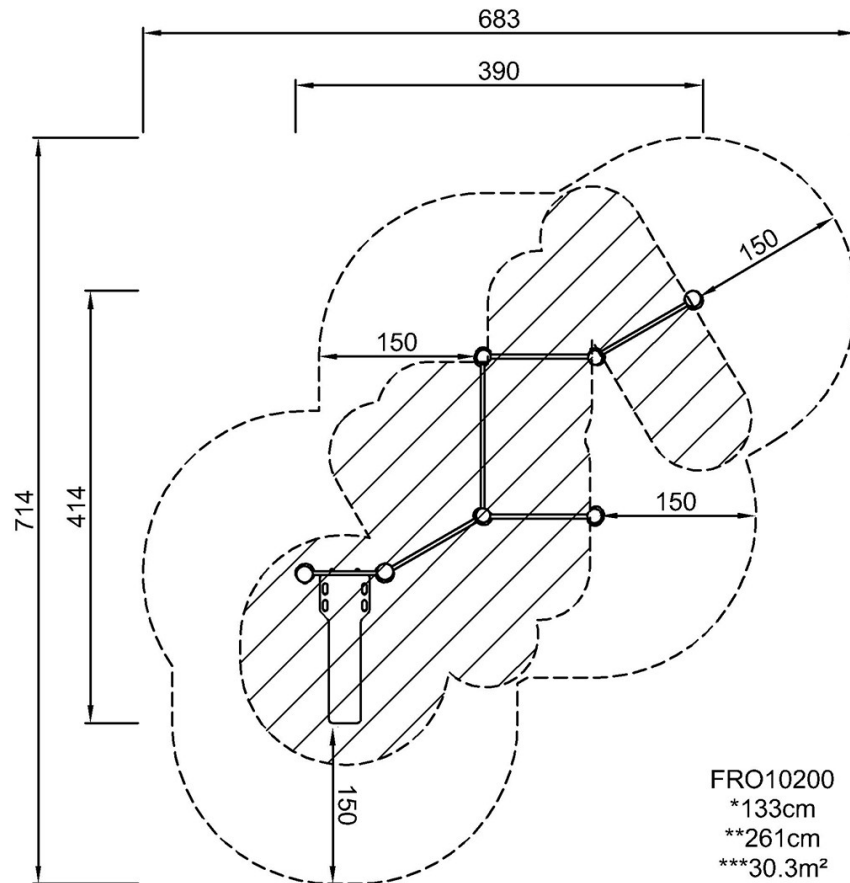


Combi 2 en robinier

FRO102

* 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](#)