

Kombi 2 Robinia

FRO102




Die Bank bietet ein perfektes Training für die Rumpf- und unteren Rückenmuskeln, indem sie Übungen wie Beinheben und Sit-ups ermöglicht. Einfache Griffe sorgen dafür, dass jeder die Übung korrekt ausführen kann. Die Kombi 2 ist eine kompakte und komplette Street-Workout-Kombination mit Schrägbank, Liegestützstange, Liegestützpresse, horizontaler Leiter und Klimmzugstation. Sie ist zudem sowohl für Profis als auch für Anfänger

geeignet. Die clever platzierten Stangen ermöglichen die Anpassung des Schwierigkeitsgrads und bieten eine saubere Trainingsfläche für Fortgeschrittene. Die Klimmzugstange ist aus massivem Stahl gefertigt und hat einen Durchmesser von Ø32 mm, eine ideale Größe für Männer und Frauen. Da die Stange in einer Höhe von 233 cm hängt, kann jeder frei hängen und die Stange für eine Vielzahl von Klimmzügen nutzen.

Die Robinienpfosten werden aus entrindeten und saftfreien Robinienstämmen in verschiedenen Dimensionen hergestellt. Die Robinie ist eine in Europa heimische Holzart mit hoher Festigkeit und natürlicher Dauerhaftigkeit unter verschiedenen Klimabedingungen. KOMPAN verwendet Holz aus FSC-zertifizierten Quellen.

Produktnummer FRO10200-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	390x414x261 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Kombi 2 Robinia

FRO102



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.

Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Die Klimmzugstange ist aus einem HDG-Stahlrohr mit einem Durchmesser von 32 mm gefertigt. Das Klimmzugstange ist 1080 mm breit und befindet sich 2300 mm über dem Boden.

Produktnummer FRO10200-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	133 cm
Fläche des Fallraums	30,3 m²
Gesamt-Montagezeit	11,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,06 m³
Betonbedarf (circa)	0,24 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	515 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Die Oberfläche besteht aus Ekogrip™ Platten, die aus 15 mm Polyethylen mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus thermoplastischem Gummi bestehen. Die Ekogrip™ Platten haben einen rutschfesten Effekt für komfortables und sicheres Training bei allen Wetterbedingungen.



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materia- lien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

FRO10200-1001	213,00	0,56	7,00
---------------	--------	------	------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

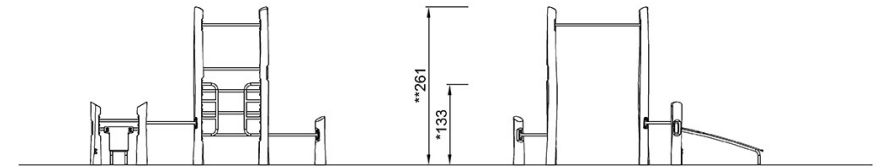
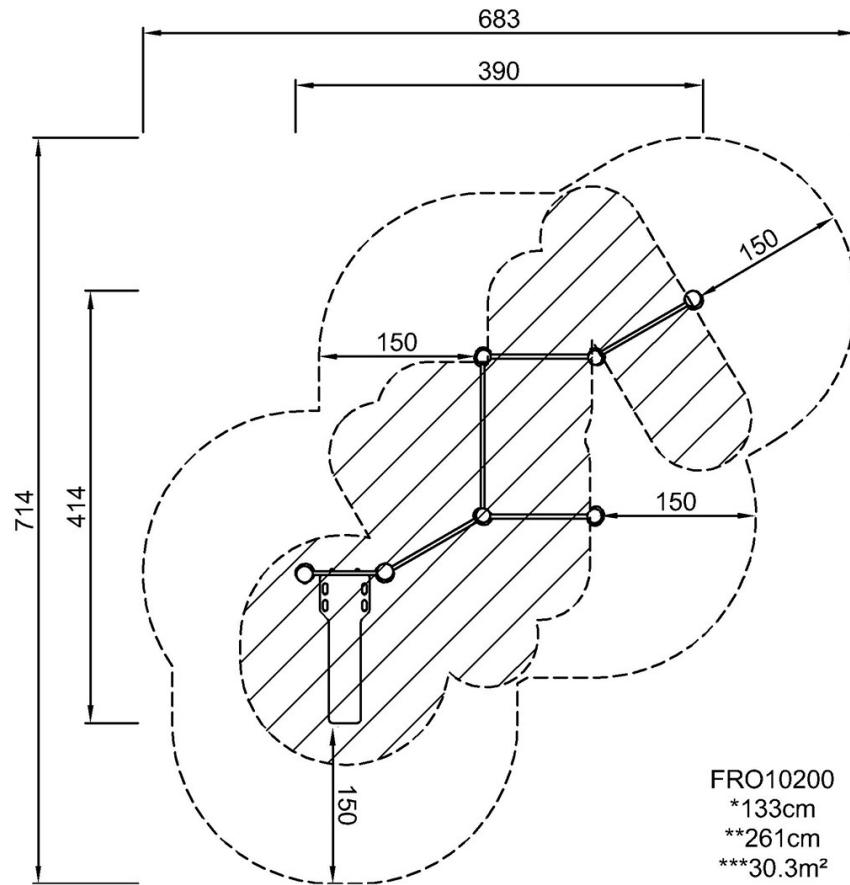


Kombi 2 Robinia

FRO102

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FRO10200

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)