


Drüber-Drunter-Strecke Robinia

FRO214

Produktnummer FRO21400-1001

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 158x574x147 cm |
| Empfohlenes Alter | 13+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 4 |
| Farbauswahl |  |



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Trainierte Athleten gehen über die Reckstange und unter die untere Stange, während die Anfänger es umgekehrt machen. Eine tolle Möglichkeit, um Kraft, Beweglichkeit, Koordination und Flexibilität zu trainieren. Dieses Hindernis ist ein großartiges Beispiel dafür, dass jeder auf seinem eigenen Niveau gefordert werden kann. Die Stangen liegen eng

beieinander, so dass eine Kombination aus Unterkörper- und Oberkörperkraft erforderlich ist, um dieses Hindernis zu überwinden. 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.



Drüber-Drunter-Strecke Robinia

FRO214



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, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Das Produkt FSW 209 verfügt über drei 38 x 2 mm Push Up Barren in den drei Höhen 38 cm, 58 cm und 133 cm.

Produktnummer FRO21400-1001

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 118 cm |
| Fläche des Fallraums | 35,1 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 5,7 |
| Erforderlicher Erdaushub | 1,01 m³ |
| Betonbedarf | 0,30 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm |
| Versandgewicht | 330 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FRO21400-1001

79,70

0,33

4,20

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

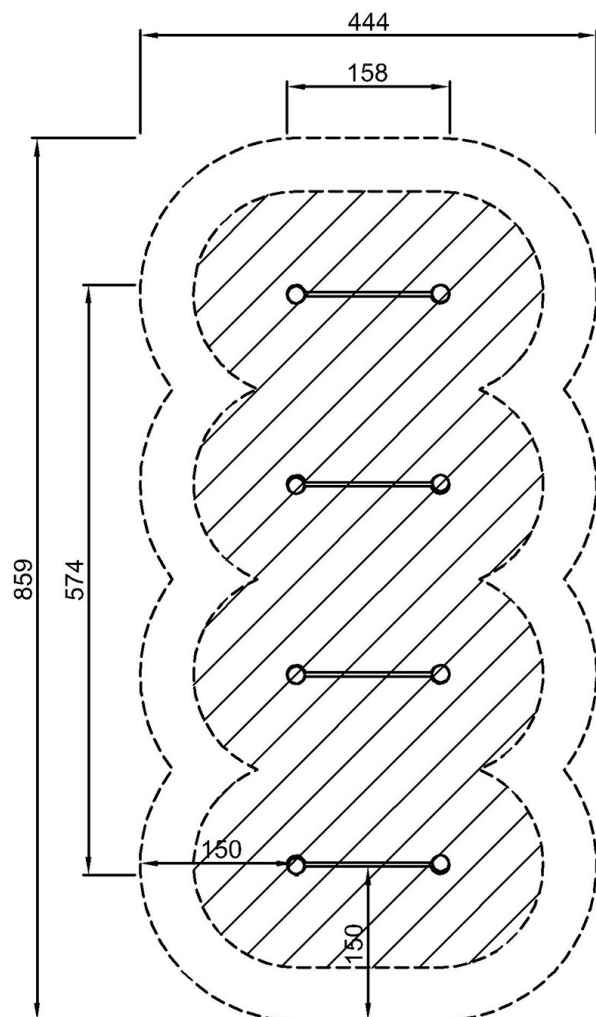


Drüber-Drunter-Strecke Robinia

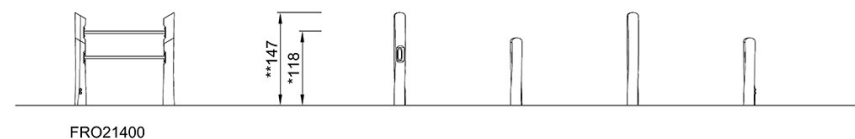
FRO214

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FRO21400
*118cm
**147cm
***35.1m²



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

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