

Zestaw poręczy równoległych Robinia

FRO201

KOMPAN
Let's play



Nr produktu FRO20100-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	202x71x134 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Street workout to aktywność fizyczna, która symbolizuje swobodę ruchu i zachęca do nawiązywania kontaktów towarzyskich. Jest połączeniem lekkoatletyki, kalisteniki i innych sportów, a wykonywany jest głównie w przestrzeni publicznej. Poręcze równoległe można znaleźć na każdym placu ćwiczeń, wykorzystywane są do treningu górnych partii

ciała oraz stabilności rdzenia. Poręcze równoległe doskonale sprawdzają się również w torach przeszkód jako ćwiczenie na górne partie ciała. Poręcze Robinia wykonane są z okorowanych i pozbawionych łyka pni robinii w różnych wymiarach. Robinia to rodzimy europejski gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości i

naturalnej trwałości w różnych warunkach klimatycznych. KOMPAN wykorzystuje drewno pochodzące z certyfikowanych źródeł FSC.

Zestaw poręczy równoległych Robinia

FRO201



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).

Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.



FSW209 zawiera 3 poręcze 38x2mm do wykonywania pompek na trzech różnych wysokościach 38cm, 58cm i 133cm.

Nr produktu FRO20100-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	106 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,5 m²
Czas instalacji	3,4
Objętość wykopu	0,50 m³
Objętość betonu	0,15 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	169 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO201



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRO20100-1001

48,20

0,39

5,30

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

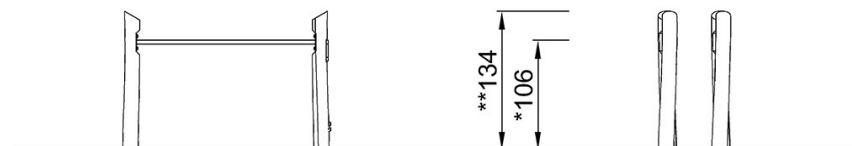
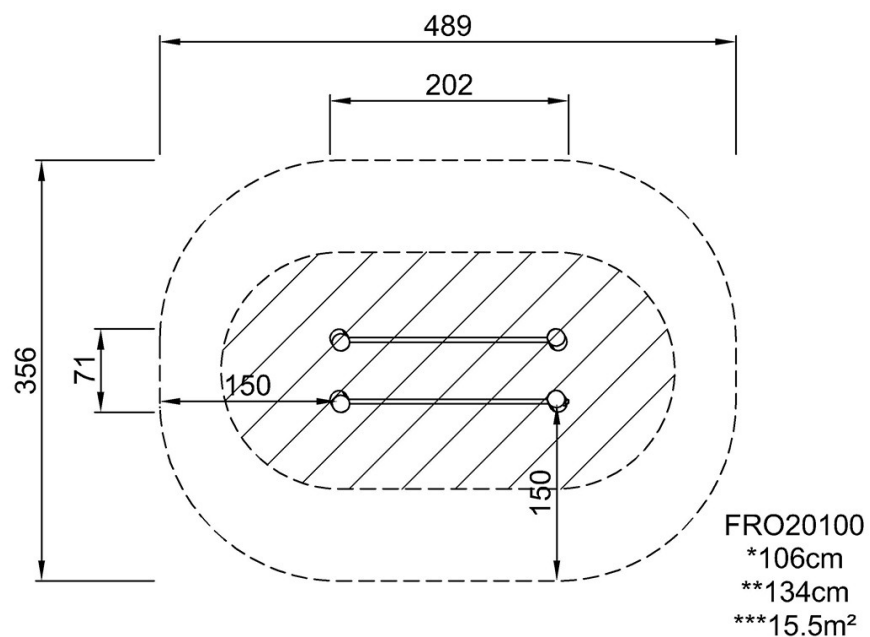


Zestaw poręczy równoległych Robinia

FRO201

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO20100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)