

Czworokątny zestaw drążków do podciągania Robinia

FRO218

KOMPAN
Let's play



Nr produktu FRO21800-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	171x171x261 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Czworokątna stacja do podciągania może być używana na wiele sposobów i przez wielu użytkowników jednocześnie. Zakres ćwiczeń rozciąga się od zwykłych podciągnięć do najbardziej dynamicznych i zaawansowanych ćwiczeń, takich jak Latająca Małpa, w której przelatuje się z jednego drążka na drugi. Drążki do podciągania są wykonane z litej stali

i mają średnicę 32 mm. Jest to idealny rozmiar zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet, aby zapewnić dobry chwyt. Ponieważ najwyższy drążek jest połączony na wysokości 233 cm, każdy będzie mógł swobodnie zwisać. Aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć do drążków do podciągania, dostępne są 2 stopnie na różnych wysokościach.

Belki Robinia są wykonane z okorowanych i pozbawionych łyka pni drzewa 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.



Czworokątny zestaw drążków do podciągania Robinia

FRO218

KOMPAN
Let's play



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.



Wszystkie poręcze do podciągania wykonane są ze stalowych drążków S235JR $\varnothing 32\text{mm} \times 138\text{m}$, które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.

Nr produktu FRO21800-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,7 m ²
Czas instalacji	5,9
Objętość wykopu	0,79 m ³
Objętość betonu	0,24 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	363 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

FRO218



**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

%

FRO21800-1001

128,30

0,48

7,30

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



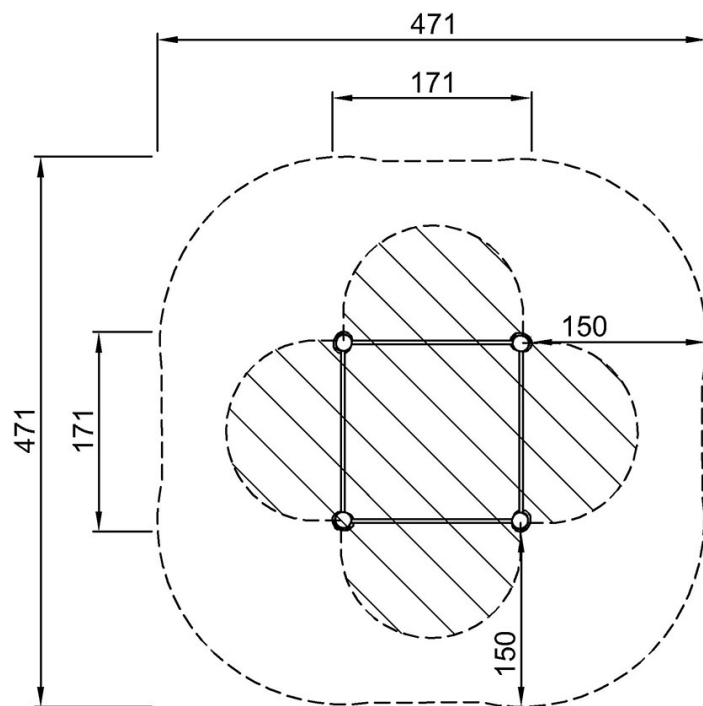
Czworokątny zestaw drążków do podciągania Robinia

FRO218

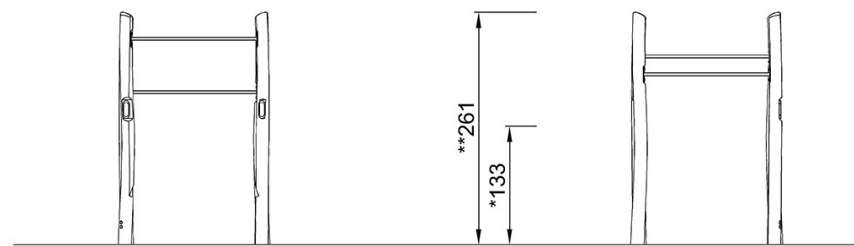
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO21800
*133cm
**261cm
***19.7m²



FRO21800

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)