

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Dzięki 10 różnym stacjom treningowym w jednym, ten zestaw oferuje doskonałe wrażenia z treningu ulicznego i kalisteniki. Zawiera wszystkie niezbędne elementy, które pozwolą użytkownikom uwolnić swoją kreatywność. Wymiary drążków do podciągania zostały zoptymalizowane do 32 mm, aby zapewnić jak najlepszy uchwyt dla dłoni. Wytrzymałość drążka jest zapewniona dzięki stożkowej

konstrukcji i w pełni stalowej budowie. Drążki do podciągania o szerokości 138 cm zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić dużo miejsca do dynamicznych ćwiczeń i promować ćwiczenia boczne, takie jak podciąganie typu "typewriter". Szerokie drążki pozwalają użytkownikom wykonywać podciąganie obok siebie i w ten sposób rywalizować lub motywować się nawzajem. Belki są wykonane 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.

Nr produktu FRO10500-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	694x450x261 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Combi 5 Robinia

FRO105

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 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.

Nr produktu FRO10500-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

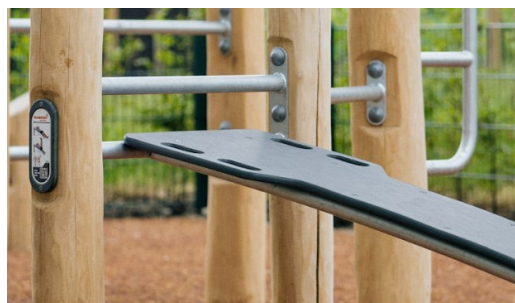
Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	59,7 m²
Czas instalacji	21,5
Objętość wykopu	2,76 m³
Objętość betonu	0,76 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.315 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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



Wszystkie poręcze do podciągania wykonane są ze stalowych drążków S235JR ø32mm x 138 mm, które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.

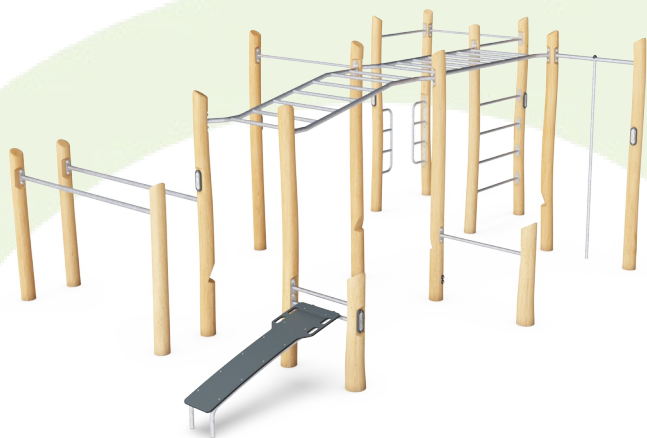


Powierzchnia wykonana jest z paneli Ekogrip™, które wykonane są z polietylenu 15mm z 3mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy. Panele Ekogrip™ posiadają powierzchnie antypoślizgową, aby zagwarantować komfortowy i bezpieczny trening w każdych warunkach pogodowych.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO105



**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

%

FRO10500-1001

523,90

0,54

7,80

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

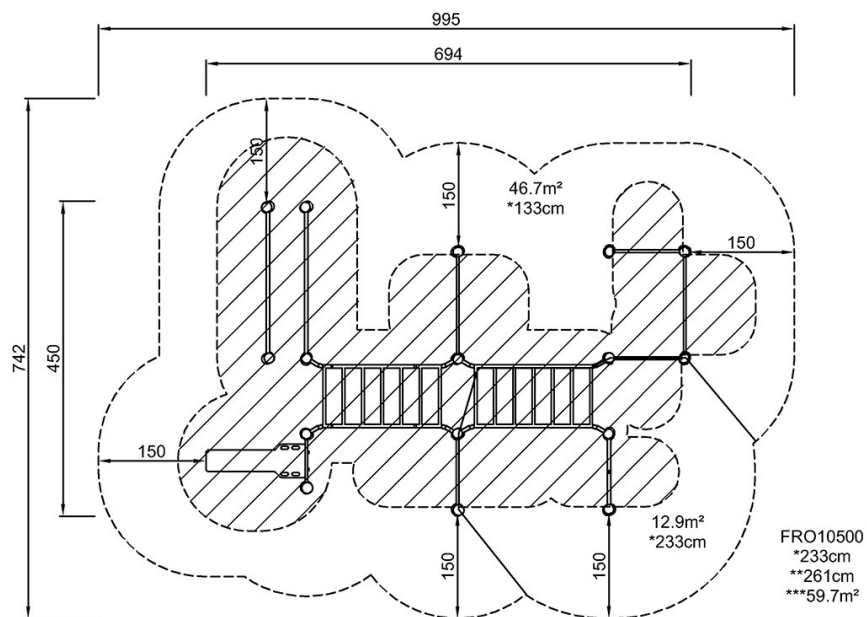
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combi 5 Robinia

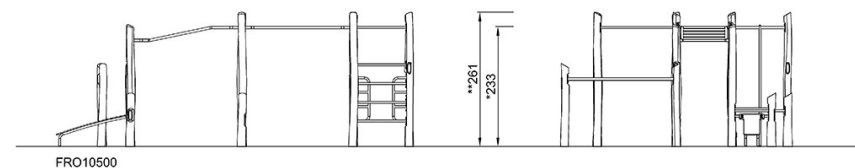
FRO105

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)