

Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN
Let's play



Kompaktowa i kompletna kombinacja do street workoutu i kalisteniki przeznaczona do treningu i zawodów. Zawiera ławkę skośną, drążki równoległe, drążek do pompek, prasę decline, drabinkę szwedzką, maszt i stanowisko do podciągania. Siedem stacji treningowych w jednym, a wszystko to na zaledwie 41 m². Drążki do podciągania o szerokości 138 cm

zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić dużo miejsca na dynamiczne ćwiczenia i promować ćwiczenia boczne. Szerokie drążki pozwalają również użytkownikom wykonywać ćwiczenia podciągania obok siebie i w ten sposób rywalizować lub motywować się wzajemnie. Drążki Robinia wykonane są z okorowanych i

pozbawionych soków pni Robinii w różnych wymiarach. Robinia jest rodzimym europejskim gatunkiem drewna o wysokiej wytrzymałości i naturalnej trwałości w różnych warunkach klimatycznych. KOMPAN stosuje drewno pochodzące ze źródeł certyfikowanych przez FSC.

Nr produktu FRO10400-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|----------------|
| Wymiary DxSzxW | 390x441x261 cm |
| Grupa wiekowa | 13+ |
| Max. Ilość Osób | 8 |
| Dostępne kolory | |



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Combi 4 Robinia

FRO104

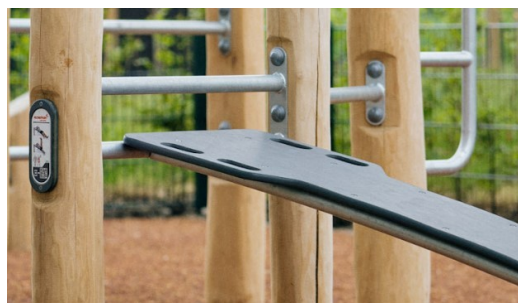


Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).

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



The pull up bar is made from Ø32 mm HDG steel bar. The bar is 1080mm wide and 2300mm above ground



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.



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 FRO10400-1001 | |
|----------------------------------|------------|
| Informacje Dotyczące Instalacji | |
| Max. wysokość upadku | 233 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 42,4 m² |
| Czas instalacji | 15,4 |
| Objętość wykopu | 1,61 m³ |
| Objętość betonu | 0,41 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 100 cm |
| Waga przesyłki | 815 kg |
| Opcje kotwienia | |
| Informacje o Gwarancji | |
| Drewno Robinia | 15 lat |
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Galw. Stal | Dożywotnia |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO104



**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

%

FRO10400-1001

316,20

0,53

7,00

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



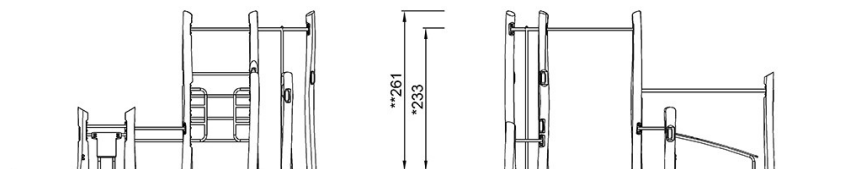
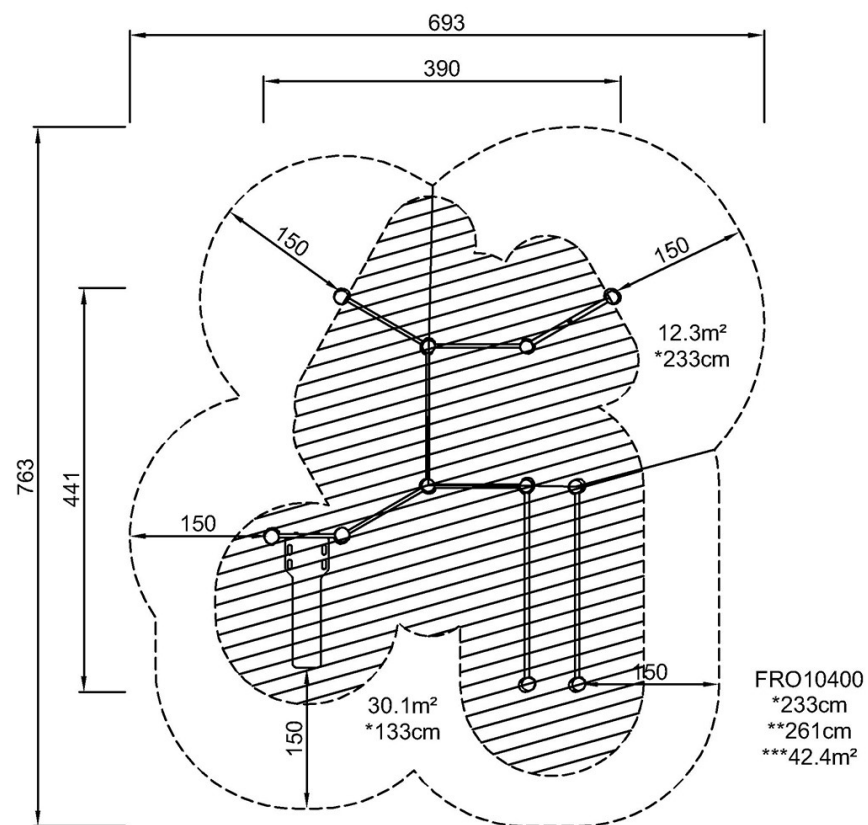
Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO10400

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)