

Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play



Nr produktu FRO10200-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	390x414x261 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Ławka zapewnia doskonały trening mięśni brzucha i dolnej części pleców poprzez wykonywanie takich ćwiczeń, jak podnoszenie nóg i brzuszki. Wygodne uchwyty sprawiają, że każdy może wykonać ćwiczenie w prawidłowy sposób. Kompaktowy i kompletny zestaw do ćwiczeń ulicznych zawierający ławkę skośną, drążek do podciągania, prasę skośną, drabinkę poziomą i stanowisko do podciągania. Combi 2 jest odpowiedni zarówno dla profesjonalistów,

jak i początkujących, dzięki sprytnie rozmieszczonym drążkom do określania poziomu trudności oraz przejrzystej przestrzeni do ćwiczeń dla zaawansowanych. Drążek do podciągania wykonany jest z litej stali i ma średnicę $\varnothing 32$ mm. Jest to idealny rozmiar dla kobiet i mężczyzn, aby zapewnić dobry chwyt. Ponieważ drążek zawieszony jest na wysokości 233 cm, każdy będzie mógł swobodnie zwisać i używać go do różnych

rodzajów podciągnięć. Belki są wykonane z okorowanych i pozbawionych łyka pni Robinii o 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.

Combi 2 Robinia

FRO102



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

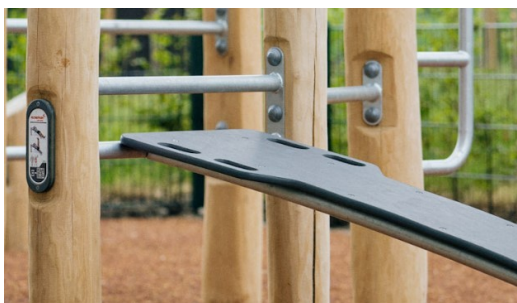
Nr produktu FRO10200-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	30,3 m ²
Czas instalacji	11,2
Objętość wykopu	1,06 m ³
Objętość betonu	0,24 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	515 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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



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.

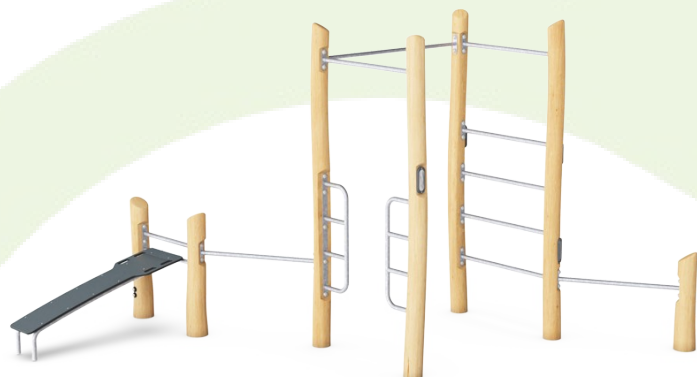


Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO102



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRO10200-1001

212,97

0,56

7,03

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

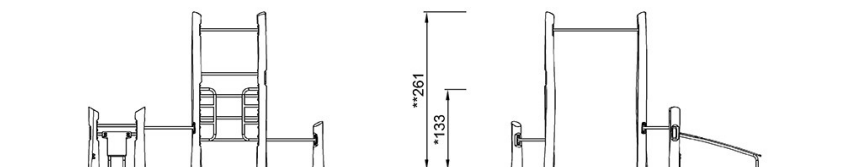
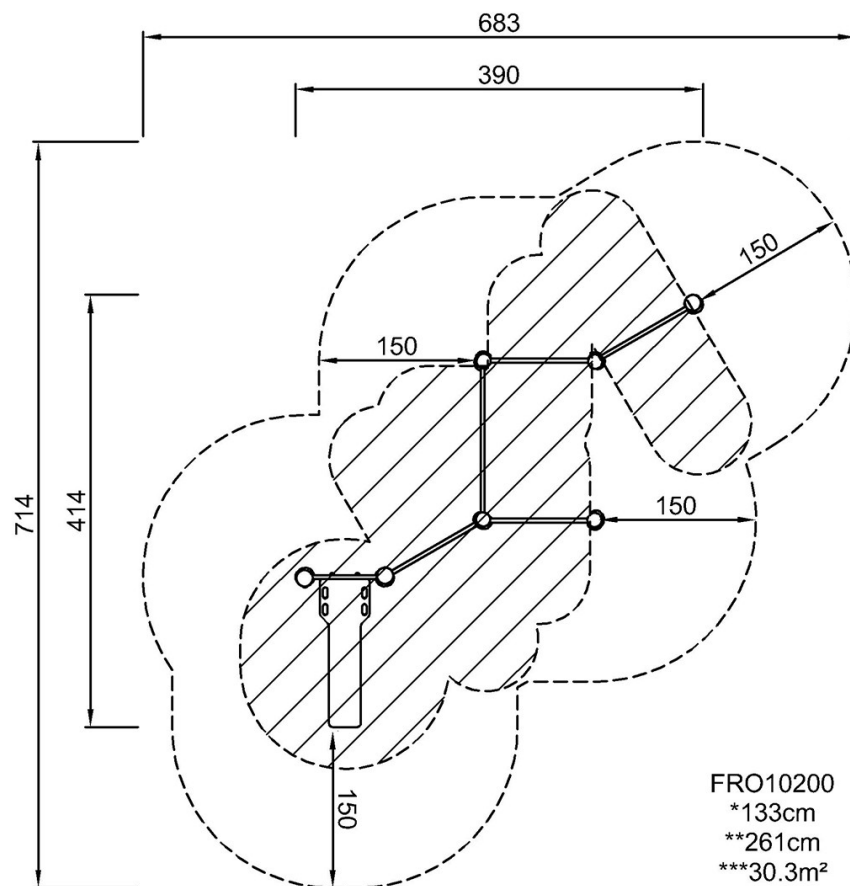


Combi 2 Robinia

FRO102

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO10200

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)