

Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN



Kompaktowa i kompletna kombinacja do street workoutu i kalisteniki przeznaczona do treningu i zawodów. Zawiera ławkę skośną, drążki równoległe, drążek do pompek, ławeczkę pochyłą, drabinkę szwedzką i 2 stanowiska 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 FRO10401-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	405x440x261 cm
Grupa wiekowa	13+
Liczba Użytkowników	8
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN

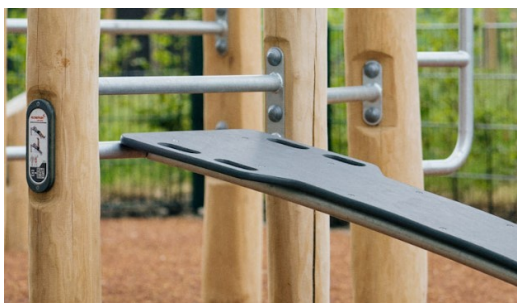


Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).

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 FRO10401-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	43,4 m ²
Czas instalacji	11,9 godziny
Objętość wykopu	1,63 m ³
Objętość betonu	0,41 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	768 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO104



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

653,87

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

1,17

Materiały pochodzące z recyklingu

%

9,66

FRO10401-1001

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).

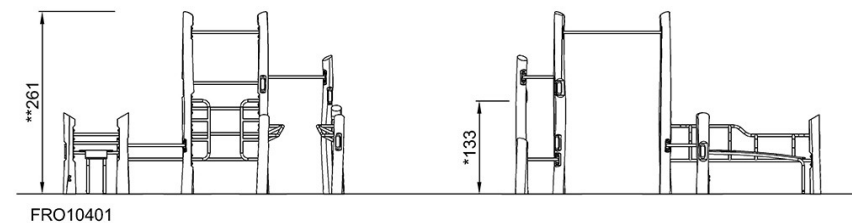
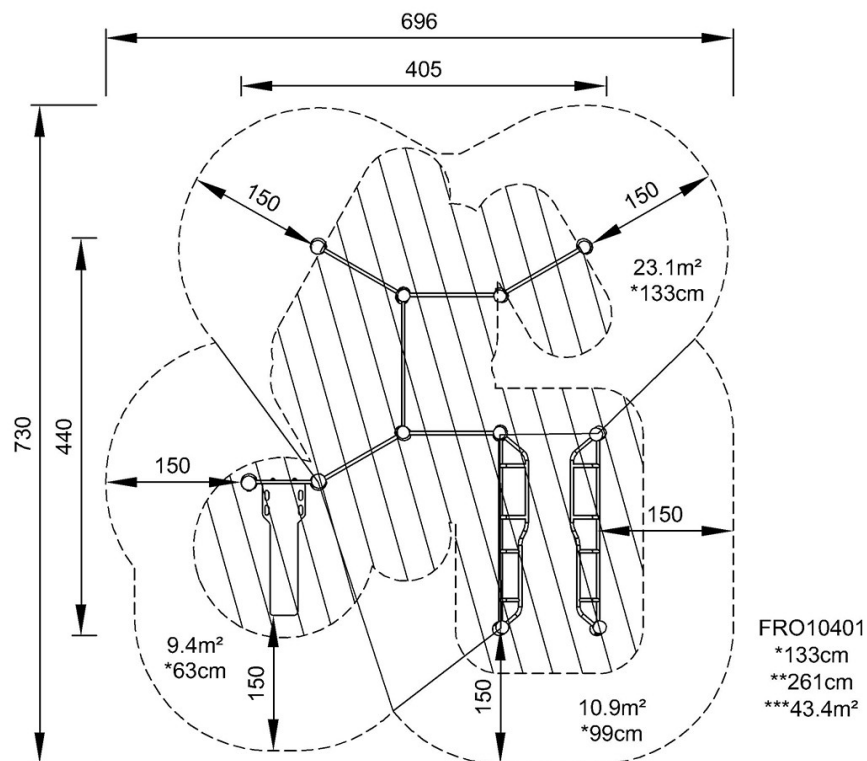
Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPANI®

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)