

Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play



Lavice umožňuje dokonalý trénink jádra těla a svalů dolní části zad pomocí cviků, jako jsou zvedání nohou a sedy-lehy. Snadné úchyty jsou vytvořeny tak, aby cvičení mohl správně provádět každý. Kompaktní a kompletní kombinace pro pouliční trénink obsahující nakloněnou lavici, bradla, prvek pro šikmé dotlaky, horizontální žebřík a stanici pro přitahy. Combi 2 je vhodné pro profesionály i

začátečníky, a to jak díky chytře umístěným hrazdám pro určení úrovně obtížnosti, tak díky čistému cvičebnímu prostoru pro pokročilý trénink. Hrazda na zvedání je vyrobena z pevné oceli a má průměr Ø32 mm. Ideální velikost pro muže i ženy, aby se jim dobře držela. Protože tyč visí ve výšce 233 cm, každý bude moci volně viset a používat tyč pro různé přitahy.

Robiniové tyče jsou vyrobeny z odkorněných a mízy zbavených kmenů Robinie v různých rozměrech. Robinia je původní evropská dřevina s vysokou pevností a přirozenou odolností v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z certifikovaných zdrojů FSC.

Položka č. FRO10200-1001

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 390x414x261 cm |
| Věková skupina | 13+ |
| Kapacita (uživatelé) | 5 |
| Možnosti barev |  |



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play



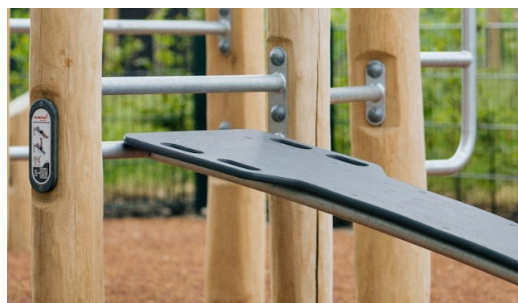
Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akátového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).

Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.



Hrazdy je vyrobeny z HDG ocelové tyče Ø32 mm. Lišta je široká 1080 mm a 2300 mm nad zemí.

| Položka č. FRO10200-1001 | |
|-------------------------------|--------------|
| Informace o instalaci | |
| Maximální výška pádu | 133 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 30,3 m² |
| Celková doba instalace | 11,2 |
| Objem výkopu | 1,06 m³ |
| Objem betonu | 0,24 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 100 cm |
| Hmotnost dodávky | 515 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |
| | Na povrchu ✓ |
| Informace o záruce | |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Dřevo Robinia | 15 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Povrch je vyroben z Ekogrip™ panelů, skládajících se z 15mm polyethylenu s 3mm vrchní vrstvou termoplastické pryže. Panely Ekogrip™ mají protiskluzový efekt pro pohodlný a bezpečný trénink za všech povětrnostních podmínek.

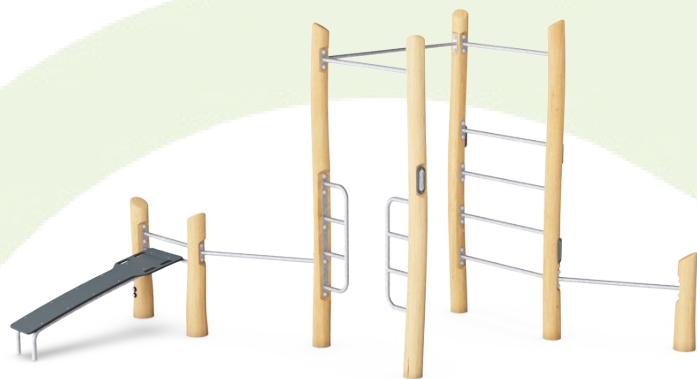


Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



Sustainability Data

FRO102



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRO10200-1001 | 213,00 | 0,56 | 7,00 |

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

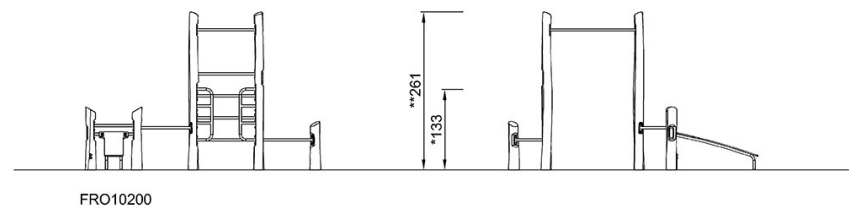
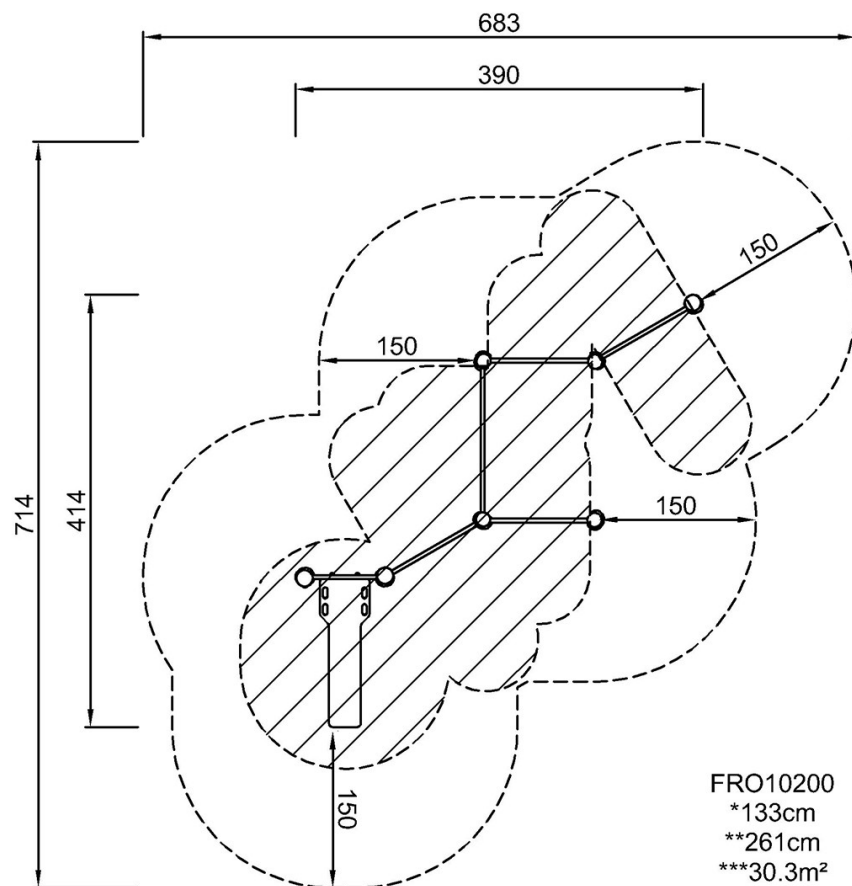


Combi 2 Robinia

FRO102

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)