

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Položka č. FRO10500-1001

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 694x450x261 cm |
| Věková skupina | 13+ |
| Kapacita (uživatelé) | 10 |
| Možnosti barev | ● |



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Tento kombinovaný balíček s 10 různými cvičebními stanovišti v jednom nabízí vynikající zážitek z pouličního tréninku a kalanetiky. Obsahuje všechny nezbytné prvky, které uživatelům umožňují uvolnit jejich kreativitu, a rozměry tyčí na přítahy byly optimalizovány na 32 mm pro co nejlepší úchop rukou. Pevnost tyče je zajištěna kuželovitým designem a plně

ocelovou tyčí. Tyče na přítahy široké 138 cm jsou navrženy tak, aby poskytovaly dostatek prostoru pro dynamické cviky a podporovaly cviky do stran, jako je například přítah na stroji. Široké tyče také umožňují, aby uživatelé dělali přítahy vedle sebe a tím mezi sebou soutěžili nebo se navzájem motivovali. 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.

Combi 5 Robinia

FRO105

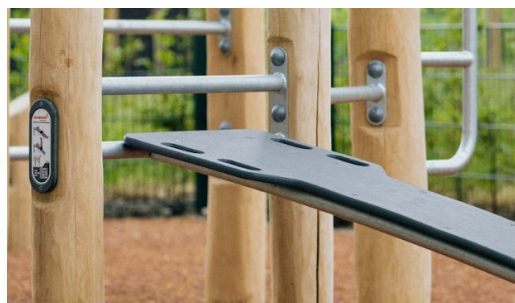


Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).

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



Všechny tyče určené pro shyby jsou vyrobeny z pevných, ø32mm x 138m, pozinkovaných, ocelových tyčí S235JR. Tento průměr umožňuje správný úchop pro každého.



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.

Položka č. FRO10500-1001

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 233 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 59,7 m ² |
| Celková doba instalace | 21,5 |
| Objem výkopu | 2,76 m ³ |
| Objem betonu | 0,76 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 100 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.315 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ Na povrchu ✓ |

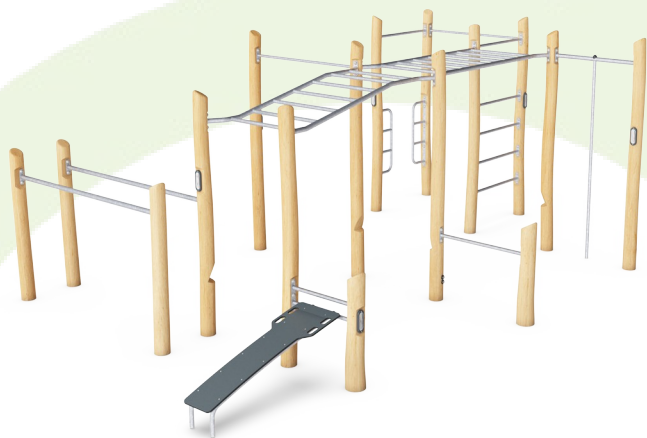
Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Dřevo Robinia | 15 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

FRO105

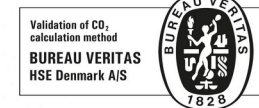


| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRO10500-1001 | 524,38 | 0,54 | 7,81 |

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

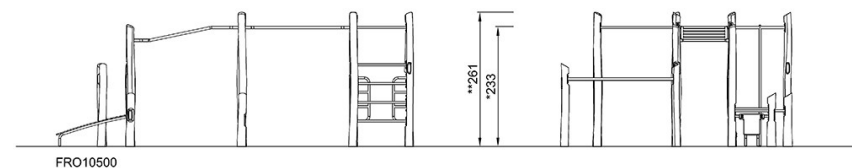
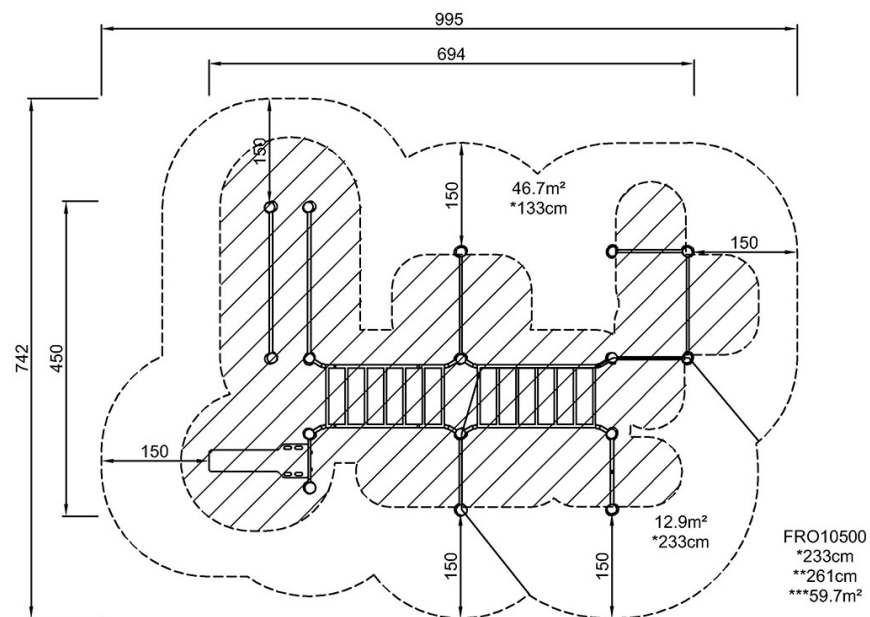


Combi 5 Robinia

FRO105

* 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](#)