

Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN
Let's play



Kompaktní a kompletní kombinace street workoutu a kalanetiky pro trénink a soutěže. Obsahuje nakloněnou lavici, paralelní tyče, bradla, bradla na tlaky, švédský žebřík, prvek pro tzv. lidskou vlajku a stanici na přitahy. Sedm tréninkových stanic v jednom, a to vše na ploše pouhých 41 m². Hrazdy na přitahy široké 138 cm jsou navrženy tak, aby

poskytovaly dostatek prostoru pro dynamické cviky a podporovaly cviky do stran, jako je například přitah na stroji. Široké tyče také umožňují, aby uživatelé dělali přitahy 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.

Položka č. FRO10400-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	390x441x261 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Combi 4 Robinia

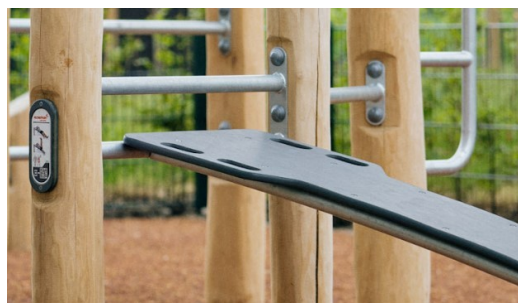
FRO104

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.



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.



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

Položka č. FRO10400-1001	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	233 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	42,4 m²
Celková doba instalace	15,4
Objem výkopu	1,61 m³
Objem betonu	0,41 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	815 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



Sustainability Data

FRO104



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10400-1001	316,20	0,53	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

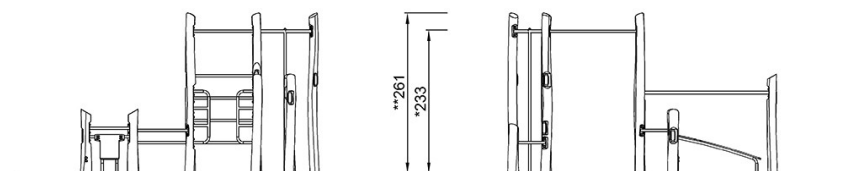
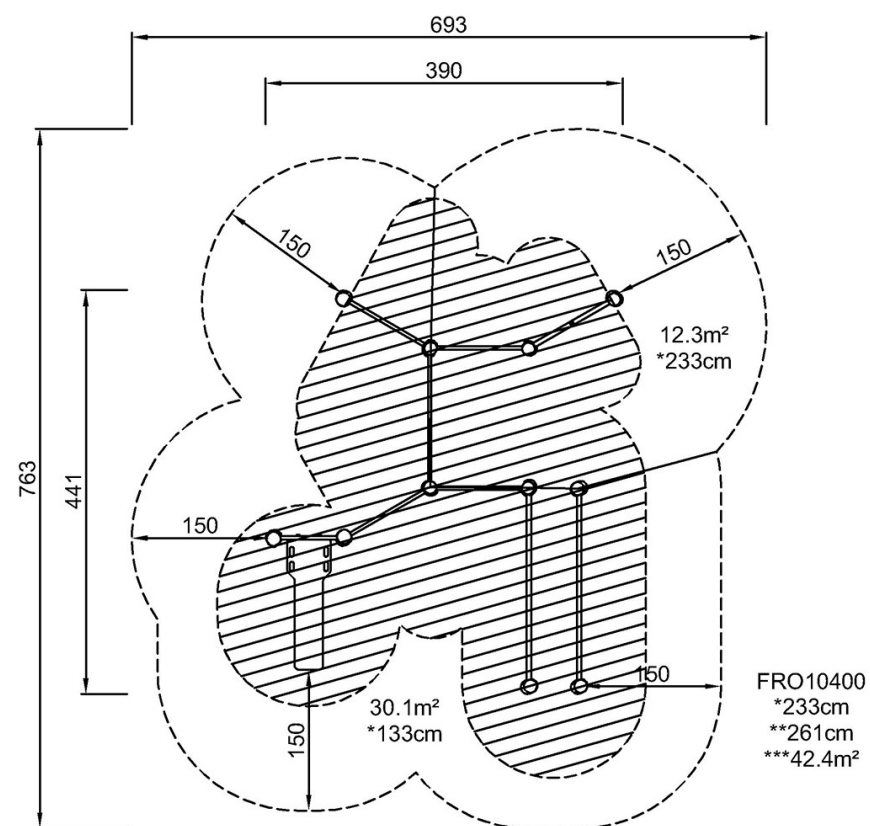


Combi 4 Robinia

FRO104

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FRO10400

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)