

Čtvercová hrazda Robinia

FRO218

KOMPAN
Let's play



Čtvercové hrazdy mohou být použity mnoha způsoby a více uživateli současně. Cvičení se pohybují v rozmezí od běžných přitahů po nejdynamičtější a nejpokročilejší cvičení, jako je tzv. flying monkey. Hrazdy jsou vyrobeny z pevné oceli a mají průměr 32 mm. Ideální velikost pro muže i ženy, pro dobrý úchop. Vzhledem k tomu, že nejvyšší tyč je připojena

ve výšce 233 cm, každý může volně viset bez dotyku země. Abychom zajistili, že se k hrazdám každý dostane, přidali jsme 2 nášlapníky v různých výškách. Robiniové hrazdy jsou vyrobeny z odkorněných a mízy zbavených kmenů robinie v různých rozměrech. Robinia, neboli tnovník akát, je původní evropská dřevina s vysokou pevností

a přirozenou odolností v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z certifikovaných zdrojů FSC.

Položka č. FRO21800-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	171x171x261 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Čtvercová hrazda Robinia

FRO218



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.



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

Položka č. FRO21800-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	133 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,7 m²
Celková doba instalace	5,9
Objem výkopu	0,79 m³
Objem betonu	0,24 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	363 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let



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

FRO218



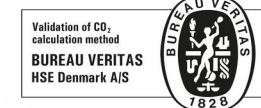
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21800-1001	128,30	0,48	7,30

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
Let's play

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

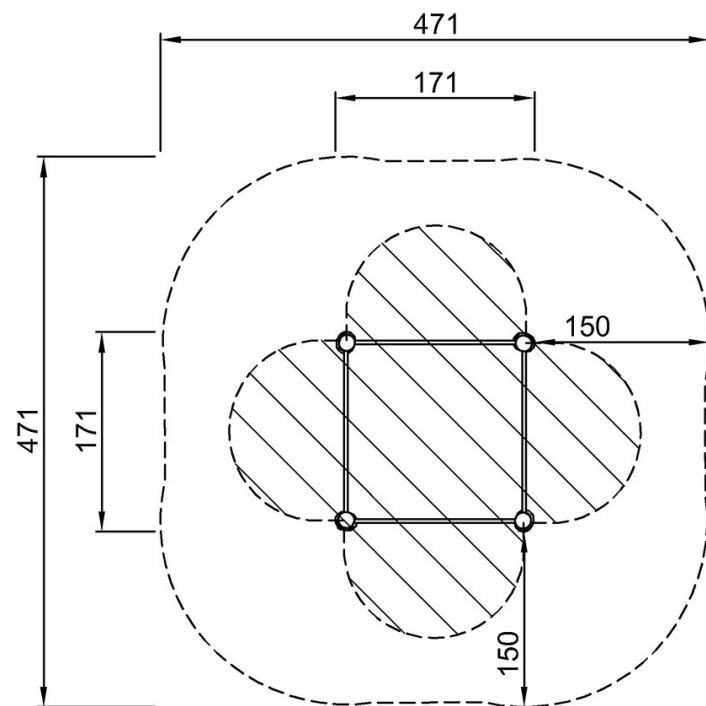


Čtvercová hrazda Robinia

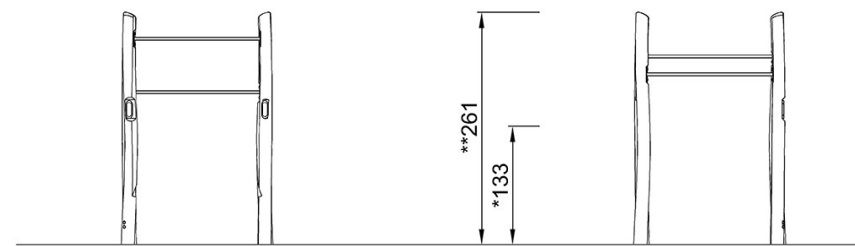
FRO218

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FRO21800
*133cm
**261cm
***19.7m²



FRO21800

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)