

Překážky na přeлез a podlez Robinia

FRO214

KOMPAN
Let's play

Položka č. FRO21400-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	158x574x147 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	●



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit

Zkušení sportovci budou přecházet přes vysokou laťku a podlézat nízkou laťku, zatímco začátečníci to budou dělat obráceně. Skvělý způsob tréninku síly, obratnosti, koordinace a flexibility. Překážka je skvělým příkladem toho, že každý může být vyzýván na své vlastní úrovni. Tyče jsou umístěny blízko sebe, proto je k překonání této překážky zapotřebí

kombinace síly dolní a horní poloviny těla. Robiniové hrazdy jsou vyrobeny z odkorněných a mízy zbavených kmenů robinie v různých rozměrech. Robinia, neboli tmovník akát, je původní evropská dřevina s vysokou pevností a přirozenou odolností v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z certifikovaných zdrojů FSC.



Překážky na přelez a podlez Robinia

FRO214



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.



FSW 209 obsahuje tři 38 x 2 mm hrazdy ve třech výškách v pořadí 38 cm, 58 cm a 133 cm.

Položka č. FRO21400-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	35,1 m ²
Celková doba instalace	5,7
Objem výkopu	1,01 m ³
Objem betonu	0,30 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	330 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.



Data o Udržitelnosti

FRO214



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	79,72	0,33	4,21

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

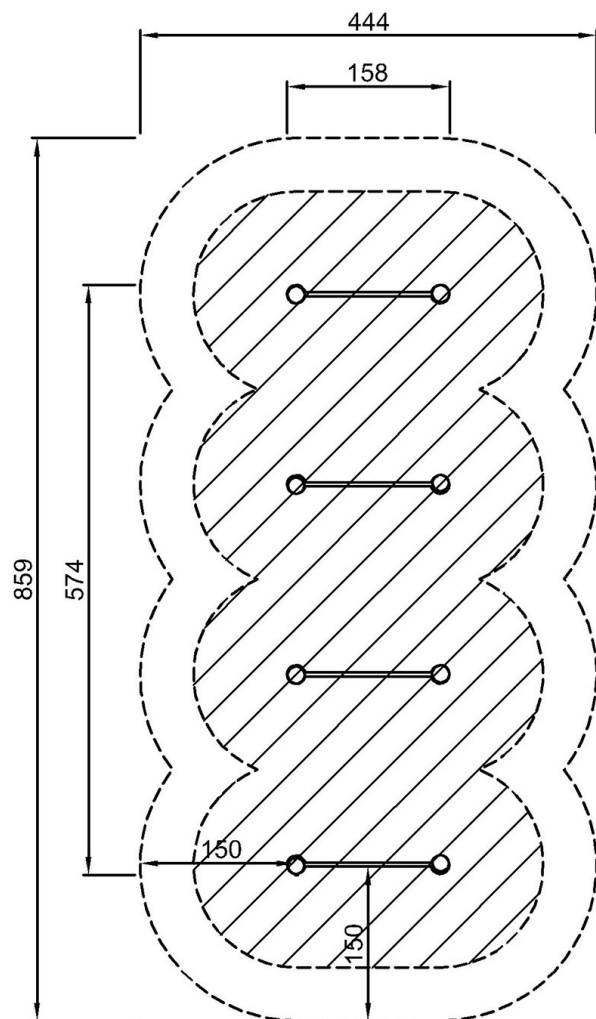


Překážky na přeлез a podlez Robinia

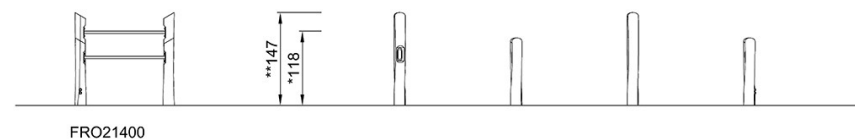
FRO214

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FRO21400
* 118cm
** 147cm
*** 35.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)