

# Hrazda na kliky Robinia

FRO209

**KOMPAN**  
Let's play




Hrazda na kliky je speciálně navržena pro trénink horní části těla. Hrudník a paže lze trénovat pomocí cviků, jako jsou shyby nebo dipy. Pokud vám nevadí, že se ušpiníte, můžete se pod hrazdami "plazit po břiše". V opačném případě lze jednu hrazdu využít i pro cviky na místě, jako jsou kliky a vysoké skoky. Hrazdy na kliky jsou opatřeny přehlednou

cedulkou s návodem k provedení základního cviku a QR kódem. Kliknutím na QR kód se uživatelé mohou připojit k fitness aplikaci KOMPAN, kde najdou více cviků a tréninků na každé úrovni.

Robiniové tyče jsou vyrobeny z odkorněných a mízy zbavených kmenů robinie v různých rozměrech. Robinia, neboli trnovník akát, je

původní evropská dřevina s vysokou pevností a přirozenou odolností v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z certifikovaných zdrojů FSC.

Položka č. FRO20900-1001	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	343x19x161 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



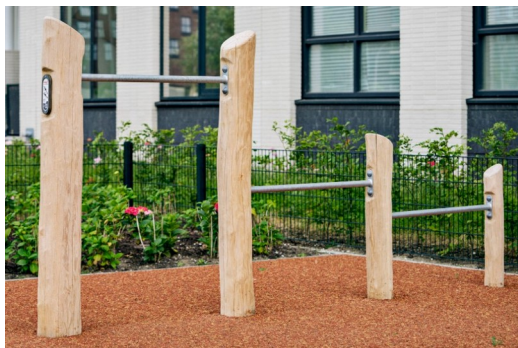
Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Hrazda na kliky Robinia

FRO209



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. FRO20900-1001	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	133 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,7 m²
Celková doba instalace	4,2
Objem výkopu	0,39 m³
Objem betonu	0,08 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	213 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓
Informace o záruce	
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let

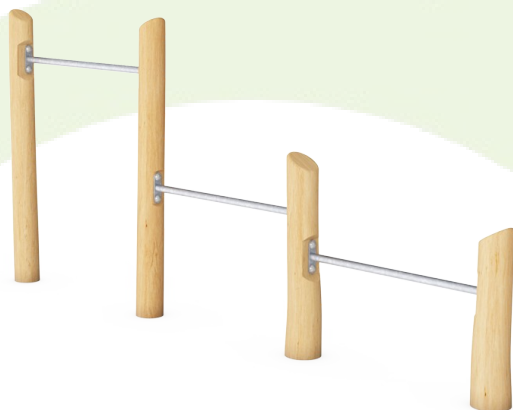


Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



# Sustainability Data

FRO209



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO20900-1001	37,90	0,24	2,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

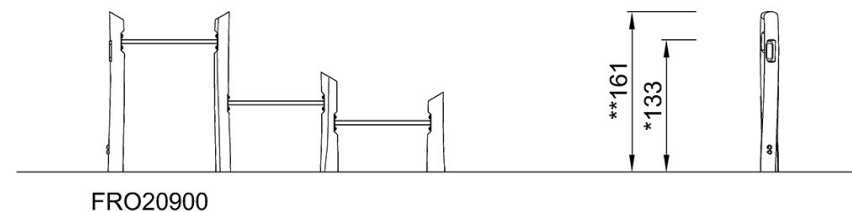
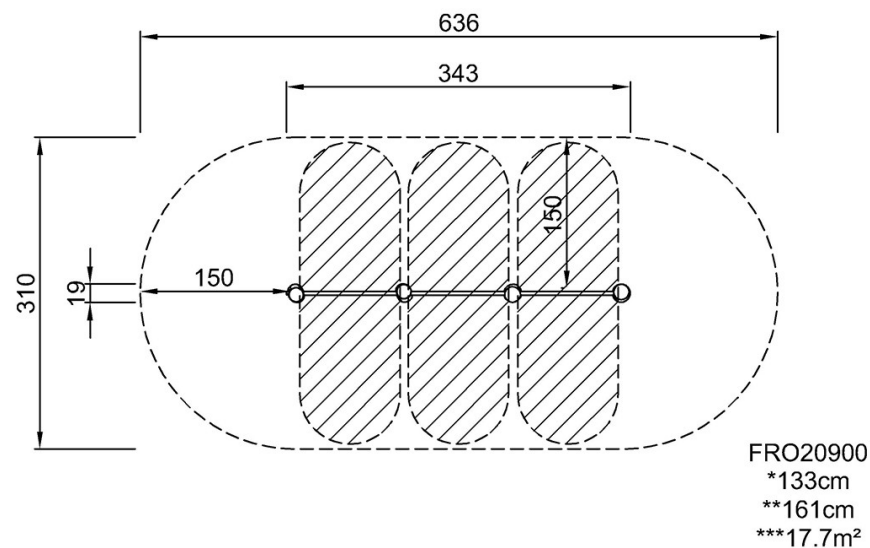


# Hrazda na kliky Robinia

FRO209

\* 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](#)