

Robinia Over en Onder

FRO214

Item nummer FRO21400-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	158x574x147 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	●



Meer op KOMPAN Fit app

Ervaren atleten gaan over de hoge rekstok en onder de lage rekstok, terwijl beginners het andersom doen. Een geweldige manier om kracht, lenigheid, coördinatie en flexibiliteit te trainen. De Over-Under hindernis is een goed voorbeeld dat iedereen op zijn eigen niveau kan worden uitgedaagd. De stangen liggen dicht bij elkaar waardoor een combinatie van

onderlichaam en bovenlichaam nodig is om deze hindernis te overwinnen. De Robinia balken zijn gemaakt van schors- en sapvrije Robinia stammen in verschillende afmetingen. Robinia is een inheemse Europese houtsoort met een hoge sterkte en natuurlijke duurzaamheid in verschillende klimaatomstandigheden. KOMPAN gebruikt

hout van FSC-gecertificeerde bronnen.



Robinia Over en Onder

FRO214



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.



De FSW209 heeft drie 38 x 2mm push up bars op drie hoogtes van respectievelijk 38cm, 58cm en 133cm.

Item nummer FRO21400-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	35,1 m ²
Totale installatietijd	5,7
Graafwerk (vol.)	1,01 m ³
Benodigd beton	0,30 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	330 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Sustainability Data

FRO214



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	79,72	0,33	4,21

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

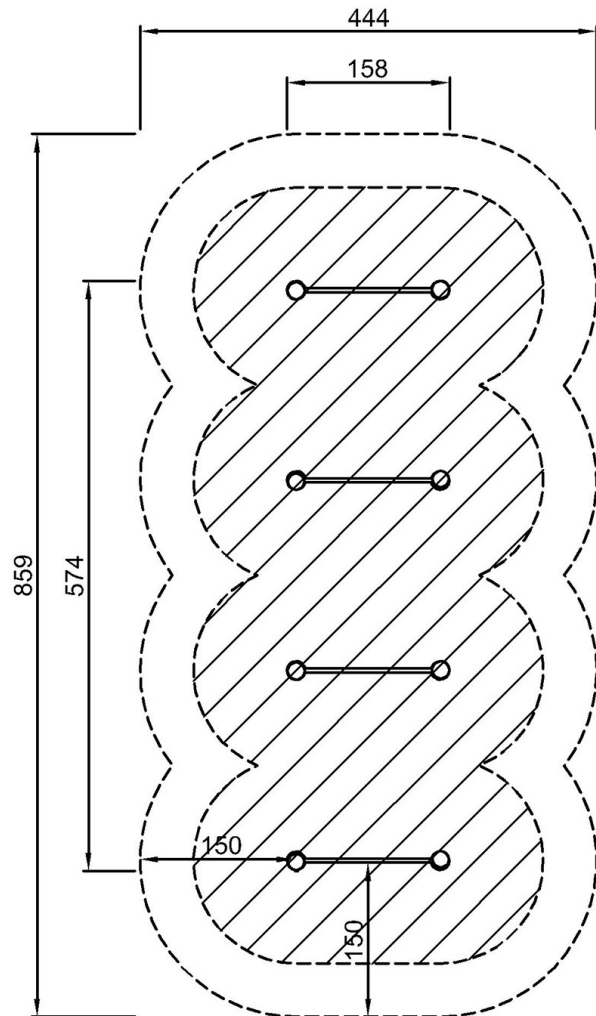


Robinia Over en Onder

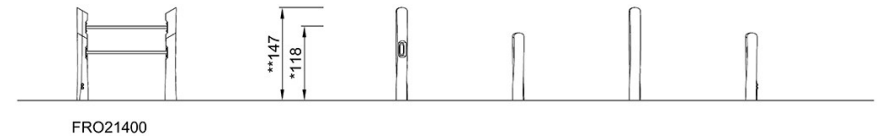
FRO214

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FRO21400
*118cm
**147cm
***35.1m²



FRO21400

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)