

Over-Under Robinia

FRO214

KOMPAN
Let's play

Varenr. FRO21400-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	158x574x147 cm
Alder	13+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	●



Se mere i KOMPAN Fitness app

Den rutinerede atlet går over den høje stang og under den lave, hvor begynderne kan gøre det omvendt. Denne øvelse er en god måde at træne styrke, agility, koordination og fleksibilitet. Over-Under forhindringen er et godt eksempel på, at alle kan bruge banen til at udfordre sig selv uanset niveau. Fordi stængerne er placeret tæt, er kombinationen af

både at have styrke i over- og underkrop nødvendig for at overvinde denne forhindring. De afrundede hjørner gør det sikker og nemt at lave øvelser hvor man skal svinge benene over stængerne.

Robinietræstængerne er lavet af afbarkede robinietræ som er fri for plantesaft og findes forskellige dimensioner. Robinietræ er en

hjemmehørende europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder



Over-Under Robinia

FRO214



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



FSW 209 har tre 38 x 2 mm push-up-stænger i tre højder på henholdsvis 38 cm, 58 cm og 133 cm.

Varenr. FRO21400-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	35,1 m ²
Installationstid (timer)	5,7
Udgravningsmængde	1,01 m ³
Betonmængde	0,30 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	330 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



Bæredygtighedsdata

FRO214



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	79,72	0,33	4,21

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

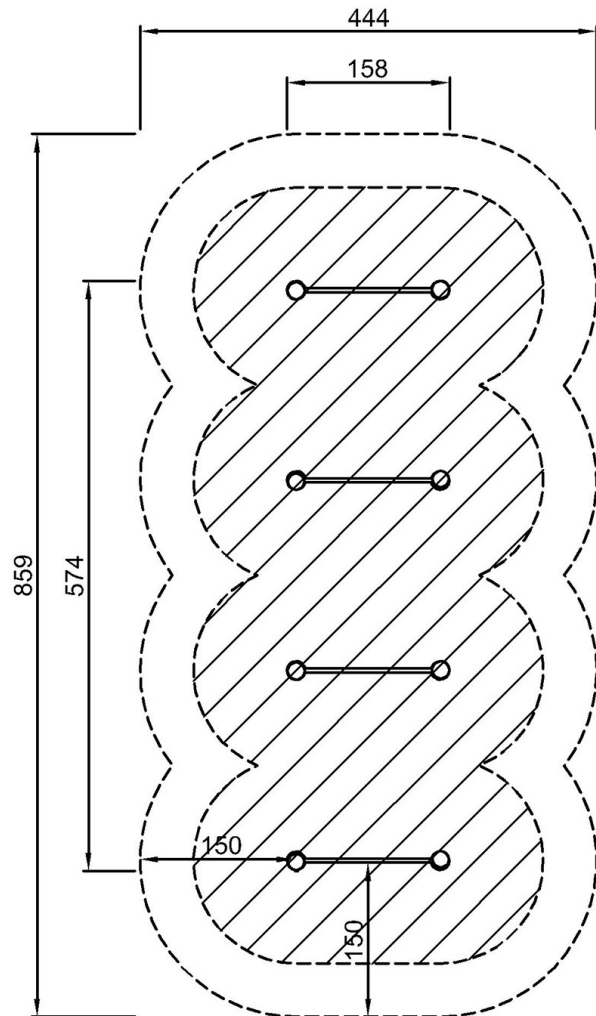


Over-Under Robinia

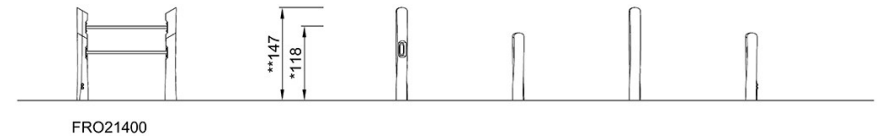
FRO214

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FRO21400
* 118cm
** 147cm
*** 35.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)