


Over Under Junior

FPW214



Over Under-hindringen er et godt eksempel på at alle kan utfordres på sitt eget nivå. Veltrente idrettsutøvere vil gå over den høye stangen og under den lave stangen, mens nybegynnere vil gjøre det omvendt. En fin måte å trene styrke, smidighet, koordinasjon og fleksibilitet. Stengene er plassert tett på hverandre, derfor kreves en kombinasjon av styrke i både

underkropp og overkropp for å overvinne denne hindringen. Avrundede hjørner gjør det trygt og enkelt for alle å prøve øvelser der de svinger bena over stangen.

Produktnummer FPW21400-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	152x566x118 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Over Under Junior

FPW214



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Kontaktene er laget av støpt aluminium, spesielt levert for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Stenger som er beregnet som greb under øvelsene er laget av varmgalvanisert stål, Ø38mm. En bra diameter for å støtte håndleddet når du gjør dips eller vil stå på hendene.

Produktnummer FPW21400-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetszone	35,9 m ²
Total monterings tid	3,7
Utgraving	0,23 m ³
Betong	0,10 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	182 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

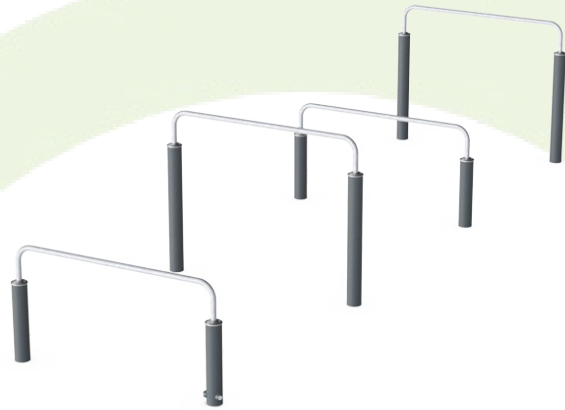
Garanti

Koblinger	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW214



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
206,63	2,01	66,57

FPW21400-0900

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

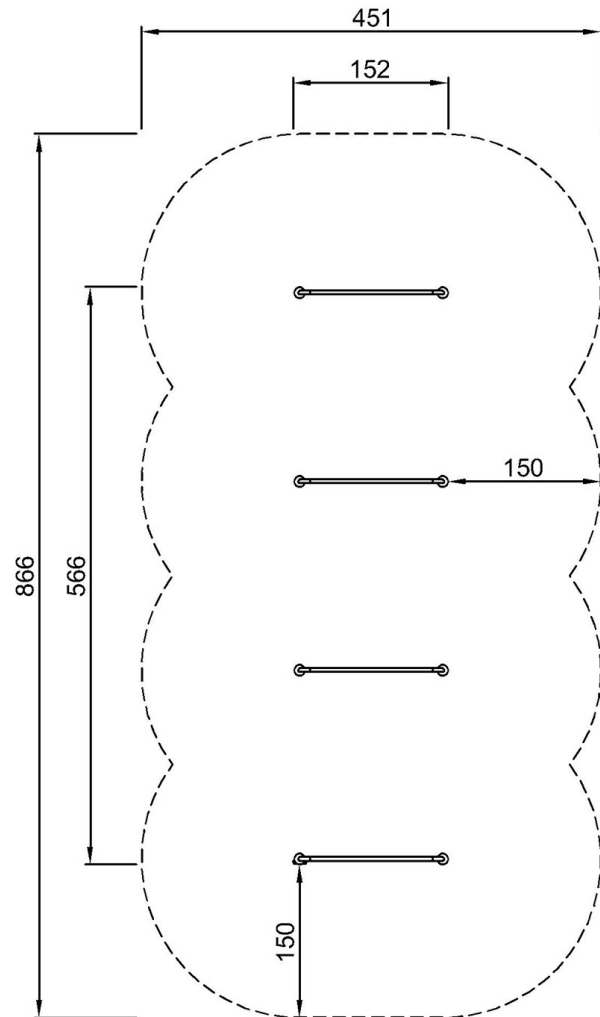


Over Under Junior

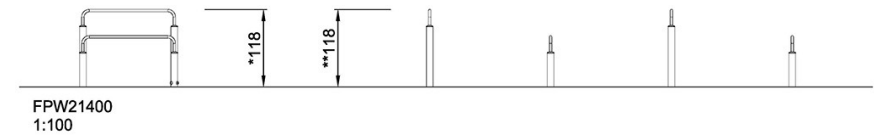
FPW214

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FPW21400
*118cm
**118cm
***35.9m²



FPW21400
1:100

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)