

# Over Under

FSW214

**KOMPAN**  
Let's play



Den rutinerede atlet går over den høje stang og under den lave, hvor begynderne kan gøre det omvendt. 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.

Afrundede hjørner gør redskabet sikkert og enkelt for alle.

Varenr. FSW21400-0900	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	151x566x118 cm
Alder	13+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



# Over Under

FSW214



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Stolper tiltænkt som greb under øvelser er lavet af varmgalvaniseret stål Ø38 mm. En god diameter til understøttelse af håndledet, når du laver dips eller håndstand.

Varenr. FSW21400-0900

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	35,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	3,7
Udgravningsmængde	0,23 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,12 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	163 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 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.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.

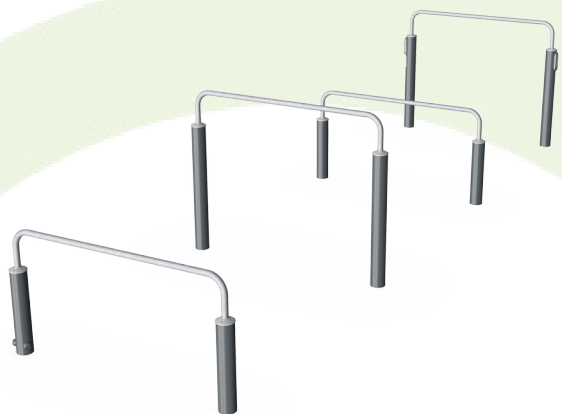


FSW 214 består af 4 barer placeret i en afstand af 175 cm. De lave barer er 78 cm høje og de høje barer er 118 cm høje.



# Bæredygtighedsdata

FSW214



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW21400-0900</b>	207,36	2,01	66,53

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 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

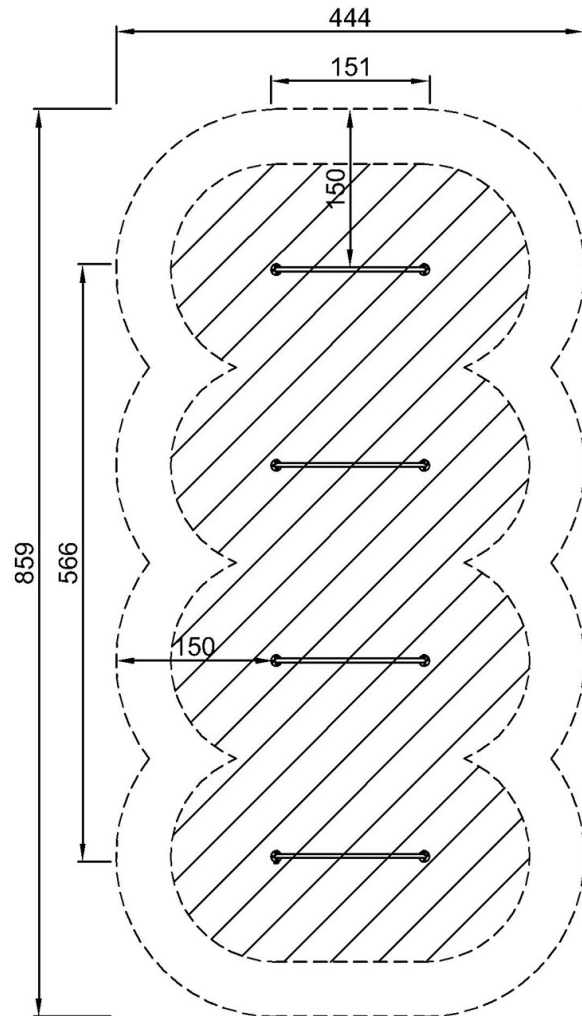


# Over Under

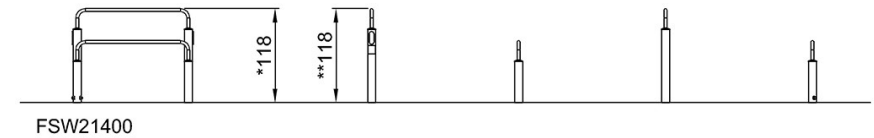
FSW214

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



FSW21400  
\*118cm  
\*\*118cm  
\*\*\*35m<sup>2</sup>



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)