

Combi Steps

FSW219

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FSW21900-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	61x641x78 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen

Step-benken kjenner du kanskje allerede som en av de mest allsidige redskaper innenfor det konvensjonelle treningsutstyr. Ved å sette fire av disse plattformene etter hverandre blir de en god del av hinderløypa. For hvert trinn du tar blir øvelsen vanskeligere og vanskeligere, og du skal bruke mer styrke for å komme helt til tops - uanset om du går eller hopper.

KOMPAN's Sport & Fitness app inneholder mer enn 50 øvelser til våre kombi-step's, så det er mulighet for å utnytte de maksimalt.



Combi Steps

FSW219



Støtterammen er Ø48,3 x 4 mm, karbonstål, med en varmgalvanisert overflate i henhold til ISO1461, og pulverlakk i korrosjonsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyinnhold for overflater er under 90 ppm.



Overflaten er produsert av resirkulert gummi, SBR (Styrene Butadiene Monomer, Synthetic Rubber), for optimalt grep ved hopping og step-øvelser under alle værforhold.



En 5 mm varmgalvanisert karbonstålplate er støpt inne i SBR for å gi optimal stabilitet og optimalisere monteringen av trinnet til rammen.

Produktnummer FSW21900-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	78 cm
Sikkerhetszone	31,4 m ²
Total monterings tid	3,9
Utgraving	0,51 m ³
Betong	0,34 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	251 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Ramme	10 år
SBR gummi	2 år
Garantert reservedeler	10 år



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Grønn data

FSW219



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	%	
FSW21900-0900	307,74	1,81	65,60

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



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

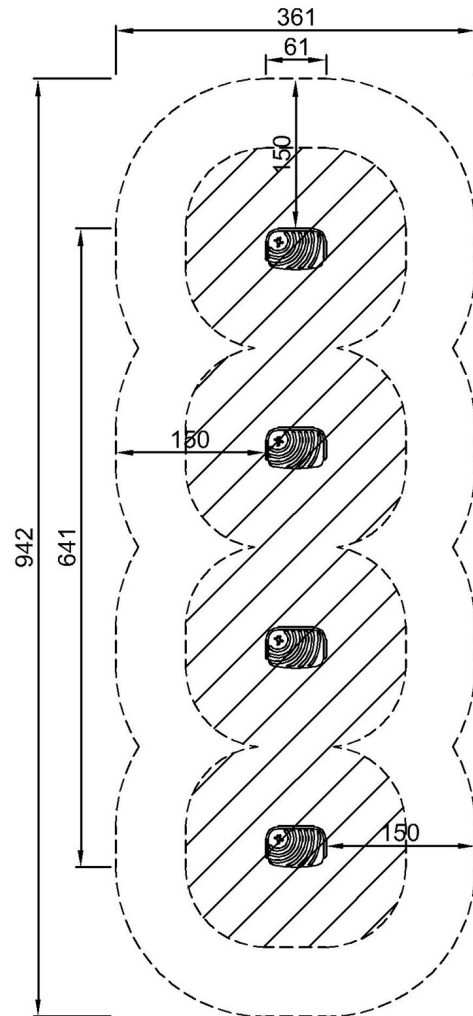


Combi Steps

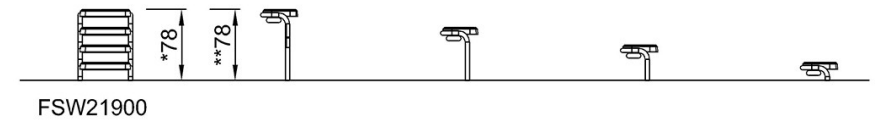
FSW219

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FSW21900
*78cm
**78cm
***31.4m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)