

Combi Steps

FSW219

KOMPAN
Let's play



Varenr. FSW21900-0900	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	61x641x78 cm
Alder	13+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app

Step-bænken kender du måske allerede som en af de mest alsidige redskaber indenfor det konventionelle træningsudstyr. Ved at sætte fire af disse steps efter hinanden, bliver de nu også en rigtig god del af en forhindringsbane. For hvert trin du tager bliver øvelsen sværere og sværere, og du skal bruge mere styrke for at komme helt til tops - uanset om du går eller

hopper. KOMPAN Sport & Fitness-appen indeholder mere end 50 øvelser til vores steps, så der er rig mulighed for at udnytte dem maksimalt.



Combi Steps

FSW219



Støtterammen er Ø48,3 x 4 mm carbonstål med en varmgalvaniseret overflade i henhold til ISO1461 og en pulverbelægningskorrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyindhold på overflader er under 90 ppm.



Overfladen er fremstillet af genanvendt SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetisk gummi) for optimalt greb under hoppe og steppen i step off øvelser under alle vejrforhold.



En 5 mm varmgalvaniseret kulstofstålplade er formet inde i SBR for at give optimal stabilitet og optimere monteringen af trinnet til rammen.

Varenr. FSW21900-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	78 cm
Faldområde	31,4 m ²
Installationstid (timer)	3,9
Udgravningsmængde	0,51 m ³
Betonmængde	0,34 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	204 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

SBR gummi	2 år
Ramme	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.



Sustainability Data

FSW219



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21900-0900	307,70	1,82	65,60

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
Let's play

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

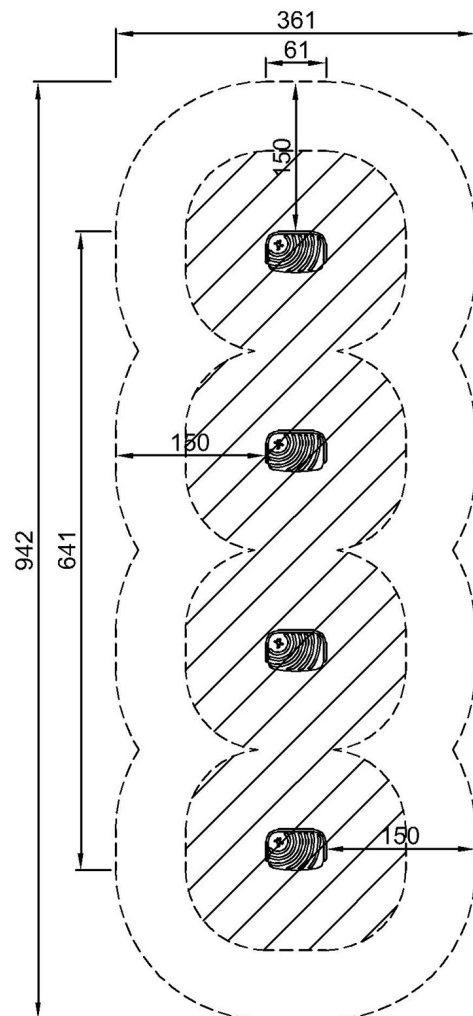
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combi Steps

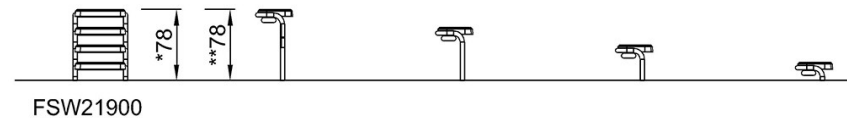
FSW219

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



FSW21900
*78cm
**78cm
***31.4m²

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)