

Combi Steps

FSW219

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. FSW21900-0900	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	61x641x78 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information

Den här bänken är en av de mest mångsidiga fristående träningsredskapen. I KOMPAN Sport & Fitness-appen finns mer än 50 övningar som du kan göra på den. Genom att ställa fyra stycken på rad kan du också skapa en jättebra hinderbanesektion. Övningen blir tyngre för varje steg och du behöver använda mer kraft för att ta dig upp, oavsett om du kliver eller

hoppas.



Combi Steps

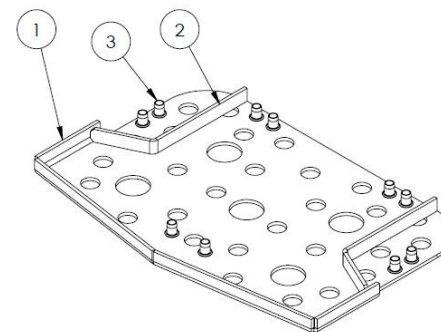
FSW219



Stödramens dimensioner är 48,3x44mm, varmförzinkad stål enligt ISO1461 med en pulverlackad yta med korrosivitetsklass C3 i enlighet med ISO12944-2. Bly innehåll för ytor är under 90 ppm.



Ytskiktet är tillverkat av SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetiskt gummi) för optimalt grepp när man hoppar och gör step on/step off övningar i alla väder.



En 5mm varmförzinkad stål platta är gjuten inne i SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetiskt gummi) för optimal stabilitet och fäste på ramen.

Artikelnr. FSW21900-0900

Installationsinformation

Max. fallhöjd	78 cm
Säkerhetsområde	31,4 m ²
Total installationstid	3,9
Grävdjup (volym)	0,51 m ³
Betong (volym)	0,34 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	204 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Ram	10 år
SBR gummi	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.



Hållbarhetsdata

FSW219



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21900-0900	307,70	1,82	65,60

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

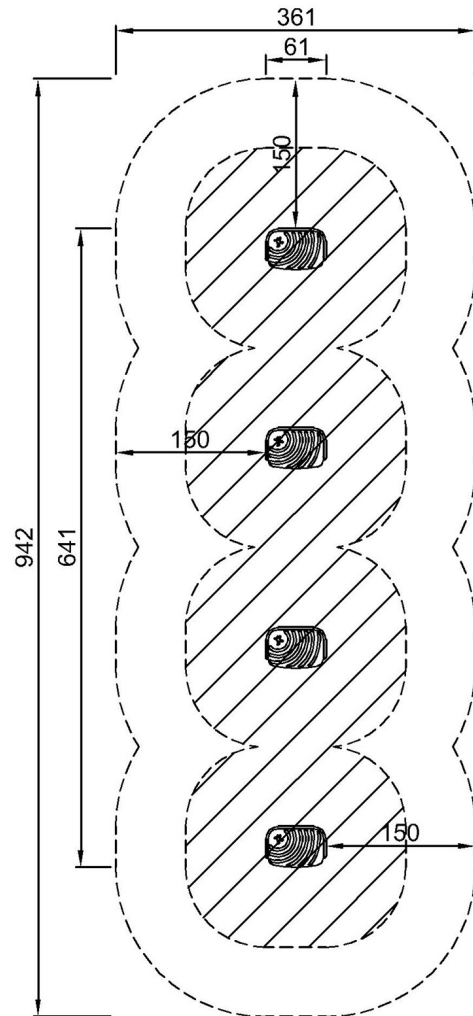


Combi Steps

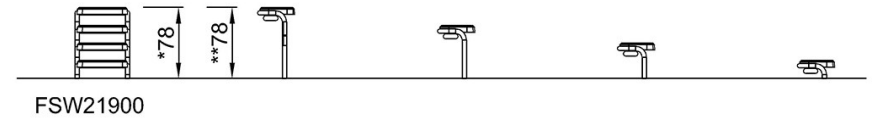
FSW219

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FSW21900
*78cm
**78cm
***31.4m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)