

# Step-Sprung-Kombination

FSW219

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FSW21900-0900	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	61x641x78 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Die Step-Bank ist schon als Einzelstück eines der vielseitigsten Trainingsgeräte. Die KOMPAN Sport & Fitness App umfasst mehr als 50 Übungen, die Sie damit durchführen können. Wenn Sie vier dieser Trainingsgeräte in eine Reihe stellen, schaffen Sie auch ein tolles Element für einen Hindernisparcours. Bei jedem Step wird die Übung schwerer und es ist

mehr Kraft erforderlich, um nach oben zu kommen, egal ob Sie nur auf- und absteigen oder sogar springen.



# Step-Sprung-Kombination

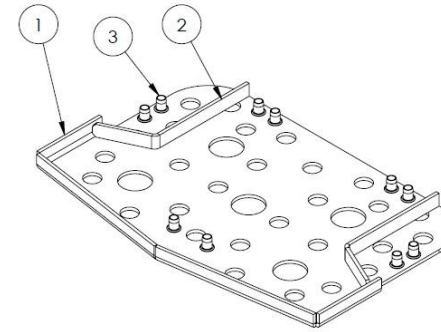
FSW219



Der Stützrahmen besteht aus  $\varnothing 48,3 \times 4$  mm Baustahl mit einer feuerverzinkten Oberfläche gemäß ISO1461 und einer Pulverbeschichtung der Korrosionsklasse C3 gemäß ISO12944-2. Der Bleigehalt der Oberflächen liegt unter 90ppm.



Die Oberfläche ist aus recyceltem Synthetikgummi gefertigt, um optimalen Halt beim Springen zu gewährleisten unabhängig vom Wetter.



Ein 5 mm dickes, feuerverzinktes Baustahlblech ist in den Synthetikgummi eingepreßt, um die Stabilität und die Einformung der Stufe in den Rahmen zu optimieren.

Produktnummer FSW21900-0900

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	78 cm
Fläche des Fallraums	31,4 m²
Gesamt-Montagezeit	3,9
Erforderlicher Erdaushub	0,51 m³
Betonbedarf	0,34 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	204 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

**FSW21900-0900**

307,70

1,82

65,60

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

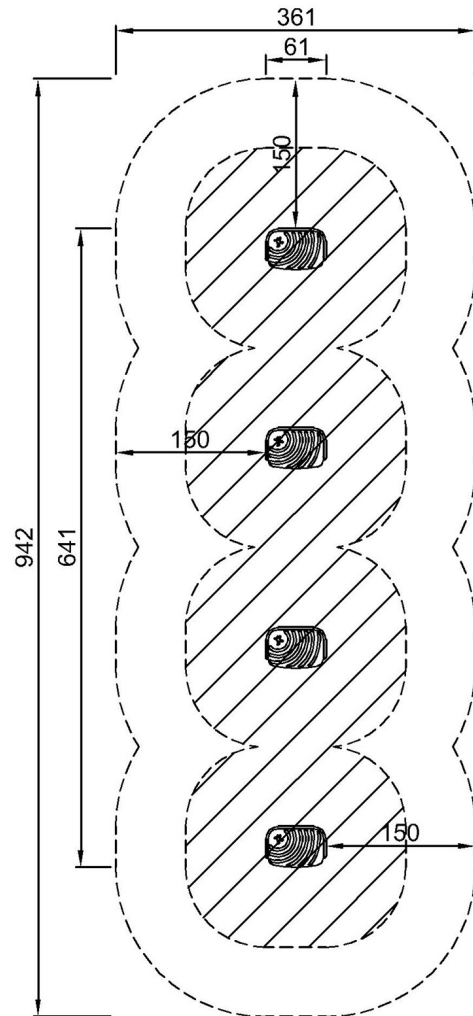


# Step-Sprung-Kombination

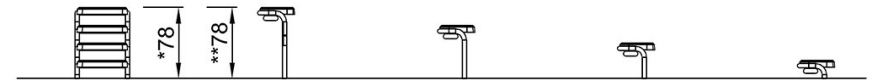
FSW219

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW21900  
\*78cm  
\*\*78cm  
\*\*\*31.4m<sup>2</sup>



FSW21900

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)