

Step-Sprung-Kombination

FPW219

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FPW21900-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 61x441x58 cm

Empfohlenes Alter 8+

Spielkapazität (Nutzer) 4

Farbauswahl 

Ein einzelner Step ist schon als Einzelgerät eines der vielseitigsten Trainingsgeräte. Die KOMPAN Sport & Fitness App umfasst mehr als 50 Übungen, die Sie damit durchführen können. Wenn Sie vier dieser Bänke 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

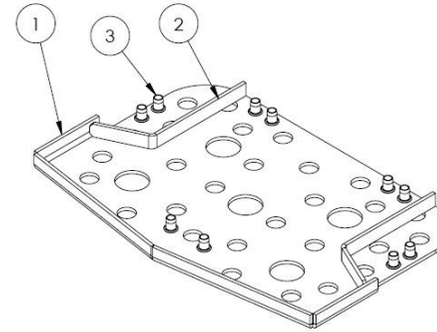
FPW219



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 FPW21900-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	58 cm
Fläche des Fallraums	24,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,9
Erforderlicher Erdaushub	0,38 m ³
Betonbedarf	0,20 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	149 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Rahmen	10 Jahre
SBR Gummi	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FPW219



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
223,98	1,80	65,97

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 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

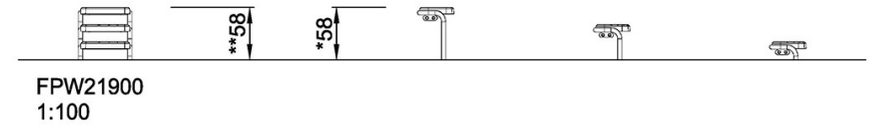
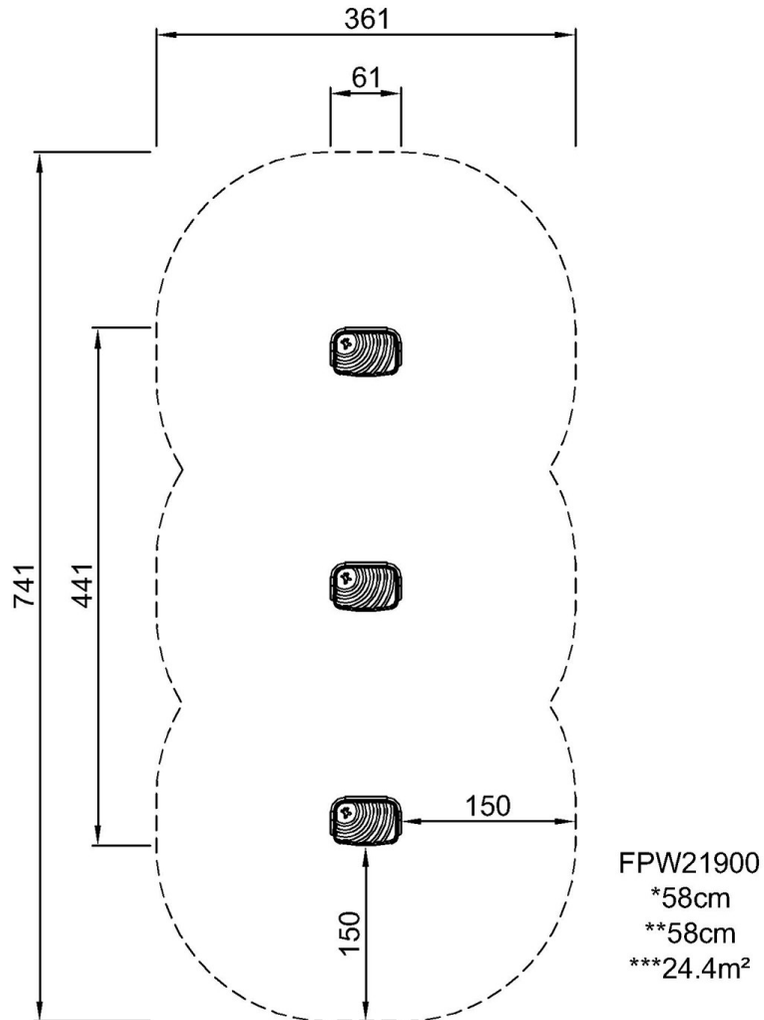


Step-Sprung-Kombination

FPW219

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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