

Step, 40 cm

FPW302

KOMPAN[®]
Let's play



Produktnummer FPW30200-0900	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	58x39x39 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	

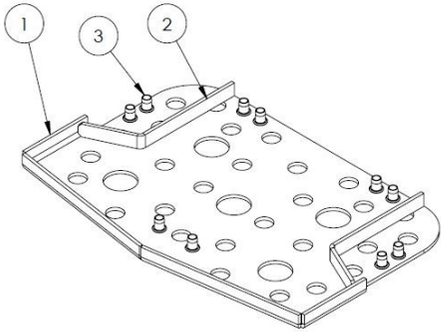
Der Step ist eines der einfachsten und zugleich vielseitigsten Trainingsgeräte, mit dem sich zahlreiche Übungen durchführen lassen. Von einfachen Step-Ups bis hin zu plyometrischen Sprungübungen. Regelmäßige Trainingseinheiten fördern sowohl die kardiovaskuläre als auch die muskuläre Ausdauer. Die Einbeziehung von Bewegungen

des Ober- und Unterkörpers verbessern das Gleichgewicht und die Beweglichkeit und das konstante Aufsteigen auf die Stufe erhöht die Beinkraft.



Step, 40 cm

FPW302



Ein 5 mm dickes, feuerverzinktes Baustahlblech ist in den Synthekautschuk eingeformt, um die Stabilität und die Einförmigkeit der Stufe in den Rahmen zu optimieren.



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 Synthekautschuk gefertigt, um optimalen Halt beim Springen zu gewährleisten unabhängig vom Wetter.

Produktnummer FPW30200-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	39 cm
Fläche des Fallraums	10,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,3
Erforderlicher Erdaushub	0,13 m ³
Betonbedarf	0,07 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	50 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

FPW302



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	%
75,14	1,80	65,89

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

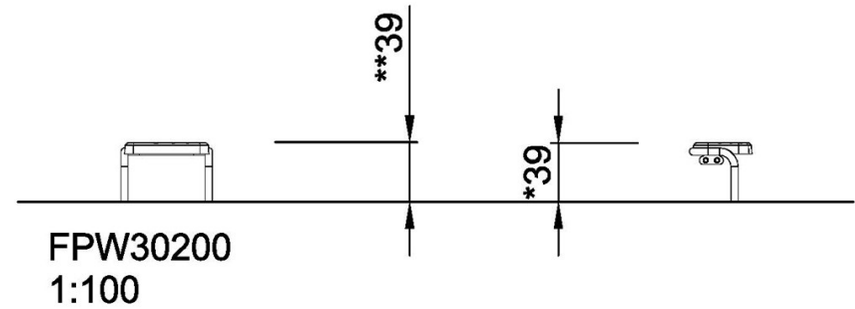
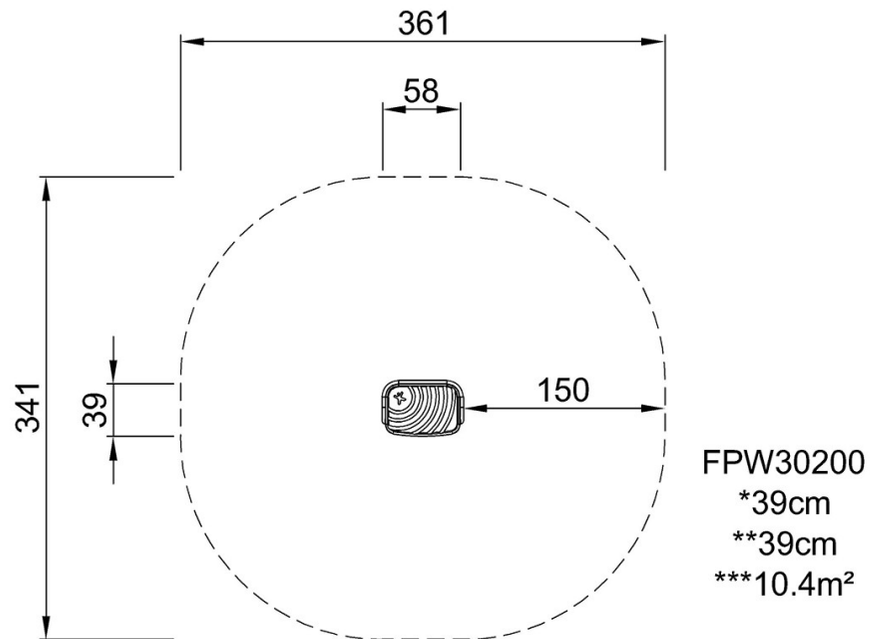


Step, 40 cm

FPW302

* 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](#)