

Step, 20 cm

FPW30100-0900



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.



Produktnummer FPW30100-0900

Allgemeine Produktinformation

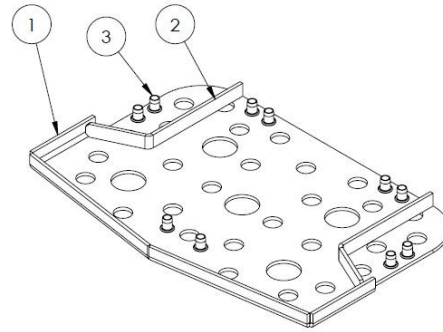
Masse L x B x H	58x39x20 cm
Empfohlenes Alter	8+
Kapazität (Nutzer)	1
Artikelfarbe	●

Step, 20 cm

FPW30100-0900



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.



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



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

Produktnummer FPW30100-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	20 cm
Fläche des Fallraums	10,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,7 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,13 m ³
Betonbedarf	0,07 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	48 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

SBR Gummi	2 Jahre
Rahmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FPW30100-0900

128,35

3,21

66,56

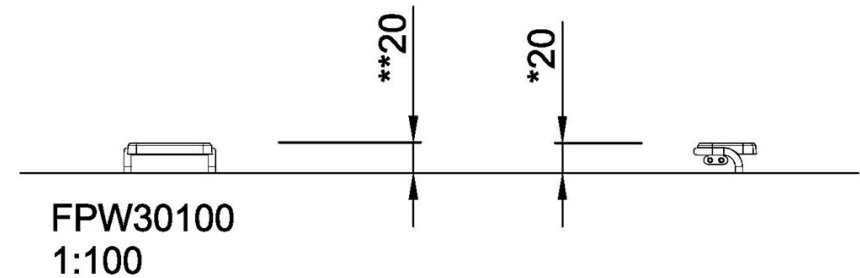
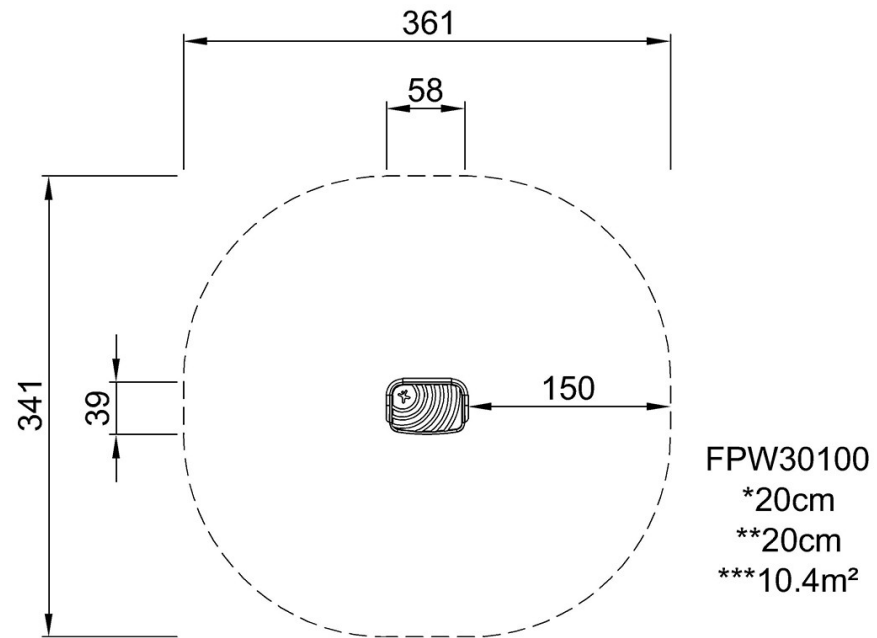
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Step, 20 cm

FPW30100-0900

* 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](#)