Step, 60 cm

FPW303





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 FPW30300-0900				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	61x41x58 cm			
Empfohlenes Alter	8+			
Kapazität (Nutzer)	1			
Farbauswahl				



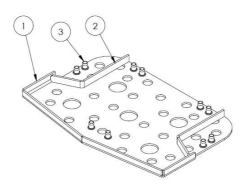
Step, 60 cm

FPW303





Der Stützrahmen besteht aus ø48,3 x 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 Synthesekautschuk eingeformt, um die Stabilität und die Einformung der Stufe in den Rahmen zu optimieren.



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

Produktnummer FPW30300-0900				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		58 cm		
Fläche des Fallraums		10,4 m²		
Gesamt-Montagezeit		1,3		
Erforderlicher Erdaushub		0,13 m³		
Betonbedarf		0,07 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		64 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
Garantie-Information				
Rahmen		10 Jahre		
SBR Gummi		2 Jahre		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



Umweltdaten

FPW303





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FPW30300-0900	79,41	1,83	65,28

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 CO_2 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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



FPW303



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

