

# Step, 20cm

FPW301



De step is een eenvoudig maar geweldig trainingsmiddel. Er zijn enorm veel oefeningen mogelijk, van eenvoudige steps tot plyometrische sprongen. Regelmatig stappen verbetert het uithoudingsvermogen en versterkt de spieren. Door arm- en beenbewegingen toe te voegen, verbeteren gebruikers hun balans- en behendigheidsvaardigheden. Achterelkaar

op de step stappen, versterkt de beenspieren.



Item nummer FPW30100-0900

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 58x39x20 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 1

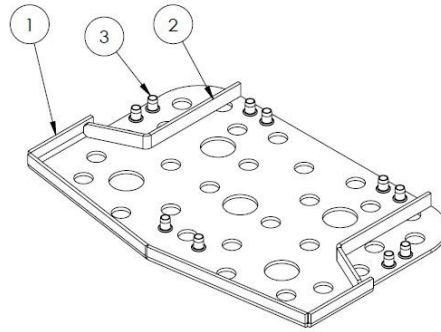
Kleuropties 

# Step, 20cm

FPW301



Het draagframe van koolstofstalen buizen met een diameter van 48,3 x 4 mm met een thermisch verzinkt oppervlak volgens ISO1461 en een poedercoating corrosieklasse C3 volgens ISO12944-2. Het loodgehalte van de oppervlakken is lager dan 90 ppm.



Een 5 mm thermisch verzinkte koolstofstaalplaat wordt in de SBR gegoten om optimale stabiliteit te bieden en de montage van de opstap aan het frame te optimaliseren.



Het oppervlak is gemaakt van gerecycled SBR (Styreenbutadiëenmonomeer, synthetisch rubber) voor optimale grip tijdens het springen en stap op, stap af oefeningen onder alle weersomstandigheden.

Item nummer FPW30100-0900

## Installatie informatie

Max. valhoogte	20 cm
Veiligheidszone	10,4 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,2
Graafwerk (vol.)	0,13 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,07 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	58 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Frame	10 jaar
SBR rubber	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

FPW301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW30100-0900	70,86	1,77	66,55

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

## 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

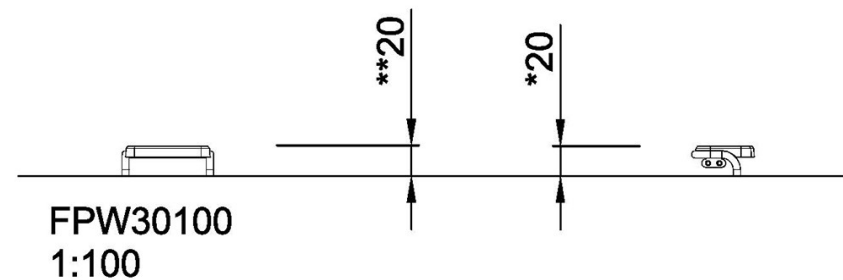
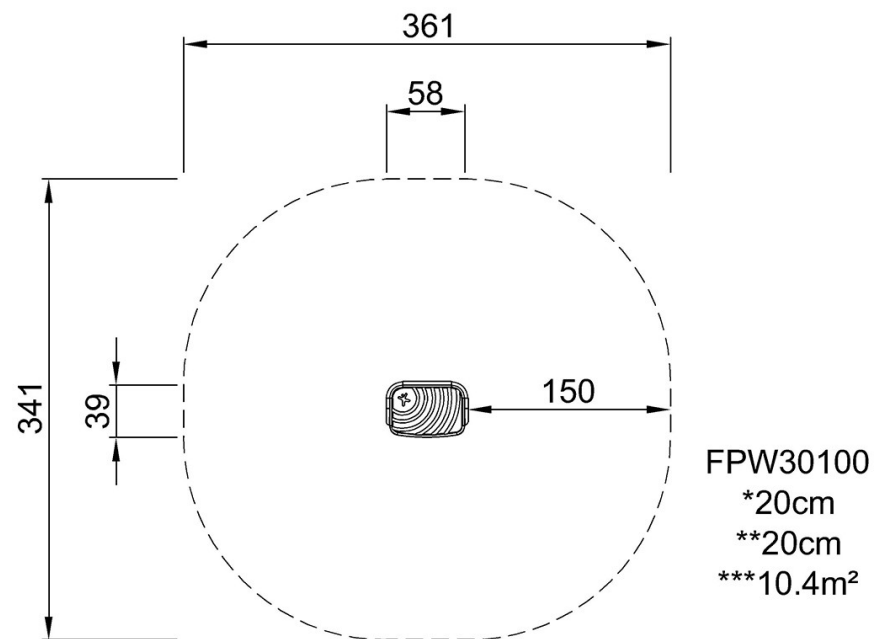


# Step, 20cm

FPW301

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)