

# Step, 60 cm

FPW303

**KOMPAN**  
Let's play



Lo step è uno degli strumenti di allenamento più semplici e allo stesso tempo più versatili: si possono fare molti esercizi, dai semplici step up ai salti pliometrici. Le sessioni regolari garantiscono la resistenza cardiovascolare e muscolare. L'integrazione di movimenti della parte superiore e inferiore del corpo migliorerà l'equilibrio e l'agilità, mentre la costante spinta

verso l'alto dello step aumenterà la forza delle gambe.



Codice articolo FPW30300-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 61x41x58 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori

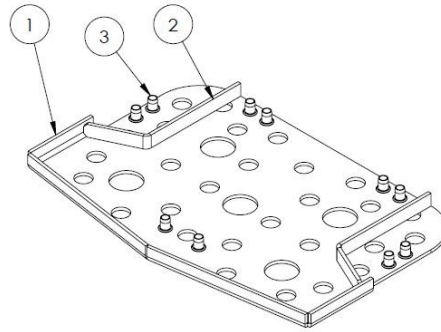


# Step, 60 cm

FPW303



Il telaio di supporto è di 48,3 x 4 mm, in acciaio al carbonio, con una superficie zincata a caldo secondo ISO1461 e una classe di corrosione C3 secondo ISO12944-2. Il contenuto di piombo per le superfici è inferiore a 90 ppm.



Una piastra in acciaio al carbonio zincato a caldo da 5 mm deve essere modellata all'interno dell'SBR per offrire stabilità ottimale e ottimizzare il montaggio del gradino sul telaio.



La superficie è prodotta in SBR riciclato (stirene butadiene monomero, gomma sintetica) per una presa ottimale durante il salto e esercizi step-on in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FPW30300-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	58 cm
Superficie di sicurezza	10,4 m²
Tempo d'installazione totale	1,3
Volume di scavo	0,13 m³
Volume di calcestruzzo	0,07 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	52 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Telaio	10 anni
Gomma SBR	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FPW303



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	%
FPW30300-0900	79,40	1,84	65,30

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

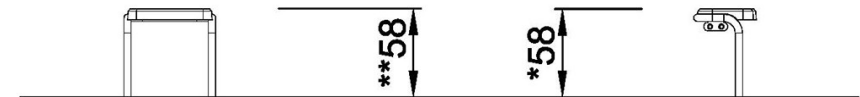
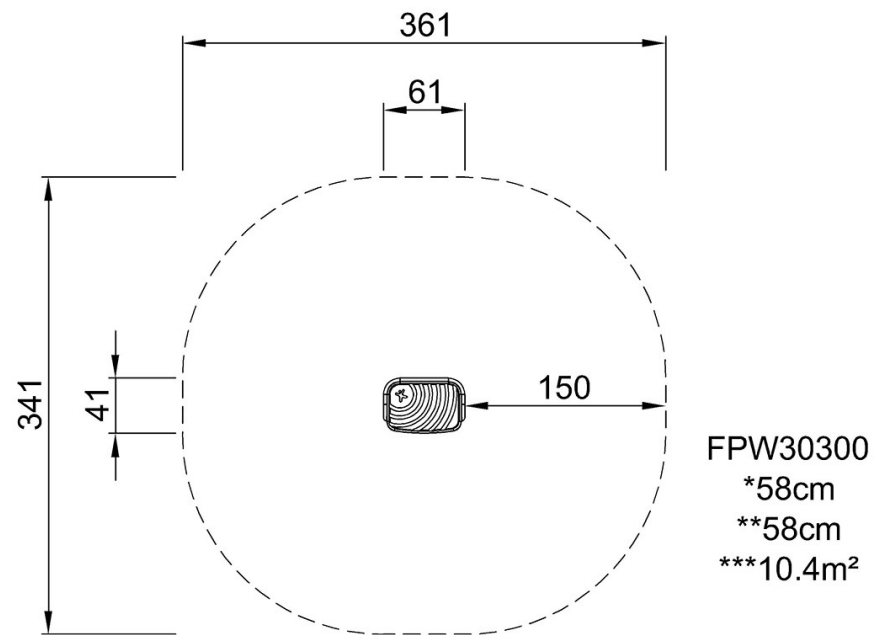


# Step, 60 cm

FPW303

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FPW30300  
1:100

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)