

# Stoupátka Combi

FPW219

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. FPW21900-0900

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 61x441x58 cm

Věková skupina 8+

Kapacita (uživatelé) 4

Možnosti barev 

Už jako samostatná položka je stoupátko jedním z nejuniverzálnějších cvičebních zařízení. Aplikace KOMPAN Sport & Fitness zahrnuje více než 50 cviků, které s ním můžete provádět. Postavením tří stoupátek za sebe navíc vytvoříte skvělý prvek pro překážkovou dráhu. Při každém kroku je cvik těžší a je potřeba více síly, abyste se dostali na vrchol,

ať už šlapete, nebo skáčete.



# Stoupátka Combi

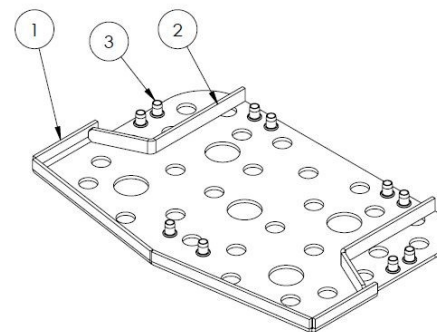
FPW219



Nosný rám je z uhlíkové oceli 48,3 x 4 mm, se žárově zinkovaným povrchem podle ISO 1461 a práškovou vrstvou korozní třídy C3 podle ISO12944-2. Obsah olova pro povrchy je pod 90 ppm.



Povrch je vyroben z recyklovaného SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetický kaučuk) pro optimální přilnavost během skákání a dalších cvičení za všech povětrnostních podmínek.



Uvnitř SBR je vytvarována 5mm žárově pozinkovaná uhlíková ocelová deska, která nabízí optimální stabilitu a optimalizuje připevnění schůdku k rámu.

Položka č. FPW21900-0900

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	58 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	24,4 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	2,9
Objem výkopu	0,38 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,20 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	183 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Rám	10 let
SBR guma	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

FPW219



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FPW21900-0900</b>	223,98	1,80	65,97

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

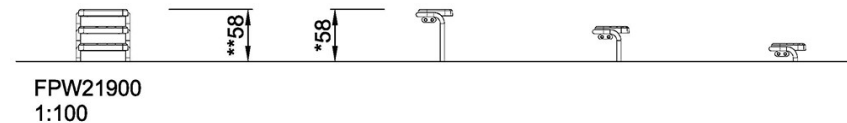
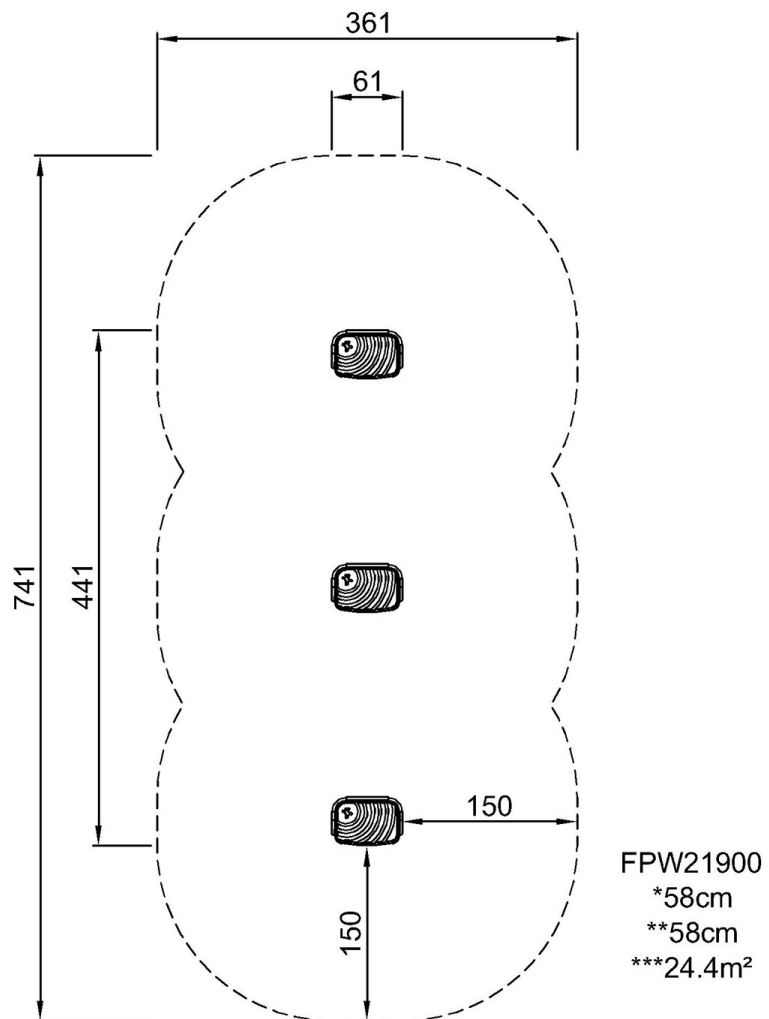


# Stoupátka Combi

FPW219

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)