

# Combi Steps

FPW219

**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo FPW21900-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 61x441x58 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 4

Opciones de color 

Como elemento único, el banco de step es ya una de las piezas más versátiles del equipo de ejercicio. La aplicación KOMPAN Sport & Fitness abarca más de 50 ejercicios que puedes realizar con él. Al poner cuatro en fila también se crea un gran elemento para una carrera de obstáculos. A cada paso el ejercicio se hace más pesado y se necesita más

potencia para llegar a la cima, ya sea pisando o saltando.



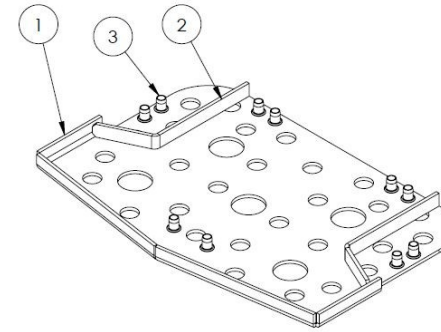
# Combi Steps

FPW219



El bastidor de soporte es de 48,3 x 4 mm, acero al carbono, con una superficie galvanizada en caliente según ISO1461, y una capa de recubrimiento en polvo anticorrosión clase C3 según ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.

La superficie está fabricada con SBR reciclado (monómero de estireno-butadieno, caucho sintético) para un agarre óptimo durante el salto y ejercicios de escalón en cualquier circunstancia climática.



Se debe moldear una placa de acero al carbono galvanizado en caliente de 5 mm dentro del SBR para ofrecer una estabilidad óptima y optimizar el montaje del escalón en el marco.

Número de artículo FPW21900-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	58 cm
Área de seguridad	24,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,38 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,20 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	149 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Marco	10 años
Goma SBR	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FPW219



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FPW21900-0900</b>	223,98	1,80	65,97

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

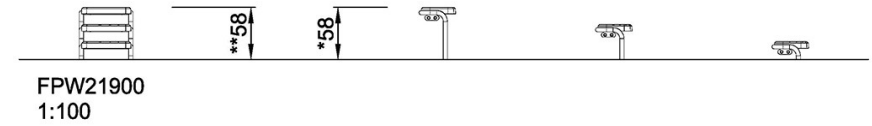
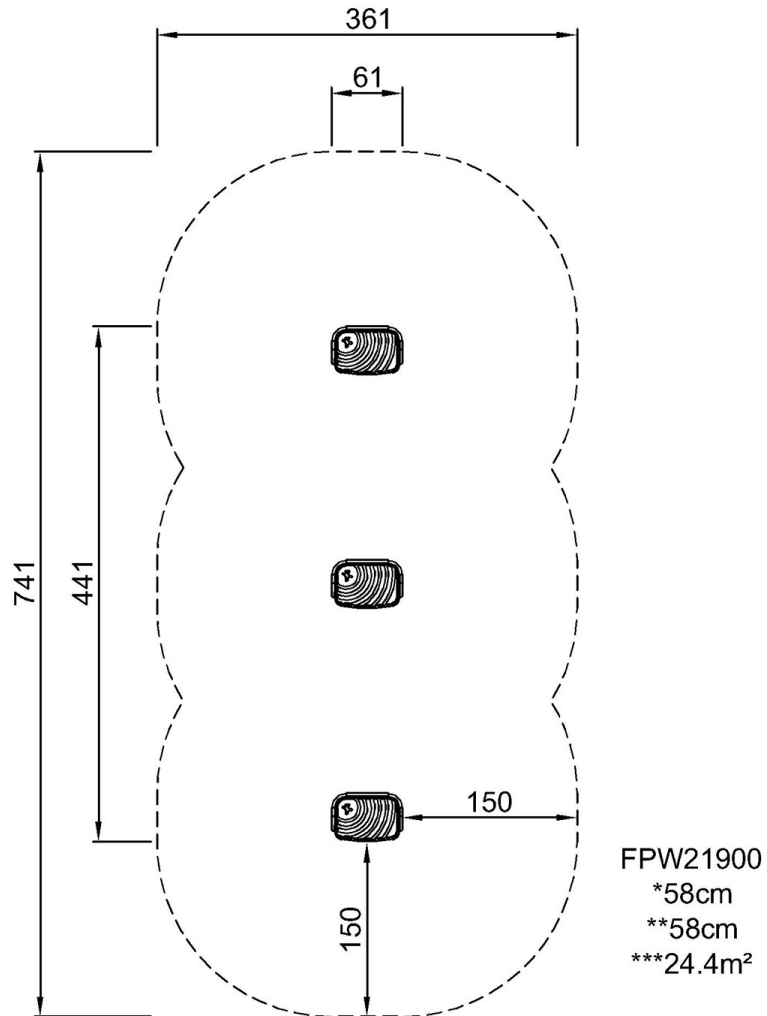


# Combi Steps

FPW219

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)