

Combi Steps

FPW219



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

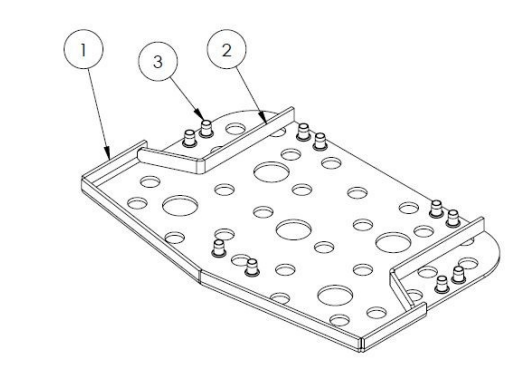
FPW219



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 m²
Horas de instalación	2,9
Volumen de excavación	0,38 m³
Volumen de hormigón	0,20 m³
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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FPW21900-0900	224,00	1,80	66,00

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

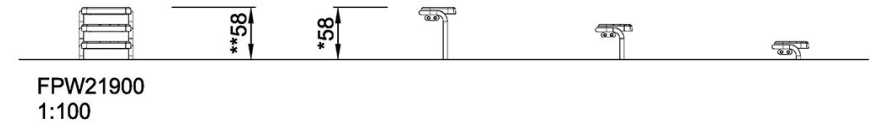
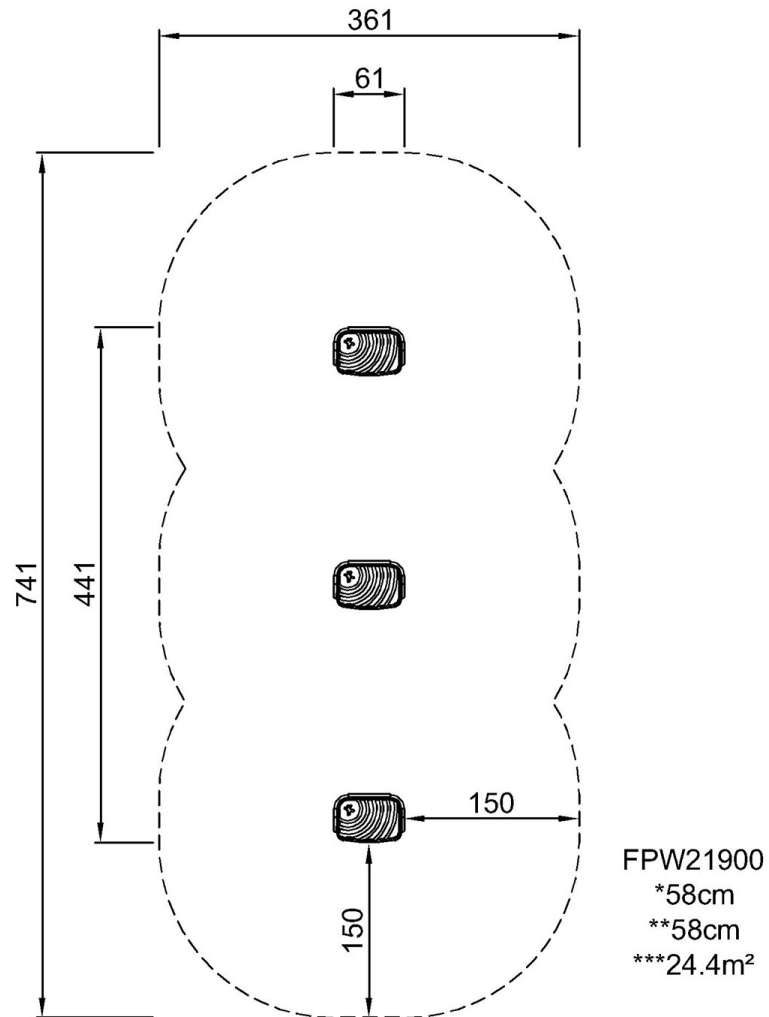


Combi Steps

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](#)