

# Combi 3

FPW103

**KOMPANI**  
Let's play



Esta escalera vertical es ancha y alta para garantizar que cualquiera pueda colgarse y moverse libremente. Para asegurarse de que todo el mundo pueda llegar a la escalera vertical, hay 4 cápsulas de paso a diferentes alturas. La experiencia completa de entrenamiento en la calle, cuenta con todos los elementos esenciales mientras invita a los

usuarios a encontrar creativamente su camino de un lado a otro. Como tal, la Combi 3 es perfecta para el parkour, permitiendo una gama infinita de movimientos. La barra de dominadas está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de Ø32 mm, un tamaño ideal para que tanto hombres como mujeres y niños tengan un buen agarre. Como la barra cuelga a una altura

de 233 cm todo el mundo podrá colgarse libremente y utilizar la barra para una variedad de Dominadas.



Número de artículo FPW10300-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 725x434x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 8

Opciones de color



# Combi 3

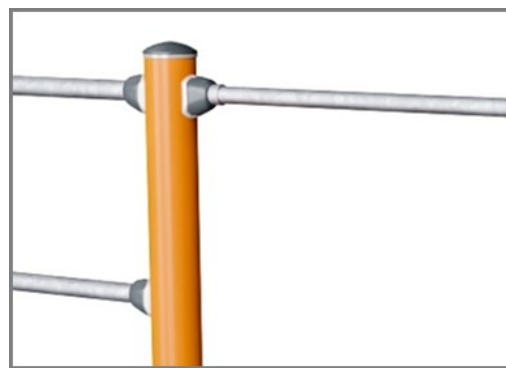
FPW103



Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los conectores están hechos de aluminio fundido a presión, especialmente aleados para ambientes exteriores y uso intensivo. Los tornillos que sujetan los conectores son de acero inoxidable y están protegidos por arandelas de zinc.



Todas las barras destinadas a dominadas están hechas de barras de acero S235JR galvanizadas en caliente de 32 mm x 138 m. Este diámetro proporciona el agarre adecuado para todos.



El FSW 209 presenta tres barras de empuje de 38 x 2 mm a tres alturas de 38 cm, 58 cm y 133 cm respectivamente.



Las cuerdas Corocord de 16 mm son de tipo especial "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PRES, que se funde con cada hilo individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.

Número de artículo FPW10300-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	54,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	7,7
Volumen de excavación	1,31 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,67 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	399 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Conectores	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FPW103



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>FPW10300-0900</b>	870,34	3,55	47,73

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

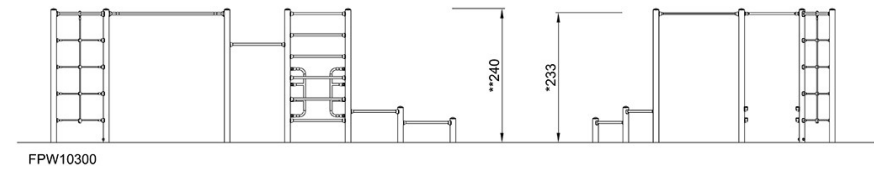
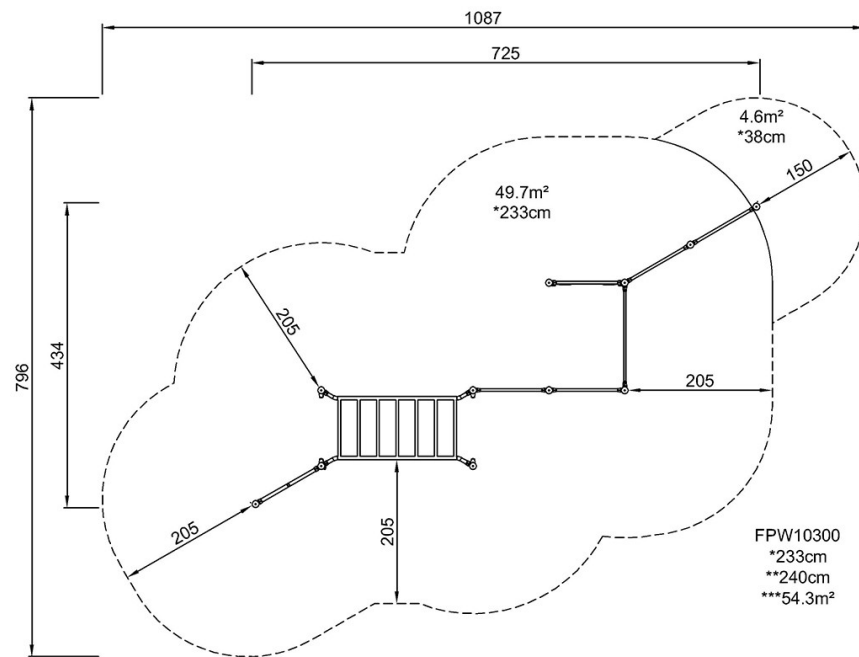


# Combi 3

FPW103

\* 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](#)