

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

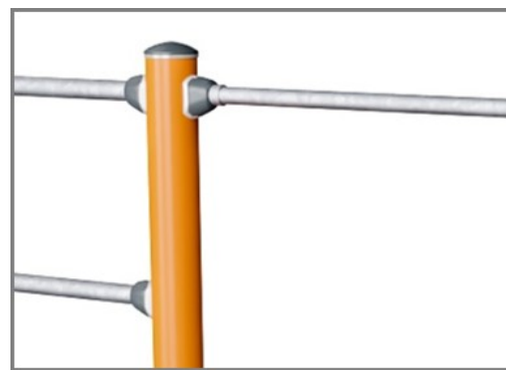
FPW103



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 ²
Horas de instalación	7,7
Volumen de excavación	1,31 m ³
Volumen de hormigón	0,67 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	397 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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FPW10300-0900	866,10	3,56	47,70

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

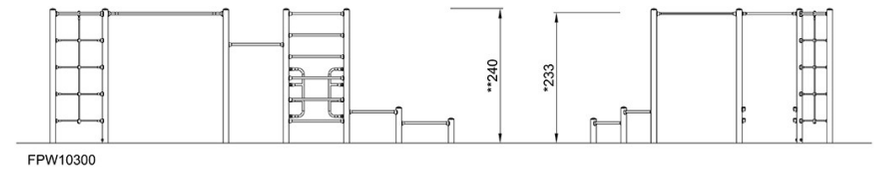
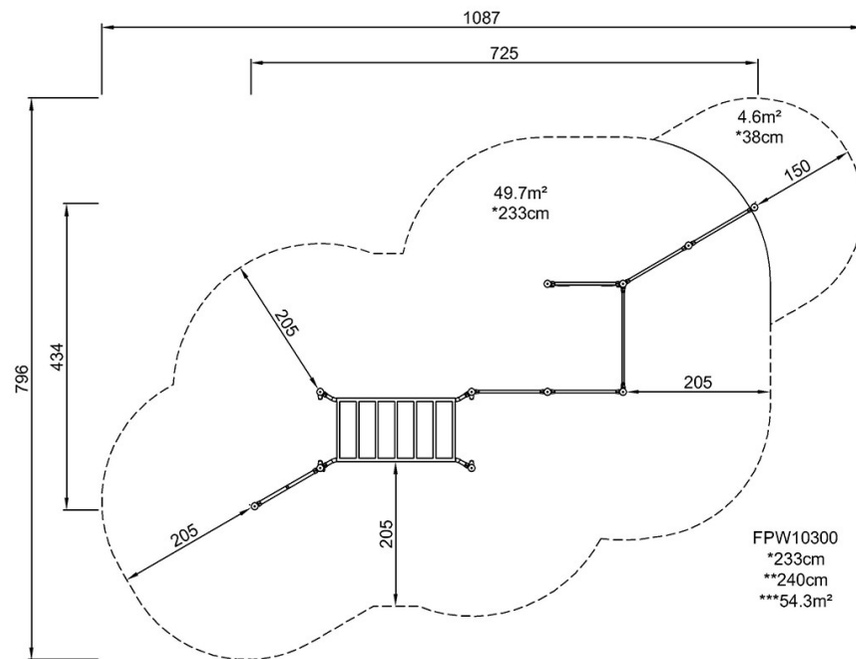


Combi 3

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](#)