

Combi 2

FPW102



El banco proporciona un entrenamiento perfecto para los músculos del tronco y de la espalda baja al realizar ejercicios como elevaciones de piernas y abdominales. Se han creado agarres fáciles para que cualquiera pueda realizar el ejercicio de forma correcta. Combinación compacta y completa de entrenamiento de calle que incluye un banco

inclinado, una barra de flexiones, una prensa declinada, una escalera horizontal y una estación de dominadas. La Combi 2 es adecuada para profesionales y principiantes, con barras colocadas de forma inteligente para determinar el nivel de dificultad, y un espacio de trabajo limpio para el entrenamiento avanzado. 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 todos podrán colgarse libremente y utilizar la barra para una variedad de Dominadas.



Número de artículo FPW10200-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 450x343x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 5

Opciones de color



Combi 2

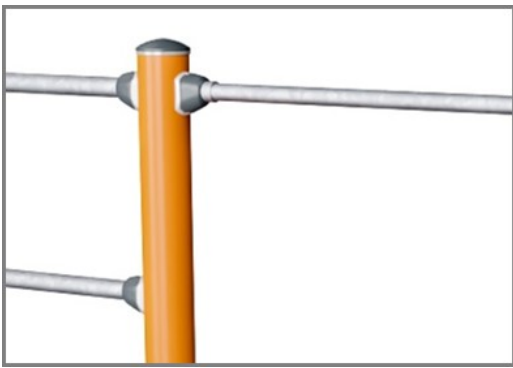
FPW102



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.



La superficie está hecha de paneles Ekogrip compuestos de polietileno de 15 mm con una capa superior de caucho termoplástico de 3 mm. Los paneles Ekogrip tienen un efecto antideslizante para un entrenamiento cómodo y seguro en todas las circunstancias climáticas.

Número de artículo FPW10200-0900

Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	35,2 m²
Horas de instalación	5,5
Volumen de excavación	0,83 m³
Volumen de hormigón	0,38 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	235 kg
Opciones de anclaje	

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Conectores	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FPW102



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	%
FPW10200-0900	510,90	3,51	45,10

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

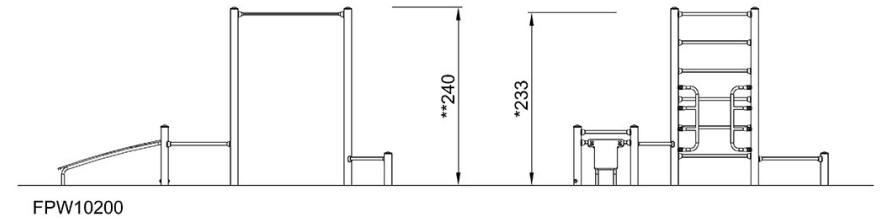
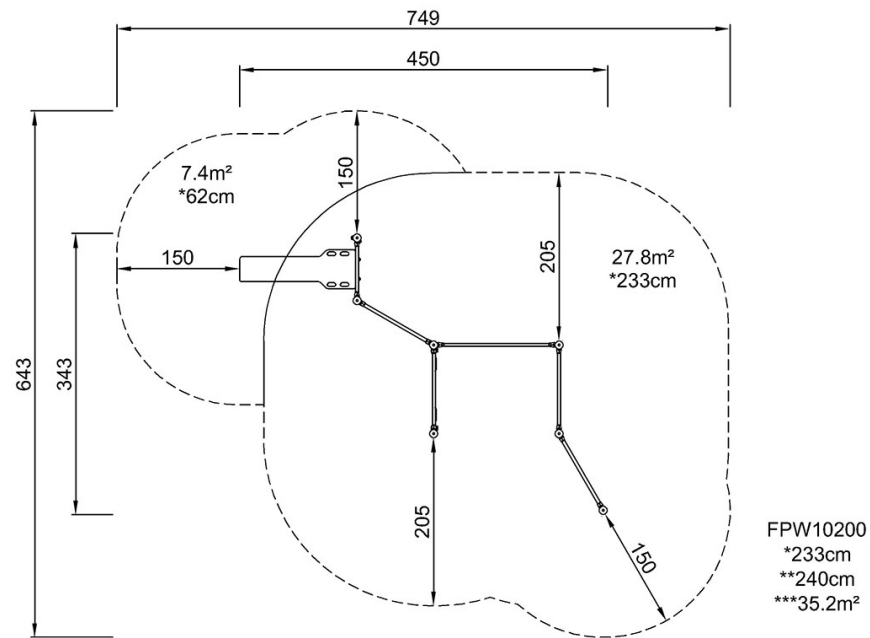


Combi 2

FPW102

* 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](#)