

Combi 5

FSW105

KOMPAN
Let's play



Con 10 estaciones de entrenamiento diferentes en una, este pack combinado ofrece un street workout superior y una experiencia de calistenia. Con todos los elementos esenciales para que los usuarios liberen su creatividad, las dimensiones de las barras de dominadas se han optimizado a 32 mm para el mejor agarre posible. La fuerza de la barra está

asegurada a través de un diseño cónico y una barra de acero. Las barras de dominadas de 138 cm de ancho están diseñadas para dar mucho espacio a los ejercicios dinámicos y promover ejercicios laterales. Las barras anchas también permiten a los usuarios hacer dominadas uno al lado del otro y, por lo tanto, competir o motivarse entre sí.

Número de artículo FSW10502-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 695x444x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 14

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Combi 5

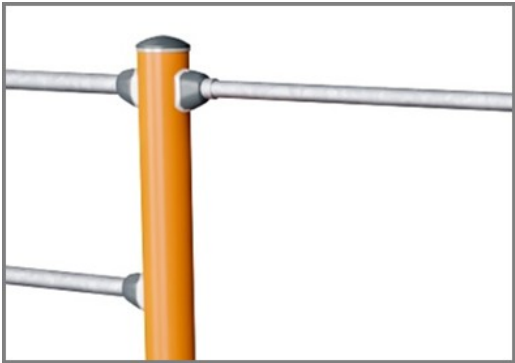
FSW105



La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas y grupos musculares.



Los steps están hechos de aluminio extruido con una superficie antideslizante. El aluminio tiene una alta resistencia a la corrosión y asegura la durabilidad del producto. Se han montado steps a alturas de 34,7 cm y 54,7 cm, esto crea un fácil acceso para alcanzar la actividad aérea



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.



Los mangos ofrecen 4 alturas diferentes para colocar las manos o los pies; 48cm, 76cm, 104cm y 132cm, creando la oportunidad de escalar la dificultad del ejercicio.



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.



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 FSW10502-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	133 cm
Área de seguridad	62,1 m²
Horas de instalación	11,6 horas
Volumen de excavación	1,39 m³
Volumen de hormigón	0,72 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	673 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

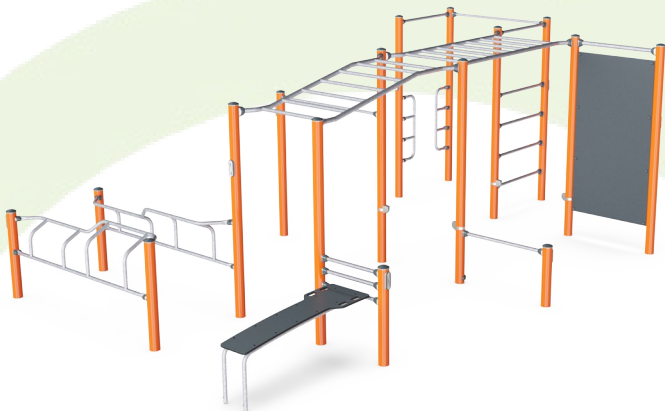
Garantías

Conectores	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Panel HPL	15 años
Post	10 años



Sustainability Data

FSW105



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	%
FSW10502-0901	925,21	2,08	57,26

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

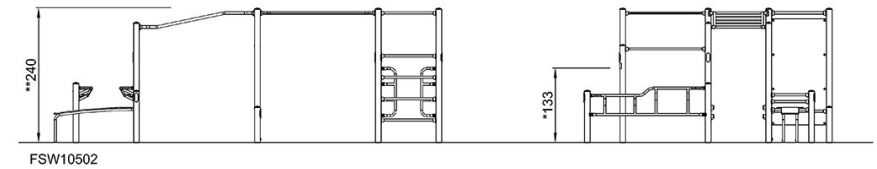
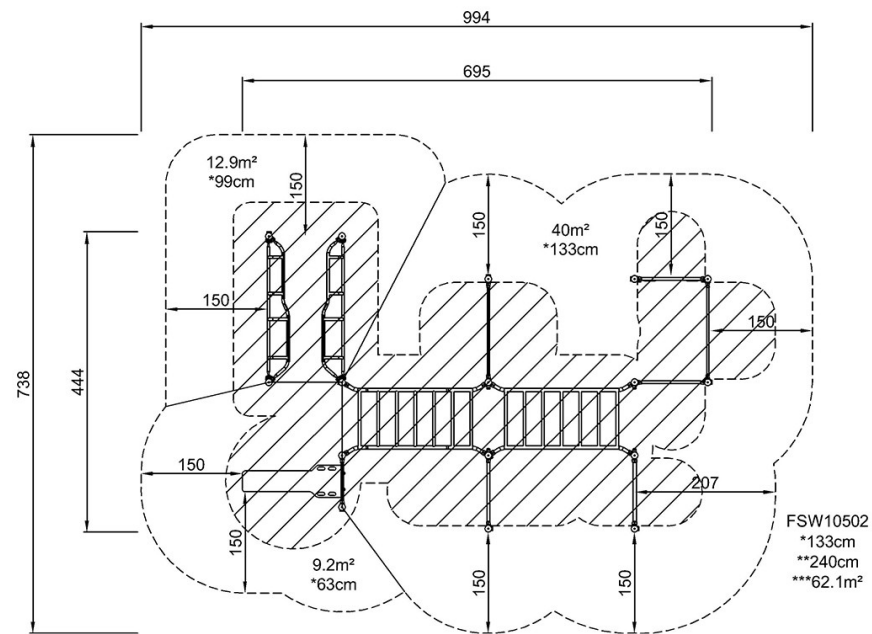


Combi 5

FSW105

* 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](#)