

Combi 2

FSW102

KOMPAN
Let's play



Número de artículo FSW10201-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 450x344x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 6

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



El Combi 2 Pro es una combinación perfecta de estructura con múltiples equipos esenciales para la práctica de Street Work Out de forma completa, con una estación de dominadas, escalera de barras vertical, banco inclinado de abdominales, tres barras de flexiones. El banco proporciona un entrenamiento perfecto para los músculos centrales y de la parte baja de la espalda al realizar ejercicios como flexión de piernas y sit-ups abdominales. Tiene

asideros adecuados y firmes, asegurando que cualquiera pueda realizar los ejercicios de forma correcta. Esta estructura de entrenamiento es una de las favoritas de los usuarios, ya que permite adicionalmente usar accesorios de ejercicio adicionales de TRX, como cintas elásticas, o también pequeñas pesas. Esta estructura de entrenamiento es adecuada para profesionales y principiantes, con las barras ingeniosamente ubicadas para

escoger el nivel de dificultad deseado, y un espacio de trabajo para el entrenamiento más avanzado y exigente. La barra de dominadas está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de $\varnothing 32$ mm. Un tamaño ideal para tener un buen agarre durante el entrenamiento y adecuado para hombres y mujeres. La barra, al tener anchura de 120cm /altura de 233 cm. permite que todos puedan colgarse libremente y realizar todo tipo de dominadas y ejercicios.

Combi 2

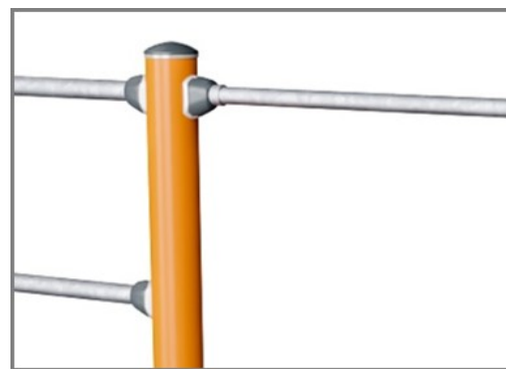
FSW102



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.



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.



El letrero de información está hecho de un PA6 (poliamida) y muestra el ejercicio más relevante y un código QR. Cuando se escanea, el código QR se enlaza con una ilustración animada del ejercicio y ofrece la posibilidad de descargar la aplicación KOMPAN sport & fitness, que proporcionará una gran cantidad de ejercicios y entrenamientos.



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 FSW10201-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	133 cm
Área de seguridad	30,2 m ²
Horas de instalación	6,0
Volumen de excavación	0,70 m ³
Volumen de hormigón	0,31 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	196 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



Sustainability Data

FSW102



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	%
FSW10201-0901	512,64	3,52	45,02

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

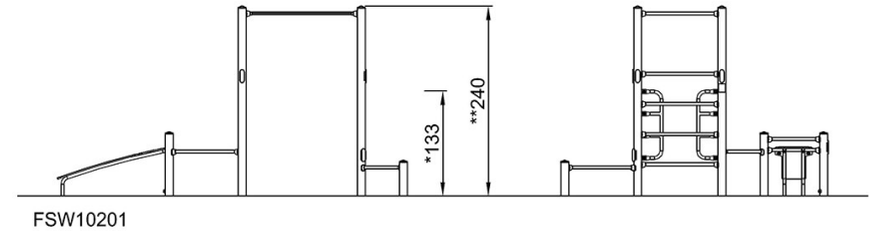
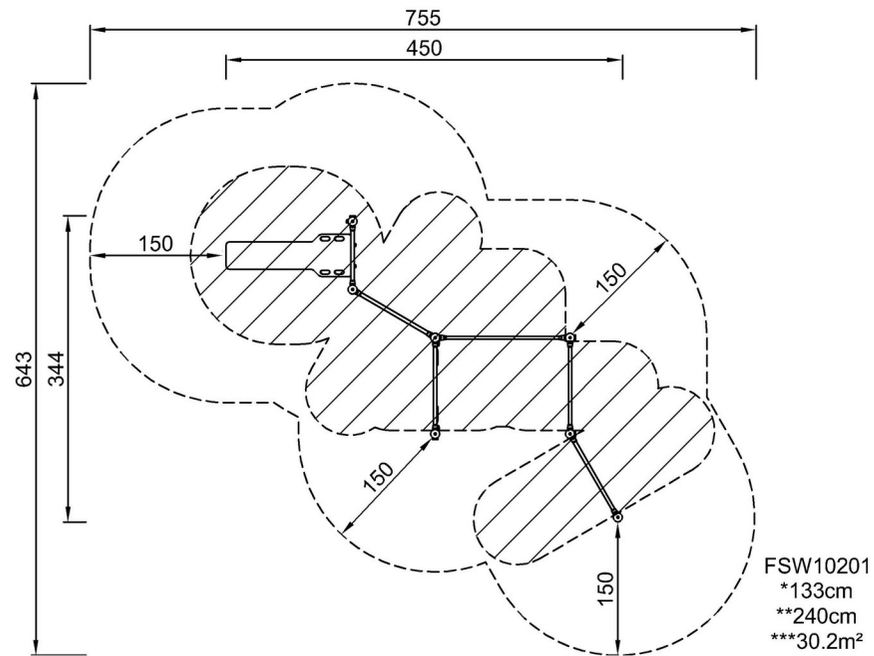


Combi 2

FSW102

* 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](#)