

# Combinación 3

FSW103



Número de artículo FSW10301-0901

**Información general del producto**

Dimensiones LxAnch.xAl. 726x434x240 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 8

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



En esta estructura de entrenamiento, la Esta completa estructura de calistenia contiene los elementos esenciales e invita a los usuarios a entrenar a su modo y de forma creativa. Como tal, el Combi 3 es ideal para Street work out y también el parkour, ya que dispone de un amplio rango de columnas, barras y puntos de agarre. Además contiene una escalera de cuerda reforzada, varias barras de dominadas, flexiones y bench press. La barra de dominadas está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de ø32 mm. Un tamaño ideal para tener un buen agarre durante el entrenamiento

y adecuado a para hombres y mujeres. La barra, al tener una altura de 233 cm, permite que todos puedan colgarse libremente para realizar variedad de posibles dominadas. El Combi 3 Pro es una combinación completa con múltiples elementos esenciales para la práctica de Street Work Out. Incorpora con una estación de dominadas, escalera de barras vertical, tres barras de flexiones a distintas alturas y una escalera horizontal superior, ancha y alta para garantizar que cualquiera pueda colgarse y entrenar como desee. Para asegurarse de que todos puedan

alcanzar la escalera superior, hay 4 escalones a diferentes alturas. Esta estructura de entrenamiento es adecuada para profesionales y principiantes, y es apta también para la práctica del parkour. La barra de dominadas está hecha de acero sólido y tiene un diámetro de ø32 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.

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Combinación 3

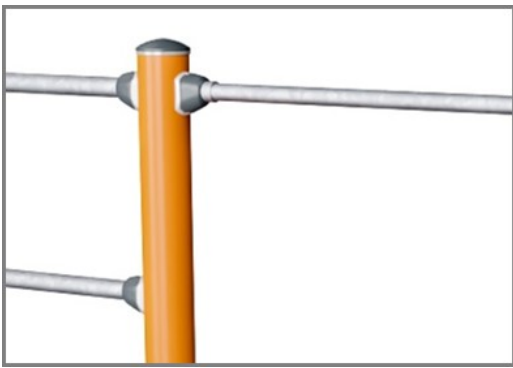
FSW103



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 enlazará 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.



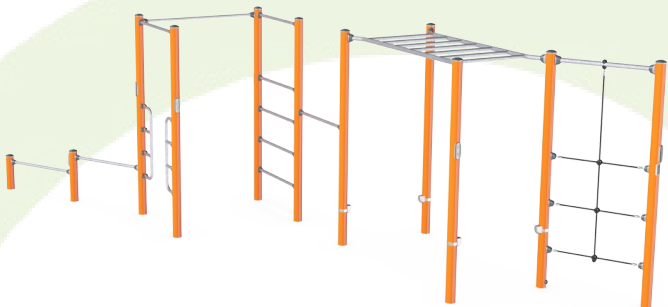
The ropes are made of UV-stabilised PES with inner steel cable reinforcement. The rope is induction treated in order to create a strong connection between steel and rope which leads to good wear resistance.

Número de artículo FSW10301-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	133 cm
Área de seguridad	41,2 m²
Horas de instalación	8,6
Volumen de excavación	0,76 m³
Volumen de hormigón	0,43 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	314 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

FSW103



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	%
FSW10301-0901	849,70	3,52	48,00

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

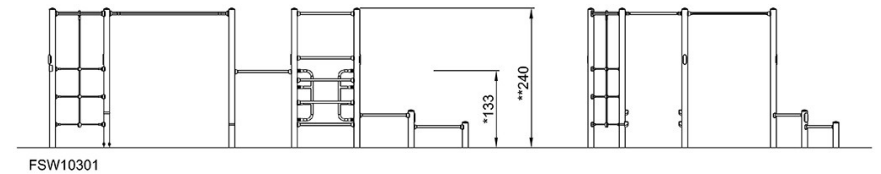
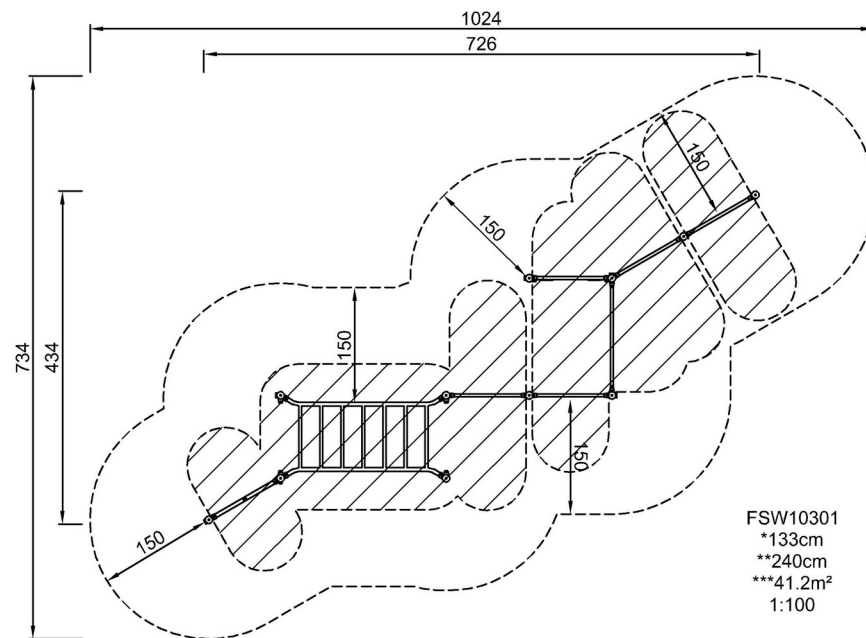


# Combinación 3

FSW103

\* 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](#)