

# Combi 3

FSW103

**KOMPAN**  
Let's play



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  $\varnothing 32$  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  $\varnothing 32$  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.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Combi 3

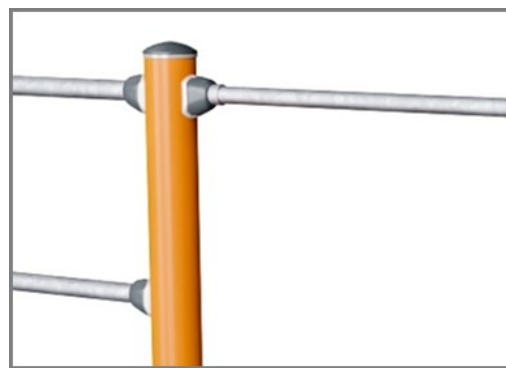
FSW103



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 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	8,6
Volumen de excavación	0,76 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,43 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	323 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

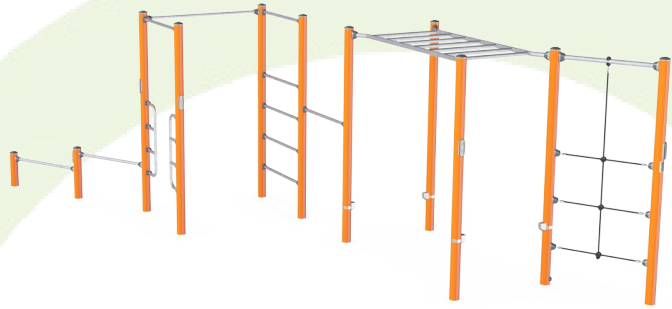
### Garantías

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	%
<b>FSW10301-0901</b>	849,71	3,52	48,01

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

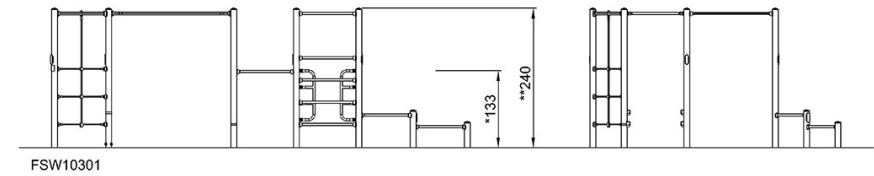
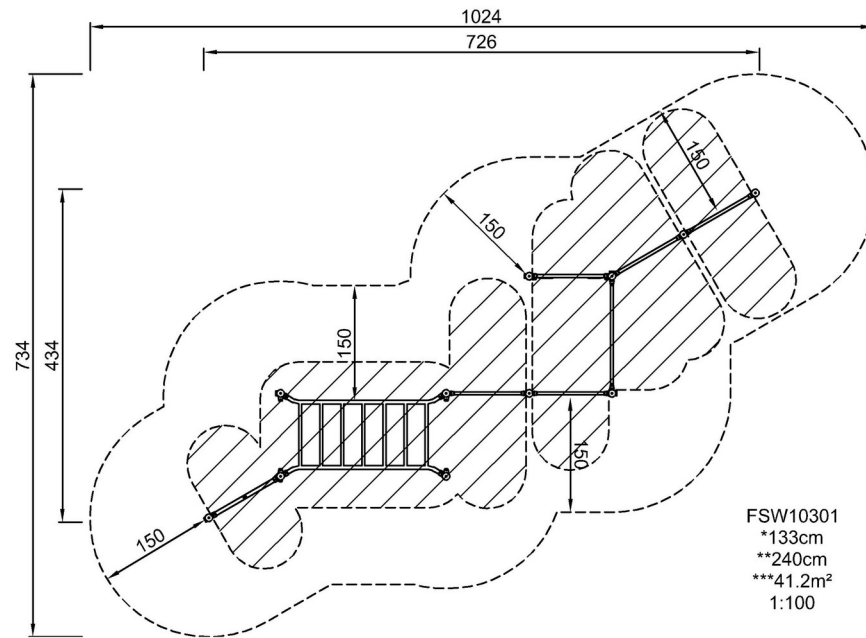


# Combi 3

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](#)