

Combinación 5

FSW105

KOMPAN
Let's play

Número de artículo FSW10501-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 691x444x240 cm

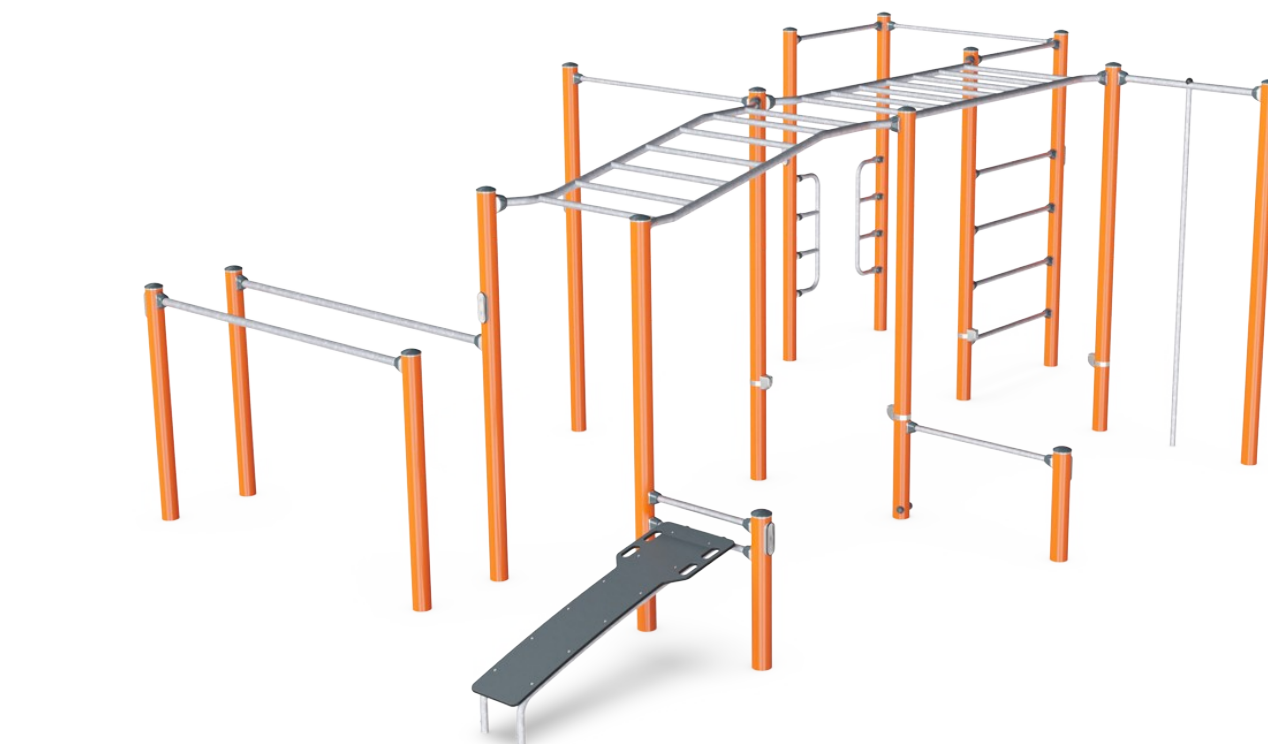
Grupo de edad 13+

Usuarios 14

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más

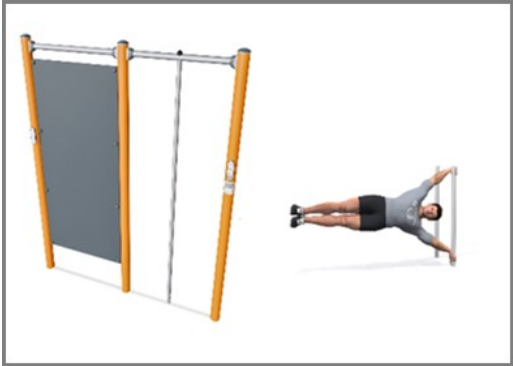


Con 10 estaciones de entrenamiento diferentes en una, este pack combinado ofrece un street workout superior y una experiencia de calistenia. Con todos los elementos esenciales para que los usuarios liberen su creatividad, las dimensiones de las barras de dominadas se han optimizado a 32 mm para el mejor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

Combinación 5

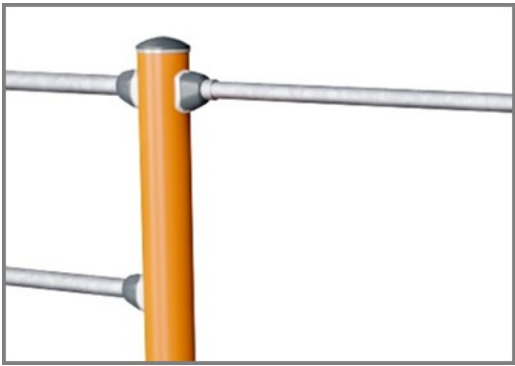
FSW105



El poste vertical está hecho de un tubo galvanizado en caliente de 38 x 2 mm, ¡el tamaño perfecto para un buen agarre cuando intentas hacer la bandera humana!



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 FSW10501-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	59,6 m²
Horas de instalación	11,1
Volumen de excavación	1,28 m³
Volumen de hormigón	0,58 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	500 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

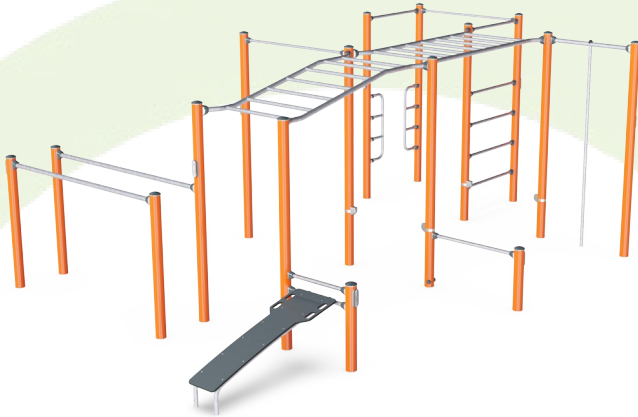
Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Conectores	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	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	%
FSW10501-0901	1.292,60	3,37	47,50

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.

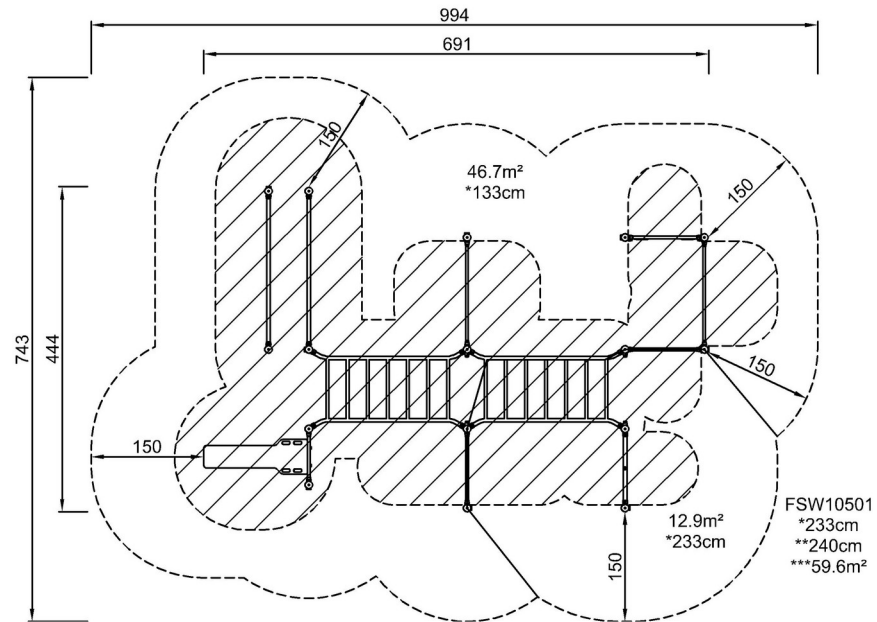
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



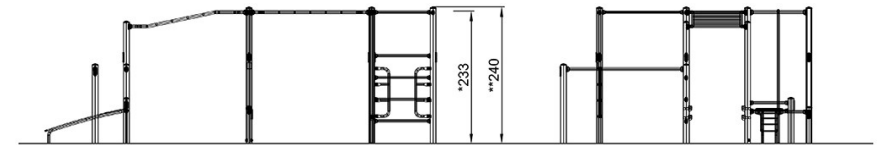
FSW105

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FSW10501

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)