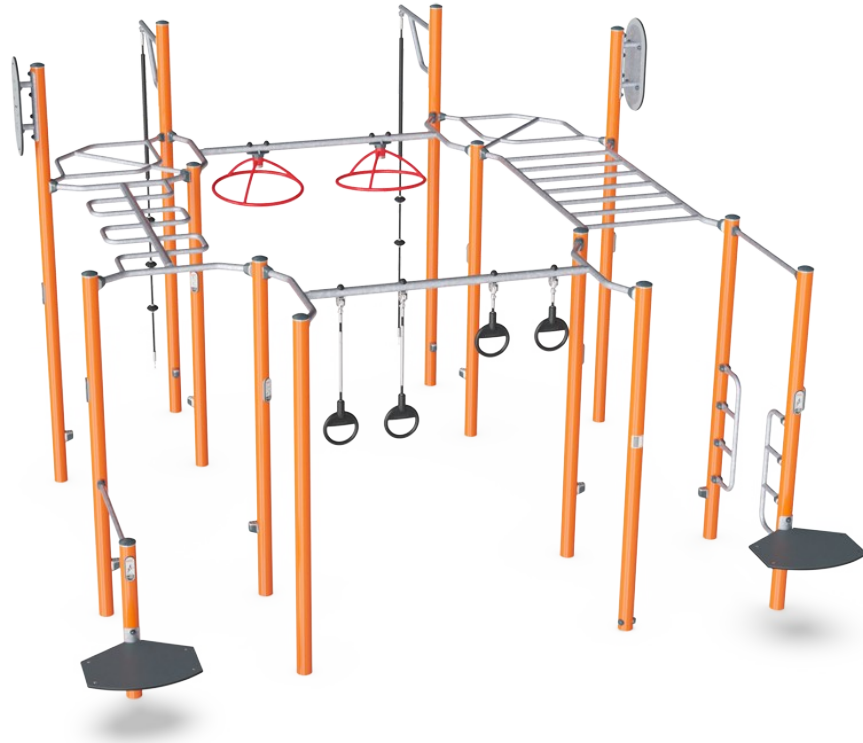


# Super Combi 3

FSW250

**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo FSW25000-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	502x592x325 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	17
Opciones de color	



The Super Combi 3 is based on 360-degree activities in a square structure. It has a built-in challenge where you can move from the overhead ladder through the Turbo wheels and end in the snake bar. In addition to this, it has a low bar, incline press, target shoot, climbing ropes, rings, and jumping platforms. This package is a very engaging outdoor gym with a

compact footprint compared to many included activities. It is ideal for schools and most types of public areas.

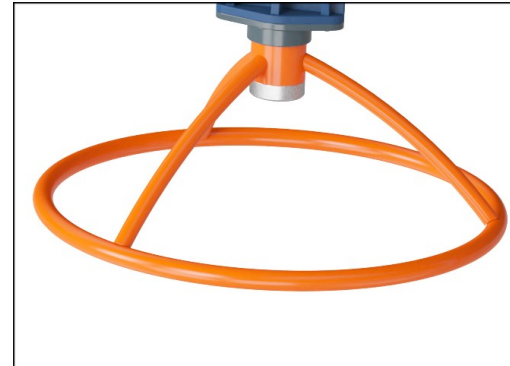


# Super Combi 3

FSW250



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.



Número de artículo FSW25000-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	67,7 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	14,3
Volumen de excavación	1,40 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,84 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	863 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

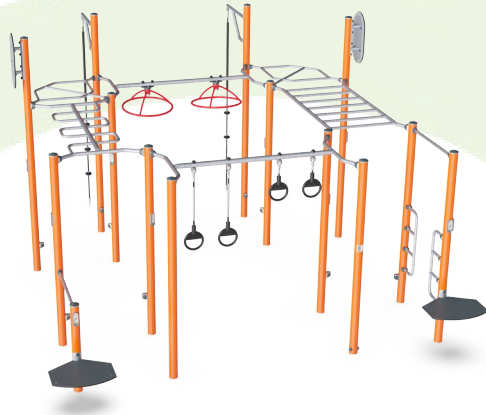
## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Acero	10 años

**EN**  
**16630**  
compliant

# Sustainability Data

FSW250



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>FSW25000-0901</b>	1.291,59	2,33	58,69

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

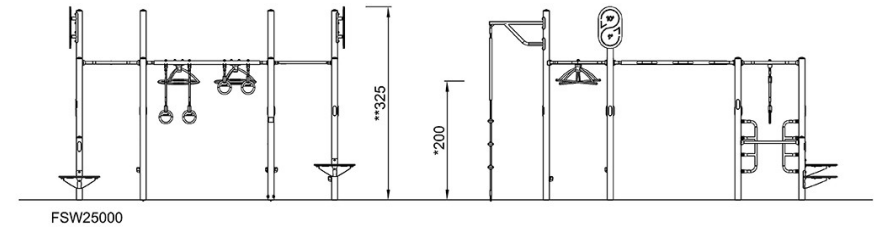
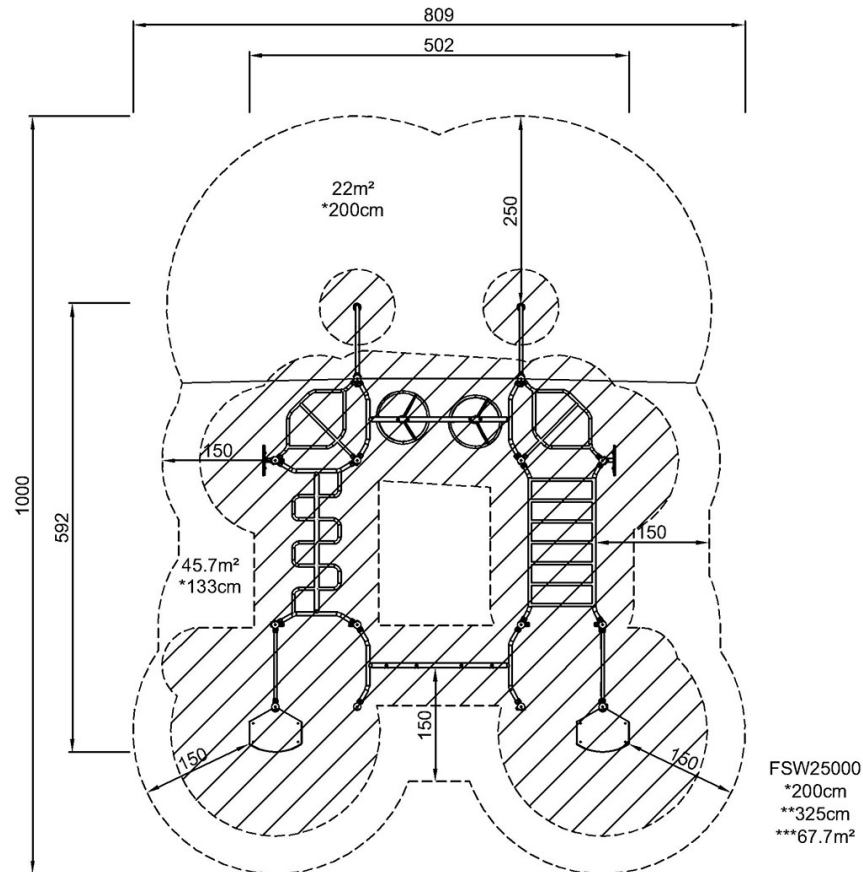


# Super Combi 3

FSW250

\* 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](#)