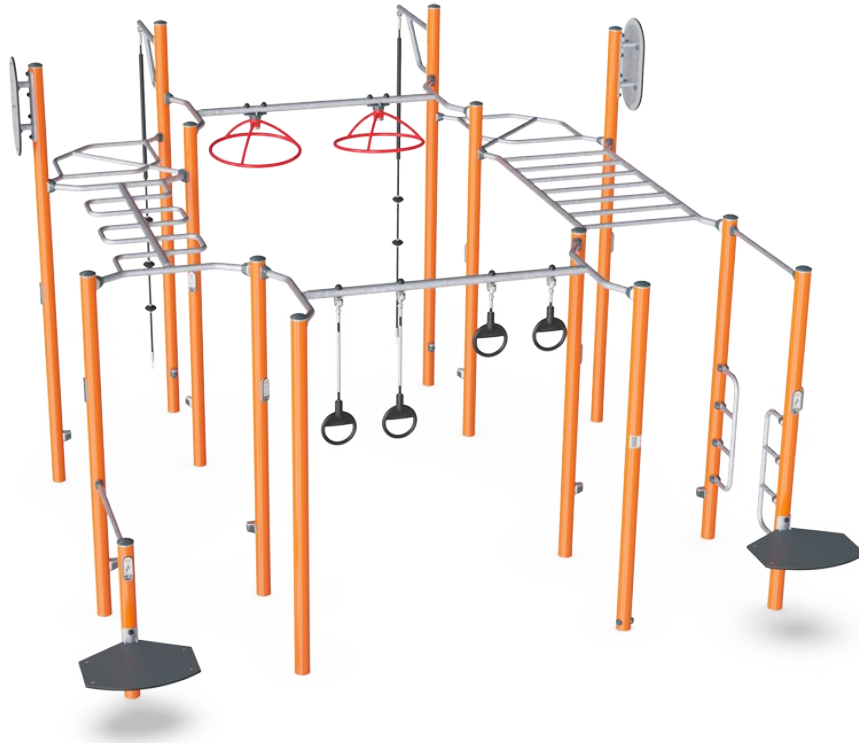


# Super Combi 3

FSW250

**KOMPAN**  
Let's play



La Super Combi 3 se basa en actividades 360° en una estructura cuadrada. Cuenta con un desafío integrado en el que puedes pasar de la Monkey bar a través de las Turbo wheels y terminar en la barra en forma de serpiente. Además de esto, incluye una barra baja, un press inclinado, un tiro al blanco, cuerdas de escalar, anillas y plataformas de salto. Este

paquete es un gimnasio al aire libre muy atractivo, con un diseño compacto en comparación con muchas de las actividades que incluye. Es ideal para escuelas y para la mayoría de espacios públicos.

Número de artículo FSW25000-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 502x592x325 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 17

Opciones de color



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# 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.

La escalera de serpiente está fabricada con acero S235 galvanizado en caliente con las siguientes dimensiones Ø38 x 4 mm. Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc libre de plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere un mantenimiento mínimo.



Los anillos están fabricados con policarbonato moldeado y TPE para asegurar un buen agarre y una superficie suave. Los anillos son rotatorios y permiten una gran variedad de ejercicios.



La placa superior de la plataforma de salto está fabricada con paneles Ekogrip®, que consisten en una capa inferior de polietileno de 15 mm y una capa superior de 3 mm de goma termoplástica con efecto antideslizante para ejercicios de salto seguros en todas las condiciones climáticas.



La placa para el objetivo está fabricada con EcoCore™ HDPE de 19 mm, que consiste en más del 95% de material reciclado post-consumo proveniente de, por ejemplo, residuos de envases de alimentos, tanto en el núcleo como en la capa externa colorida.



El Turbo Challenge tiene una base de galvanizado en caliente y un acabado superior de pintura en polvo. Esto proporciona una resistencia máxima a la corrosión en todos los climas del mundo.

Número de artículo FSW25000-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	60,8 m²
Horas de instalación	14,3 horas
Volumen de excavación	1,40 m³
Volumen de hormigón	0,84 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	834 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

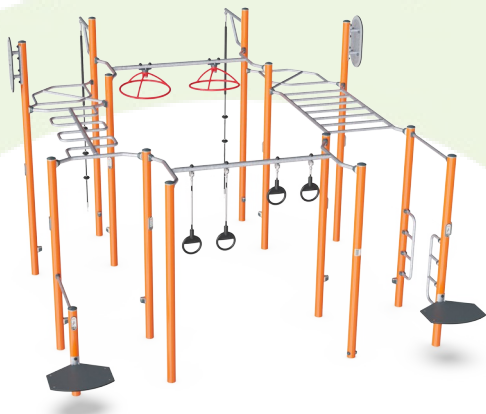
## Garantías

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



# 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	%
FSW25000-0901	1.301,78	2,34	58,77

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

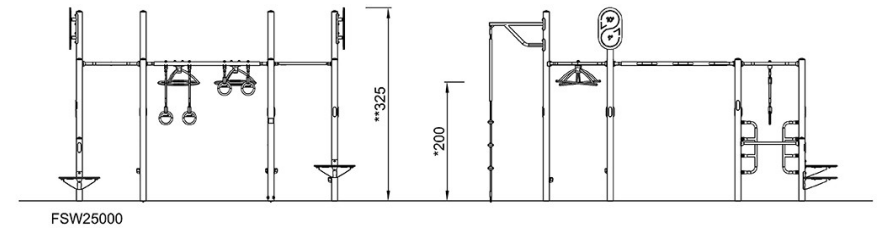
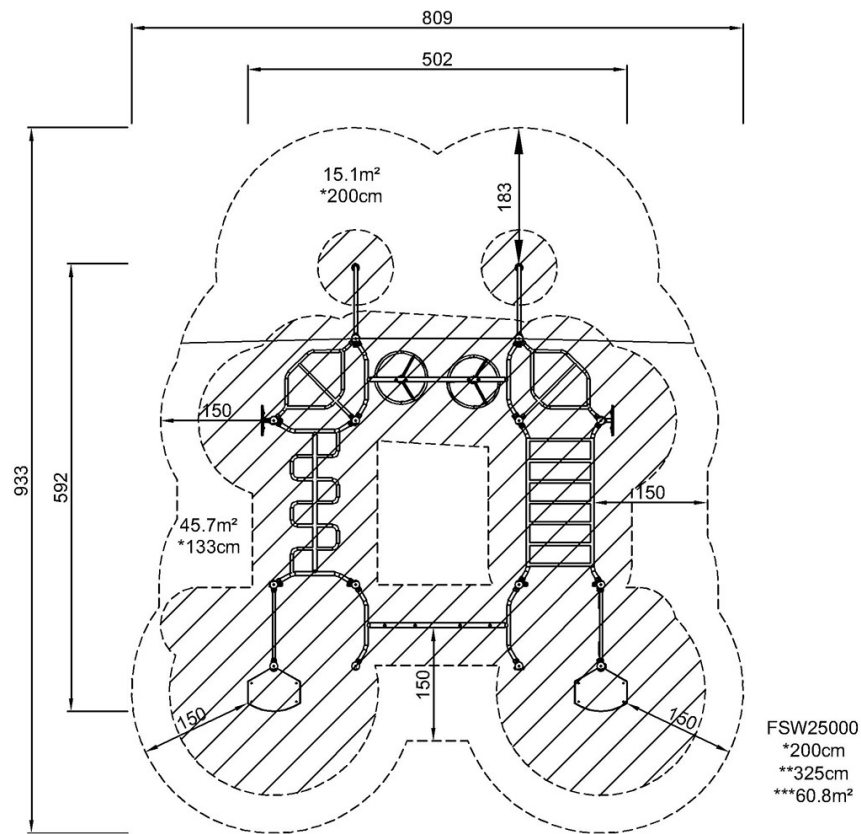


# Super Combi 3

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](#)