

# Super Combi 3 Supervisado

FSW253

**KOMPAN**  
Let's play



La Super Combi 3 Supervisada tiene las mismas opciones que la Super Combi 3 estándar, pero también incluye un conector para una cuerda de batalla, un conector para un saco de boxeo y una estación para ejercicios con barra. Este producto está destinado a áreas supervisadas o cerradas, como clubes deportivos o de fitness, ya que

estos elementos sueltos no cumplen con las normas de seguridad para lugares públicos. Los productos supervisados son solo para áreas que están cerradas o valladas, como clubes de fitness con supervisión o comunidades cerradas.

Número de artículo FSW25300-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 589x548x325 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 19

Opciones de color



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Super Combi 3 Supervisado

FSW253



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 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.



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 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.



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.



Los tubos del rack están fabricados con tubos de acero S235 galvanizado en caliente, lo que resulta en una solución muy duradera. Todos los componentes principales de acero están galvanizados según la norma ISO1461.

Número de artículo FSW25300-0900

## Información de instalación

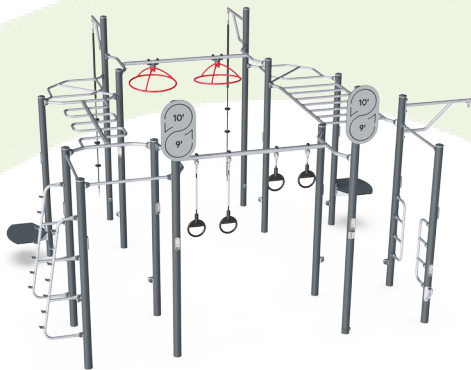
Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	72,8 m²
Horas de instalación	15,8 horas
Volumen de excavación	1,74 m³
Volumen de hormigón	1,02 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	902 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Partes móviles	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Acero	10 años

# Sustainability Data

FSW253



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	%
FSW25300-0900	1.424,66	2,36	58,36

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

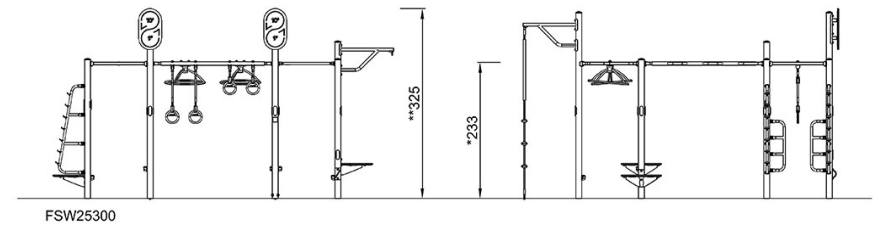
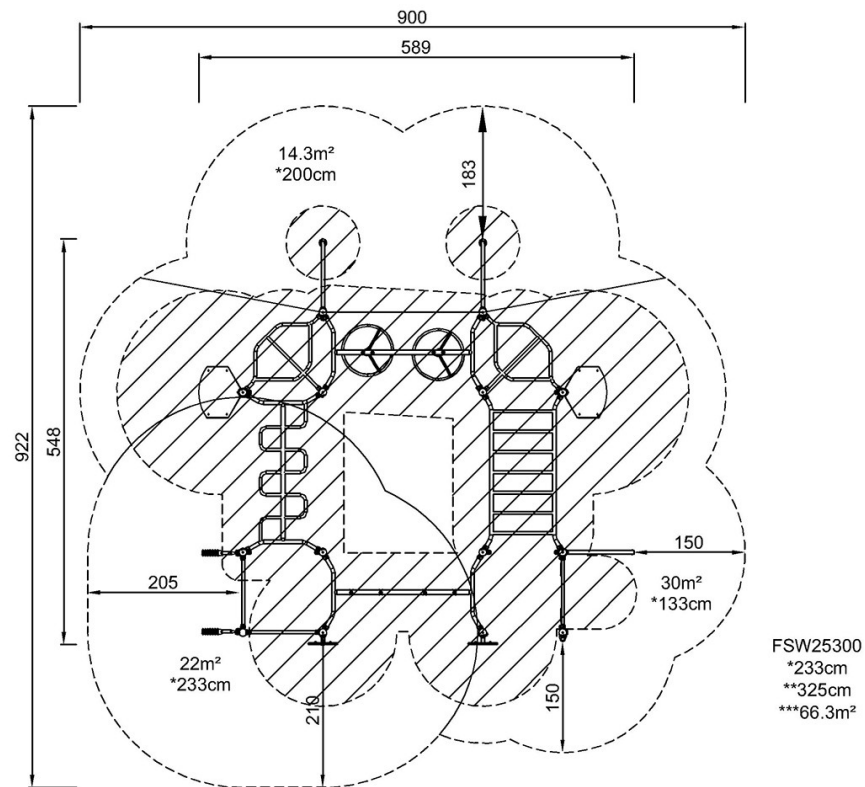


# Super Combi 3 Supervisado

FSW253

\* 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](#)