

# Super Combi 1

FSW248

**KOMPAN**  
Let's play



A pesar de su diseño compacto, la Super Combi 1 ofrece una amplia variedad de ejercicios para todos los grupos musculares y niveles de dificultad. Las plataformas de paso son excelentes para saltos, fuerza de piernas y ejercicios de cardio. Las anillas se pueden utilizar para ejercicios de fuerza en la parte superior del cuerpo, estiramientos y ejercicios

divertidos como “skin the cat”. La cuerda está diseñada para el entrenamiento de escalada, con características que la hacen accesible también para personas no atléticas. También hay un tiro al blanco para ejercicios divertidos con balón slam. Finalmente, contamos con barras paralelas que fomentan la creatividad en el ejercicio y pueden ser utilizadas

directamente por personas en silla de ruedas.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Número de artículo FSW24800-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	484x550x325 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	11
Opciones de color	

# Super Combi 1

FSW248



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 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 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.



La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas y grupos musculares.

Número de artículo FSW24800-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	43,3 m²
Horas de instalación	10,0 horas
Volumen de excavación	0,71 m³
Volumen de hormigón	0,44 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	540 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Partes móviles	2 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Acero	10 años



# Sustainability Data

FSW248



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	%
FSW24800-0901	842,48	2,36	57,44

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

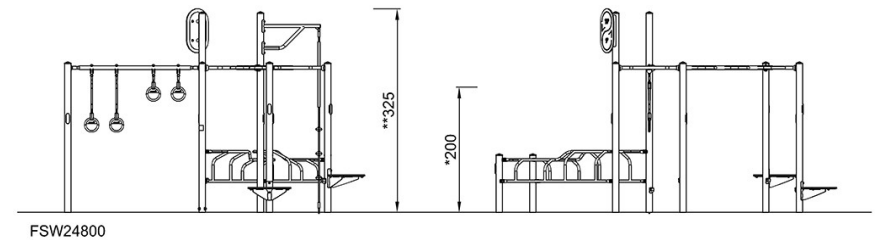
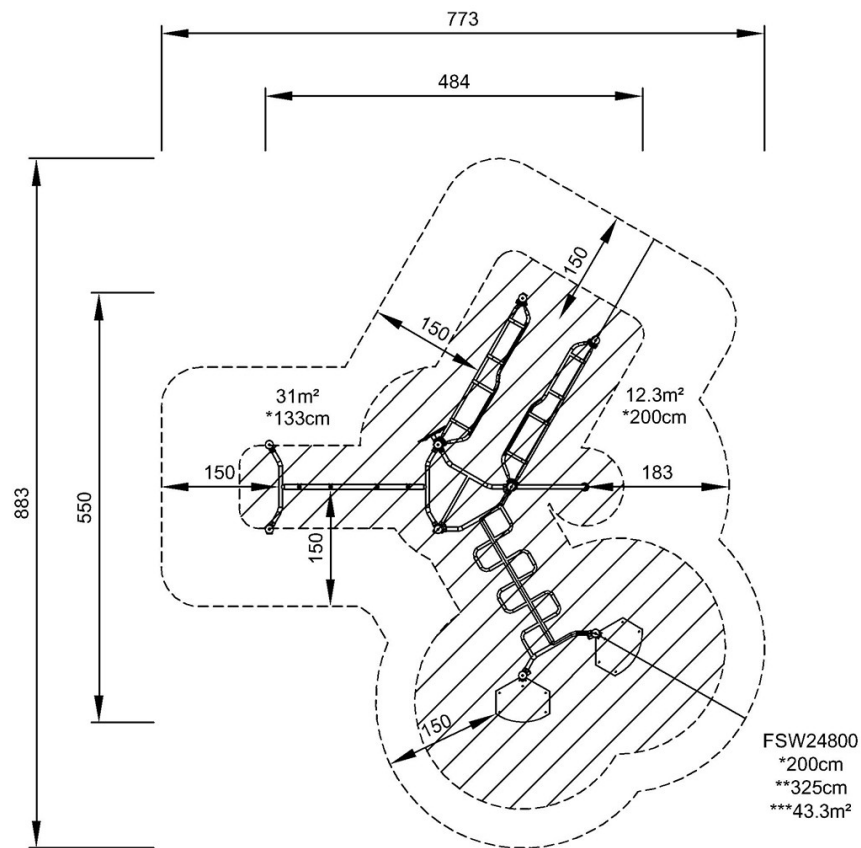


# Super Combi 1

FSW248

\* 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](#)