

# Super Combi 1

FSW248

**KOMPANI**  
Let's play



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

Despite a compact footprint, the Super Combi 1 offers a lot of exercises for all muscle groups and difficulty levels. The step platforms are excellent for jumping, leg strength, and cardio exercises. The rings can be used for upper body strength exercises, stretching, and fun exercises like "skin the cat". The rope is designed for rope climbing training, with

features that make it accessible to non-athletes as well. There is also a target shoot for fun slam-ball exercises. Finally, we have universal parallel bars that stimulate exercise creativity and can be used directly by wheelchair users.



# Super Combi 1

FSW248



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 FSW24800-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	45,0 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	10,0
Volumen de excavación	0,71 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,44 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	554 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>
	Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantías

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

**EN**  
**16630**  
compliant

# 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	842,24	2,36	57,47

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

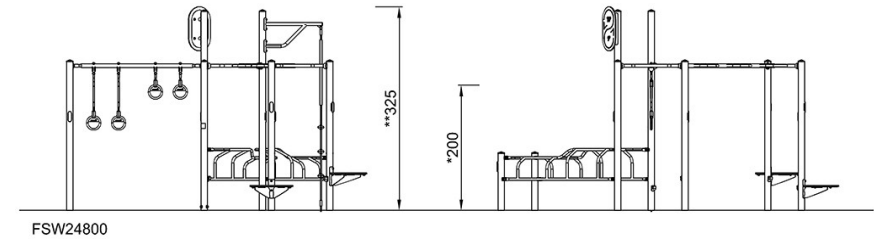
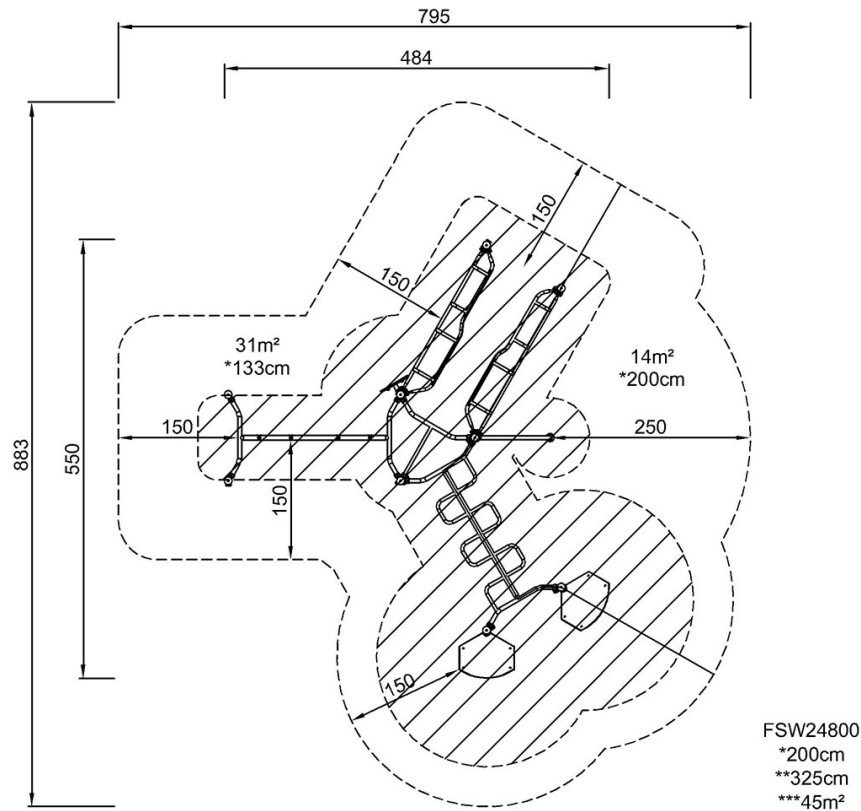


# Super Combi 1

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](#)