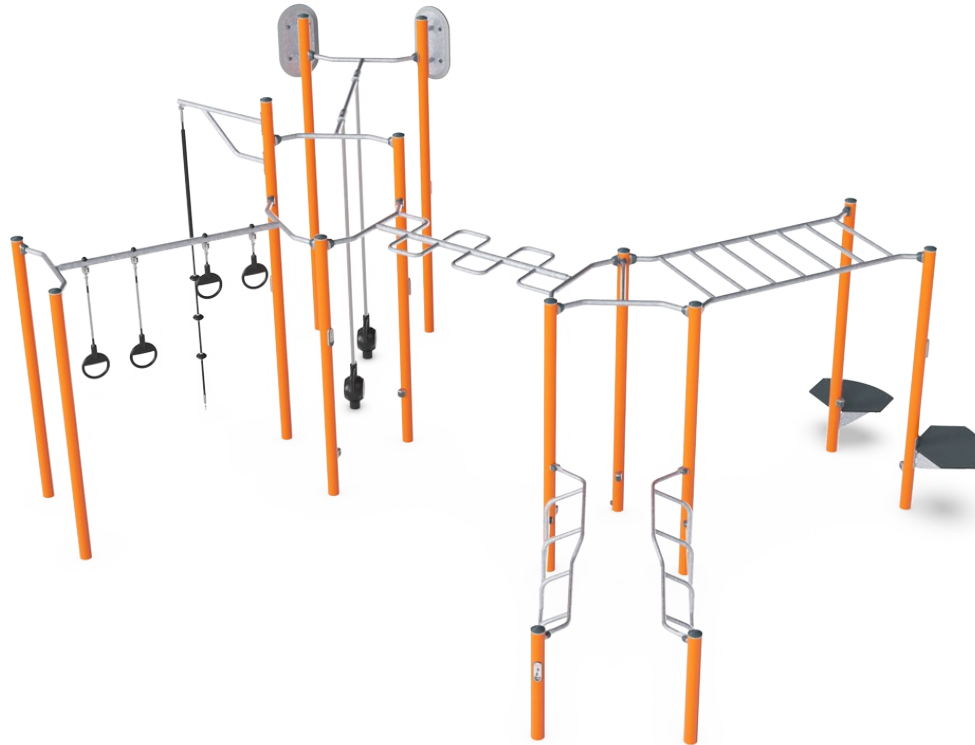


Super Combi 2

FSW249

KOMPANI
Let's play



The Super Combi 2 is a highly versatile structure. It has a perfect blend of high, low, and dynamic items. The overhead activities include the snake bar, the overhead ladder, and the rings. The climbing rope and the target shoot are fun and functional, and the Mag Bells provide dynamic strength training. The universal parallel bars stimulate exercise

creativity and can be used directly by wheelchair users. The integrated step platforms can be used for strength, jumping, and cardio —an excellent setup for more extensive group workouts.

Número de artículo FSW24900-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	700x746x325 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	14
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Super Combi 2

FSW249



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.



Las campanas magnéticas de diseño exclusivo están hechas de PUR y un marco de acero de aluminio reforzado que garantiza un diseño resistente. Los mangos ergonómicos garantizan un agarre bueno y agradable para todos los usuarios.



Número de artículo FSW24900-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	65,7 m ²
Horas de instalación	14,2
Volumen de excavación	1,14 m ³
Volumen de hormigón	0,68 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	899 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

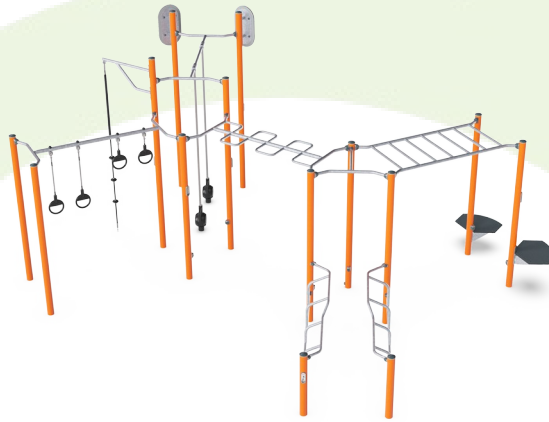
Garantías

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

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW249



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FSW24900-0901	1.371,12	2,42	57,88

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

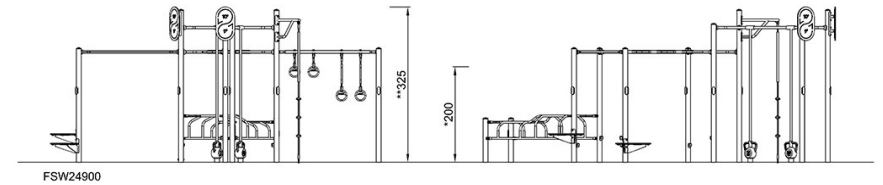
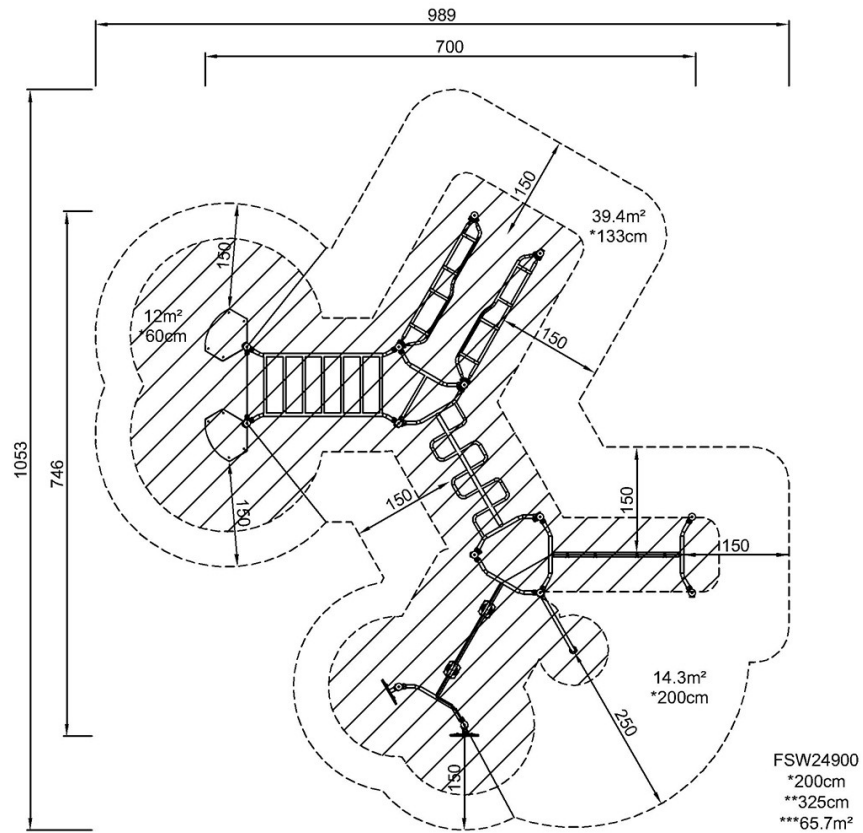


Super Combi 2

FSW249

* 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](#)