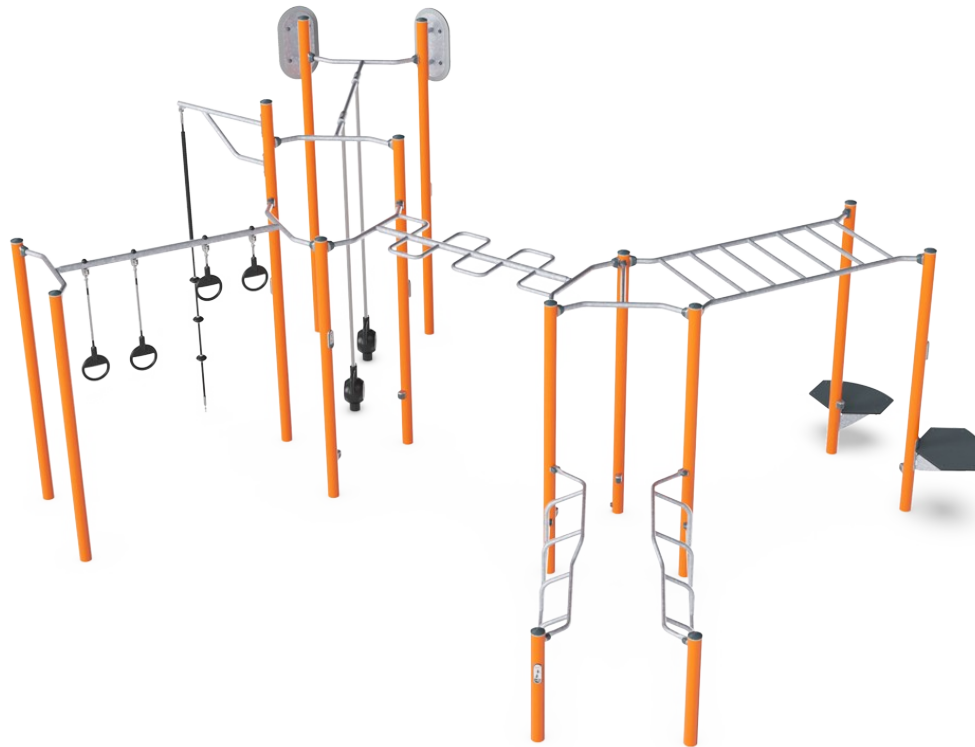


Super Combi 2

FSW249

KOMPAN
Let's play



La Super Combi 2 es una estructura altamente versátil, que combina de manera perfecta elementos altos, bajos y dinámicos. Las actividades en altura incluyen la barra en forma de serpiente, la Monkey bar y las anillas. La cuerda de escalar y el tiro al blanco son divertidos y funcionales, mientras que los Mag Bells ofrecen entrenamiento de fuerza

dinámico. Las barras paralelas fomentan la creatividad en el ejercicio y pueden ser utilizadas directamente por personas en silla de ruedas. Las plataformas de paso integradas se pueden usar para ejercicios de fuerza, saltos y cardio, lo que la convierte en una excelente opción para entrenamientos grupales más amplios.

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.



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.



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.



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.



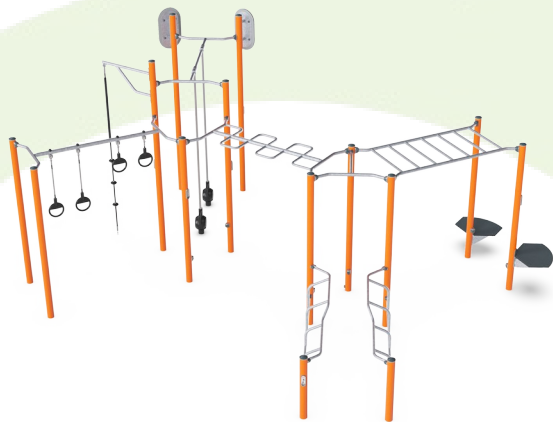
La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas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

Número de artículo FSW24900-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	63,2 m²
Horas de instalación	14,2 horas
Volumen de excavación	1,14 m³
Volumen de hormigón	0,68 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	865 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

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	1.384,23	2,45	57,87

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

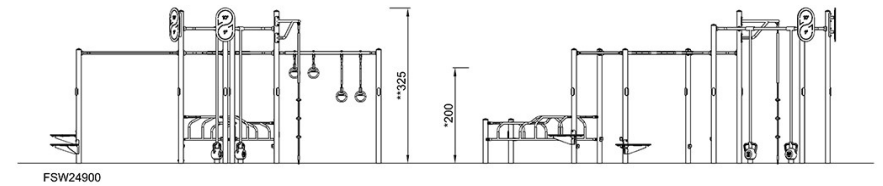
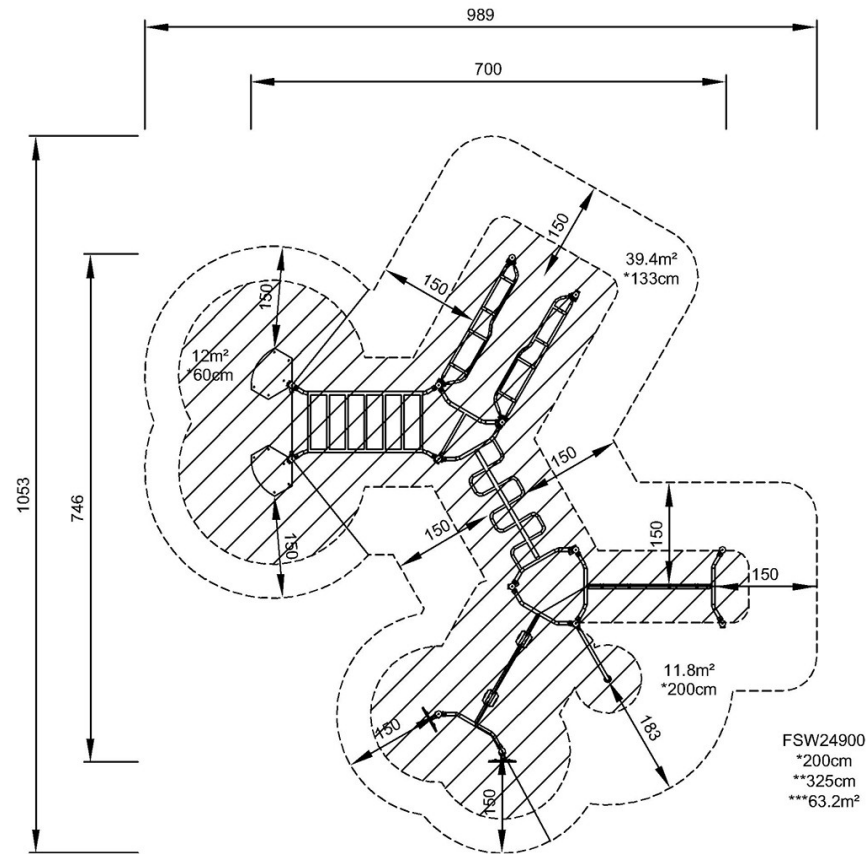


Super Combi 2

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](#)