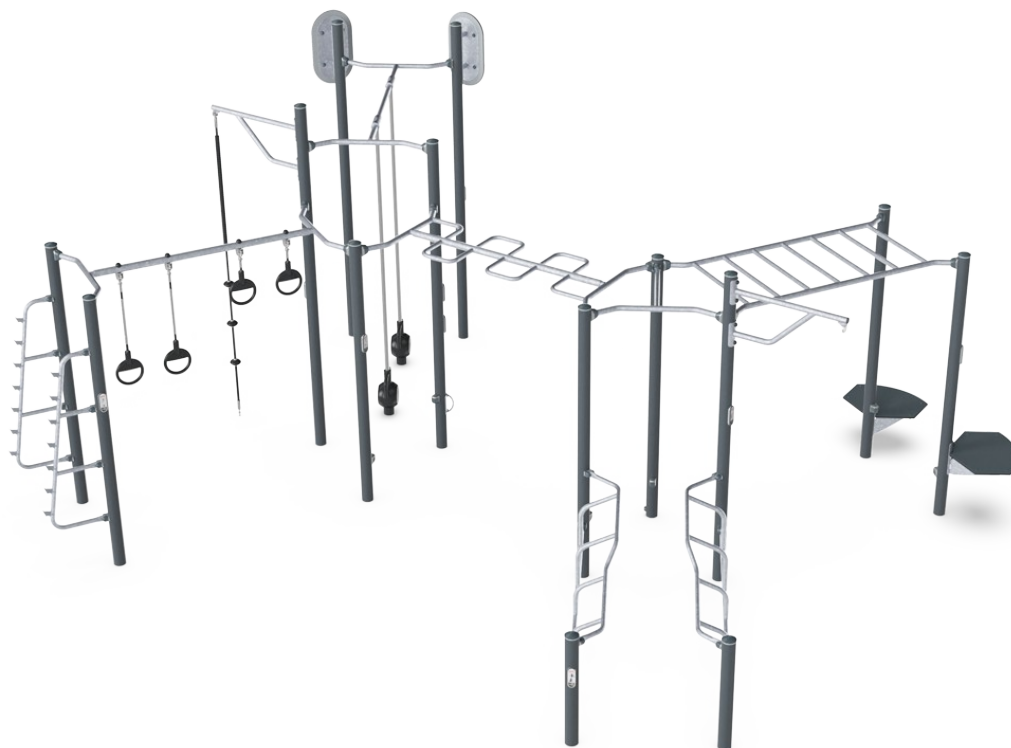


Super Combi 2 Supervisado

FSW252

KOMPAN
Let's play



Número de artículo FSW25200-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 750x746x325 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 16

Opciones de color



La Super Combi 2 Supervisada 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 fuerza, saltos y cardio, lo que la convierte en una excelente opción para entrenamientos grupales más amplios. Los

productos supervisados son solo para áreas que están cerradas o valladas, como clubes de fitness con supervisión o comunidades cerradas.



Super Combi 2 Supervisado

FSW252



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.



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.

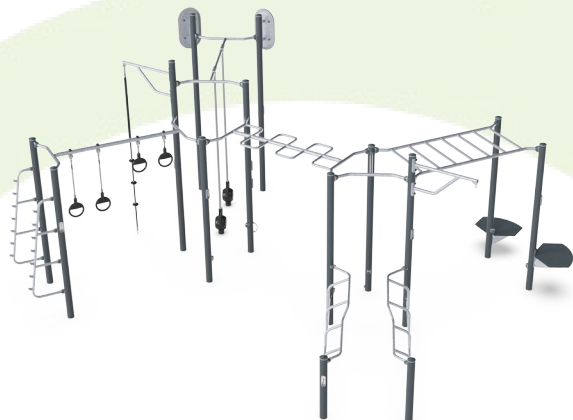


La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas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

Número de artículo FSW25200-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	63,8 m²
Horas de instalación	15,7 horas
Volumen de excavación	1,25 m³
Volumen de hormigón	0,75 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	919 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

FSW252



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	%
FSW25200-0900	1.491,58	2,47	57,34

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.

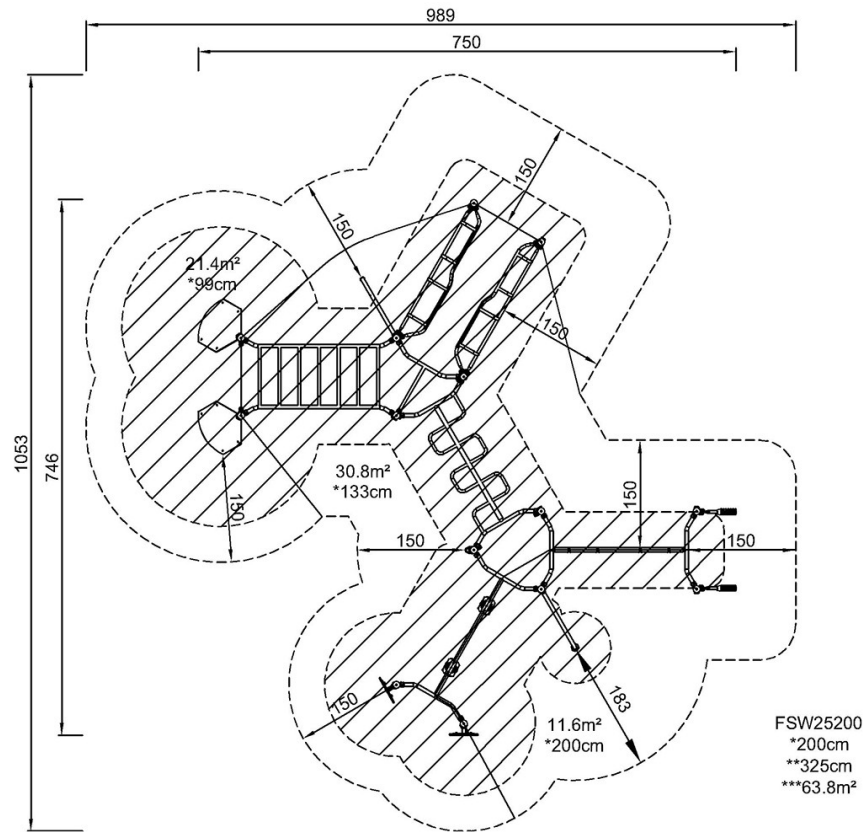
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



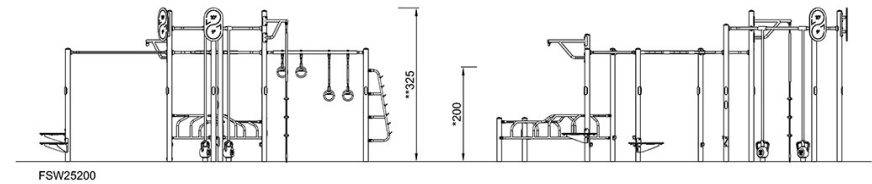
FSW252

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)