

Super Combi 1

FSW248

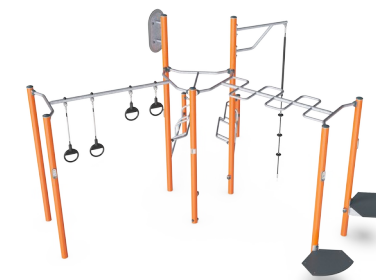
KOMPANI
Let's play



Nr produktu FSW24800-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	484x550x325 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	11
Dostępne kolory	

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



The snake ladder is made of hot-dip galvanized s235 steel with the following dimensions $\text{Ø}38 \times 4\text{mm}$. The steel surfaces are hot dip galvanized inside and outside with lead free zinc. The galvanisation has excellent corrosion resistance in outside environments and requires low maintenance.



Słupy o średnicy $\text{Ø}101.6 \times 2\text{mm}$, wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.



The rings are made of molded polycarbonate and TPE to ensure a good grip and soft surface. The rings are rotatable and allows for a large variety of exercises.



The top plate for the jumping platform is made of Ekogrip® panels that consist of a 15 mm polyethylene bottom layer, with a 3 mm top-layer of thermoplastic rubber with a non-skid effect for safe jumping exercises under all-weather circumstances.



The plate for the target is made from 19mm EcoCore™ HDPE that consists of +95% recycled post-consumer material from e.g., food packing waste in both core and colorful outer layer.



The Dip-Station is designed with inclusive in mind, allowing wheelchair users to access the bars at either end. The two bars are placed at two different widths and heights – one narrow and high and one wide and low to allow for training of different individuals and muscle groups.

Nr produktu FSW24800-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	45,0 m ²
Czas instalacji	10,0
Objętość wykopu	0,71 m ³
Objętość betonu	0,44 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	554 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Części Ruchome	2 lata
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stal	10 lat

EN
16630
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW248



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW24800-0901

841,77

2,36

57,42

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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



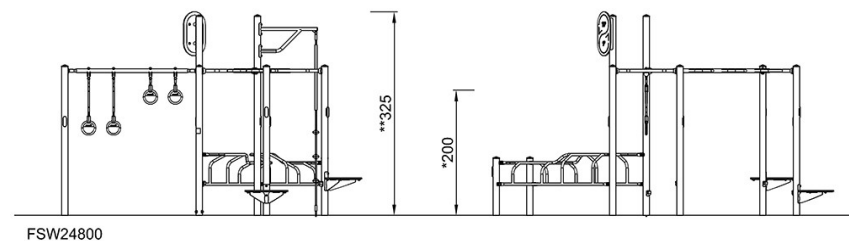
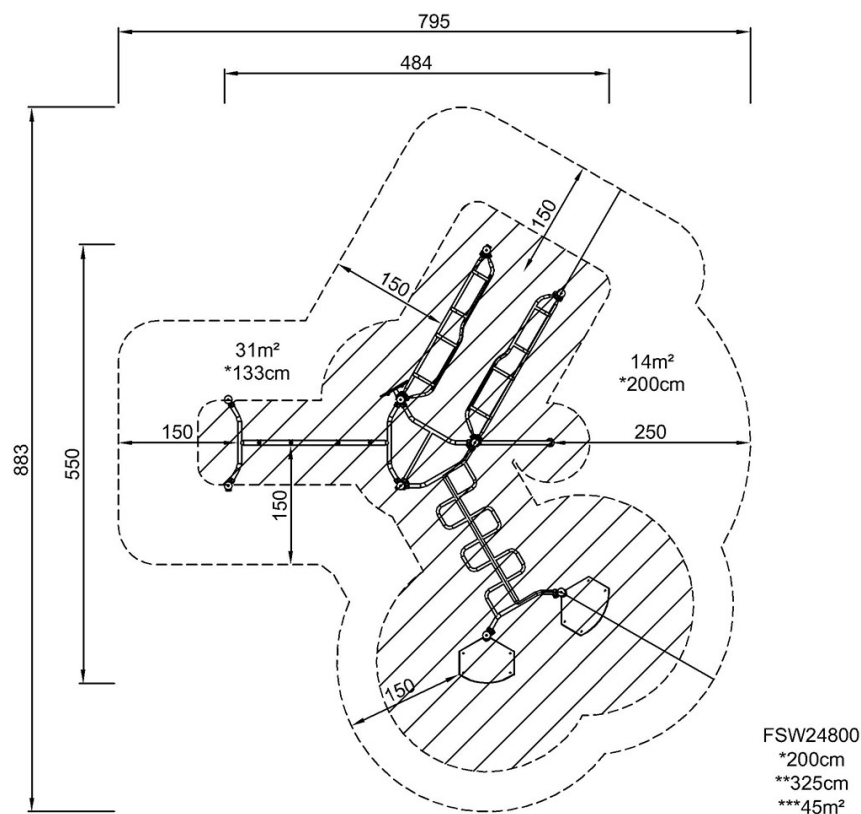
Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)