

Super Combi 1, z nadzorem

FSW251

KOMPANI
Let's play



The Super Combi 1 Gated has the same options as the standard Super Combi 1 but also has a connector for battle rope, a connector for a boxing bag, and a station for barbell exercises. This item is intended for supervised or gated areas such as sports or fitness clubs, as these loose items do not satisfy safety standards for public

places.
Supervised products are only for areas that are gated or fenced-off, like fitness clubs with supervision or gated communities.

Nr produktu FSW25100-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	533x550x325 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	



Super Combi 1, z nadzorem

FSW251



Słupy o średnicy Ø101.6 x 2mm, wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.

The snake ladder is made of hot-dip galvanized s235 steel with the following dimensions Ø38 x 4mm. The steel surfaces are hot dip galvanised inside and outside with lead free zinc. The galvanisation has excellent corrosion resistance in outside environments and requires low maintenance.



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.

Nr produktu FSW25100-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	46,3 m ²
Czas instalacji	11,5
Objętość wykopu	0,83 m ³
Objętość betonu (standardowa)	0,50 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	610 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Stal	10 lat



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.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW251



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW25100-0900

947,86

2,40

56,64

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

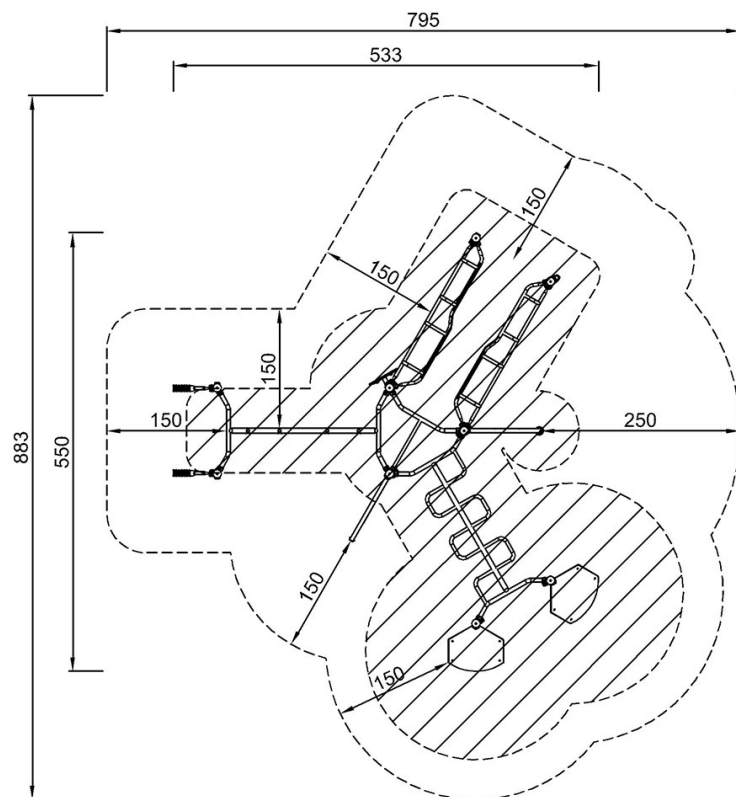


Super Combi 1, z nadzorem

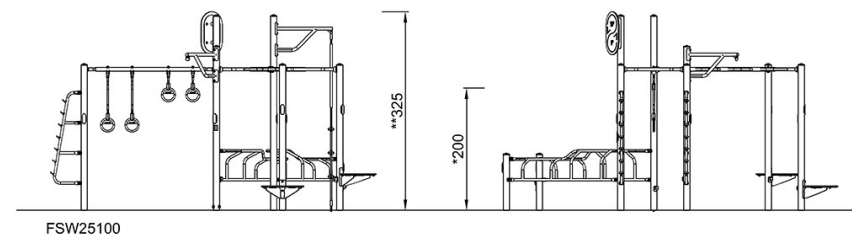
FSW251

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW25100
*200cm
**325cm
***46.3m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)