

# Super Combi 1, z nadzorem


FSW251

**KOMPAN**  
Let's play



The Super Combi 1 pod nadzorem posiada te same opcje, co standardowy Super Combi 1, ale ma również złącze do liny bojowej, złącze do worka bokserskiego i stację do ćwiczeń ze sztangą. Produkt ten jest przeznaczony do nadzorowanych lub ogrodzonych obszarów, takich jak kluby sportowe lub fitness, ponieważ luźne elementy nie spełniają norm

bezpieczeństwa w miejscach publicznych. Produkty nadzorowane przeznaczone są wyłącznie do obszarów, które są pod nadzorem lub ogrodzone, takich jak kluby fitness z nadzorem lub ogrodzone społeczności.

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.



Drabinka spiralna jest wykonana z ocynkowanej ogniowo stali s235 o następujących wymiarach: Ø38 x 4 mm. Powierzchnie stalowe są cynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Cynkowanie zapewnia doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Pierścienie są wykonane z formowanego poliwęglanu i TPE, aby zapewnić dobry chwyt i miękką powierzchnię. Pierścienie są obrotowe i umożliwiają wykonywanie wielu różnych ćwiczeń.



Górna płyta platformy do skakania wykonana jest z paneli Ekogrip®, które składają się z dolnej warstwy polietylenu o grubości 15mm, oraz 3mm górnej warstwy wykonanej z gumy termoplastycznej z efektem antypoślizgowym dla bezpiecznych ćwiczeń skoków w każdych warunkach pogodowych.



Płyta celu wykonana jest z 19 mm EcoCore™ HDPE (Polietylenu o dużej gęstości), który składa się w +95% z materiałów pochodzących z recyklingu, np. odpadów z opakowań po żywności, zarówno w rdzeniu produktu, jak i kolorowej warstwie zewnętrznej.



Rama do Dipów została zaprojektowana z myślą o integracji, umożliwiając osobom na wózkach inwalidzkich dostęp do drążków po obu stronach urządzenia. Dwa drążki są umieszczone na dwóch różnych szerokościach i wysokościach - jeden wąski i wysoki, a drugi szeroki i niski, aby umożliwić trening różnym osobom oraz pracę nad różnymi grupami mięśni.

Nr produktu FSW25100-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	44,6 m²
Czas instalacji	11,5 godziny
Objętość wykopu	0,83 m³
Objętość betonu	0,50 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	594 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

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

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW251



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FSW25100-0900**

949,82

2,41

56,68

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

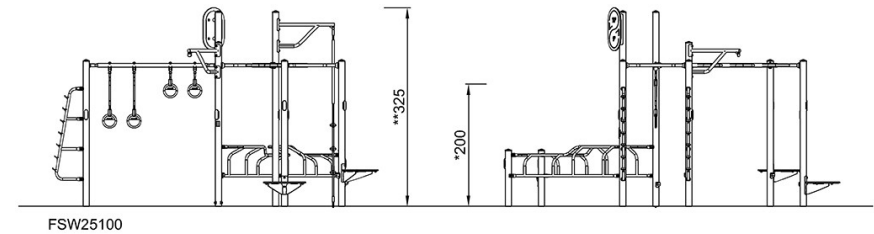


## FSW251

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



\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)