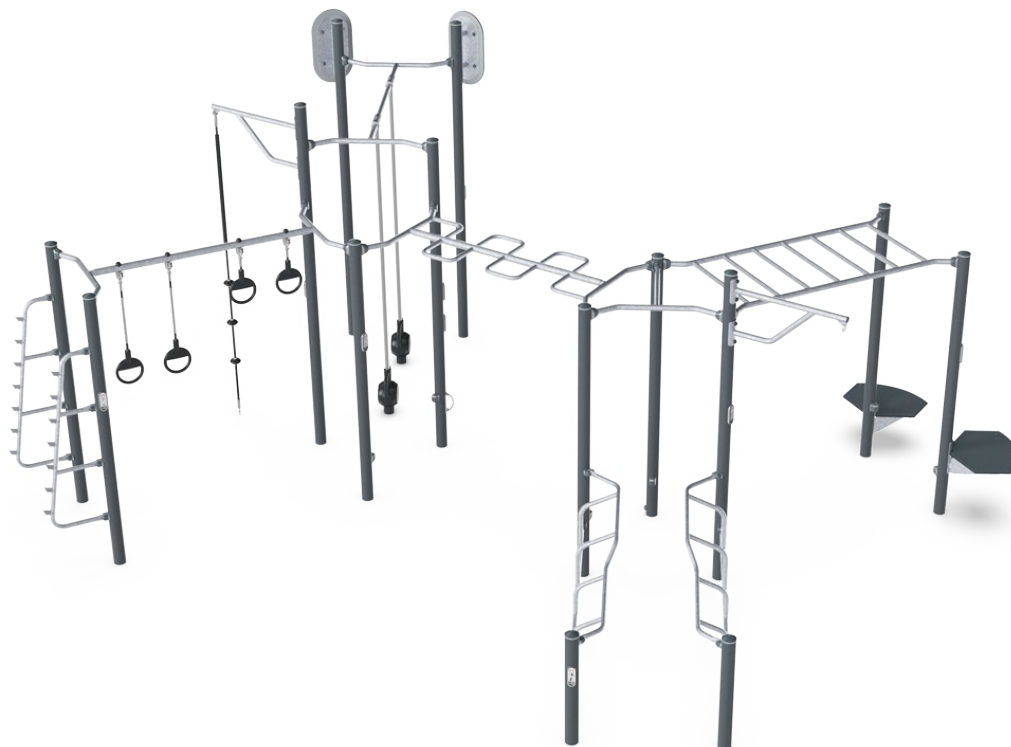


# Super Combi 2, z nadzorem

FSW252

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu FSW25200-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	750x746x325 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	16
Dostępne kolory	

Super Combi 2 jest wysoce wszechstronna konstrukcja. Ma idealne połączenie wysokich, niskich i dynamicznych elementów. Aktywności na powietrzu obejmują drążek, drabinkę napowietrzną i pierścienie. Lina wspinaczkowa i strzelanie do celu są zabawne i funkcjonalne, a ciężarki Mag Bells zapewniają dynamiczny trening siłowy. Uniwersalne drążki równoległe

stymulują kreatywność ćwiczeń i mogą być używane bezpośrednio przez użytkowników wózków inwalidzkich. Zintegrowane platformy schodowe mogą być używane do ćwiczeń siłowych, skoków i cardio - doskonała konfiguracja do bardziej rozbudowanych treningów grupowych. Produkty nadzorowane są przeznaczone wyłącznie do obszarów

nadzorowanych lub ogrodzonych, takich jak kluby fitness z nadzorem lub zamknięte społeczności.



# Super Combi 2, z nadzorem

FSW252



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 ognio-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.



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 FSW25200-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

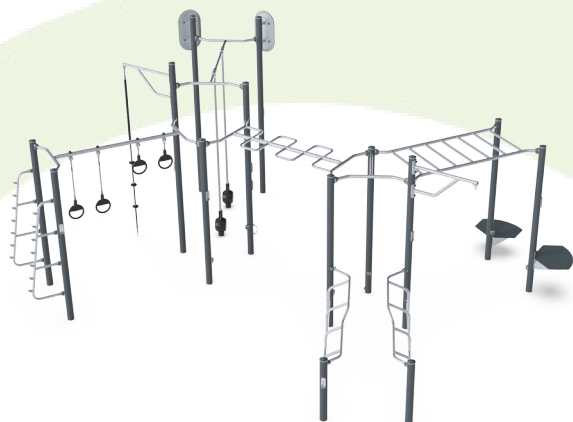
Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	66,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	15,7
Objętość wykopu	1,25 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,75 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	954 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat
Stal	10 lat

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW252



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**FSW25200-0900**

1.476,48

2,45

57,34

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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



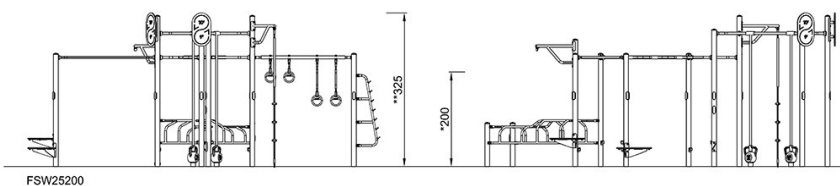
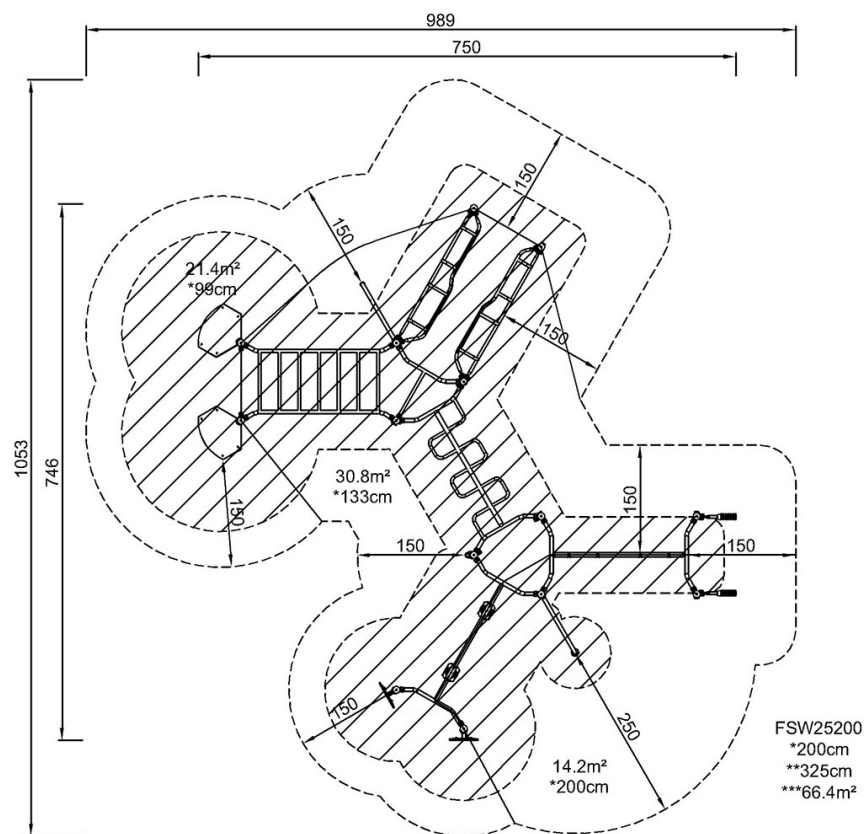
# Super Combi 2, z nadzorem

FSW252

**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](#)