

Super Combi 2

FSW249

KOMPAN
Let's play



Super Combi 2 to bardzo wszechstronna konstrukcja. Posiada idealne połączenie wysokich, niskich i dynamicznych elementów. Aktywności na powietrzu obejmują drążek spiralny, 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.

Nr produktu FSW24900-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 700x746x325 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. ilość Osób 14

Dostępne kolory



Super Combi 2

FSW249



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.



Specjalnie zaprojektowane Dzwony Magnetyczne wykonane są z PUR i wzmocnione aluminiową stalową ramą, która zapewnia wytrzymałość. Ergonomicznie zaprojektowane uchwyty gwarantują pewny i komfortowy chwyt dla wszystkich użytkowników.



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 FSW24900-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	63,2 m²
Czas instalacji	14,2 godziny
Objętość wykopu	1,14 m³
Objętość betonu	0,68 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	865 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

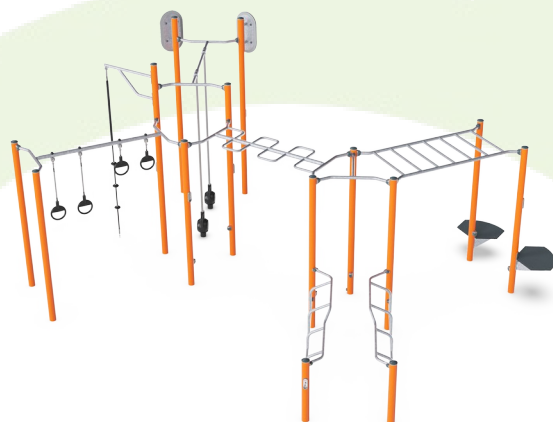
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW249



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW24900-0901

1.384,23

2,45

57,87

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.

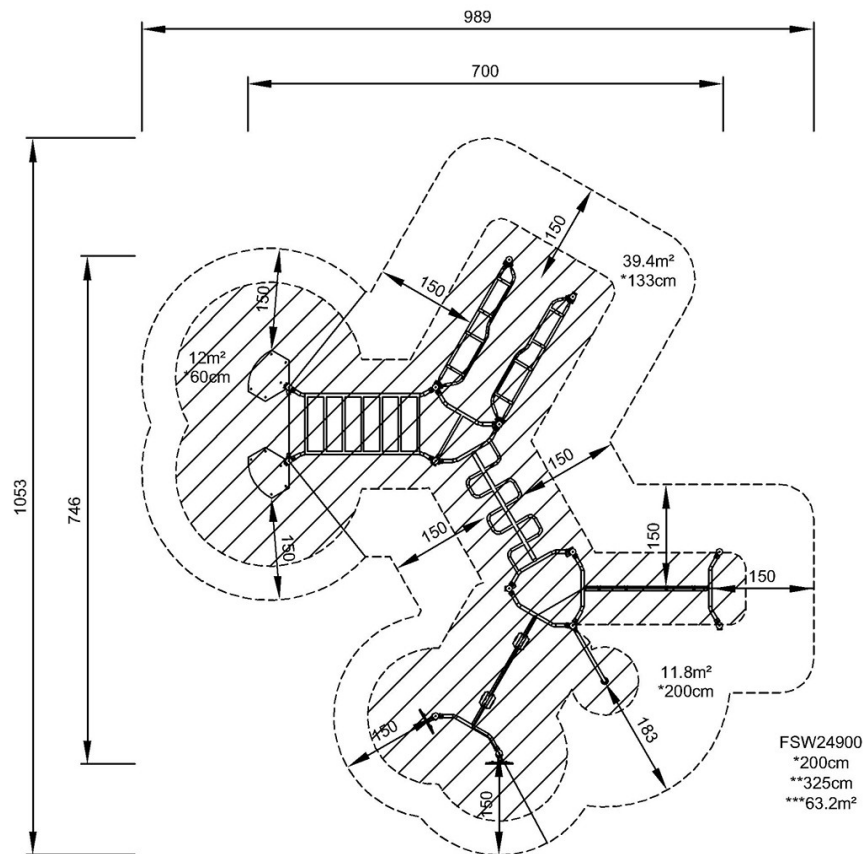
Publication date: 30. October 2023

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

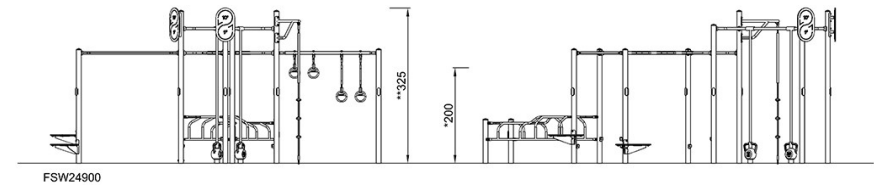


FSW249

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)