

# Combi 5

FSW105

**KOMPAN**  
Let's play

Nr produktu FSW10501-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 691x444x240 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. ilość osób 14

Dostępne kolory



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



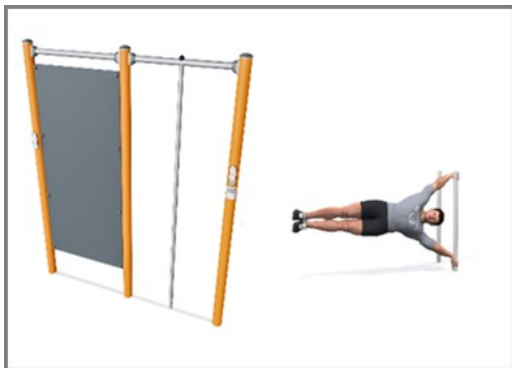
Z 10 różnymi stanowiskami do ćwiczeń w jednym, ten łączony pakiet zapewnia doskonałe wrażenia z treningu ulicznego i kalisteniki. Wyposażone we wszystkie niezbędne elementy pozwalające użytkownikom uwolnić ich kreatywność, wymiary drążków do podciągania zostały zoptymalizowane do 32 mm, aby zapewnić jak

najlepszy chwyt. Stabilność drążka zapewniona jest dzięki stożkowemu kształtowi i stalowemu drążkowi. Drążki do podciągania o szerokości 138 cm zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić dużo miejsca na ćwiczenia dynamiczne i promować ćwiczenia na boki, takie jak typewriter pull up. Szerokie drążki pozwalają również użytkownikom na

podciąganie obok siebie, a tym samym konkurencję lub motywowanie się nawzajem.

# Combi 5

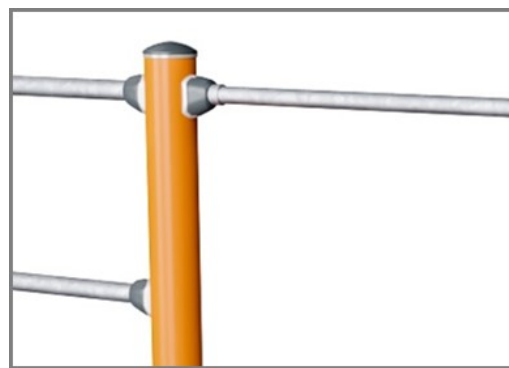
FSW105



Horyzontalny słup wykonany jest z rury galwanizowanej ogniowo  $\varnothing 38 \times 2 \text{ mm}$ , to idealny wymiar, który zapewnia pewny chwyt w trakcie wykonywania ludzkiej flagi.



Stopnie wykonane są z wylęczonego aluminium z powierzchnią antypoślizgową. Aluminium ma wysoką odporność na korozję i zapewnia wytrzymałość produktu. Stopnie są zamontowane na 34,7 cm oraz 54,7 cm co stwarza łatwy dostęp do aktywności zamontowanych w górnych częściach.



Wszystkie poręcze do podciągania wykonane są ze stalowych drążków S235JR  $\varnothing 32 \text{ mm} \times 138 \text{ mm}$ , które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.



Uchwyty na czterech wysokościach umieszczone są na: 48 cm, 76 cm, 104 cm oraz 132 cm tworząc idealne warunki do ćwiczeń dla każdego.



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



Powierzchnia wykonana jest z paneli Ekogrip™, które wykonane są z polietylenu 15 mm z 3 mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy. Panele Ekogrip™ posiadają powierzchnie antypoślizgową, aby zagwarantować komfortowy i bezpieczny trening w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FSW10501-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	59,6 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,1
Objętość wykopu	1,28 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,58 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	500 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

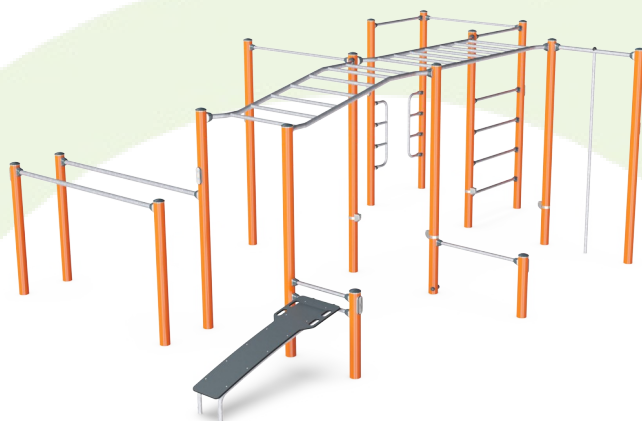
## Informacje o Gwarancji

Łącznik	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW105



**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

%

**FSW10501-0901**

1.292,60

3,37

47,50

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

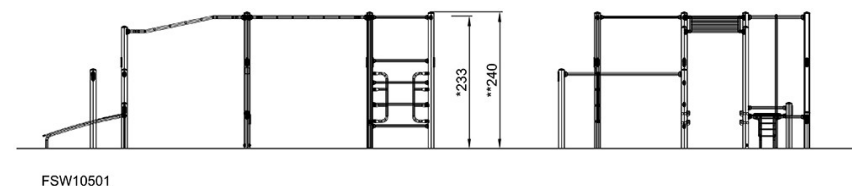
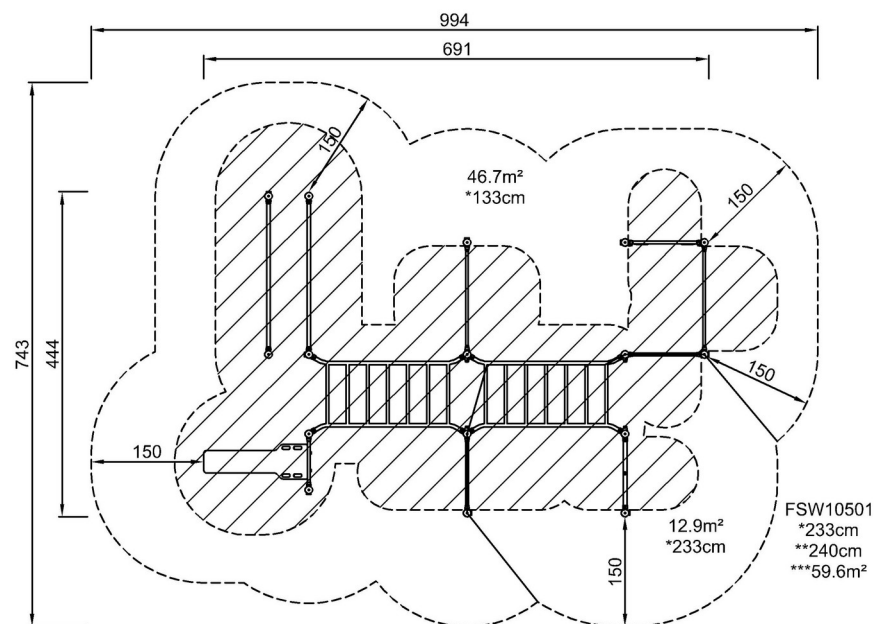


# Combi 5

FSW105

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)