

# Combi 4

FSW104

**KOMPAN**  
Let's play



Kompaktowe i kompletne połączenie treningu ulicznego kalisteniki i zawodów w ich obrębie. Zawiera pochyłą ławkę, poręcz, drążek do pompek, maszynę do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej, drabinkę gimnastyczną, słupki do ludzkiej flagi i stację do podciągania. Siedem stanowisk do ćwiczeń w jednym, a wszystkie na powierzchni zaledwie 41 m<sup>2</sup>. Drążki do

podciągania o szerokości 138 cm zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić dużo miejsca do ćwiczeń dynamicznych i promować ćwiczenia na boki, takie jak typewriter pull up. Szerokie drążki pozwalają również użytkownikom na podciąganie obok siebie, a tym samym konkurowanie lub motywowanie się nawzajem.

Nr produktu FSW10401-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	384x435x240 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



# Combi 4

FSW104



Znak informacyjny wykonany jest z PA6 (Poliamid) i pokazuje najważniejsze ćwiczenia wraz z kodem QR. Po zeskanowaniu kodu QR zostają wyświetlone animowane ilustracje ćwiczeń oraz możliwe jest pobranie aplikacji mobilnej KOMPAN sport & fitness, która zapewnia możliwość zapoznania się z wieloma ćwiczeniami i planami treningowymi.



Łączniki wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem, specjalnie stapianego do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Śruby ze stali nierdzewnej mocujące łączniki są chronione przez cynkowe kołnierze.



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



Uchwyty na czterech wysokościach umieszczone są na: 48cm, 76cm, 104cm oraz 132cm 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 15mm z 3mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy. Panele Ekogrip™ posiadają powierzchnie antypoślizgową, aby zagwarantować komfortowy i bezpieczny trening w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FSW10401-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	42,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	8,2
Objętość wykopu	0,84 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,34 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	296 kg
Opcje kotwienia	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

FSW104



**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

%

**FSW10401-0901**

783,90

3,46

46,40

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

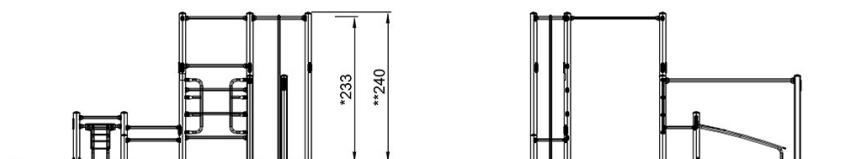
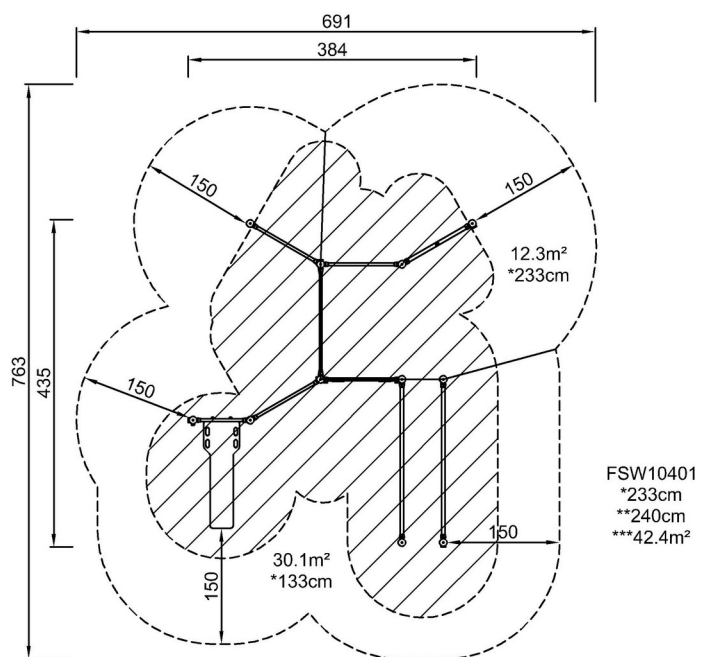


# Combi 4

FSW104

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

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



FSW10401

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)