

# Combi 4

FPW104

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu FPW10400-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 345x434x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 8

Dostępne kolory



Kompaktowa i kompletna kombinacja street workout i kalisteniki przeznaczona zarówno do treningu jak i zawodów. Wyposażona jest w ławeczkę skośną, drążki równoległe, drążek do podciągania, prasę, drabinkę szwedzką i stanowisko do podciągania. Siedem stacji treningowych w jednym, a wszystko to na zaledwie 41 m<sup>2</sup>. Drążki do podciągania o

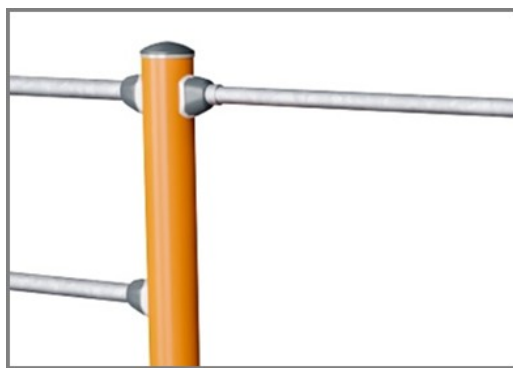
szerokości 138 cm zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić dużo miejsca na ćwiczenia dynamiczne i promować ćwiczenia boczne, takie jak podciągnięcia typu typewriter. Szerokie drążki pozwalają także użytkownikom wykonywać podciągnięcia obok siebie i w ten sposób rywalizować lub motywować się wzajemnie.

# Combi 4

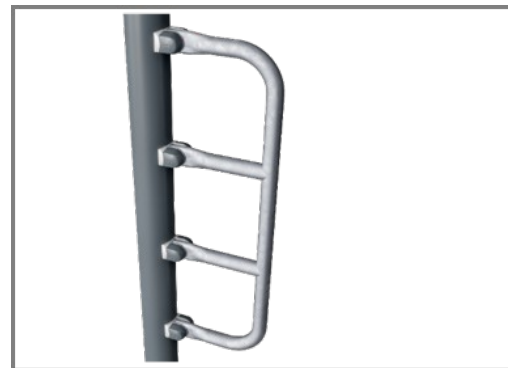
FPW104



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



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.



FSW209 zawiera 3 poręcze 38x2mm do wykonywania pompek na trzech różnych wysokościach 38cm, 58cm i 133cm.



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 FPW10400-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	6,7
Objętość wykopu	1,04 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,53 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	269 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW104



**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

%

**FPW10400-0900**

418,79

2,09

63,92

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

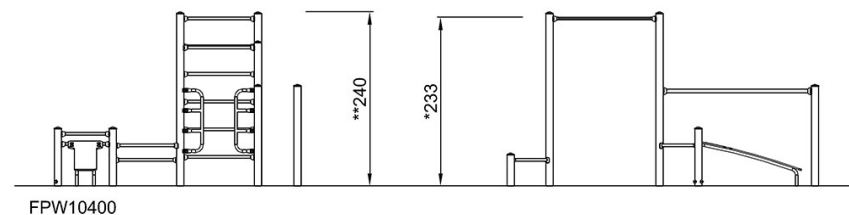
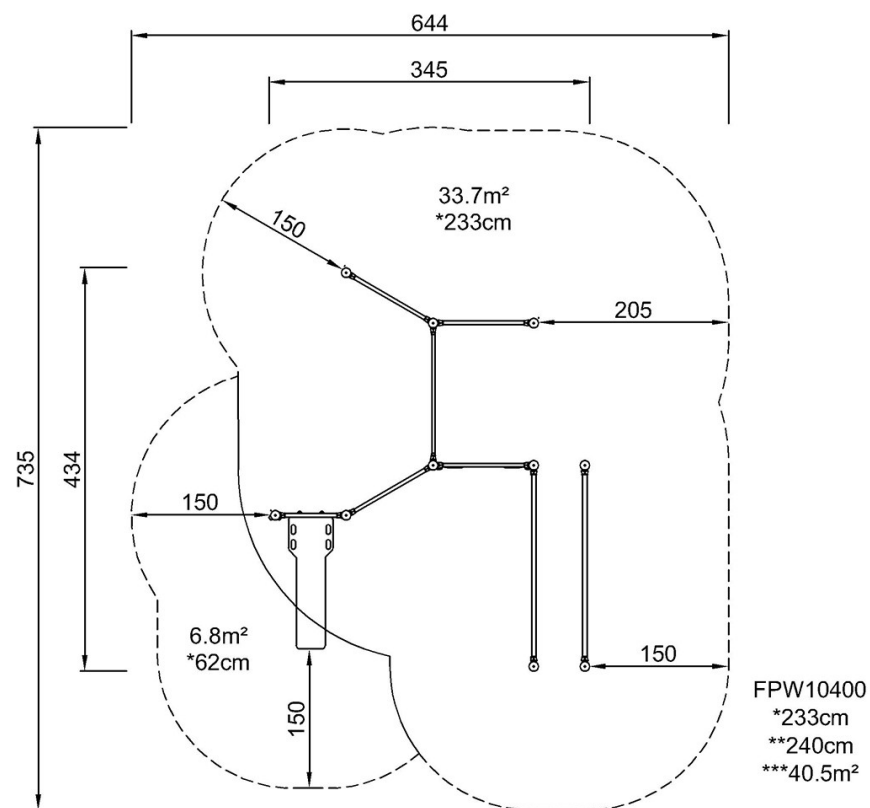


# Combi 4

FPW104

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)