

# Urządzenie do Pompki i Podciągania

FPW206



Street workout to aktywność fizyczna, która symbolizuje swobodę ruchu i zachęca do spotkań towarzyskich. Jest połączeniem lekkoatletyki, kalisteniki i innych sportów, a najczęściej wykonywany jest w przestrzeni publicznej. Urządzenie do Pompki i Podciągania jest specjalnie zaprojektowane dla początkujących, którym ciężko jest wykonywać

pompki i podciąganie. Uchwyty boczne oferują różne pozycje i wysokości do umieszczenia rąk lub stóp, co pozwala użytkownikowi na zmniejszenie i zwiększenie ciężaru własnego ciała podczas wykonywania ćwiczeń takich jak pompki. Górny drążek umożliwia wykonywanie wielu innych ćwiczeń. Od podciągania, w którym trenujesz górne partie ciała, po

podnoszenie kolan, podczas którego pracują mięśnie brzucha.



Nr produktu FPW20600-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 120x11x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 1

Dostępne kolory



# Urządzenie do Pompek i Podciągania

FPW206



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.



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



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.

Nr produktu FPW20600-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,6
Objętość wykopu	0,35 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,19 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	73 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW206



**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

%

**FPW20600-0900**

156,40

3,59

48,00

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



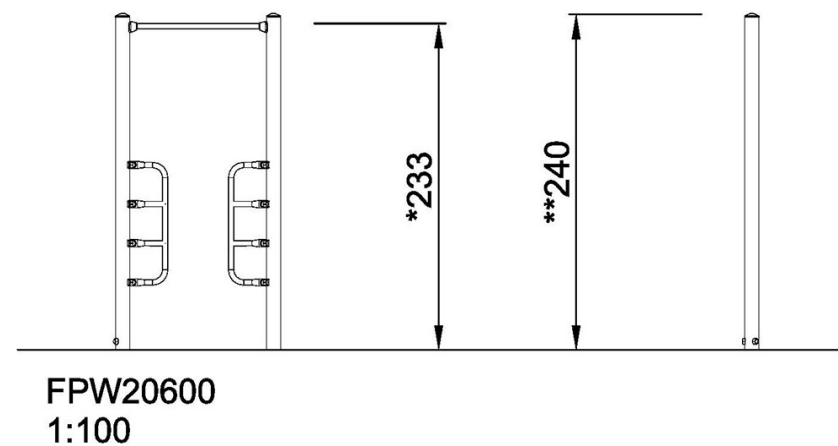
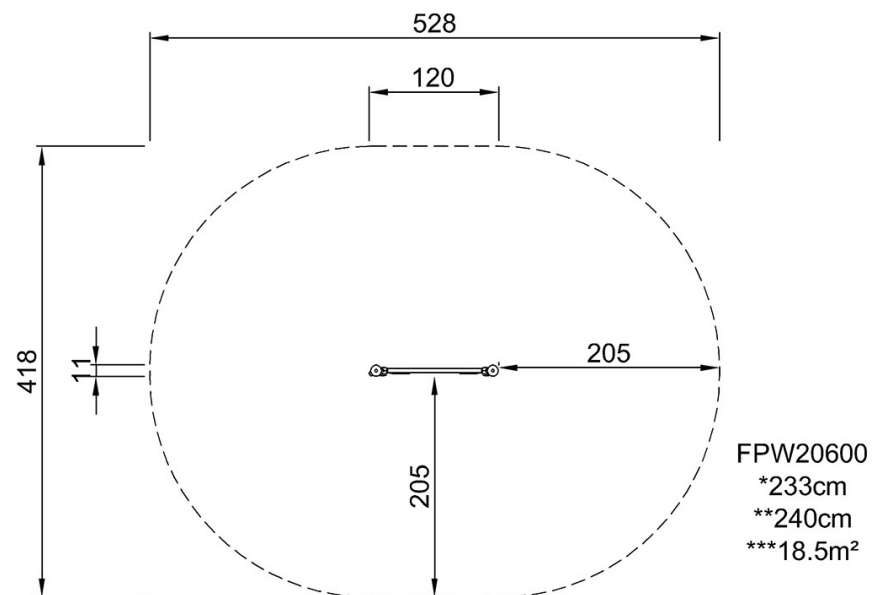
# Urządzenie do Pompek i Podciągania

FPW206

**KOMPAN**  
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](#)