

# Drabinka Pozioma

FPW205

**KOMPANI**  
Let's play



Drabinka pozioma, znana również jako monkey bar, może być najbardziej znanym ze wszystkich elementów toru przeszkód. Celem jest przedostanie się na drugą stronę bez użycia stóp. Drabinka ta jest szeroka i wysoka, aby zapewnić każdemu możliwość swobodnego zwisu i poruszania się. Aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć

drabinki, umieszczono na niej 4 stopnie na różnych wysokościach.



Nr produktu FPW20500-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 228x119x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 2

Dostępne kolory



# Drabinka Pozioma

FPW205



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.



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



Wymiar stepów to 900x280x171mm.

Nr produktu FPW20500-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	29,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,4
Objętość wykopu	0,25 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,14 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	176 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

FPW205



**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

%

**FPW20500-0900**

182,51

1,85

68,48

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

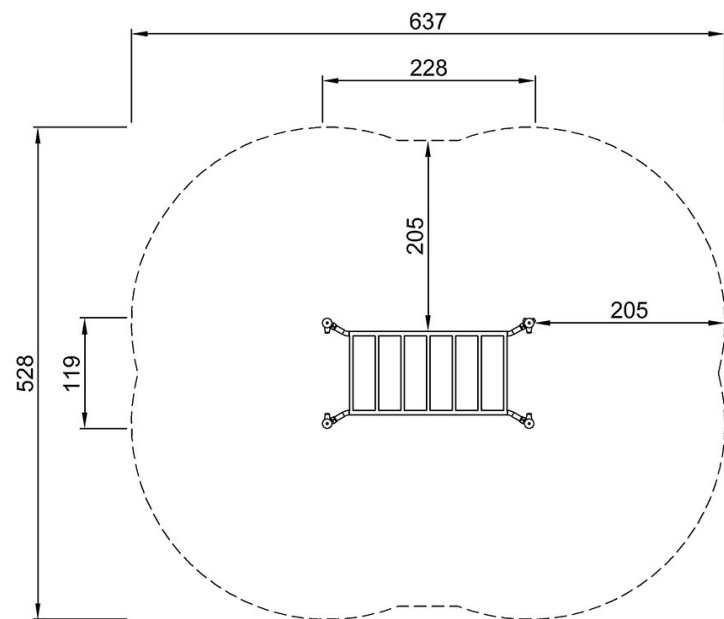


# Drabinka Pozioma

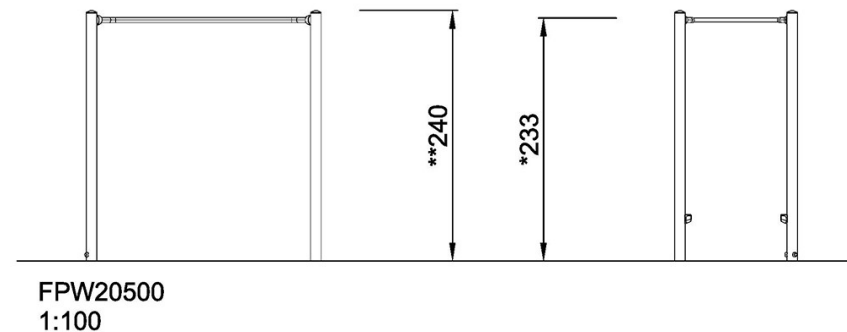
FPW205

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

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



FPW20500  
\*233cm  
\*\*240cm  
\*\*\*29.5m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)