

# Ławka do Ćwiczeń

FPW202

**KOMPANI**  
Let's play



Rząd równoległych drążków z uchwytami dostosowanymi do bardziej zaawansowanych ćwiczeń balansowania rękami, takich jak pompki na stojąco. Doskonały również do dipów, idealnego ćwiczenia wzmacniającego mięśnie klatki piersiowej, ramion i barków. Zaokrąglone krawędzie sprawiają, że każdy może w bezpieczny i prosty sposób spróbować

ćwiczeń, w których stara się przerzucić nogi nad drążkiem.

Nr produktu FPW20200-0900	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	197x52x73 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



# Ławka do Ćwiczeń

FPW202



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.



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.



Drażki przeznaczone do chwytania w trakcie ćwiczeń są wykonane ze stali galwanizowanej ogniowo Ø38mm. Średnica ta zapewnia idealny chwyt w trakcie ćwiczeń.

Nr produktu FPW20200-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	73 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,11 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	76 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

FPW202



**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

%

**FPW20200-0900**

166,21

3,32

48,72

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**

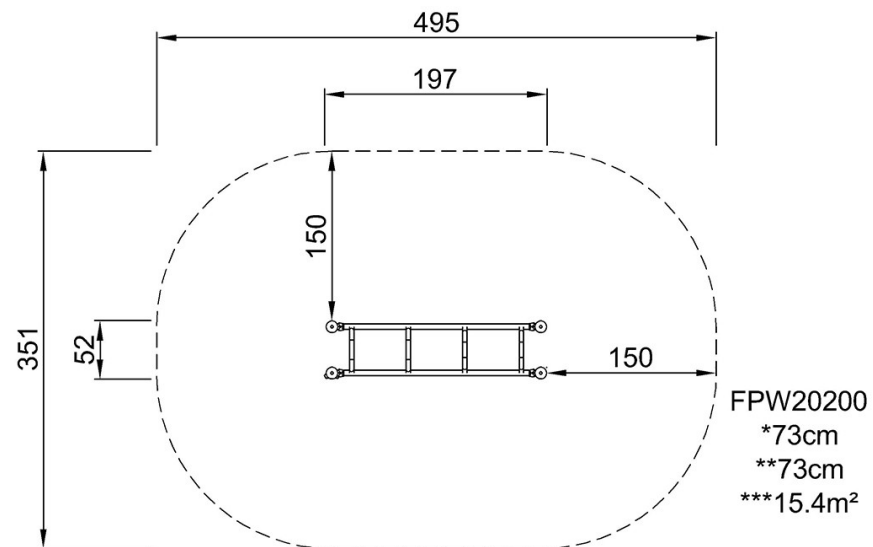
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## FPW202

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

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



FPW20200  
1:100

FPW20200  
\*73cm  
\*\*73cm  
\*\*\*15.4m<sup>2</sup>

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)