

# Czworokątny Zestaw Drażków do Podciągania

FPW218

**KOMPANI**  
Let's play



Czworokątny Zestaw Drażków do Podciągania może być używany na wiele sposobów i przez wielu użytkowników jednocześnie. Ćwiczenia obejmują zakres od zwykłych podciągnięć do najbardziej dynamicznych i zaawansowanych ćwiczeń, takich jak Flying Monkey, w którym przelatujesz z jednego drążka na drugi. Drażki do podciągania wykonane są z solidnej stali i

mają średnicę 32 mm. Jest to idealny rozmiar zarówno dla mężczyzn jak i kobiet, który pozwala na dobry chwyt. Ponieważ najwyższy drążek jest umieszczony na wysokości 233 cm każdy będzie mógł swobodnie zwisać, ponadto, aby upewnić się, że każdy będzie mógł dosięgnąć drążków, umieszczone zostały 2 podesty na różnych wysokościach.

Nr produktu

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 165x164x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 4

Dostępne kolory



# Czworokątny Zestaw Drażków do Podciągania

FPW218



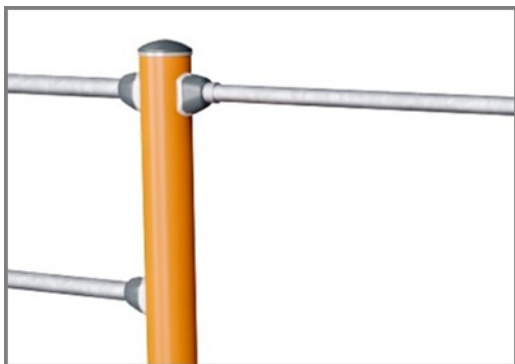
Słupy o średnicy  $\varnothing 101.6 \times 2\text{mm}$ , wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.



Stopnie wykonane są z wylaczanego aluminium z powierzchnią antypoślizgową. Aluminium ma wysoką odporność na korozję i zapewnia wytrzymałość produktu. Stopnie są zamontowane na 34,7cm oraz 54,7cm co stwarza łatwy dostęp do aktywności zamontowanych w górnych częściach.



Łączniki wykonane są z aluminium odlewanego 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.

Nr produktu	
<b>Informacje Dotyczące Instalacji</b>	
Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,9 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	
Objętość wykopu	
Objętość betonu	
Głębokość podstawy (standardowa)	
Waga przesyłki	
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓
<b>Informacje o Gwarancji</b>	
Łącznik	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW218



**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

%

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

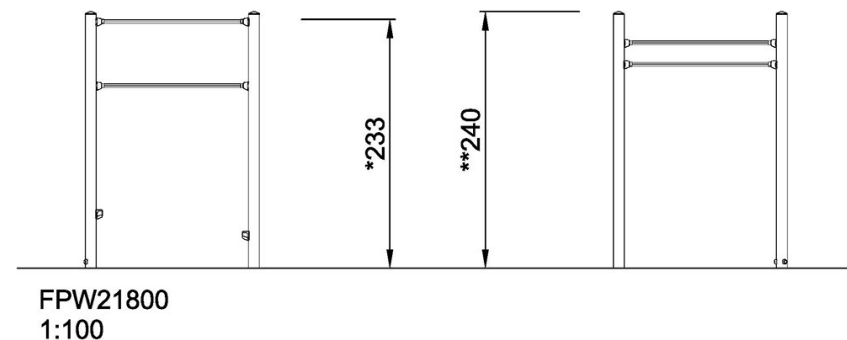
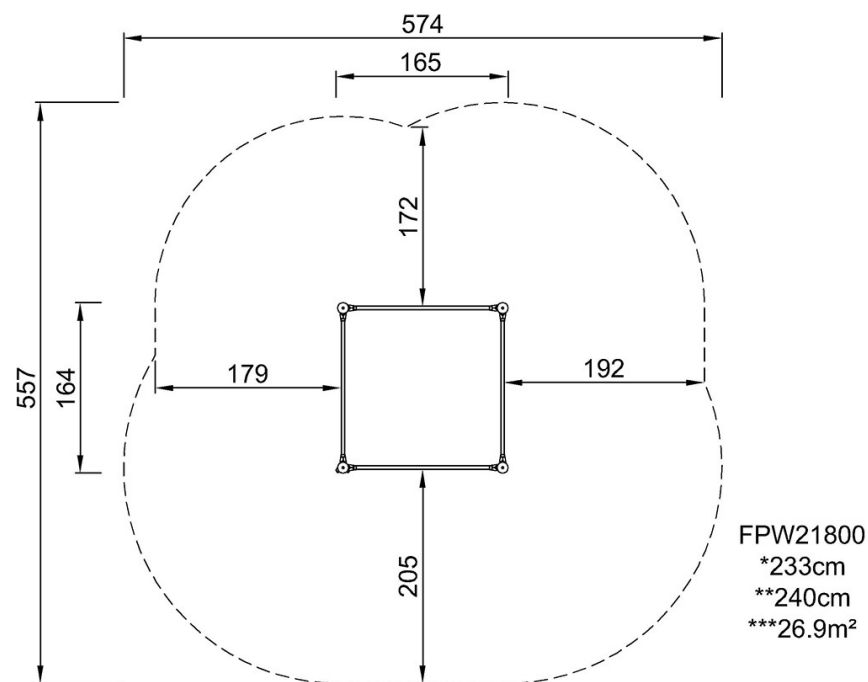


# Czworokątny Zestaw Drażków do Podciągania

FPW218

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)