

Sześciokątny Zestaw Drążków do Podciągania

FPW217

KOMPAN
Let's play



Sześciokątny Zestaw Drążków do Podciągania może być używany na wiele sposobów i przez wielu użytkowników w tym samym czasie. Ćwiczenia obejmują zakres od zwykłych podciągnięć do najbardziej dynamicznych i zaawansowanych ćwiczeń, takich jak Muscle Up. Drążki do podciągania wykonane są z solidnej stali i mają średnicę 32 mm. Jest to

idealny rozmiar dla dzieci, mężczyzn i kobiet, zapewniający dobry chwyt. Ponieważ najwyższy drążek jest zamocowany na wysokości 233 cm każdy będzie mógł swobodnie zwisać, ponadto aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć drążków zamontowane zostały 2 podesty na różnych wysokościach.

Nr produktu FPW21700-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	317x277x240 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Sześciokątny Zestaw Drażków do Podciągania

FPW217



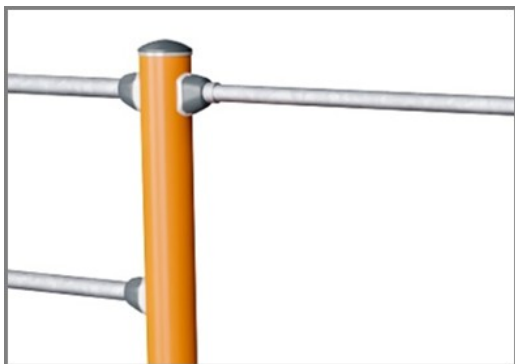
Słupy o średnicy Ø101.6 x 2mm, wykonane są ze stali węglowej uprzednio galwanizowanej i malowane proszkowo co zapewnia idealną ochronę w każdych warunkach pogodowych.



Stopnie wykonane są z wylęczonego 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 odlewane 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 ø32mm x 138 mm, które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.

Nr produktu FPW21700-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	36,8 m ²
Czas instalacji	4,5
Objętość wykopu	1,06 m ³
Objętość betonu	0,56 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	238 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

FPW217



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW21700-0900

487,30

3,35

48,90

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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

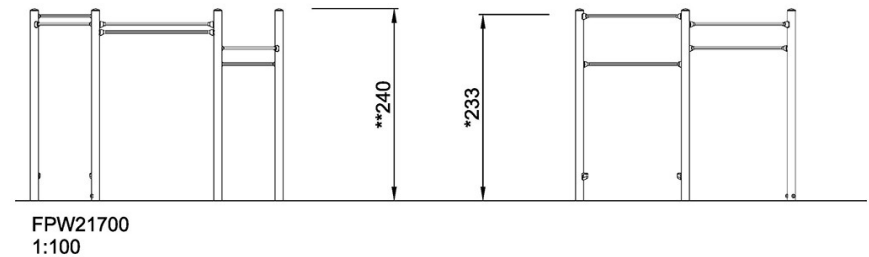
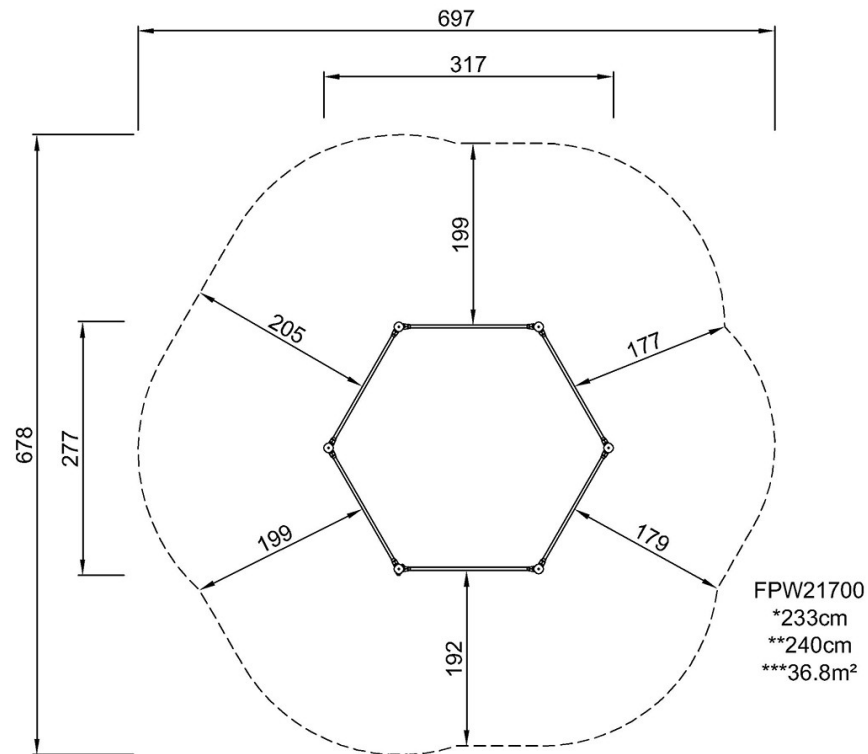


Sześciokątny Zestaw Drażków do Podciągania

FPW217

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)