

Stacja do Podciągania

FPW208

KOMPANI
Let's play



Drabinka pionowa może być używana jako ścianka, pozwalająca wpływać na poziom trudności różnych ćwiczeń, takich jak pompki na rękach, przysiady bułgarskie i pompki. Dodatkowo drabinka pionowa jest idealna do rozciągania i oferuje stopień ułatwiający dosięgnięcie drążka do podciągania. Drążek do podciągania jest wykonany z solidnej stali i ma

średnicę $\varnothing 32$ mm, jest to idealny rozmiar, pozwalający na dobry chwyt.

Nr produktu FPW20800-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 273x11x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 2

Dostępne kolory



Stacja do Podciągania

FPW208



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 stapanego 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 FPW20800-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,0 m ²
Czas instalacji	3,0
Objętość wykopu	0,53 m ³
Objętość betonu	0,29 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	130 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw./Malowany metal	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW208



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW20800-0900

138,70

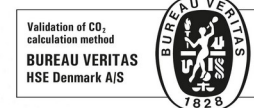
1,93

68,36

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



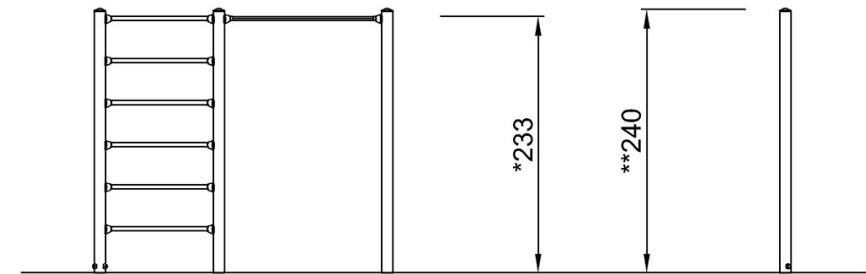
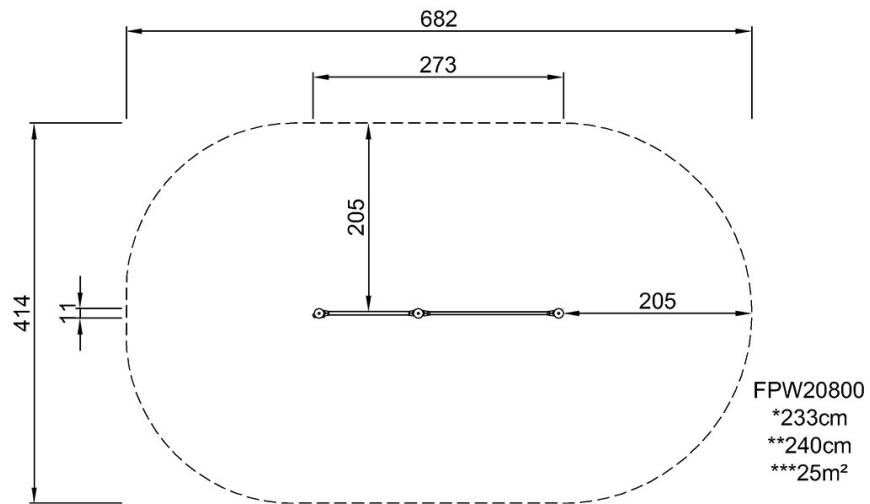
Stacja do Podciągania

FPW208

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FPW20800

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)