

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 Ø32 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

KOMPANI
Let's play



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 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 ø32mm x 138 mm, 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 | 0,28 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 115 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
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW20800-0900

245,40

3,52

48,00

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

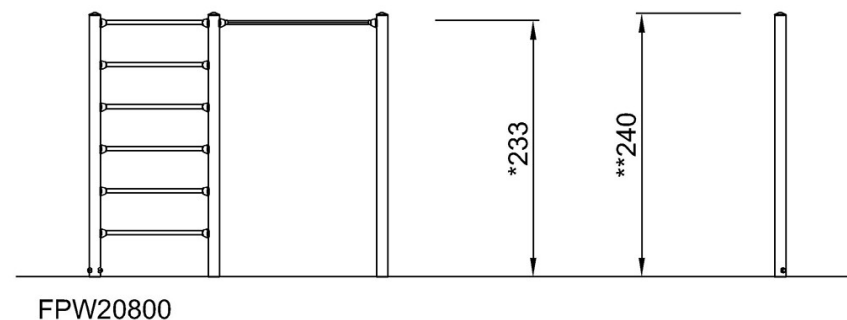
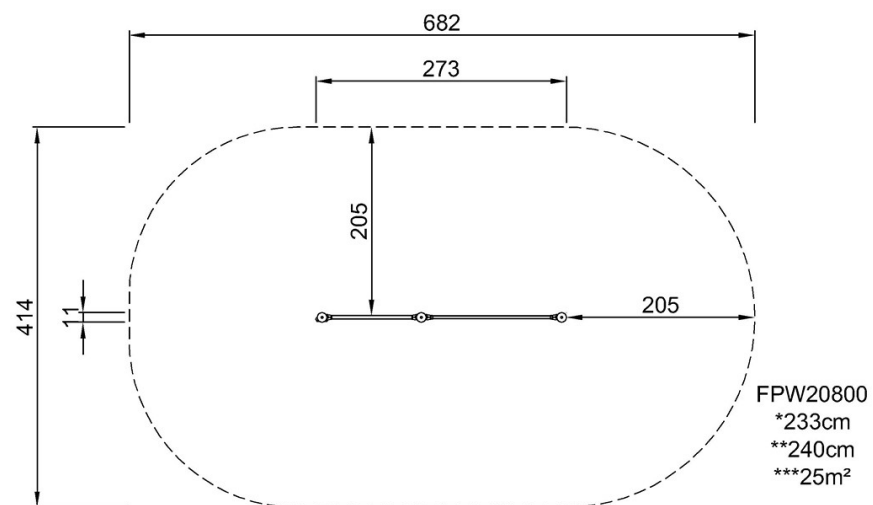


Stacja do Podciągania

FPW208

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)