

Podwójne Drabinki Poziome

FPW213

KOMPANI
Let's play



Nr produktu FPW21300-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	445x119x240 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	

Drabinka Pozioma, znana również jako monkey bar, może być najbardziej popularnym ze wszystkich elementów toru przeszkód. Celem jest przedostanie się na drugą stronę bez użycia stóp. Pozwala na trening siły górnej części ciała i koordynacji ruchowej. Ta podwieszana drabina jest szeroka i wysoka, aby zapewnić każdemu możliwość

swobodnego zwisu i poruszania się. Aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć drabinki, znajdują się na niej 4 stopnie na różnych wysokościach. Jako samodzielny element Podwójna Drabinka Pozioma jest świetna do pracy w treningu grupowym. Oferuje miejsce dla 8 osób do wykonywania ćwiczeń polegających na podciąganiu się lub

dołączenia trenerów podwieszanych do treningu całego ciała.



Podwójne Drabinki Poziome

FPW213



Drabinka górna

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion oraz koordynację ruchową i świadomość przestrzenną. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia i bóle pleców u dzieci.

Spoleczno-Emocjonalne: relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



Podwójne Drabinki Poziome

FPW213



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 stopianego do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Śruby ze stali nierdzewnej mocujące łączniki są chronione przez cynkowe kołnierze.



Wymiar stepów to 900x280x171mm.

Nr produktu FPW21300-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,6 m ²
Czas instalacji	4,5
Objętość wykopu	0,38 m ³
Objętość betonu	0,20 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	260 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

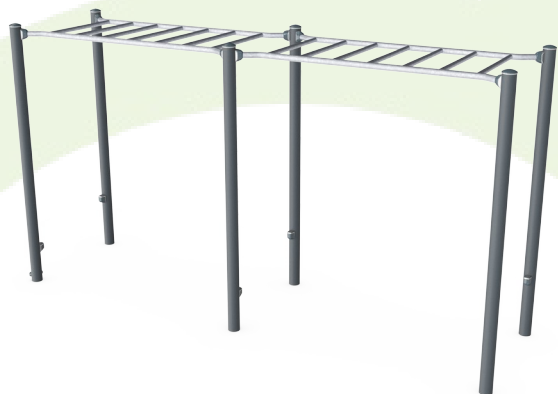
Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW213



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW21300-0900

539,02

3,32

48,70

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

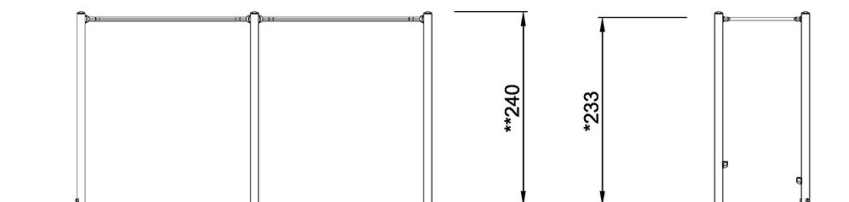
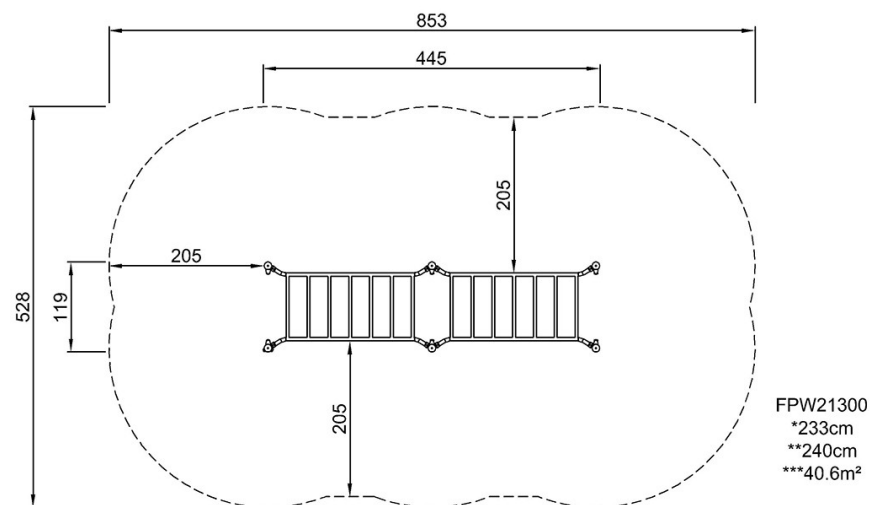


Podwójne Drabinki Poziome

FPW213

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FPW21300
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)