

Podnośnik nóg i drążek do podciągania

FPW238

KOMPANI
Let's play



Ten produkt zapewnia ogromną ilość ćwiczeń na metrze kwadratowym, poprzez połączenie stacji do podnoszenia nóg i drążka do podciągania.

Stacja do podnoszenia nóg jest doskonałym sprzętem do ćwiczeń. Pozwala użytkownikom ćwiczyć mięśnie brzucha poprzez wykonywanie unoszeń nóg. Ćwiczenia tego

typu skupiają się na wszystkich mięśniach brzucha. Podciągnięcia są istotną częścią treningu siłowego. Drążek do podciągania oferuje szereg ćwiczeń, posiada wiele uchwytów dla różnych pozycji rąk. Umieszczając stopy na poziomych drążkach, początkujący mogą zmniejszyć ciężar ciała podczas podciągania i

przejsć do zaawansowanego treningu. Aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć drążka, zastosowano stopień.



Nr produktu FPW23800-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 117x110x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 2

Dostępne kolory



Podnośnik nóg i drążek do podciągania

FPW238



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.



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.



Wymiar stepów to 900x280x171mm.



The frame of the leg lift is made from Ø38 x 2mm HDG steel tube. The support plates are made from 15mm Ekogrip®, a 15 mm PE plate with a 3 mm top-layer of thermoplastic rubber with non-skid effect. The arm supports are 110 x 195mm, 580mm apart, and 1315mm above ground. The back support is 335 x 500mm. The opening in the back is 30 x 350mm.



The pull up bar is made from Ø32 mm HDG steel bar. The bar is 1080mm wide and 2300mm above ground

Nr produktu FPW23800-0900	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,4 m²
Czas instalacji	3,6
Objętość wykopu	0,23 m³
Objętość betonu	0,12 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	84 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓
Informacje o Gwarancji	
Wspornik	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW238



**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

%

FPW23800-0900

178,60

3,15

45,10

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

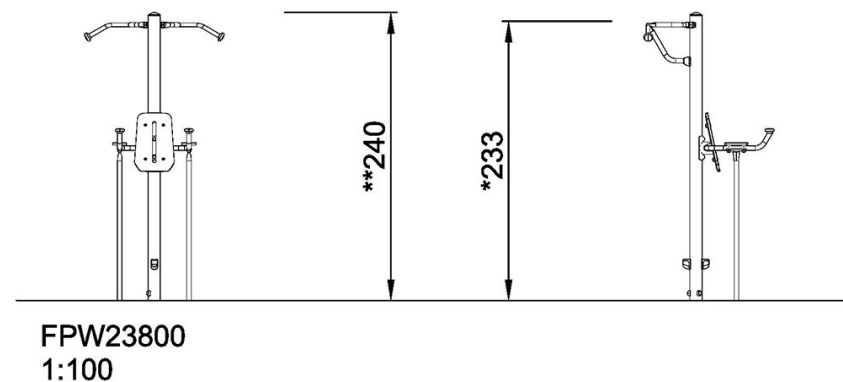
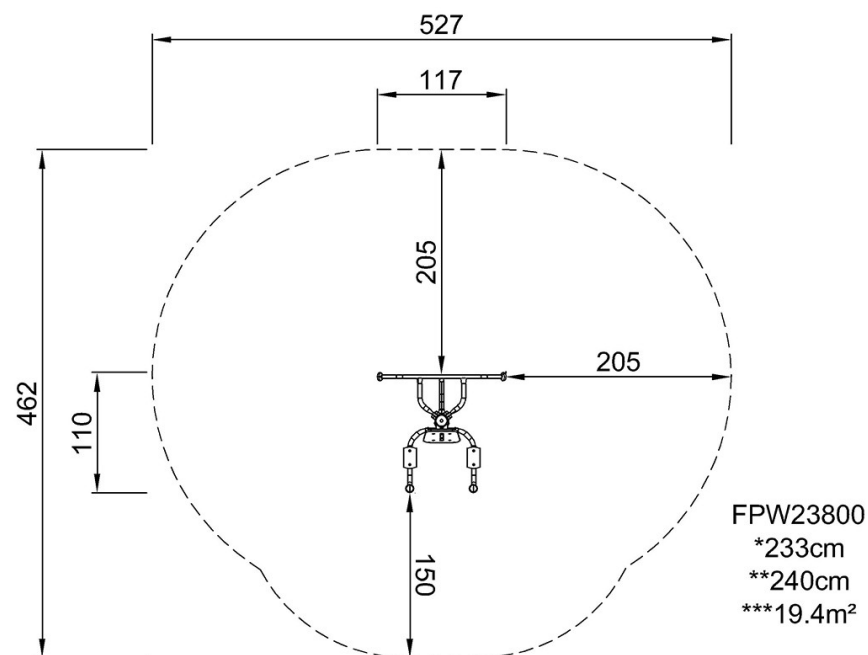


Podnośnik nóg i drążek do podciągania

FPW238

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)