

Ławka Skośna

FPW204

KOMPAN
Let's play



Ławka skośna, podobnie jak ławka prosta, jest idealna do treningu rdzenia z ćwiczeniami dolnej części pleców i brzucha, takich jak podnoszenie nóg i brzuszki. Ławka ma spadek pod kątem 15°, co zwiększa poziom trudności ćwiczeń, sprawiając, że trenujesz ciężiej. Trwała powierzchnia Ekogrip® zapewnia doskonałą przyczepność, dzięki czemu

ławeczka może być używana jako skrzynia do wykonywania różnych ćwiczeń z wykretem i wyskokiem w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FPW20400-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	151x89x81 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Ławka Skośna

FPW204



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 odlewane pod ciśnieniem, specjalnie stapanego do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Śruby ze stali nierdzewnej mocujące łączniki są chronione przez cynkowe kołnierze.



Powierzchnia wykonana jest z paneli Ekogrip™, które wykonane są z polietylenu 15mm z 3mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy. Panele Ekogrip™ posiadają powierzchnie antypoślizgową, aby zagwarantować komfortowy i bezpieczny trening w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FPW20400-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	62 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,1 m ²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,09 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	59 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

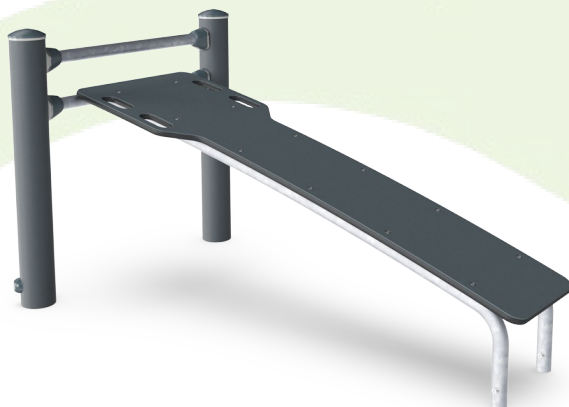
Informacje o Gwarancji

Łącznik	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW204



**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

%

FPW20400-0900

130,90

3,43

37,50

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

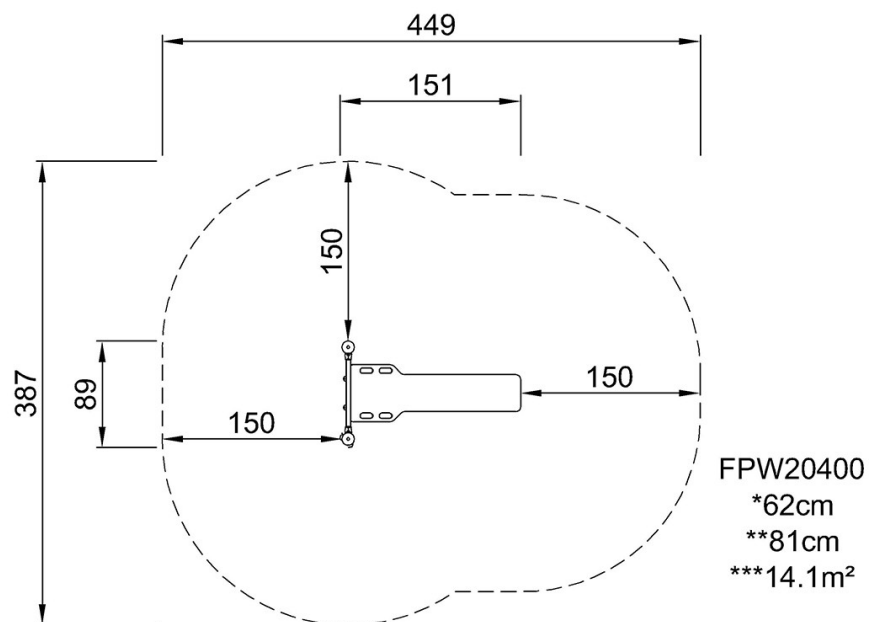
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



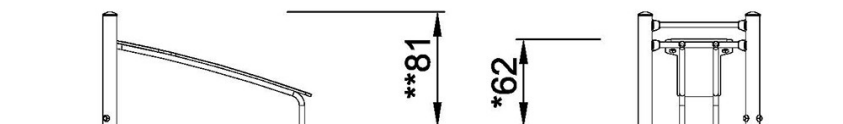
Ławka Skośna

FPW204

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FPW20400
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)