


Równoważnia

FSW215

KOMPAN
Let's play



Poza bieganiem, skakaniem, wspinaniem i czołganiem, balans powinien zawsze być częścią wymagającego toru przeszkód. Równoważnia jest podzielona na trzy sekcje, każda z nich to inny poziom trudności. Prawdziwi ryzykanci mogą spróbować wykonywać ćwiczenia tyłem.

Nr produktu FSW21500-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	533x317x45 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. ilość osób	3
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Równoważnia

FSW215

KOMPAN
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.



Poręcze przeznaczone do ćwiczeń wykonane są ze stali Ø48mm galwanizowanej ogniowo. Średnica ta zapewnia idealny chwyt w trakcie wykonywania pompek lub w trakcie wykonywania ćwiczeń stojąc na poręczach.



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.



Znak informacyjny wykonany jest z PA6 (Poliamid) i pokazuje najważniejsze ćwiczenia wraz z kodem QR. Po zeskanowaniu kodu QR zostają wyświetlone animowane ilustracje ćwiczeń oraz możliwe jest pobranie aplikacji mobilnej KOMPAN sport & fitness, która zapewnia możliwość zapoznania się z wieloma ćwiczeniami i planami treningowymi.



Wszystkie platformy wspierane są przez wyjątkowo zaprojektowaną spawaną stalową ramę, która jest galwanizowana ogniowo i ma wiele punktów łączeniowych. Platforma z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.

Nr produktu FSW21500-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	40 cm
Strefa bezpieczeństwa	28,0 m²
Czas instalacji	3,7
Objętość wykopu	0,11 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	100 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

FSW215



**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

%

FSW21500-0900

216,40

3,18

42,40

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

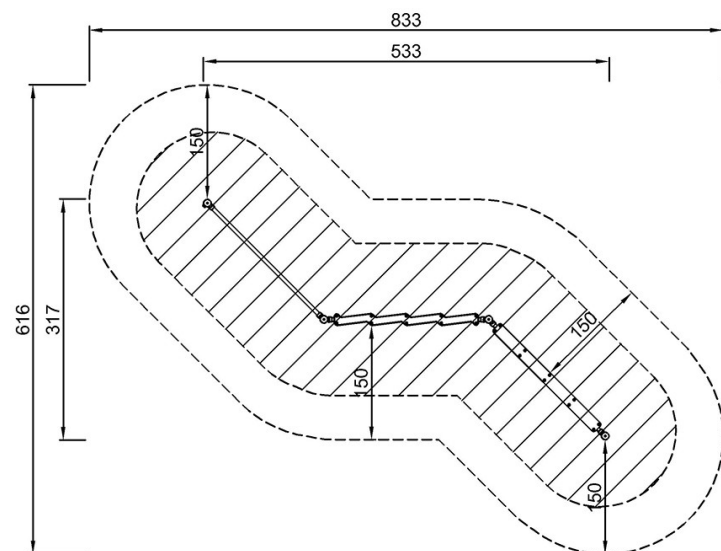


Równoważnia

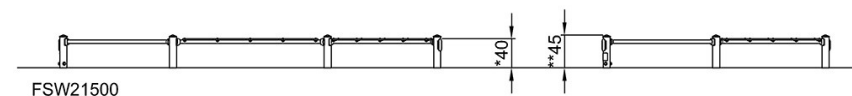
FSW215

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)