

Podwójne Turbo Wyzwanie

FSW212

KOMPAN
Let's play



Turbo Wyzwanie to najbardziej dynamiczny i ekscytujący element toru przeszkód. Wykonanie ćwiczeń poprawnie wymaga kombinacji umiejętności, wyczucia czasu, rytmu i koordynacji. jeżeli brakuje Ci umiejętności możesz zatrzymać się w połowie drogi i odpocząć lub spróbować metody na siłę!

Nr produktu FSW21200-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 443x119x270 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. ilość osób 3

Dostępne kolory



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Podwójne Turbo Wyzwanie

FSW212

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



Stopnie wykonane są z wytłaczanego aluminium z powierzchnią antypoślizgową. Aluminium ma wysoką odporność na korozję i zapewnia wytrzymałość produktu. Stopnie są zamontowane na 34,7cm oraz 54,7cm co stwarza łatwy dostęp do aktywności zamontowanych w górnych częściach.



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.



Urządzenia KOMPAN fitness dostępne są w standardzie w kolorze pomarańczowym (RAL2010) oraz szarym (RAL7012). Wszystkie inne kolory RAL dostępne są na żądanie. Dzięki temu zawsze istnieje możliwość dostosowania motywu kolorystycznego do otoczenia.

Nr produktu FSW21200-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	125 cm
Strefa bezpieczeństwa	27,0 m ²
Czas instalacji	5,1
Objętość wykopu	0,17 m ³
Objętość betonu	0,09 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	269 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

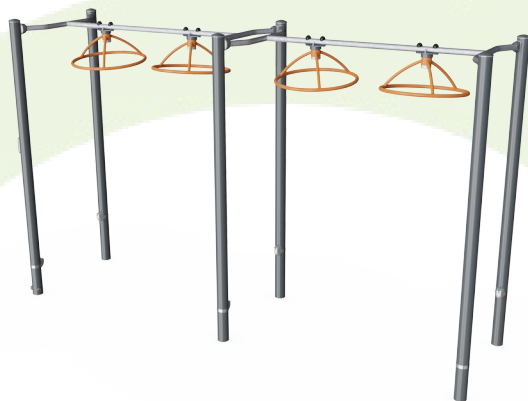
Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapassowe	10 lat
Kółka	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW212



**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

%

FSW21200-0900

609,60

3,32

48,60

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



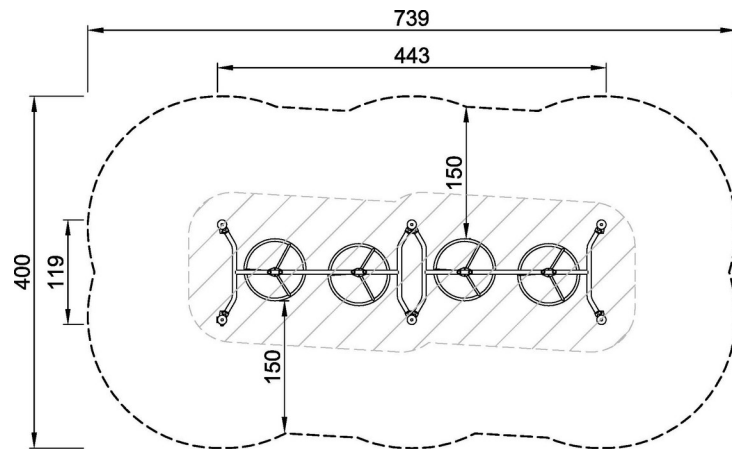
Podwójne Turbo Wyzwanie

FSW212

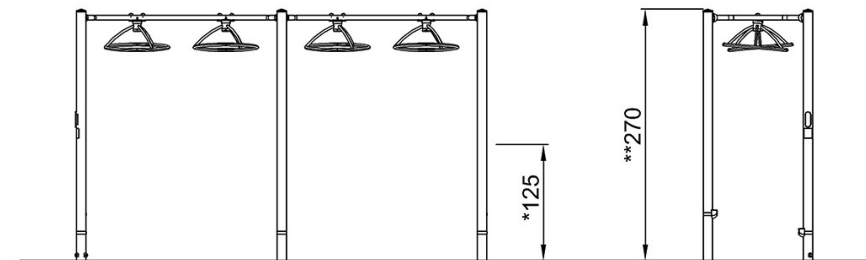
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW21200
*125cm
**270cm
***27m²



FSW21200

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)