

Podwójne drabinki poziome

FSW213

KOMPAN
Let's play



Drabinki znane również jako małpie figle mogą być jednym z najbardziej znanych elementów torów przeszkód. Celem jest dostanie się z jednego końca na drugi bez dotykania podłoża. Drabinka jest na tyle szeroka oraz wysoka, aby zapewnić komfortowe miejsce dla każdego. każdy ze słupów posiada miejsce do odpoczynku lub miejsce łatwego wejścia, więc

nie ma znaczenia, ile masz wzrostu.

Nr produktu FSW21300-0900	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	443x119x240 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Podwójne drabinki poziome

FSW213



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.

Nr produktu FSW21300-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	27,5 m²
Czas instalacji	4,9
Objętość wykopu	0,17 m³
Objętość betonu	0,09 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	250 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

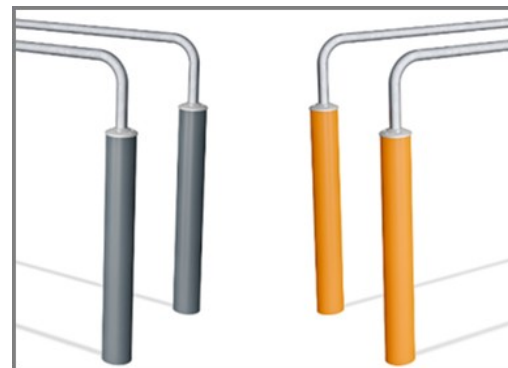
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



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.

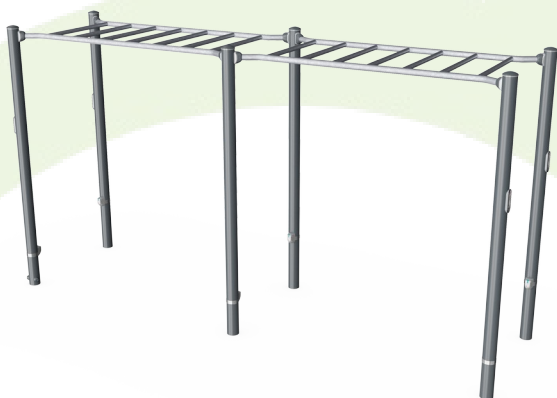


Urządzenia KOMPAN fitness dostępne są w standardzie w kolorze pomarańczowym (RAL2010) oraz szarym (RAL7012). Wszystkie inne kolory RAL dostępne są na żądanie. Dzięki temu zawsze istnieje możliwość dostosowania motywu kolorystycznego do otoczenia.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW213



**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

%

FSW21300-0900

535,60

3,30

48,90

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

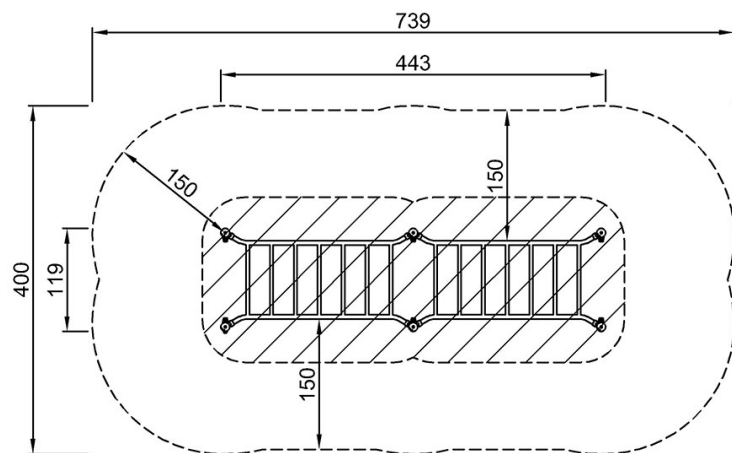
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Podwójne drabinki poziome

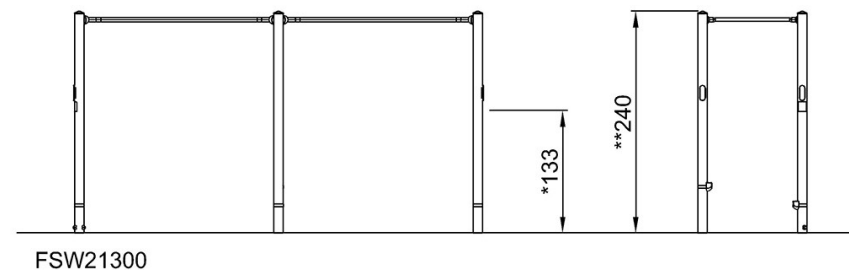
FSW213

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



FSW21300
*133cm
**240cm
***27.5m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW21300

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)