

# Bieg przez płotki

FSW211

**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu FSW21100-0900

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 164x651x57 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. Ilość Osób 5

Dostępne kolory



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit

Pięć płotków tworzy przeszkodę, którą można pokonać na wiele sposobów. Jeżeli nie przeszkadza Ci to, że się pobrudzisz możesz przeczołgać się pod nim. Możesz również przejść przez płotki lub przeskoczyć. Pojedynczy płotek może zostać wykorzystany jako miejsce do ćwiczeń takich jak pompki.



# Bieg przez płotki

FSW211



Słupy o średnicy  $\varnothing 101.6 \times 2\text{mm}$ , 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 stopianego 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  $\varnothing 48\text{mm}$  galwanizowanej ogniwo. Średnica ta zapewnia idealny chwyt w trakcie wykonywania pompek lub w trakcie wykonywania ćwiczeń stojąc na poręczach.

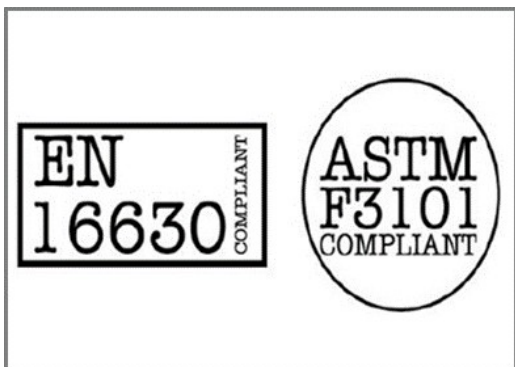
Nr produktu FSW21100-0900

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Max. wysokość upadku             | 40 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 41,0 m <sup>2</sup>   |
| Czas instalacji                  | 4,4   |
| Objętość wykopu                  | 0,28 m <sup>3</sup>   |
| Objętość betonu                  | 0,20 m <sup>3</sup>   |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm   |
| Waga przesyłki                   | 174 kg  |
| Opcje kotwienia                  | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/><br>Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Łącznik         | 10 lat     |
| 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.

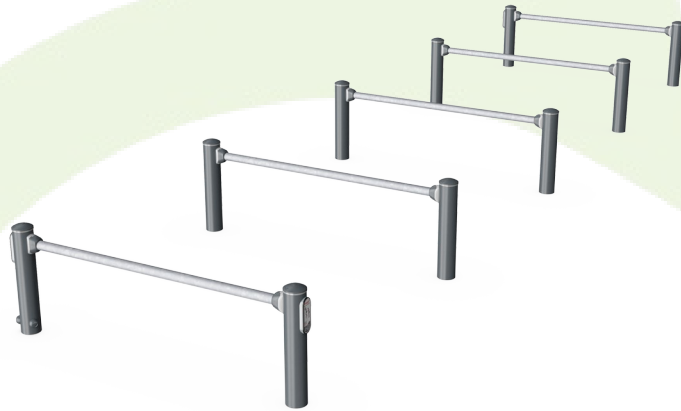


Wysokość każdego płotka to 50cm. Aby zagwarantować możliwość różnych ćwiczeń płotki są rozmieszczone co 150cm.



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW211



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FSW21100-0900**

215,98

1,97

68,07

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

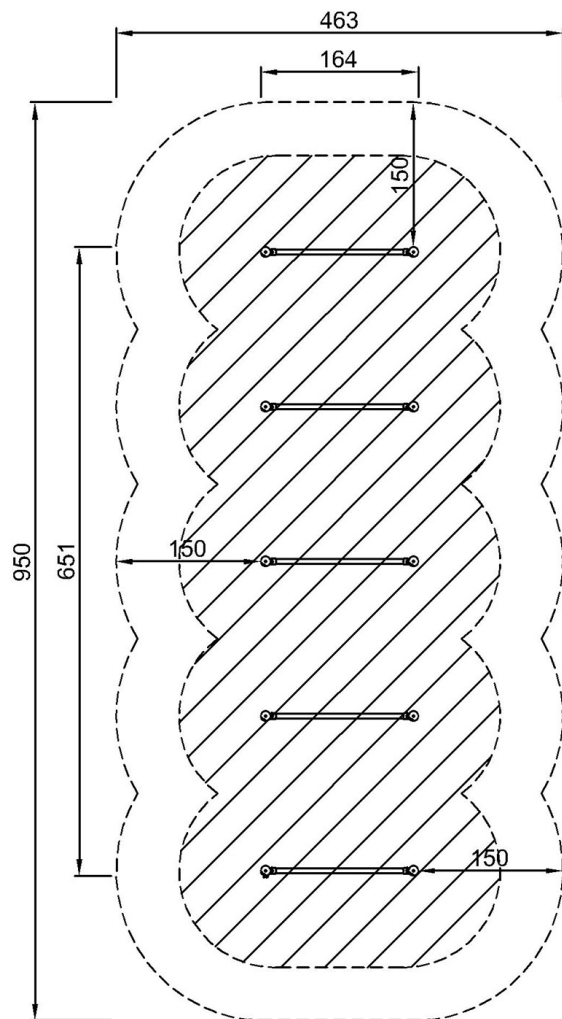


# Bieg przez płotki

FSW211

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FSW21100  
\*40cm  
\*\*57cm  
\*\*\*41m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)