

# Stacja Balansu

FSW227

**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu FSW22700-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	202x198x124 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Stacja Balansu trenuje siłę i stabilność kostek u nóg. Cztery przedmioty na stacji będą miały różne poziomy trudności, co pozwala na postęp i wyzwanie dla każdego typu użytkownika. Jednocześnie umieszczenie czterech stacji w kółku zachęca do umiarkowanej interakcji społecznej. Chybotanie trenuje kontrolę kostek u nóg i elastyczność.

Występuje na dwóch poziomach trudności. Takiego, który jest stabilny i ograniczony w swoim zakresie ruchu oraz taki, który jest żywszy i bardziej dynamiczny. Rotację można wykorzystać w celu uzyskania elastyczności obrotowej tułowia oraz równowagi kończyn dolnych i kontroli stania na jednej lub dwóch nogach. Półkula zapewnia stałą i stabilną

platformę do treningu siły i elastyczności kostek u nóg.



# Stacja Balansu

FSW227



Podwójny element ROSTA wykonany jest z żeliwa i galwanizowany ogniowo przed malowaniem. Taki sposób zapewnia, że ROSTA nie wymaga konserwacji, jest elastycznym złączem, którego zakres ruchu to 250 w każdym kierunku. Osie mają różną sztywność, różnica to 45%.



Łożyska użyte w Twist to łożyska ślizgowe wykonane z polioksymetylenu – materiału, który ma wszystko co potrzeba, aby zapewnić silne łożysko: ekstremalnie niskie zużycie, wysoka siła mechaniczna, niskie pochłanianie wilgotności oraz wysoka odporność na ścieranie.



Półowa piłki ma wymiary  $\varnothing 500 \times 250$ . Piłka wykonana jest z SBR (Monomer Styrenu i Butadienu) syplkiej gumy, SBR pochodzi z recyklingu i jest stabilizowany UV do maksimum bez użycia metali ciężkich, aby zagwarantować optymalną powierzchnie w trakcie skakania oraz wchodzenia i schodzenia z piłki w każdych warunkach pogodowych.



Wierzchnia płyta  $\varnothing 414 \text{mm}$  wykonana jest z 15mm Ekogrip z 3mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy z powierzchnią antypoślizgową. Wysokość to 217mm z zakresem ruchu  $\pm 90^\circ$  z odbojnikami z EPDM z każdej ze stron.



Poręcz służąca jako uchwyt wykonany ze stali  $\varnothing 38 \text{mm}$  galwanizowanej ogniowo, średnica ta pozwala na idealny chwyt w trakcie ćwiczeń. Wysokość poręczy od płyt HPL to 940mm. Dystans między poręczami to 900mm.



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 KOMPANI sport & fitness, która zapewni możliwość zapoznania się z wieloma ćwiczeniami i planami treningowymi.

Nr produktu FSW22700-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	25 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,7
Objętość wykopu	0,43 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,24 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	233 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Element ROSTA	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW227



**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

%

**FSW22700-0902**

333,58

2,05

62,10

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

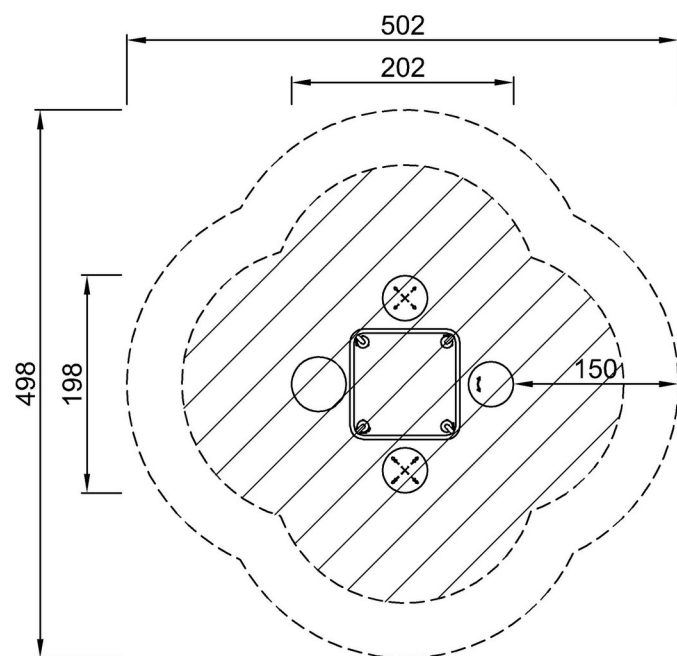


# Stacja Balansu

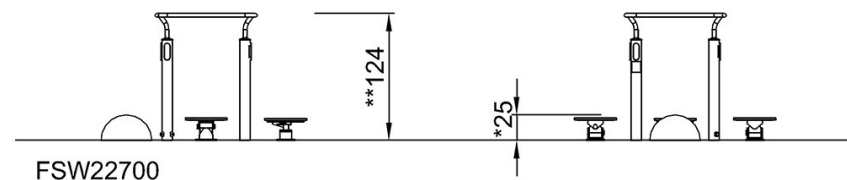
FSW227

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

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



FSW22700  
\*25cm  
\*\*124cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)