

FSW227



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



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 polioksymetyleny – 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) sypekłej gumy, SBR pochodzi z recyklingu i jest stabilizowany UV do maksimum bez użycia metali ciężkich, aby zagwarantować optymalną powierzchnię w trakcie skakania oraz wchodzenia i schodzenia z piłki w każdych warunkach pogodowych.



Wierzchnia płyta $\varnothing 414$ 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 $\varnothing 38$ 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 KOMPAN sport & fitness, która zapewnia 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 ²
Czas instalacji	4,7
Objętość wykopu	0,43 m ³
Objętość betonu	0,21 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	220 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
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW22700-0902

416,40

2,57

55,60

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

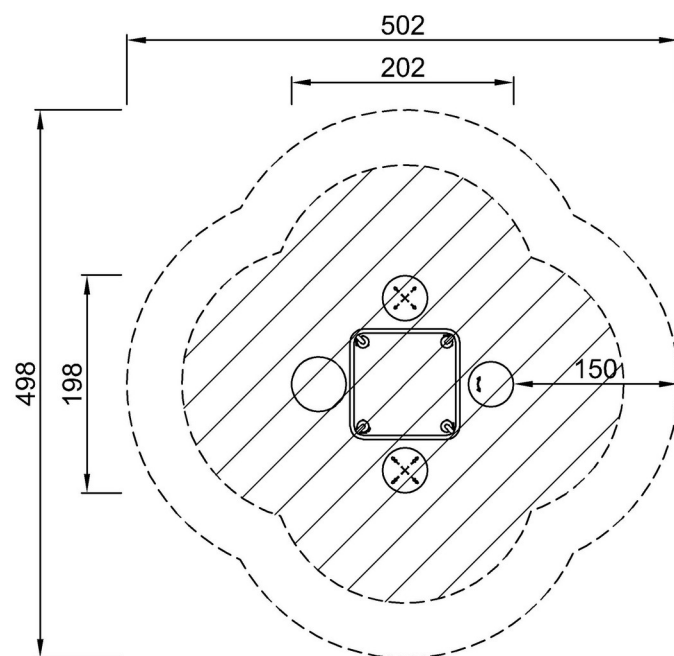


Stacja Balansu

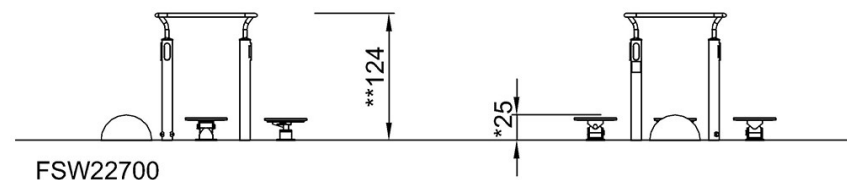
FSW227

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW22700
*25cm
**124cm
***18m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)