

Stacja Balansu

FPW227

KOMPANI
Let's play



Stacja Balansu trenuje siłę i stabilność stawu skokowego. Cztery pozycje w stacji mają różne poziomy trudności, które pozwalają na progresję i wyzwanie dla każdego typu użytkownika. Jednocześnie, rozmieszczenie czterech stacji wokół ringu zachęca do umiarkowanej interakcji społecznej. Chybotanie trenuje umiejętność kontrolowania kostki i jej

elastyczność. Występuje w dwóch poziomach trudności. Pierwszy, który jest stabilny i ograniczony w swoim zakresie ruchu oraz drugi, który jest żywszy i bardziej dynamiczny. Rotację można stosować w celu uzyskania elastyczności obrotowej tułowia oraz równowagi i kontroli kończyn dolnych podczas stania na jednej lub dwóch stopach. Półpiłka

stanowi stałą i stabilną platformę do treningu siły i elastyczności stawu skokowego.



Nr produktu FPW22700-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 202x198x124 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 4

Dostępne kolory



Stacja Balansu

FPW227



Wackle step

Fizyczne: poczucie równowagi i przestrzeni, oraz trening poprawnej postawy. Bardzo ważne przy kształtowaniu umiejętności siedzenia dłuższy okres czasu w jednym miejscu.



Stacja Balansu

FPW227



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) sypanych 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 $\varnothing 414 \text{ mm}$ wykonana jest z 15 mm Ekogrip z 3 mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy z powierzchnią antypoślizgową. Wysokość to 217 mm 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 940 mm. Dystans między poręczami to 900 mm.

Nr produktu FPW22700-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	25 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,0 m ²
Czas instalacji	4,6
Objętość wykopu	0,43 m ³
Objętość betonu	0,21 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	243 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

FPW227



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW22700-0900

332,19

2,04

62,14

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

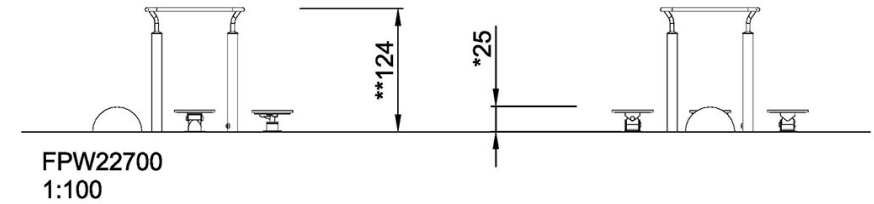
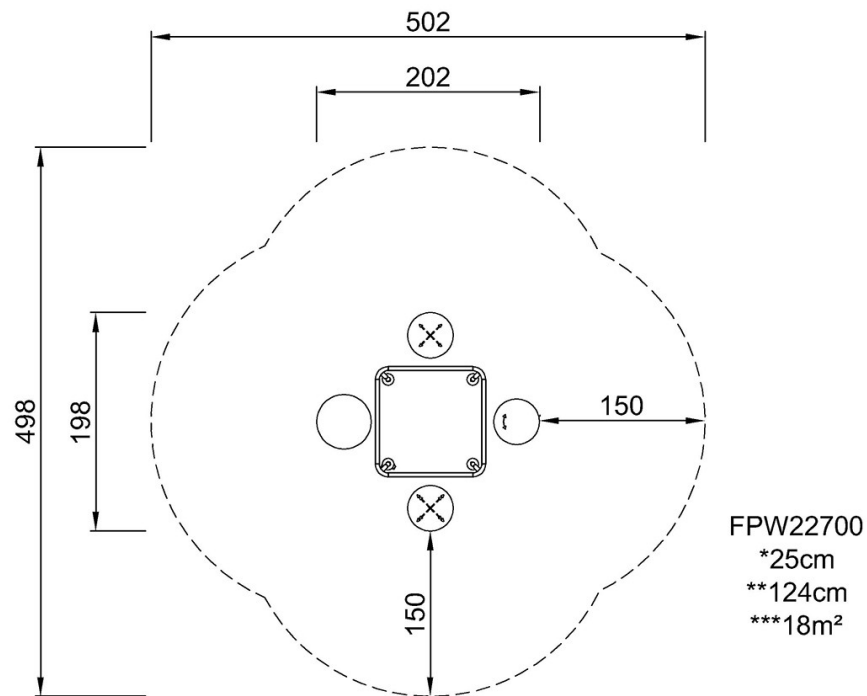


Stacja Balansu

FPW227

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)