

Deska Balansu

FSW231

KOMPAN
Let's play



Deska Balansu przypomina sytuacje, w których kontakt z powierzchnią nagle staje się niestabilny. Naśladuje ona sytuacje występujące w metrze, autobusach lub na śliskich powierzchniach. Można jej używać stojąc na jednej lub dwóch nogach, z podparciem lub bez, ale w przypadku bardziej wymagających ćwiczeń można użyć znaków

na wysokich słupkach. Poprzez naprzemienne dotykane różnych symboli we wcześniej zdefiniowanym wzorze prawą i lewą ręką można stworzyć wyzwanie dla równowagi ciała, koordynacji i funkcji poznawczych.

Nr produktu FSW23100-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 87x89x200 cm

Grupa wiekowa 13+

Max. Ilość Osób 1

Dostępne kolory



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Deska Balansu

FSW231



Płyta HPL o wymiarach 586mmx586mm może być poruszana o 70mm w każdym kierunku. Laminat wysokociśnieniowy (HPL) ma uformowaną powierzchnie antypoślizgową. HPL jest jednolitym materiałem z wysoką odpornością na ścieralność.



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.



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.

Nr produktu FSW23100-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	12 cm
Strefa bezpieczeństwa	12,8 m ²
Czas instalacji	4,8
Objętość wykopu	0,21 m ³
Objętość betonu	0,11 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	131 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



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.



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.



Płyta balansu połączona jest ze słupami łańcuchami o długości 506mm ze stali nierdzewnej (AISI304) z 6mm łącznikami. Użyte krętliki wykonane są ze stali nierdzewnej posiadają łożyska z brązu oraz pokryte są PUR, zapewniając pewny i płynny ruch.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW231



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW23100-0902

280,04

3,38

43,40

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

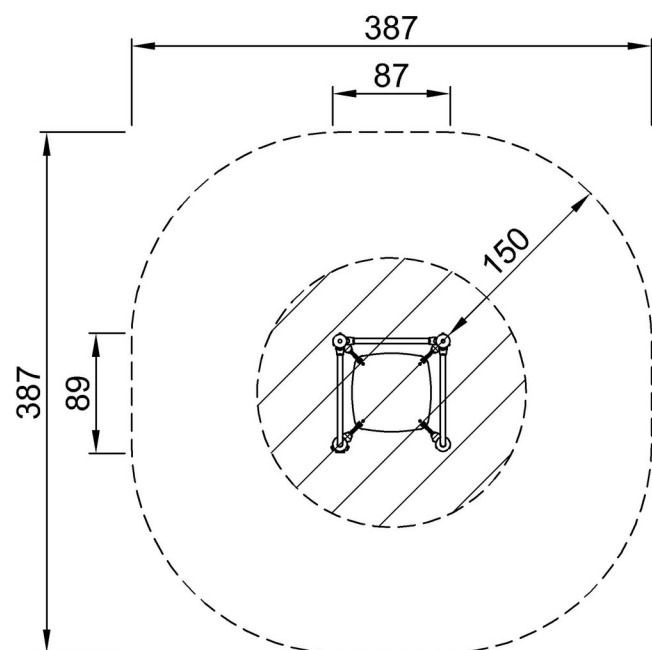


Deska Balansu

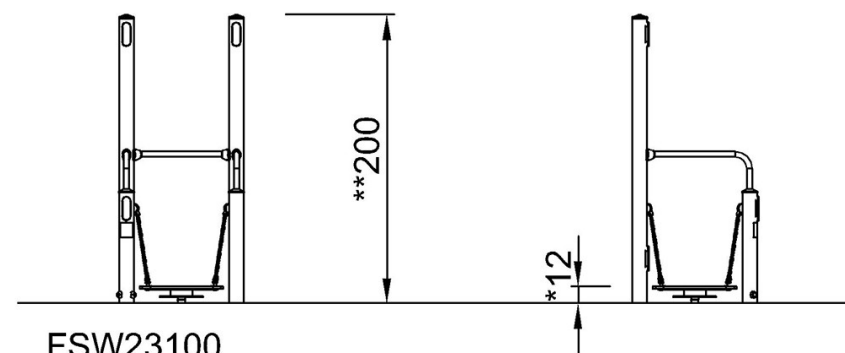
FSW231

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW23100
*12cm
**200cm
***12.8m²



FSW23100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)