


Trójskok

FSW41200



Platforma do trójskoku to proste, a jednocześnie wszechstronne urządzenie. Dzięki trzem różnym wysokościami stopni i antypoślizgowej powierzchni stanowi wyzwanie dla użytkowników o różnym wzroście i kondycji fizycznej. Doskonale nadaje się do różnych rodzajów ćwiczeń cardio z wykorzystaniem stepu oraz szerokiej gamy

ćwiczeń wzmacniających dolną część ciała.

Nr produktu FSW41200-0001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	114x120x74 cm
Grupa wiekowa	13+
Liczba Użytkowników	3
Dostępne kolory	



Trójskok

FSW41200



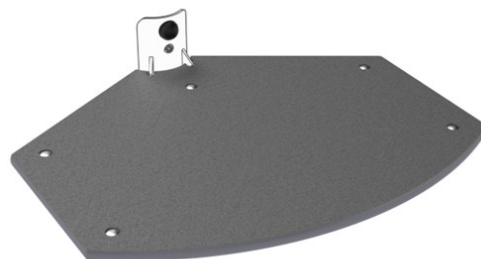
Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.



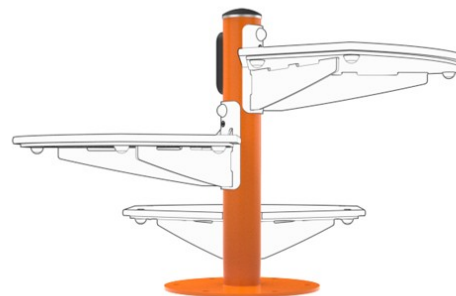
Znak informacyjny wykonany jest z PA6 (Poliamid) i pokazuje najważniejsze ćwiczenia wraz z kodem QR. Po zeskanowaniu kodu QR zostają wyświetlone animowane ilustracje ćwiczeń oraz możliwe jest pobranie aplikacji mobilnej KOMPAN sport & fitness, która zapewnia możliwość zapoznania się z wieloma ćwiczeniami i planami treningowymi.



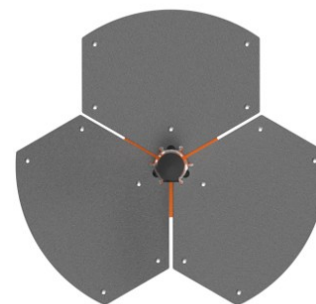
Urządzenia KOMPAN fitness dostępne są w kolorach: Pomarańczowym, Antracytowym, Szarym Średnim, Ciemnoszarym, Ciemnoniebieskim, Jasnoniebieskim, Żółtym, Czerwonym, Czarnym, Ciemnozielonym, Limonkowym, Stonowanej Zieleni, Beżowym, Brązowym. Wszystkie inne kolory RAL dostępne są na żądanie. Dzięki temu zawsze istnieje możliwość dostosowania motywu kolorystycznego do otoczenia.



Górna płyta platformy do skakania wykonana jest z paneli Ekogrip®, które składają się z dolnej warstwy polietylenu o grubości 15mm, oraz 3mm górnej warstwy wykonanej z gumy termoplastycznej z efektem antypoślizgowym dla bezpiecznych ćwiczeń skoków w każdych warunkach pogodowych.



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.



Platforma do trójskoku łączy w jednej kompaktowej konstrukcji trzy poziome wysokości skoku – 20, 40 i 60 cm – zapewniając wiele możliwości treningowych przy jednoczesnym ograniczeniu zajmowanej powierzchni.

Nr produktu FSW41200-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,5 m ²
Czas instalacji	4,2 godziny
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	134 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia

Informacje o Gwarancji

Słup	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat

EN
16630
compliant

Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW41200



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3

Całkowita
emisja CO₂

kg CO₂e

442,93

CO₂e na kg
produktu

kg CO₂e/kg

4,29

Materiały
pochodzące
z
recyklingu

%

41,90

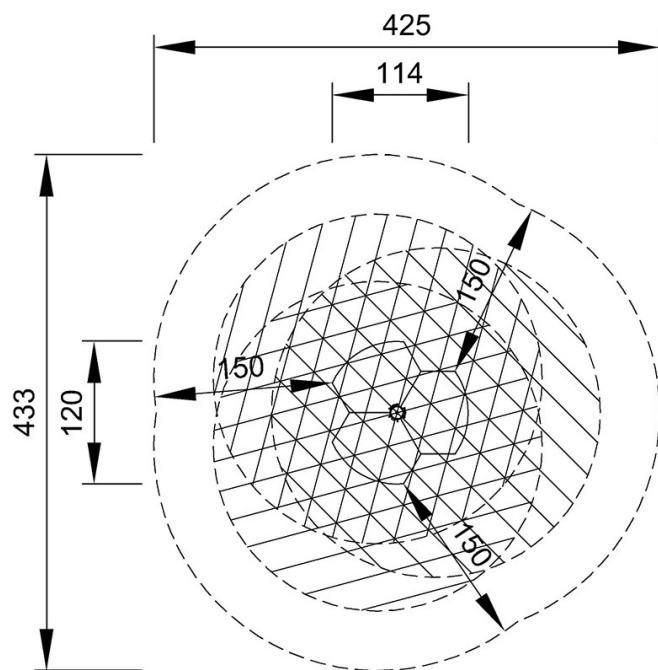
FSW41200-0001

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).

Trójskok

FSW41200

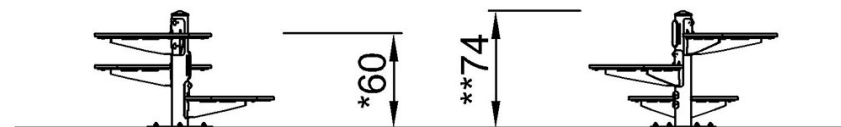
* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW41200

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)