

Stań & Idź

FSW228

KOMPAN
Let's play



Nr produktu FSW22800-0902	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	323x85x94 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Podczas testowania sprawności fizycznej osób starszych dwa z najczęściej stosowanych testów to Usiądź & Wstań i Stań & Idź. Ta instalacja jest specjalnie ukierunkowana na wykonanie tych dwóch testów - i trenowanie lepszego wykonywania tych testach. Barierka pośrodku i okrągły uchwyt w punkcie zwrotnym zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i

wsparcie w razie potrzeby. Siadanie i wstawanie można ćwiczyć z siedziska, używając jednej ręki, dwóch rąk lub bez podparcia. W przypadku naprawdę trudnego ćwiczenia siadanie i wstawanie można wykonać na jednej nodze, korzystając z podparcia na dłonie. Test stań i idź może być również używany jako zwykłe ćwiczenie. Z

pozycji siedzącej idziesz do słupka i z powrotem. Aby zwiększyć poziom trudności, można to zrobić kilka razy tak szybko, jak to możliwe.

Stań & Idź

FSW228

KOMPAN
Let's play



Poręcz ma długość 1400mm i wysokość 940mm i jest przeznaczona jako uchwyt w trakcie ćwiczeń. Poręcz wykonana jest ze stali $\varnothing 38\text{mm}$ galwanizowanej ogniowo, średnica ta pozwala na idealny chwyt w trakcie ćwiczeń.



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.



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.



Łączniki wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem, specjalnie stopione do warunków intensywnego użytkowania na wolnym powietrzu. Śruby ze stali nierdzewnej mocujące łączniki są chronione przez cynkowe kołnierze.



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.



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.

Nr produktu FSW22800-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,6 m ²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu	0,06 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	82 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

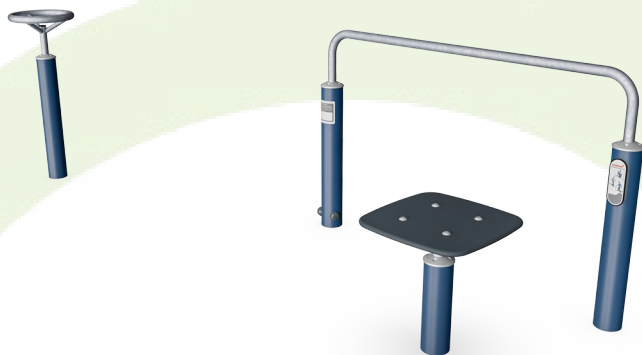
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW228



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW22800-0902

175,37

3,36

43,84

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

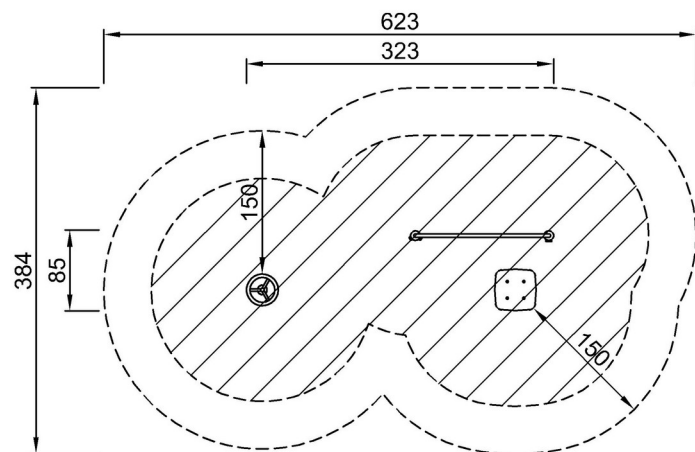


Stań & Idź

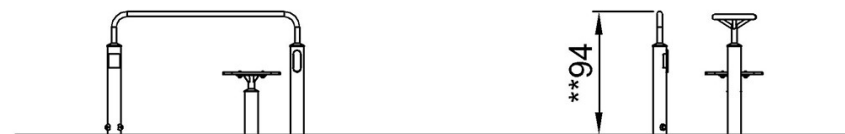
FSW228

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW22800
**94cm
***19.6m²



FSW22800

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)