

Combi 1

FSW101

KOMPAN
Let's play



Ławka zapewnia doskonały trening mięśni rdzenia i dolnej części pleców poprzez wykonywanie ćwiczeń, takich jak podnoszenie nóg i brzuszki. Stworzono łatwe uchwyty, dzięki którym każdy może wykonać ćwiczenie we właściwy sposób. Combi 1 to kompaktowe połączenie niezbędnego sprzętu do treningu ulicznego z drążkiem do podciągania, poziomą

drabinką i ławką. Ulubieniec trenerów stanowiący idealne stanowisko treningowe do korzystania z dodatkowych przyrządów do ćwiczeń, takich jak pasów do ćwiczeń i małych ciężarków. Drążek do podciągania jest wykonany z litej stali i ma średnicę $\varnothing 32$ mm. Idealny rozmiar zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet, zapewniający dobrą przyczepność.

Ponieważ drążek wisi na wysokości 233 cm, każdy będzie mógł swobodnie wisieć i używać drążka do różnych podciągnięć.



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Nr produktu FSW10101-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	316x230x240 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	

Combi 1

FSW101



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.



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.



Wszystkie poręcze do podciągania wykonane są ze stalowych drążków S235JR ø32mm x 138 m, które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.



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.



Powierzchnia wykonana jest z paneli Ekogrip™, które wykonane są z polietylenu 15mm z 3mm wierzchnią warstwą termoplastycznej gumy. Panele Ekogrip™ posiadają powierzchnie antypoślizgową, aby zagwarantować komfortowy i bezpieczny trening w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FSW10101-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	133 cm
Strefa bezpieczeństwa	22,2 m ²
Czas instalacji	4,6
Objętość wykopu	0,47 m ³
Objętość betonu	0,24 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	145 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW101



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW10101-0901

222,93

2,06

62,42

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

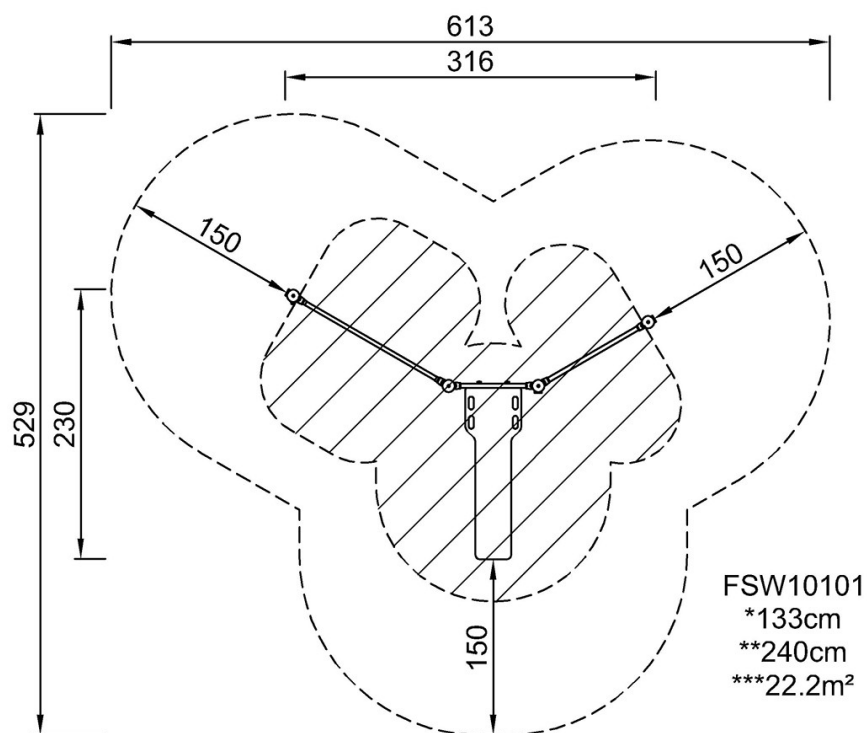
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



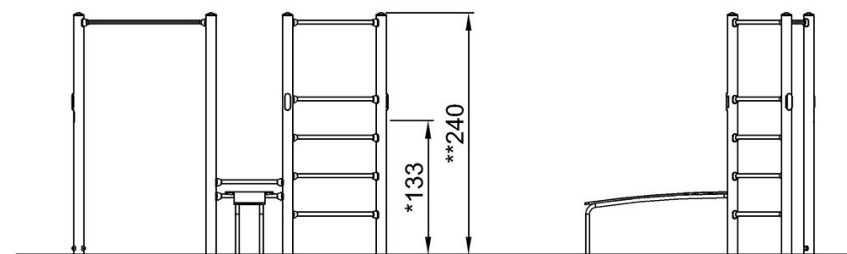
Combi 1

FSW101

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW10101

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)