

Combi 3

FPW103

KOMPANI
Let's play



Ta drabinka jest wystarczająco szeroka i wysoka, aby zapewnić, że każdy może wisieć i poruszać się po niej swobodnie. Co więcej, aby upewnić się, że każdy może dosięgnąć do niej, umieszczono na niej 4 stopnie na różnych wysokościach. Combi 3 to kompletny trening uliczny, który zawiera wszystkie niezbędne elementy, zachęcając użytkowników do

kreatywnego odnajdywania drogi z jednej strony na drugą. Combi 3 doskonale nadaje się do parkour, pozwalając na nieskończony zakres ruchów. Drajek do podciągania wykonany jest z solidnej stali i ma średnicę Ø32 mm, co jest idealnym rozmiarem dla mężczyzn, kobiet i dzieci, który umożliwia im odpowiedni chwyt. Ponieważ drążek jest

zawieszony na wysokości 233 cm, każdy będzie mógł swobodnie zwisać i używać go do różnych podciągnięć.



Nr produktu FPW10300-0900

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW 725x434x240 cm

Grupa wiekowa 8+

Max. Ilość Osób 8

Dostępne kolory



Combi 3

FPW103



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 mm, które są galwanizowane ogniowo. Ta średnica zapewnia idealny chwyt dla każdego.



FSW209 zawiera 3 poręcze 38x2mm do wykonywania pompek na trzech różnych wysokościach 38cm, 58cm i 133cm.



Liny Corocord 16mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopiona w każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.

Nr produktu FPW10300-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	233 cm
Strefa bezpieczeństwa	54,3 m²
Czas instalacji	7,7
Objętość wykopu	1,31 m³
Objętość betonu	0,67 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	397 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Łącznik	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW103



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW10300-0900

866,10

3,56

47,70

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

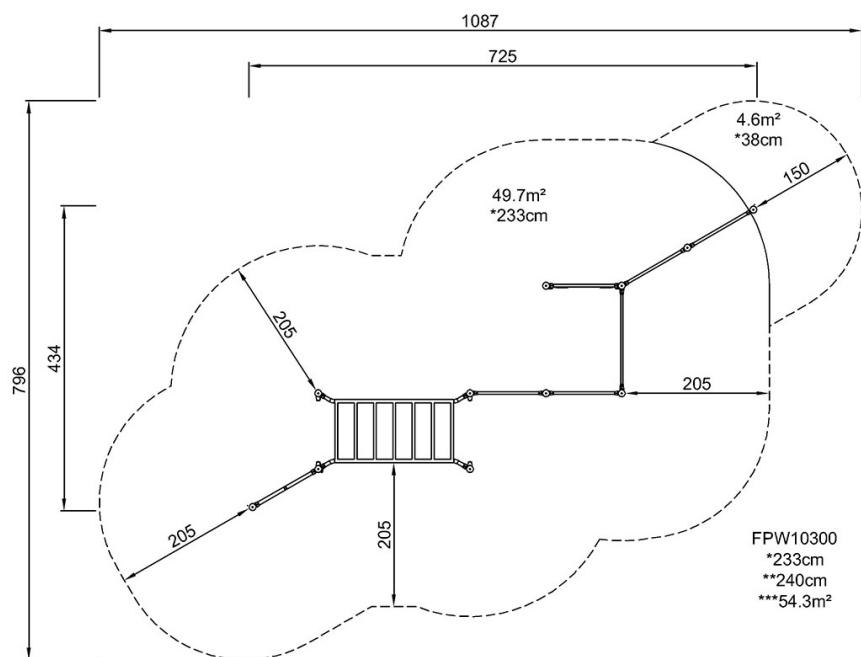
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



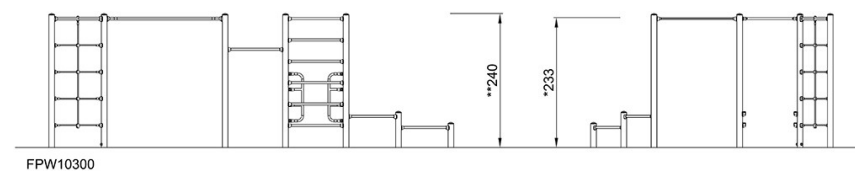
FPW103

KOMPAN
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)