

Step, 40cm

FPW302

KOMPANI
Let's play



Step jest jednym z najprostszych, a zarazem bardzo wszechstronnych narzędzi treningowych, ponieważ można z nim wykonywać wiele ćwiczeń, od prostych stepów po skoki plyometryczne. Regularne sesje zapewnią zarówno wytrzymałość sercowo-naczyniową, jak i mięśniową. Włączenie ruchów górnych i dolnych partii ciała poprawi

równowagę i zwinność, a ciągłe odpychanie się na stepie zwiększy siłę nóg.



Nr produktu FPW30200-0900

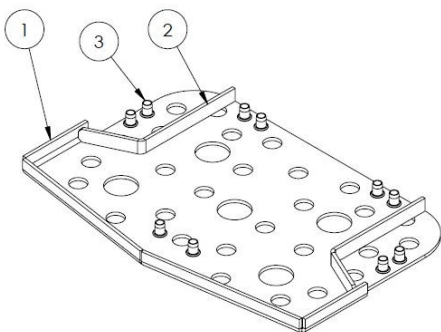
Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	58x39x39 cm
Grupa wiekowa	8+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Step, 40cm

FPW302



5mm płyty ze stali węglowej są galwanizowane ogniowo i formowane wewnątrz SBR, aby zapewnić optymalną stabilności i optymalny montaż stopni do ramy.



Rama wspierająca o wymiarach Ø48,3 x 4mm, ze stali węglowej z powierzchnią galwanizowaną ogniowo zgodnie z ISO1461 i malowaną proszkowo o klasie antykorozyjnej C3 zgodną z ISO12944-2. Zawartość ołowiu dla powierzchni wynosi poniżej 90ppm.



Powierzchnia wyprodukowana jest z SBR (Monomer z Styrenu i Butadienu) pochodzącego z recyklingu, aby zapewnić dobrą przyczepność w trakcie skoków z i na w każdych warunkach pogodowych.

Nr produktu FPW30200-0900

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	39 cm
Strefa bezpieczeństwa	10,4 m ²
Czas instalacji	1,3
Objętość wykopu	0,13 m ³
Objętość betonu	0,07 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	50 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Rama	10 lat
Guma SBR	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FPW302



**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

%

FPW30200-0900

75,10

1,81

65,90

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

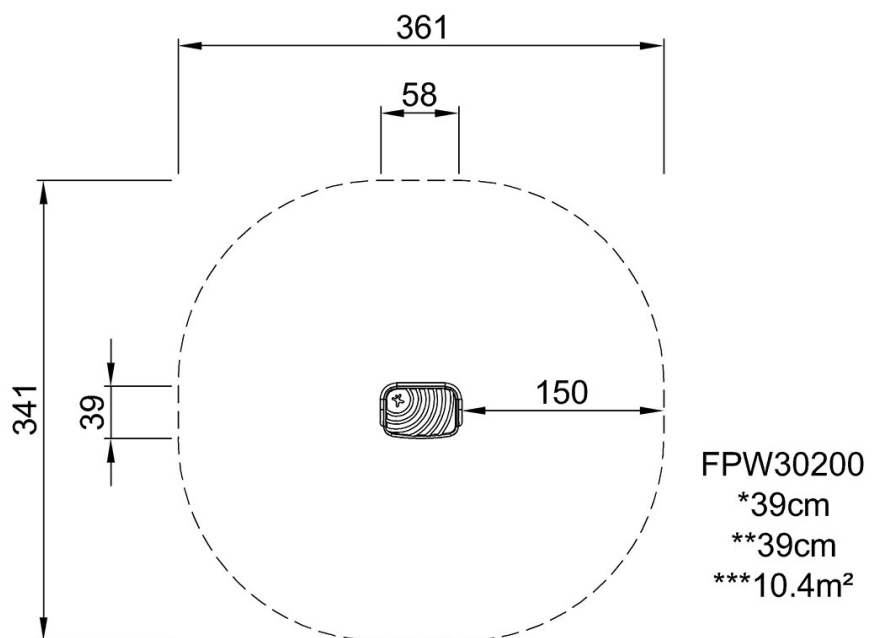
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



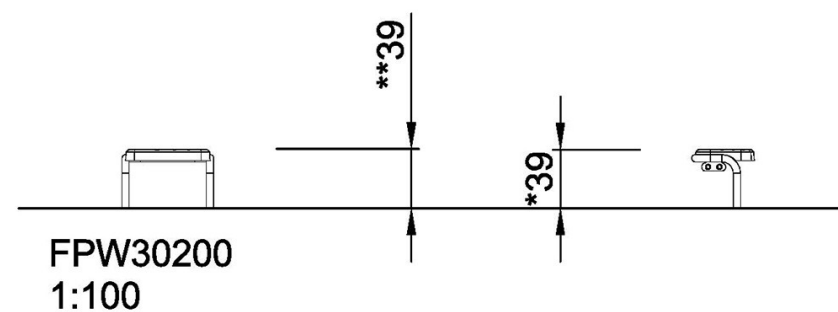
Step, 40cm

FPW302

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)