

Step, 40cm Junior


FPW302



Step er et av de mest enkle, men svært allsidige treningsverktøyene. Mange øvelser kan gjøres på den; fra enkle step-ups til plyometriske hopp. Regelmessige økter vil gi både kardiovaskulær og muskulær utholdenhet. Bevegelser i over- og underkroppen vil forbedre balansen og smidigheten, og det konstante hoppet opp på

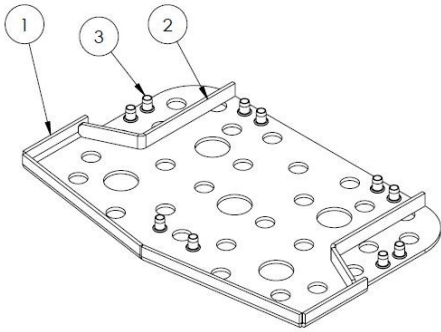
trinnet vil øke benstyrken.



Produktnummer FPW30200-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	58x39x39 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	1
Fargevalg	

Step, 40cm Junior

FPW302



En 5 mm varmgalvanisert karbonstålplate er støpt inne i SBR for å gi optimal stabilitet og optimalisere monteringen av trinnet til rammen.



Støtterammen er Ø48,3 x 4 mm, karbonstål, med en varmgalvanisert overflate i henhold til ISO1461, og pulverlakk i korrosjonsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyinnhold for overflater er under 90 ppm.



Overflaten er produsert av resirkulert gummi, SBR (Styrene Butadiene Monomer, Synthetic Rubber), for optimalt grep ved hopping og step-øvelser under alle værforhold.

Produktnummer FPW30200-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	39 cm
Sikkerhetssone	10,4 m²
Total monterings tid	1,3
Utgraving	0,13 m³
Betong	0,07 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	50 kg
Forankring	

Garanti

SBR gummi	2 år
Ramme	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW302



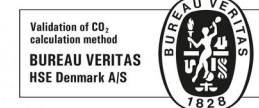
Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FPW30200-0900	75,10	1,81	65,90

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

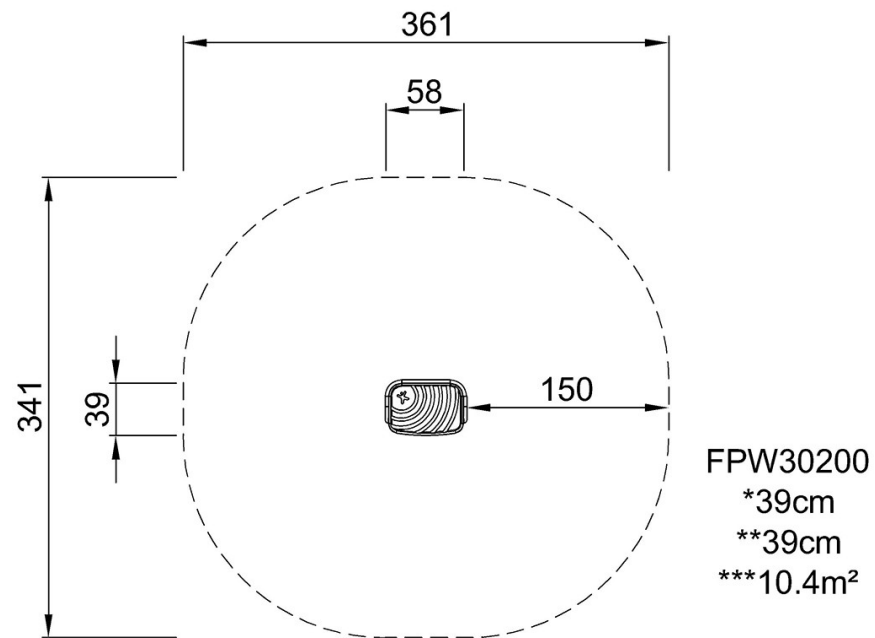


Step, 40cm Junior

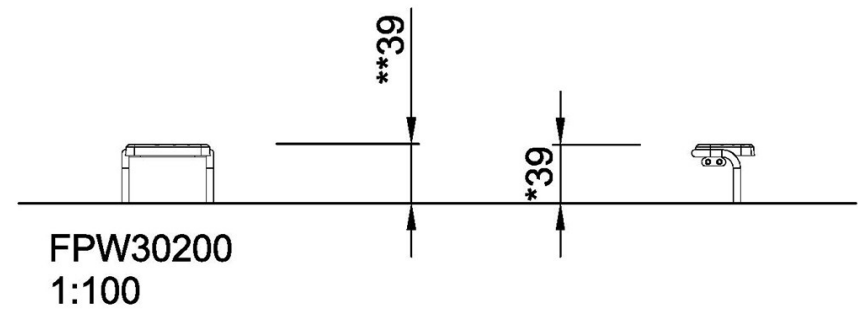
FPW302

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)