


Step, 60cm

FPW303



Varenr. FPW30300-0900	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	61x41x58 cm
Alder	8+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	

Trinnet er et af de mest enkle, men alligevel meget alsidige træningsværktøjer, så mange øvelser kan udføres med det, fra enkle step-ups til plyometriske spring. Regelmæssige sessioner giver både kardiovaskulær og muskuløs udholdenhed. Indarbejdelse af bevægelser i overkroppen og underkroppen vil forbedre balance og smidighed, og det

konstante skub op på trinnet øger benstyrken.

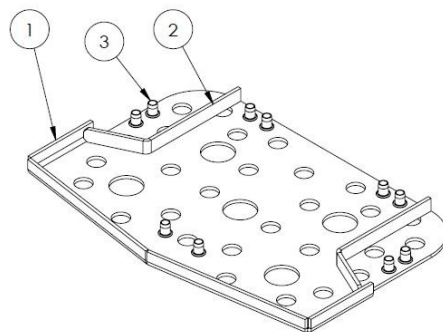


Step, 60cm

FPW303



Støtterammen er Ø48,3 x 4 mm carbonstål med en varmgalvaniseret overflade i henhold til ISO1461 og en pulverbelægningskorrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyindhold på overflader er under 90 ppm.



En 5 mm varmgalvaniseret kulstofstålplade er formet inde i SBR for at give optimal stabilitet og optimere monteringen af trinnet til rammen.



Overfladen er fremstillet af genanvendt SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetisk gummi) for optimalt greb under hoppe og steppen i step off øvelser under alle vejrforhold.

Varenr. FPW30300-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	58 cm
Faldområde	10,4 m ²
Installationstid (timer)	1,3
Udgravningsmængde	0,13 m ³
Betonmængde	0,07 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	52 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Ramme	10 år
SBR gummi	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FPW303



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW30300-0900	79,41	1,83	65,28

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

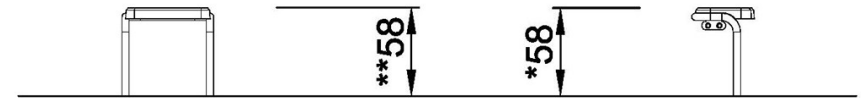
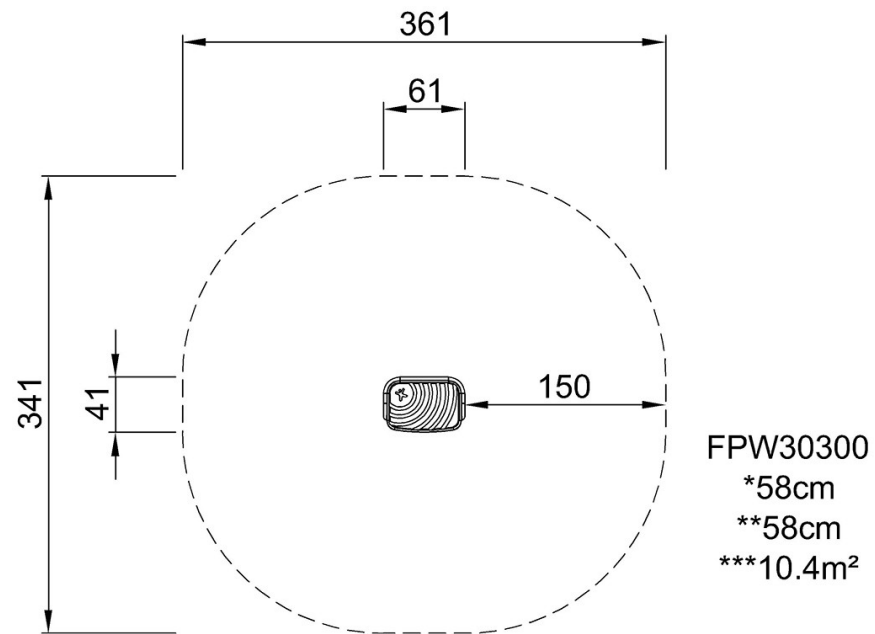


Step, 60cm

FPW303

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FPW30300
1:100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)