

Steppilauta, 60cm - EN1176

FPW303



Askellus on eräs yksinkertaisimmista mutta samalla myös monipuolisimmista treenaustavoista; se soveltuu niin helppoon ylös-alas askellukseen kuin vaativiin plyometrisiin hyppyihin - ja kaikkeen niiden väliltä! Säännöllinen harjoittelu parantaa sekä aerobista kuntoa että lihasvoimaa. Ala- ja ylävartalon liikkeiden koordinoiminen parantaa

tasapainoa ja ketteryyttä, ylöspäin nouseva liike puolestaan lisää jalkojen voimaa. Väline on EN1176-standardien mukainen.



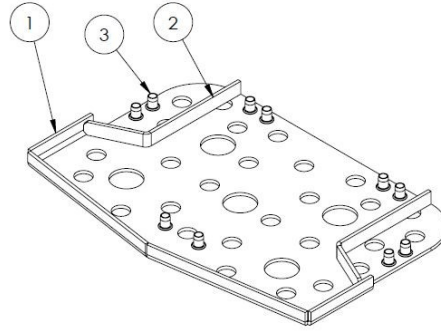
Tuotenumero FPW30300-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	61x41x58 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	

Steppilauta, 60cm - EN1176

FPW303



Tukirunko (Ø 48,3 x 4 mm) on hiiliterästä. Siinä on kuumasinkitty pinta ISO1461-standardin mukaisesti ja korroosioluokan C3 jauhemaalaus ISO12944-2-standardin mukaisesti. Pintamateriaalien lyijypitoisuus on alle 90 ppm.



SBR-kumin sisään on valettu 5 mm:n kuumasinkitty hiiliteräslevy optimaalisen vakauden takaamiseksi ja askelman optimaaliseksi kiinnittämiseksi runkoon.



Pinta on valmistettu kierrätetystä SBR-kumista (synteettinen styreenibutadienikumi), joka antaa optimaalisen pidon pomppimisen ja askellusharjoitusten aikana kaikissa sääolosuhteissa.

Tuotenumero FPW30300-0900

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	58 cm
Turva-alue	10,4 m ²
Asennusaika	1,3
Kaivanto	0,13 m ³
Betonivalu	0,07 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	64 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Runko	10 vuotta
SBR-kumi	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FPW303



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW30300-0900	79,41	1,83	65,28

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

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

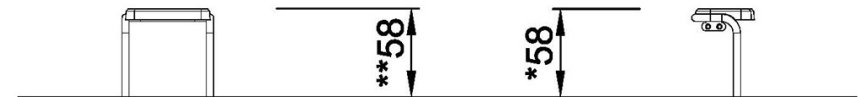
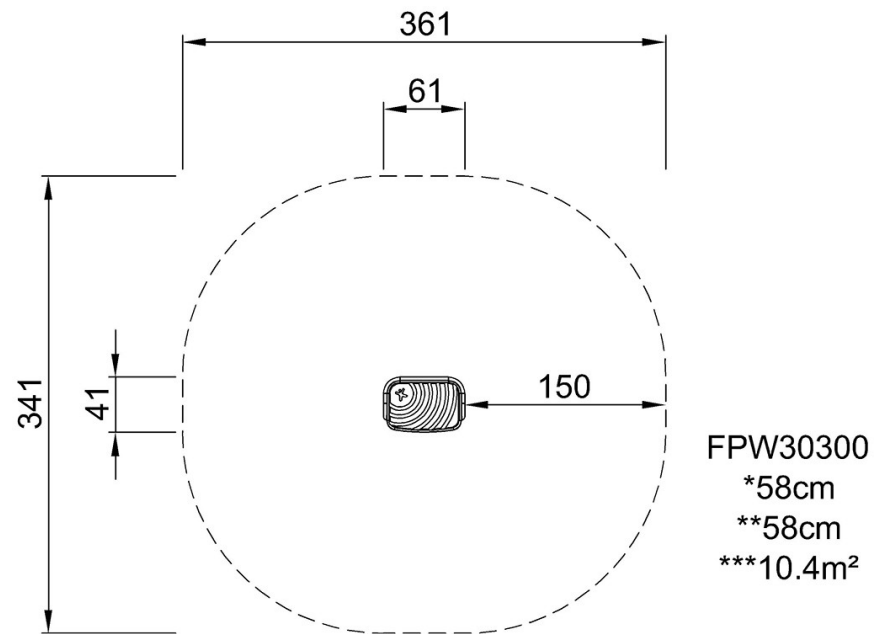


Steppilauta, 60cm - EN1176

FPW303

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FPW30300
1:100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)