

# Steppilauta, 20cm - EN1176

FPW301

**KOMPANI**  
Let's play



Askellus on eräs yksinkertaisimmista mutta samalla myös monipuolisimmista treenaustavoista; se soveltuu niin helppoon ylös-alas askellukseen kuin vaativiin plyometriin 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 FPW30100-0900	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	58x39x20 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	

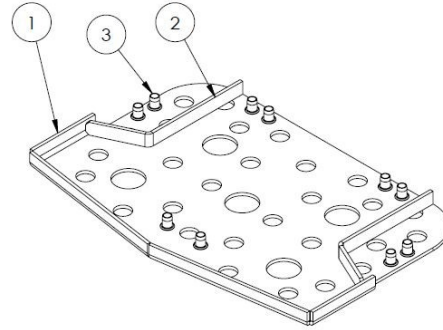


# Steppilauta, 20cm - EN1176

FPW301



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 styreenibutadieenikumi), joka antaa optimaalisen pidon pomppimisen ja askellusharjoitusten aikana kaikissa sääolosuhteissa.

Tuotenumero FPW30100-0900

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	20 cm
Turva-alue	10,4 m <sup>2</sup>
Asennusaika	1,2
Kaivanto	0,13 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,07 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	58 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

FPW301



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW30100-0900	70,86	1,77	66,55

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

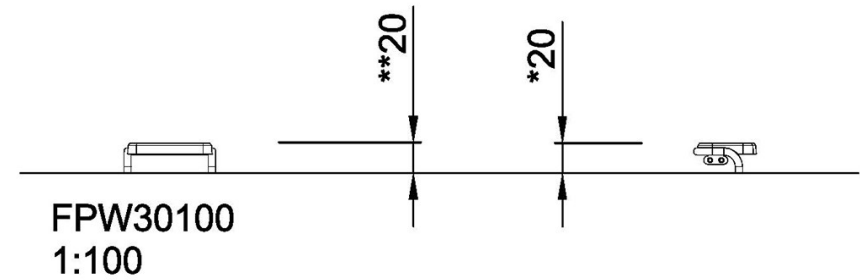
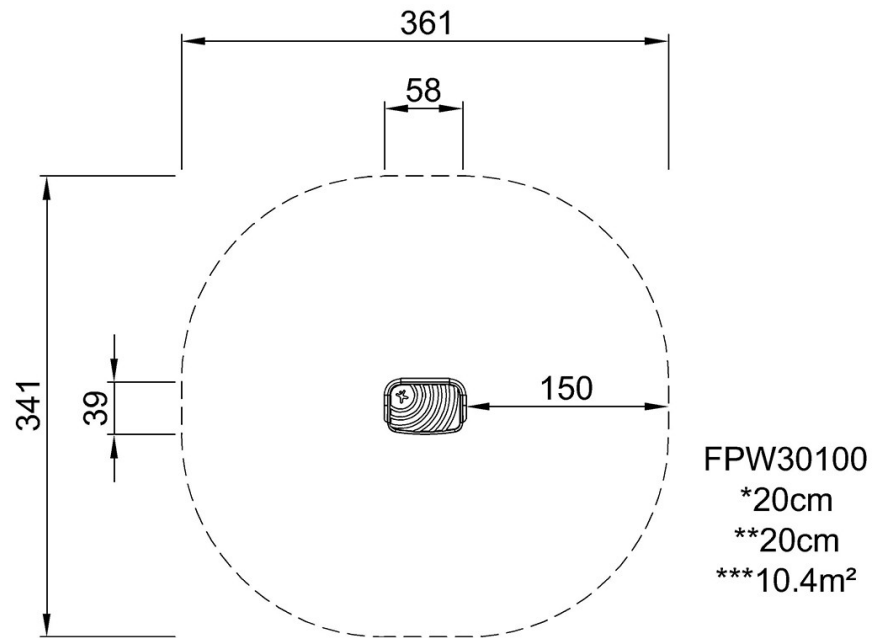


# Steppilauta, 20cm - EN1176

FPW301

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)