

Steppilautaryhmä - EN1176

FPW219

KOMPAN
Let's play



Tuotenumero FPW21900-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	61x441x58 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	4
Värivaihtoehdot	

Yksittäisenä välineenä steppilauta on jo valmiiksi yksi monikäyttöisimmistä kuntoharjoitteluvälineistä. KOMPAN Sport & Fitness sovellus sisältää yli 50 erilaista steppilaudalle soveltuvaa harjoitetta. Esterata saa hyvän lisäyksen, kun radalle laitetaan neljä steppilautaa peräkkäin. Steppilaudat muuttuvat haastavammiksi ja vievät enemmän energiaa

riippuen siitä, askelletaanko vai hypitäänkö lautojen päälle.
Väline on EN1176-standardien mukainen.



Steppilautaryhmä - EN1176

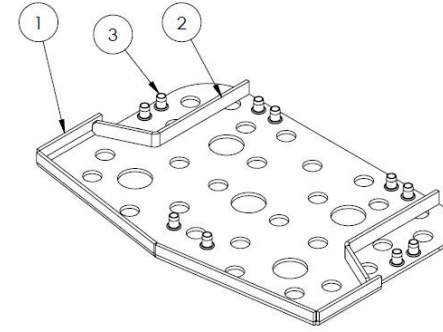
FPW219



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



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



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

Tuotenumero FPW21900-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	58 cm
Turva-alue	24,4 m ²
Asennusaika	2,9
Kaivanto	0,38 m ³
Betonivalu	0,20 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	149 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Runko	10 vuotta
SBR-kumi	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FPW219



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21900-0900	224,00	1,80	66,00

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 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

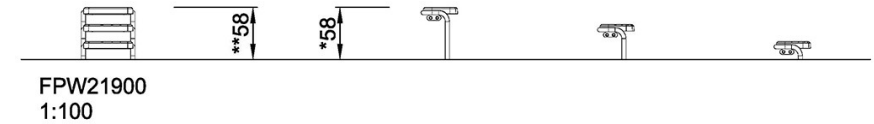
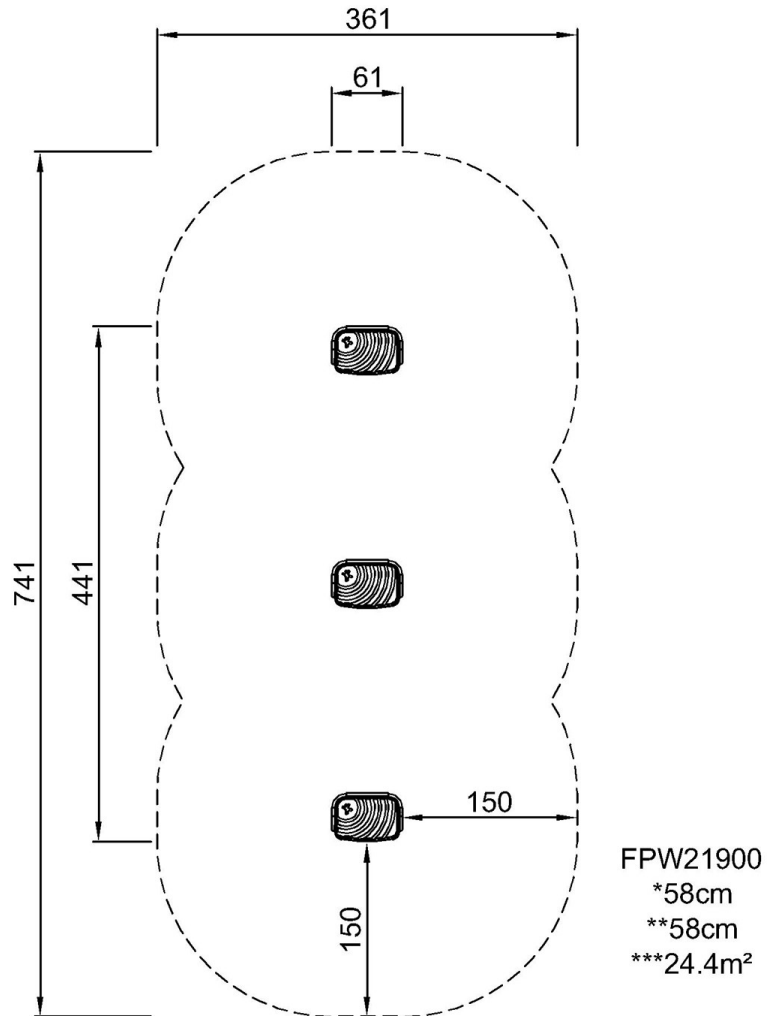


Steppilautaryhmä - EN1176

FPW219

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)