

Tupla-apinatikkaat - EN1176

FPW213

KOMPANI
Let's play



Apinatikkaat tunnetaan myös nimellä "monkey bars" ja ne ovat yksi parhaiten tunnetuista esteratojen esteistä. Tarkoituksena on päästä toiselle puolelle estettä käyttämättä jalkoja. Nämä apinatikkaat ovat leveät ja korkeat, jotta roikkuminen ja liikkuminen on vapaata. Jokaisessa pylväässä on pienet jalansijat tauoille ja varmistamaan, että jokainen pystyy

kiipeämään tikkailla.
Väline on EN1176-standardien mukainen.

Tuotenumero FPW21300-0900

Tuotetiedot

Mitat PxLxK 445x119x240 cm

Ikäryhmä 8+

Leikkikapasiteetti 4

Väri vaihtoehdot



Tupla-apinatikkaat - EN1176

FPW213



Yläpuoliset tikkaat

Fyysinen: kehittää lasten ylävartalon lihaksia ja käsien voimaa, ristikoordinaatiota ja tilannetajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** hengailu ja seurustelu tikkailla, yhteistyön harjoittelu



Tupla-apinatikkaat - EN1176

FPW213



Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Liitososat on tehty erityisesti raskaaseen ulkokäyttöön tarkoitetusta painevaletusta alumiinista. Liitososissa käytetyt ruuvit on tehty ruostumattomasta teräksestä ja suojattu sinkkialuslevyillä.



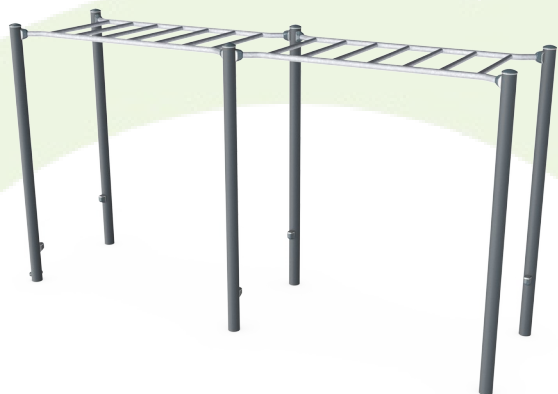
Neljän askelman mitat ovat 900 x 280 mm, ja niiden korkeus on 171 mm.

Tuotenumero FPW21300-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	233 cm
Turva-alue	40,6 m ²
Asennusaika	4,5
Kaivanto	0,38 m ³
Betonivalu	0,21 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	287 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FPW213



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäastöt yhteensä	Hiilidioksi dipäastöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21300-0900	316,84	1,95	66,59

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 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

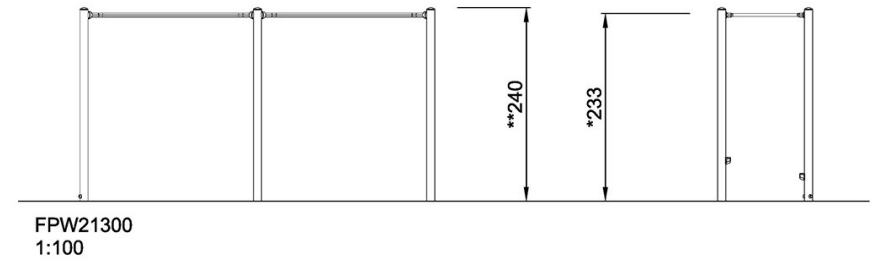
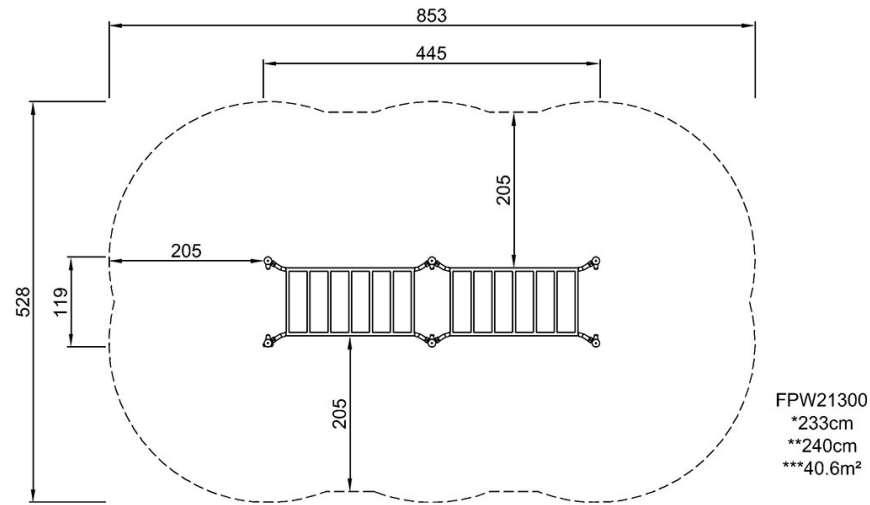


Tupla-apinatikkaat - EN1176

FPW213

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)