

Combi 3 - EN1176

FPW103

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero FPW10300-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	725x434x240 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	8
Väri vaihtoehdot	

Kokonaisvaltaiseen kehonpainoharjoitteluun ja Street Workout -harjoitteluun suunniteltu yhdistelmä, jossa on kaikki tärkeimmät elementit. Välineessä on neljä askelmaa, joiden avulla kaikki ylettävät tankoihin roikkumaan. Innostaa käyttäjiä keksimään luovasti eri tapoja siirtyä telineen puolelta toiselle. Combi 3 on sellaisenaan erinomainen

parkouriin, koska liikemahdollisuudet ovat loputtomat.

Leuanvetotangon paksuus on 32 mm parhaan mahdollisen pidon takaamiseksi. Tankojen korkeus on 233cm, mikä mahdollistaa erilaiset leuanvetotreenit kaikille käyttäjille.

Väline on EN1176-standardien mukainen.



Combi 3 - EN1176

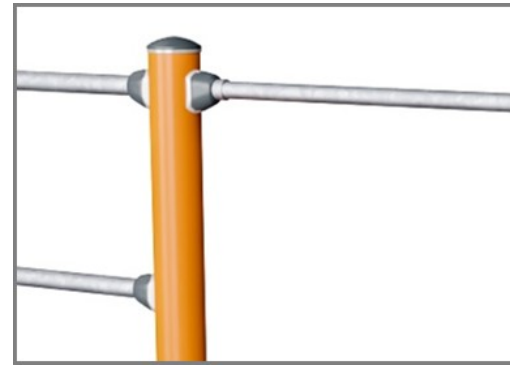
FPW103



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 painevaltusta alumiinista. Liitososissa käytetyt ruuvit on tehty ruostumattomasta teräksestä ja suojattu sinkkialuslevyillä.



Kaikki leuanvetoon tarkoitetut tangot (Ø 32 mm x 138 cm) on tehty vankasta, kuumasinkitystä teräksestä (S235JR). Sopivan halkaisijan ansiosta kaikki saavat hyvän otteen tangosta.



FSW 209:ssä on kolme 38 x 2 mm:n punnerrustankoa kolmella eri korkeudella: 38 cm, 58 cm ja 133 cm.



Corocord 16mm köydet UV-stabiloidusta PES-köysisäikeestä, jossa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan induktiivisesti jokaiseen säikeeseen. Köydet ovat erittäin kulutuksen- ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.

Tuotenumero FPW10300-0900

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	233 cm
Turva-alue	54,3 m ²
Asennusaika	7,7
Kaivanto	1,31 m ³
Betonivalu	0,67 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	399 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Liittimet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FPW103



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäastöt yhteensä	Hiilidioksi dipäastöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10300-0900	870,34	3,55	47,73

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

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

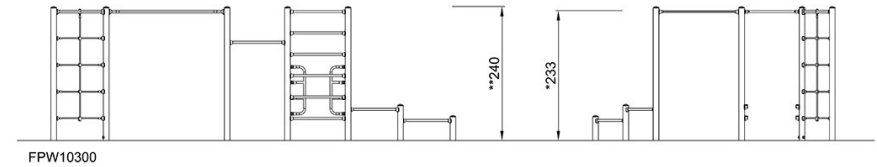
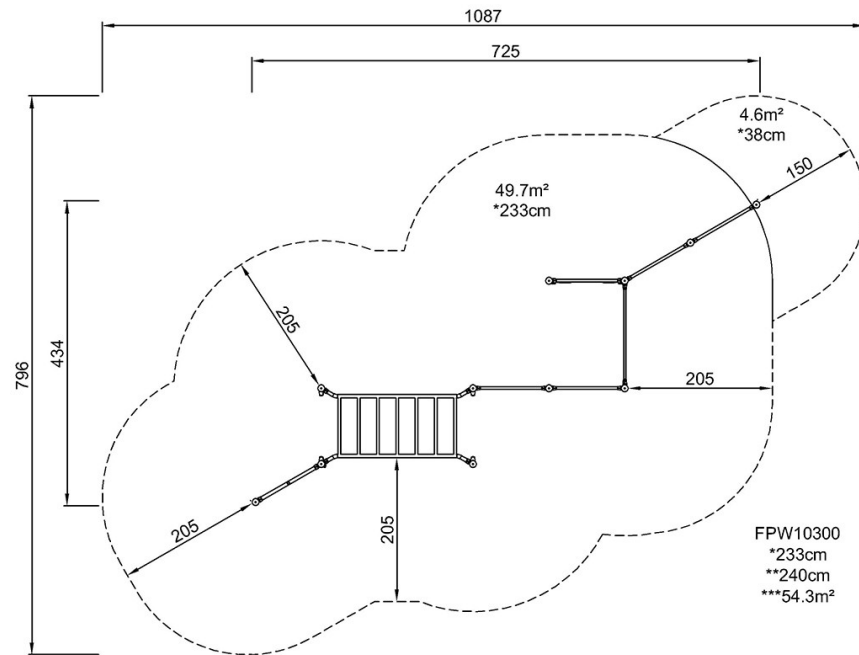


Combi 3 - EN1176

FPW103

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)