

Combi 3

FPW103



Deze horizontale ladder is breed en hoog, zodat iedereen eraan kan hangen en bewegen zonder de grond te raken. Bij het toestel staan 4 stapstenen die in hoogte verschillen zodat iedereen eenvoudig de stang kan vastgrijpen. De Combi 3 biedt het volledige pakket aan street workout oefeningen. Het uitdagende en leuke van dit combitoestel is dat er allerlei

manieren zijn om via de verschillende onderdelen de andere kant van het toestel te bereiken. De Combi 3 is dan ook heel geschikt als fitness parcours met onbeperkte bewegingsmogelijkheden. De Pull Up Bar is gemaakt van massief staal en heeft een diameter van $\varnothing 32$ mm. Dankzij deze ideale maat zijn zowel mannen als vrouwen en

kinderen verzekerd van een goede grip. De stang hangt op een hoogte van 233cm, zodat iedereen eraan kan hangen zonder de grond te raken en allerlei verschillende pull ups kan doen.



Item nummer FPW10300-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 725x434x240 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 8

Kleuropties



Combi 3

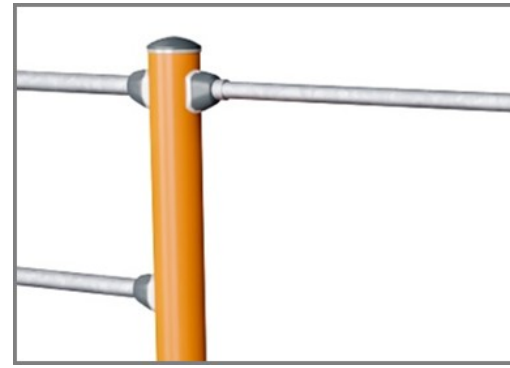
FPW103



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



De FSW209 heeft drie 38 x 2mm push up bars op drie hoogtes van respectievelijk 38cm, 58cm en 133cm.



Corocord 16mm kabels van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke streng gesmolten. De kabels zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.

Item nummer FPW10300-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	54,3 m²
Totale installatietijd	7,7
Graafwerk (vol.)	1,31 m³
Benodigd beton	0,67 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	397 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FPW103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10300-0900	866,10	3,56	47,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

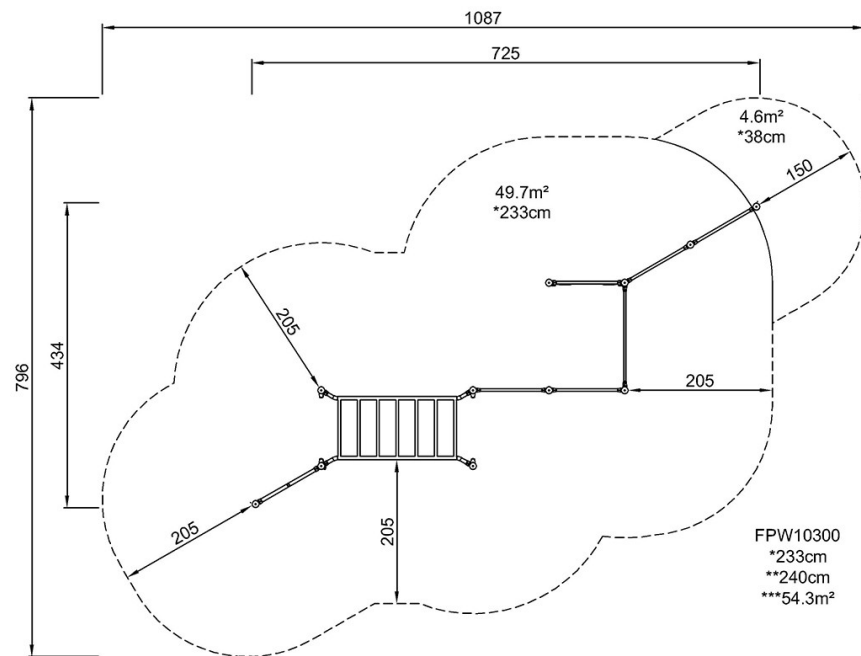


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



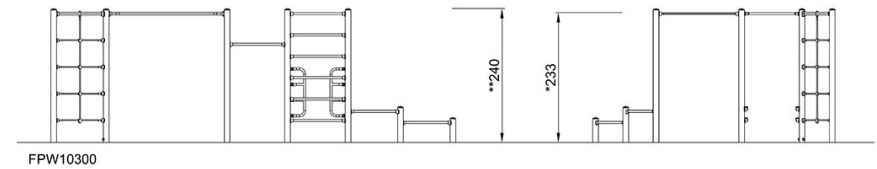
FPW103

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)