

# Combi 4

FPW104



Compacte en complete street workout en calisthenics combinatie voor trainingen en wedstrijden. De 4 Combi 4 bestaat uit verschillende onderdelen: een incline bench, parallel bars, push up bar, decline press, Zweedse ladder, human flagpole en pull up station. Dat zijn maar liefst 7 verschillende toestellen op slechts 41m²! De 138cm brede

pull up bars geven gebruikers voldoende ruimte om alle mogelijke oefeningen te doen, zoals bijvoorbeeld de typewriter pull up. En dankzij de brede stangen is er eveneens voldoende ruimte om naast elkaar oefeningen te doen, elkaar aan te moedigen of een wedstrijdje te doen.



Item nummer FPW10400-0900

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 345x434x240 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 8

Kleuropties



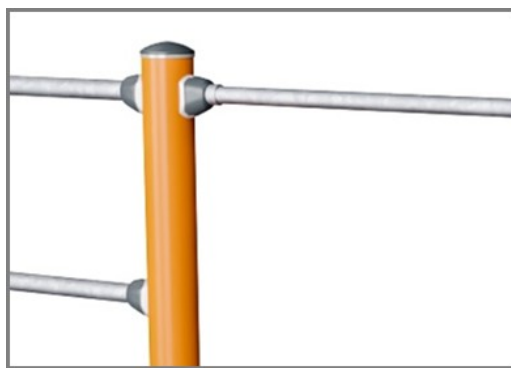


# Combi 4

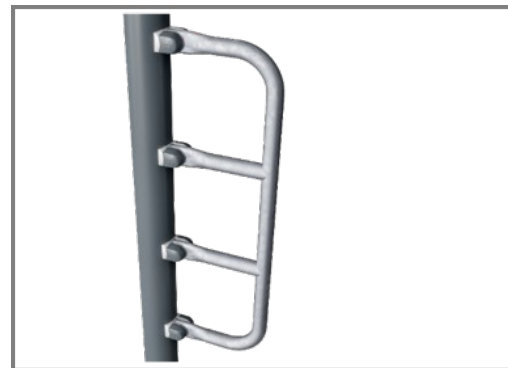
FPW104



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.



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



Het oppervlak is gemaakt van Ekogrip® panelen, bestaande uit 15mm polyethyleen met een 3mm toplaag van thermoplastisch rubber. De Ekogrip® panelen hebben een antislip-effect voor een comfortabele en veilige training onder alle weersomstandigheden.

Item nummer FPW10400-0900

## Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	40,5 m²
Totale installatietijd	6,7
Graafwerk (vol.)	1,02 m³
Benodigd beton	0,48 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	269 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar





# Sustainability Data

FPW104



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW10400-0900	418,85	2,10	64,00

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 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

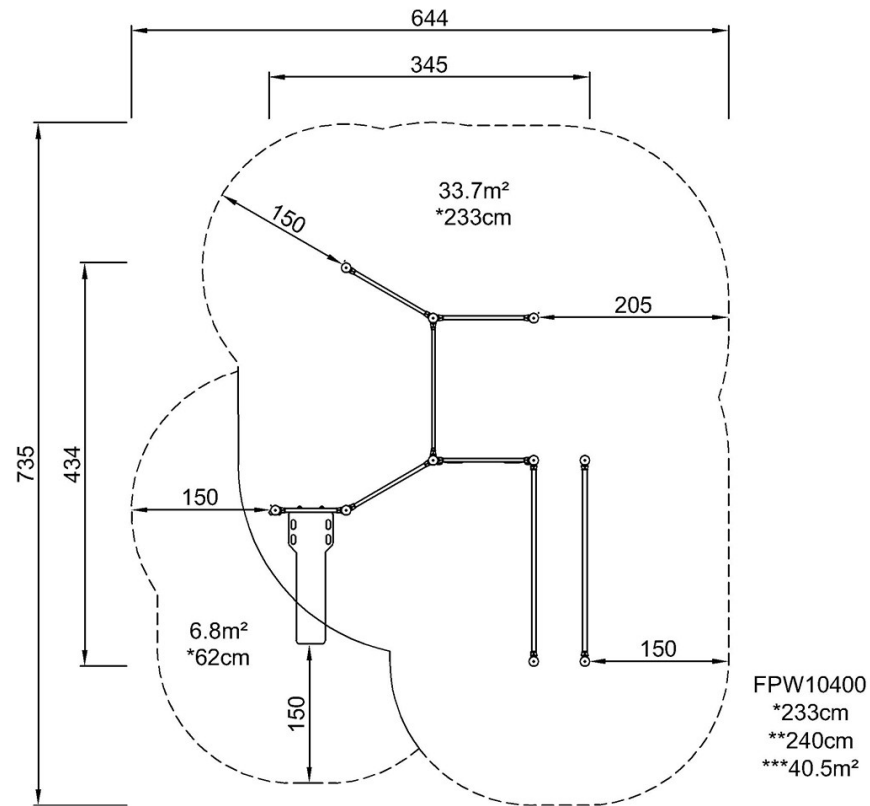




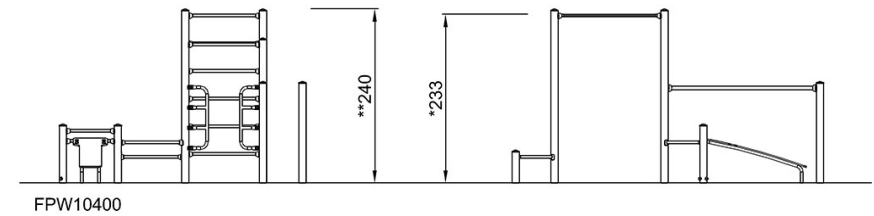
FPW104

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)