

Combi 2

FPW102



De fitnessbank is zeer geschikt voor leg lifts en sit ups. Dit zijn uitstekende oefeningen voor het trainen van de rompspieren en de spieren van de lage onderrug. Dankzij de slimme handgrepen kan iedereen de oefeningen correct uitvoeren. Dit compacte en complete combitoestel bestaat uit: een incline bench, push up bar, decline press en pull up station.

De Combi 2 is geschikt voor beginners en pro's: de verschillende hoogtes van de stangen bepalen de moeilijkheidsgraad en er is voldoende ruimte voor het uitvoeren van geavanceerde oefeningen. 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 FPW10200-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 450x343x240 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 5

Kleuropties



Combi 2

FPW102



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.



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 FPW10200-0900

Installatie informatie

| | |
|------------------------|---------|
| Max. valhoogte | 233 cm |
| Veiligheidszone | 35,2 m² |
| Totale installatietijd | 5,5 |
| Graafwerk (vol.) | 0,83 m³ |
| Benodigd beton | 0,38 m³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 235 kg |
| Verankeringsopties | |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Stander | 10 jaar |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Connectoren | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

FPW102



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW10200-0900 | 510,90 | 3,51 | 45,10 |

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))

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

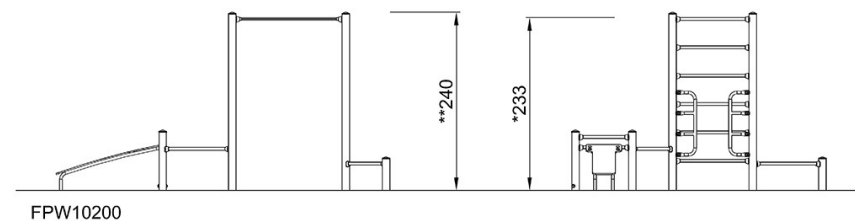
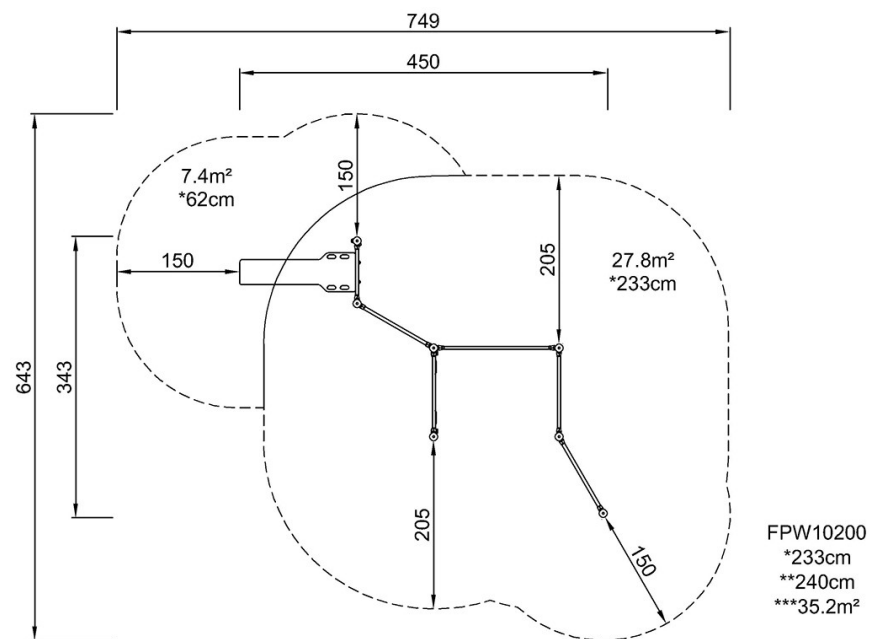


Combi 2

FPW102

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)