

Combi 1

FPW101



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. De Combi 1 combineert een aantal belangrijke street workout toestellen: een pull up bar, een horizontale ladder en een

fitnessbank, en maakt daardoor zeer efficiënt gebruik van de ruimte. Dit combitoestel is zeer populair want gebruikers hebben de mogelijkheid om extra trainingsmiddelen te gebruiken, zoals gewichten en suspension trainers. 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 FPW10100-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 315x230x240 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 3

Kleuropties



Combi 1

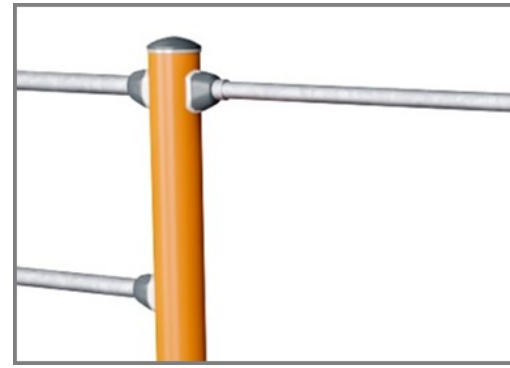
FPW101



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.



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 FPW10100-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	30,4 m²
Totale installatietijd	4,2
Graafwerk (vol.)	0,75 m³
Benodigd beton	0,38 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	139 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

FPW101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW10100-0900	378,13	3,44	44,42

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.

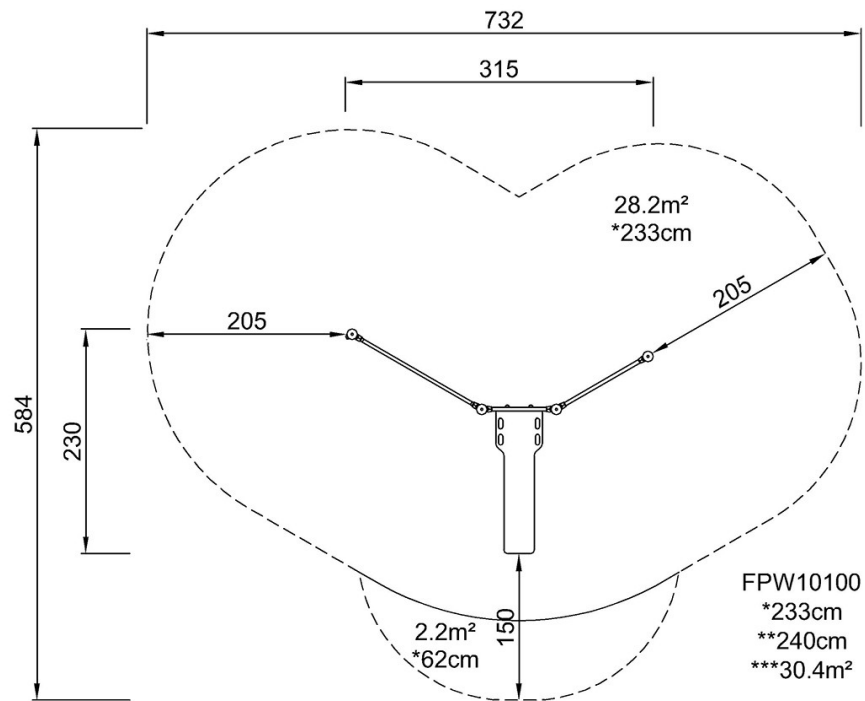
Publication date: 30. October 2023

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



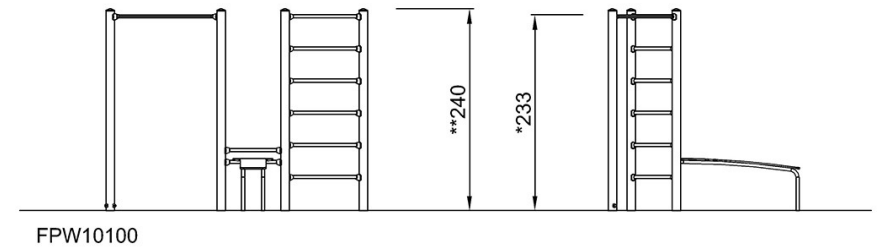
FPW101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)