

Monkey Bars

FPW205



De Horizontale Ladder, ook bekend als de monkey bar, is misschien wel het bekendste onderdeel van een obstacle parcours. Het doel is de overkant bereiken zonder je voeten te gebruiken. Deze horizontale ladder is breed en hoog, zodat iedereen eraan kan hangen en bewegen zonder de vloer te raken. Bij het toestel staan 4 in hoogte verschillende

stapstenen, zodat iedereen eenvoudig de stang kan vastgrijpen.



Item nummer FPW20500-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 228x119x240 cm

Leeftijdsgroep 12+

Speelcapaciteit 2

Kleuropties



Monkey Bars

FPW205



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.



De vier treden zijn 900x280 mm en hebben een hoogte van 171 mm.

Item nummer FPW20500-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	29,5 m ²
Totale installatietijd	2,8 uren
Graafwerk (vol.)	0,25 m ³
Benodigd beton	0,14 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	176 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

FPW205



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FPW20500-0900

179,51

1,82

68,48

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

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

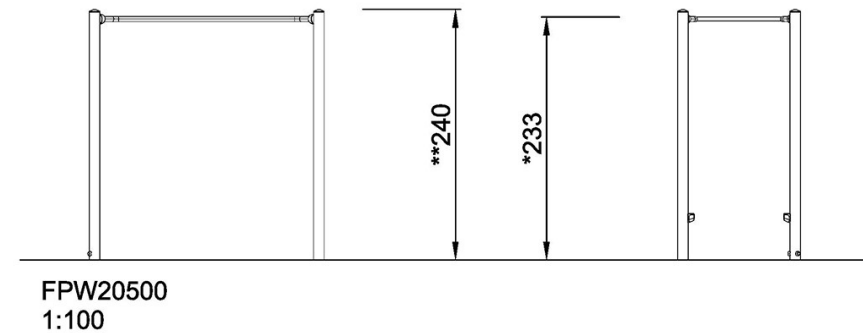
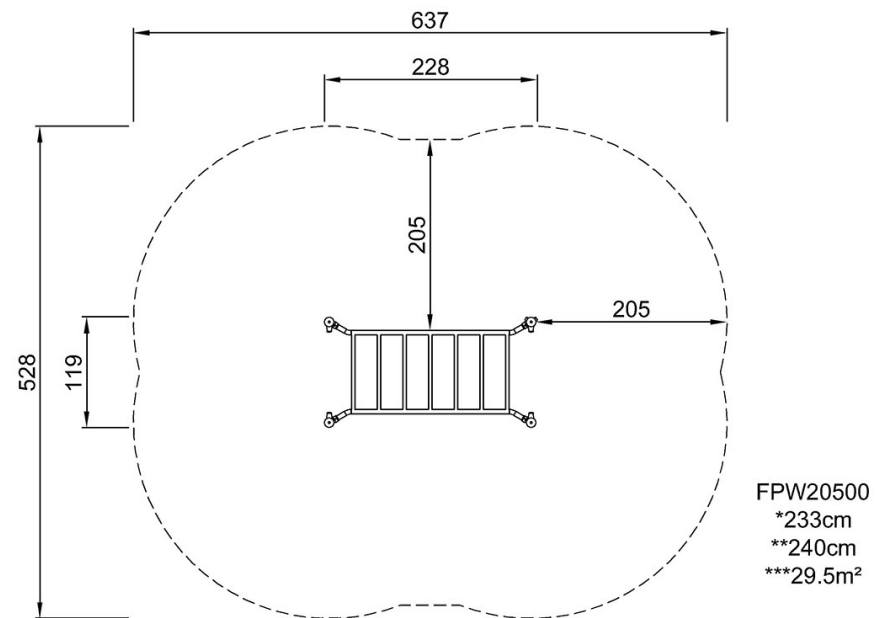


Monkey Bars

FPW205

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)