

# Dubbele Monkey Bars


FPW213

**KOMPAN**  
Let's play



De Turbo Challenge is het leukste en meest dynamische onderdeel van alle obstacle parcours oefeningen. Bij het juist uitvoeren van de oefening komt heel wat kijken: timing, ritme, bilaterale coördinatievaardigheden en een combinatie van andere belangrijke vaardigheden. Deze Turbo Challenge is breed en hoog, zodat iedereen vrijuit kan bewegen.

De 4 stapstenen verschillen in hoogte, zodat iedereen de wielen kan vastgrijpen. De 4 draaiende wielen zijn gemonteerd onder een hoek van 5°, voor een optimale en snelle draaibeweging.

Item nummer FPW21300-0900	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	445x119x240 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



# Dubbele Monkey Bars

FPW213



De staanders zijn gemaakt van  $\text{Ø}101,6 \times 2$  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 FPW21300-0900

## Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	40,6 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	4,5
Graafwerk (vol.)	0,38 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,20 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	260 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

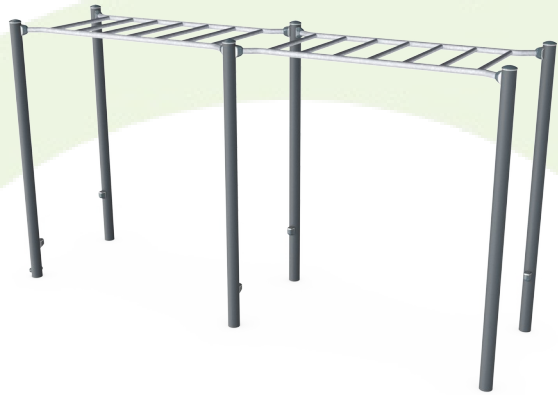
## Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

FPW213



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	%
<b>FPW21300-0900</b>	539,02	3,32	48,70

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))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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

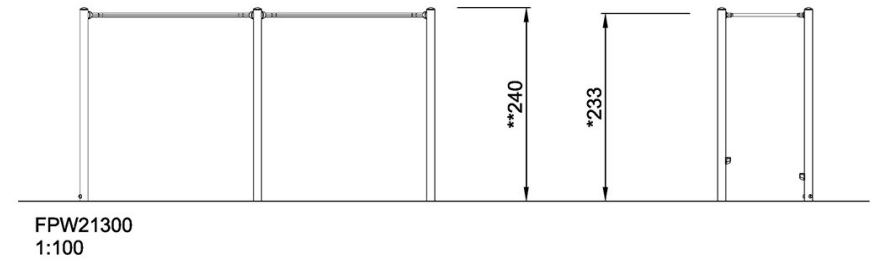
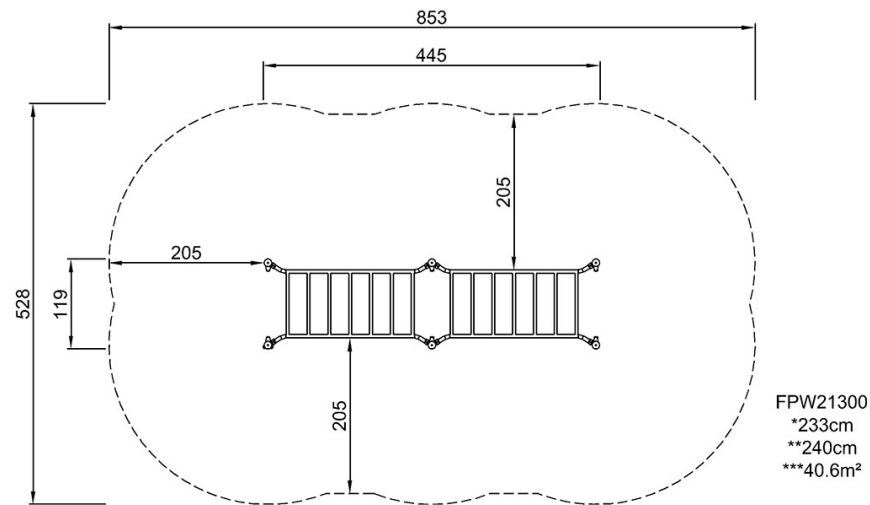


# Dubbele Monkey Bars

FPW213

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)