


# Pull Up Station

FPW208



Item nummer FPW20800-0900	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	273x11x240 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	

De Pull Up Station is uitstekend te gebruiken als wand voor het uitvoeren van verschillende oefeningen waarbij gebruikers zelf de moeilijkheidsgraad bepalen. Bijvoorbeeld handstand push ups, Bulgarian split squats en push ups. De ladder is uitermate geschikt voor stretchoefeningen. En via de ladder is het bovendien eenvoudig om de Pull Up Bar te

bereiken. De Pull Up Bar is gemaakt van massief staal en heeft een diameter van  $\varnothing 32$  mm. Een ideale afmeting voor een goede grip.



# Pull Up Station

FPW208



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.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief,  $\text{Ø}32\text{mm} \times 138$  m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.

Item nummer FPW20800-0900

## Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	25,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	3,0
Graafwerk (vol.)	0,53 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,29 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	130 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Gegalvaniseerd/gelakt metaal	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

FPW208



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>FPW20800-0900</b>	138,70	1,93	68,36

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

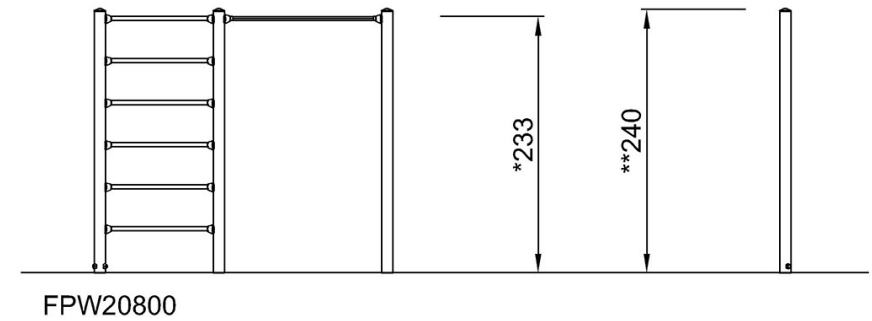
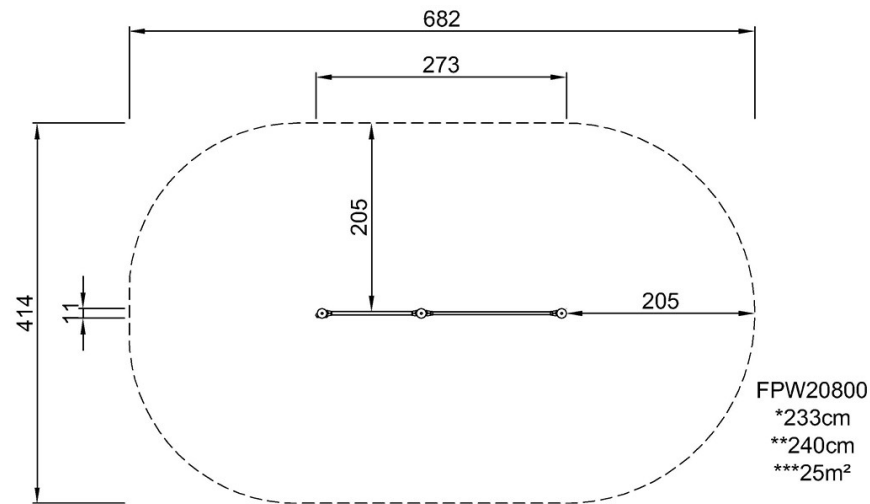


# Pull Up Station

FPW208

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)