


Pull Up Station

FPW208



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.

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



Pull Up Station

FPW208



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 gelegen 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.

Item nummer FPW20800-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	25,0 m²
Totale installatietijd	3,0 uren
Graafwerk (vol.)	0,53 m³
Benodigd beton	0,29 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	121 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

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



Duurzaamheidsgegevens

FPW208



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW20800-0900	135,73	1,89	68,36

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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

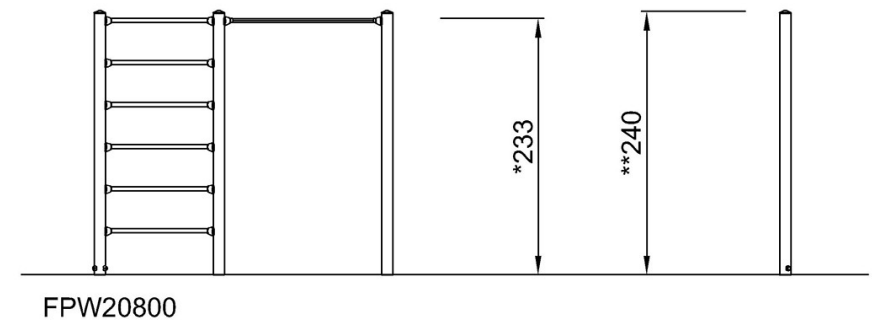
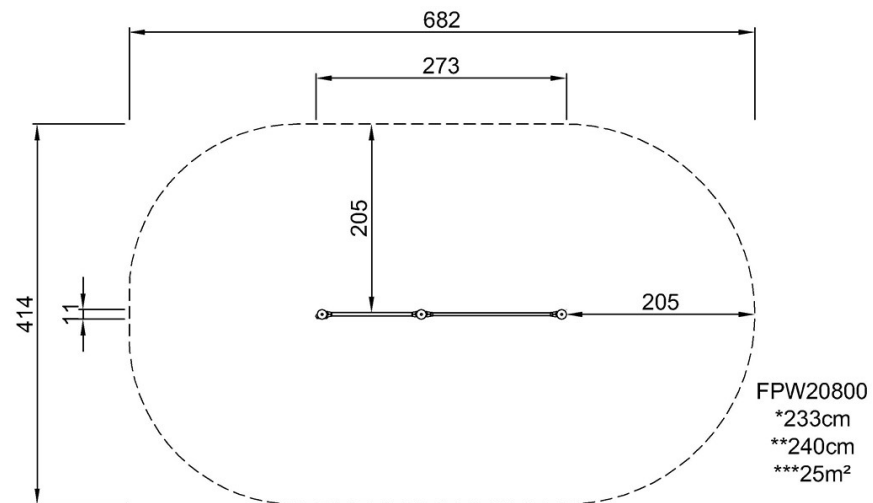


Pull Up Station

FPW208

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)