

Pull Up Station

FPW208



Den lodrette stige kan bruges som en væg til at variere vanskelighedsniveauerne på forskellige øvelser, såsom håndstands push-ups, bulgarian split squats og armbøjninger. Derudover er den lodrette stige perfekt til udstrækning og tilbyder et trin op for at nå pull-up-stangen. Pull up baren er lavet af massivt stål og har en diameter på Ø32 mm. En ideel

tykkelse for at få et godt greb.




Varenr. FPW20800-0900

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 273x11x240 cm

Alder 8+

Antal brugere 2

Farvemuligheder 

Pull Up Station

FPW208



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.



Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Alle barer beregnet til pull ups er lavet af solide 32 mm x 138 mm, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.

Varenr. FPW20800-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	233 cm
Faldområde	25,0 m ²
Installationstid (timer)	3,0
Udgravningsmængde	0,53 m ³
Betonmængde	0,28 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	115 kg
Forankringsmuligheder	

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Galvaniseret/malet metal	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

FPW208



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW20800-0900	245,40	3,52	48,00

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

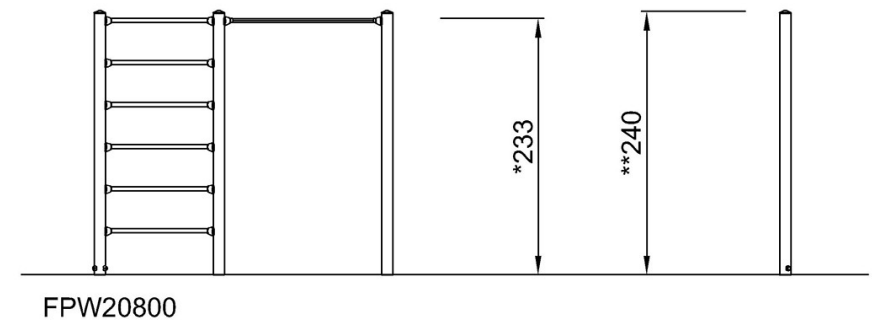
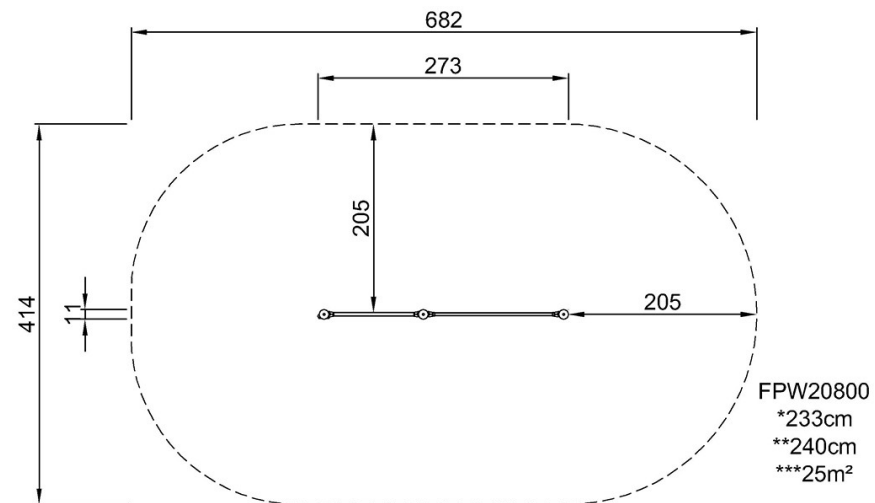


Pull Up Station

FPW208

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)