

Pull Up Station Junior

FPW208



Den vertikale stigen kan brukes som en vegg for å påvirke vanskelighetsgradene til ulike øvelser som armhevinger, bulgarsk splitt knebøy og push-ups. I tillegg er den vertikale stigen perfekt for å strekke seg og tilbyr et steg opp for å nå pull up-stangen. Pull Up-stangen er laget av solid stål og har en diameter på Ø32 mm. En ideell størrelse for å ha et godt grep.

Produktnummer FPW20800-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	273x11x240 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	2
Fargevalg	



Pull Up Station Junior

FPW208



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Kontaktene er laget av støpt aluminium, spesielt leget for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Alle stenger, som er beregnet for pull-ups, er laget av solide Ø32mm x 138mm, varmgalvaniserte, S235JR, stålstenger. Denne diameteren gir riktig greb for alle.

Produktnummer FPW20800-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	25,0 m ²
Total monterings tid	3,0
Utgraving	0,53 m ³
Betong	0,28 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	115 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Galvanisert og lakkert metall	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW208



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FPW20800-0900	245,40	3,52	48,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

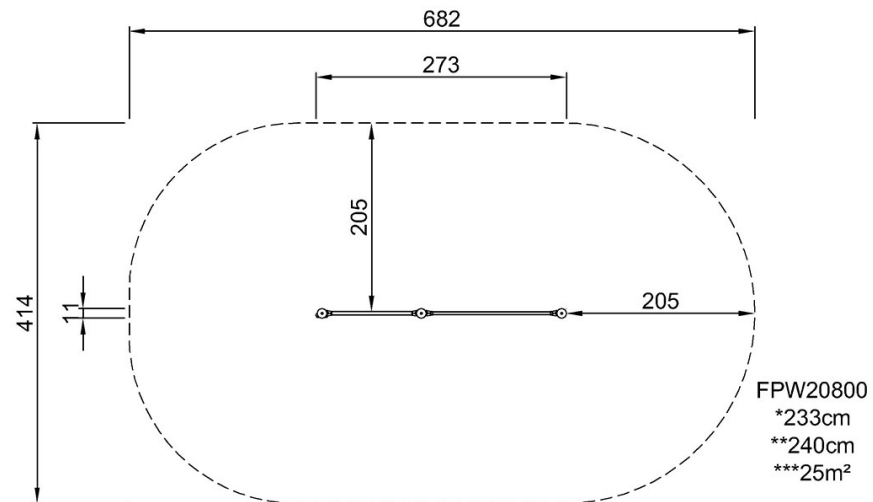


Pull Up Station Junior

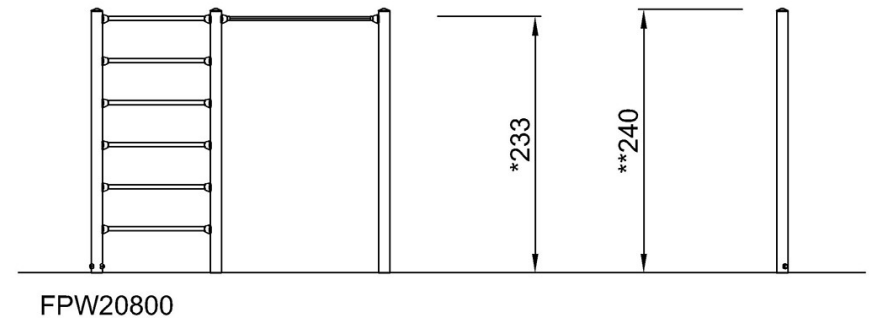
FPW208

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)