


Hexagon Pull Up Station Junior

FPW217



Hexagon Pull Up Station kan brukes på mange måter og av flere brukere samtidig. Øvelsene spenner fra vanlige pull-ups til de mest dynamiske og avanserte øvelsene som Muscle Up. Pull Up-stengene er laget av solid stål og har en diameter på 32 mm. En ideell størrelse for barn, menn og kvinner for å ha et godt grep. Siden den høyeste stangen er koblet til i en

høyde på 233 cm vil alle kunne henge fritt, for å være sikker på at alle kan komme til opptreksstengene er det 2 stepping pods i forskjellige høyder.

Produktnummer FPW21700-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	317x277x240 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	6
Fargevalg	



Hexagon Pull Up Station Junior

FPW217



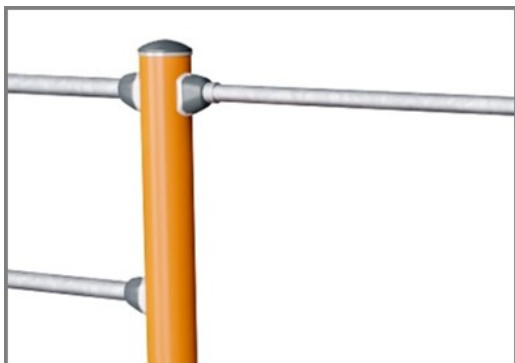
Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Trinene er laget av ekstrudert aluminium, hvor den sklisikker overflate er "smeltet" sammen med komposittkjernen. Aluminium har en høy korrosjonsbestandighet og sikre et holdbart produkt. Trinnene er montert i høyder på 34,7cm og 54,7cm, dette skaper en enkelt tilgang for å nå aktiviteter høyere oppe.



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 FPW21700-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	36,8 m²
Total monterings tid	4,5
Utgraving	1,06 m³
Betong	0,56 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	238 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Koblinger	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år





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	%

FPW21700-0900	487,30	3,35	48,90
---------------	--------	------	-------

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

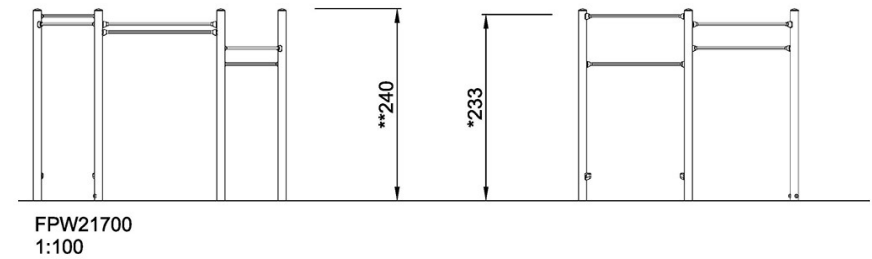
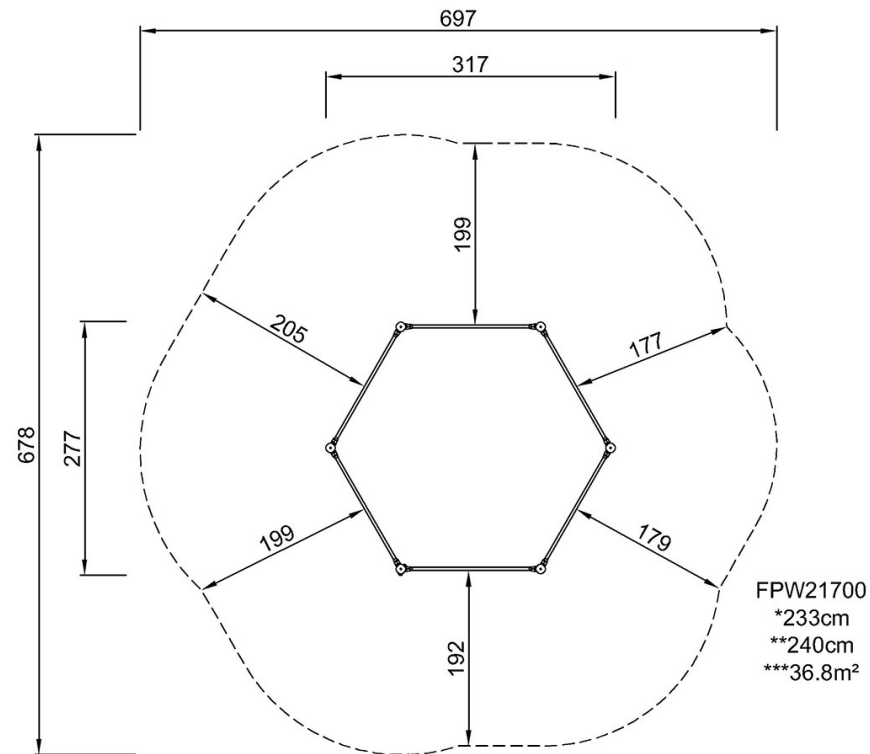


Hexagon Pull Up Station Junior

FPW217

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)