

Hexagon Pull Up Station

FPW217



Dit toestel heeft voldoende ruimte voor meerdere gebruikers tegelijkertijd en biedt tal van mogelijkheden voor allerlei activiteiten. Van standaard pull ups tot zeer geavanceerde oefeningen zoals de Muscle Up. De Pull Up Bars zijn gemaakt van massief staal en hebben een diameter van ø32 mm. Deze ideale afmeting biedt kinderen, mannen en vrouwen een goede

grip. De hoogste stang hangt op een hoogte van 233cm, zodat iedereen eraan kan hangen zonder de grond te raken en allerlei verschillende pull ups kan doen. De 2 stapstenen verschillen in hoogte, zodat iedereen gemakkelijk de stang kan vastgrijpen.

Item nummer FPW21700-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 317x277x240 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 6

Kleuropties



Hexagon Pull Up Station

FPW217



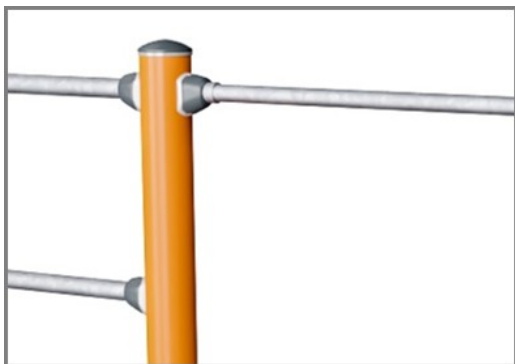
De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De treden zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium met een antislip oppervlak. Aluminium heeft een hoge corrosiebestendigheid en zorgt voor duurzaamheid van het product. De treden zijn gemonteerd op een hoogte van 34,7 cm en 54,7 cm, waardoor een gemakkelijke toegang tot de bovengrondse activiteit mogelijk is.



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, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.

Item nummer FPW21700-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	36,8 m²
Totale installatietijd	4,5
Graafwerk (vol.)	1,06 m³
Benodigd beton	0,56 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	238 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FPW217



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21700-0900	487,30	3,35	48,90

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 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

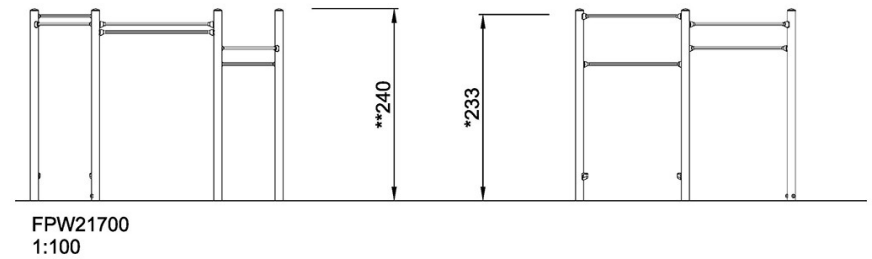
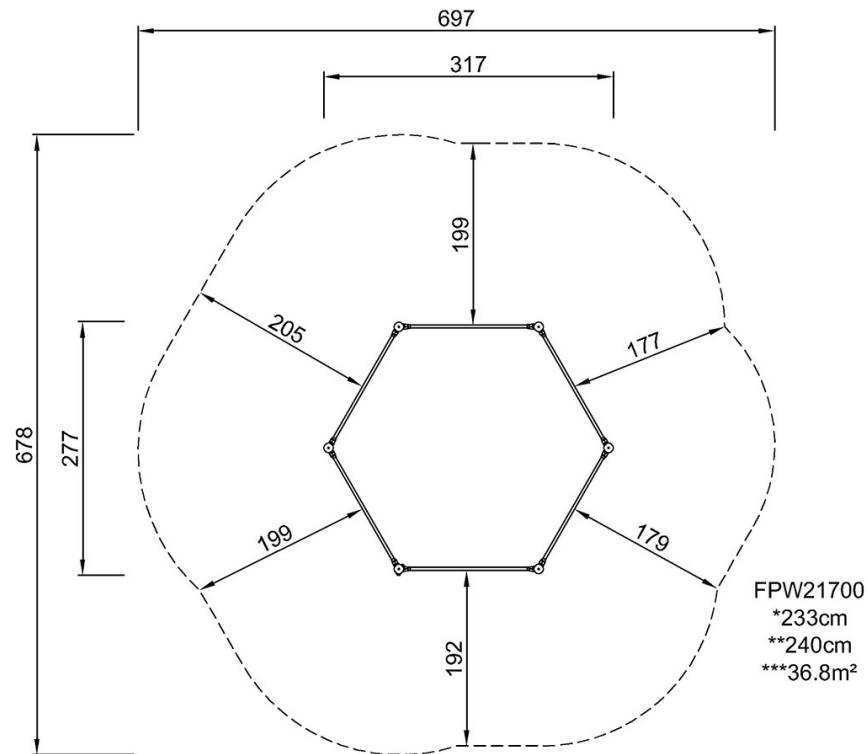


Hexagon Pull Up Station

FPW217

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)