

Horden

FPW211



De Vijf Hordes vormen een leuke uitdaging die op allerlei manieren kan worden aangegaan. Wie niet bang is om vies te worden, kruipt onder de stangen door. Of je springt over de hordes, lopend of rennend. Of je gebruikt een horde voor het uitvoeren van oefeningen zoals push ups en hoge sprongen.



Item nummer FPW21100-0900

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 165x651x57 cm

Leeftijdsgroep 8+

Speelcapaciteit 5

Kleuropties



Horden

FPW211



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 gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



De bars voor de trainingen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal met een diameter van 48 mm. De diameter van deze bars bieden een goede ondersteuning bij het doen van push ups of bij het doen van oefeningen terwijl op de buizen wordt gestaan.

Item nummer FPW21100-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	50 cm
Veiligheidszone	41,1 m²
Totale installatietijd	4,3
Graafwerk (vol.)	0,28 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	176 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

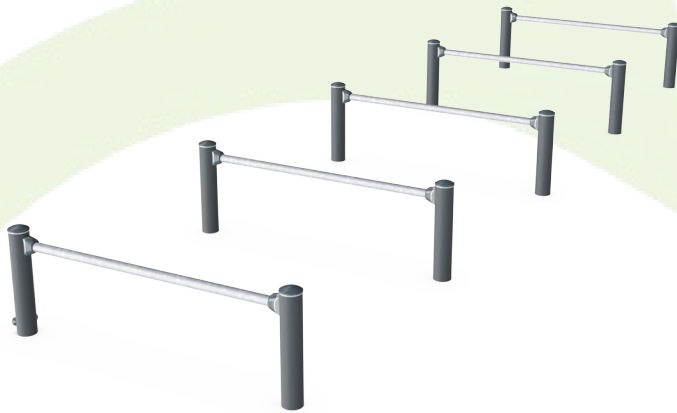
Garantie informatie

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



Sustainability Data

FPW211



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21100-0900	377,90	3,47	48,60

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.

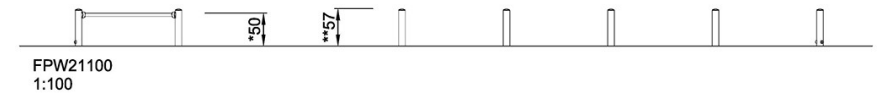
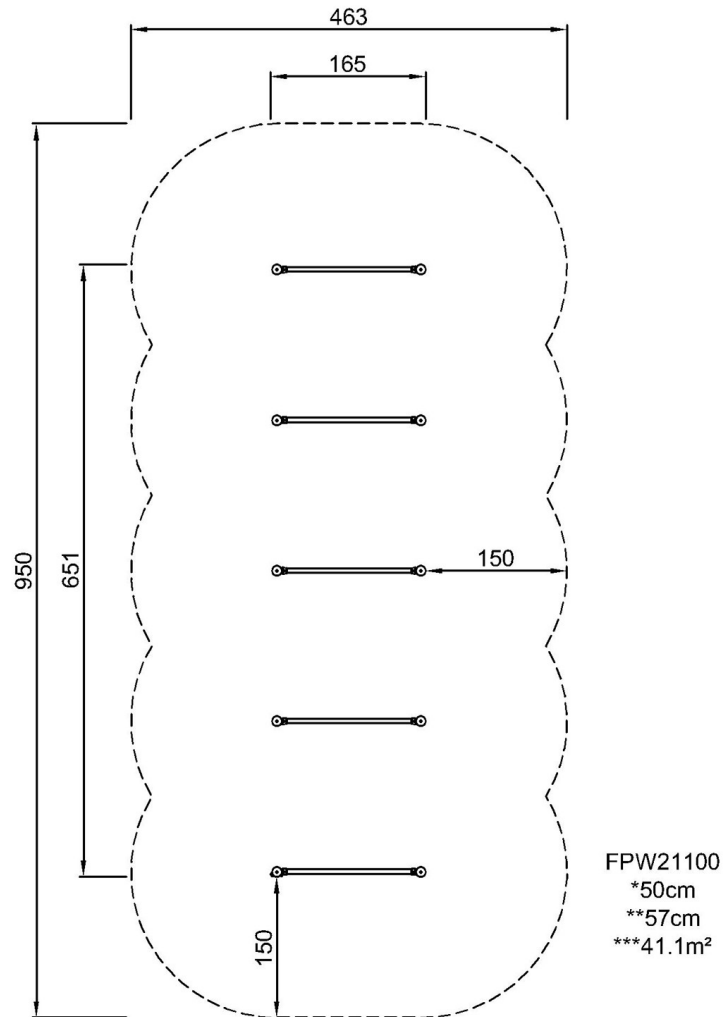
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)