

# Hinder - lekplatsanpassade

FPW211



De fem hindren bildar en bana som man kan komma igenom på flera sätt. Om du inte har något emot att bli smutsig kan du krypa på magen under dem. Annars tar du dig över hindren genom att gå, springa eller hoppa. Ett individuellt hinder kan också användas för övningar som armhävningar och höga hopp.

Artikelnr. FPW21100-0900

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH 165x651x57 cm

Åldersgrupp 8+

Kapacitet (användare) 5

Färgalternativ



# Hinder - lekplatsanpassade

FPW211



Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Anslutningarna är gjorda av pressgjutet aluminium, speciellt legerat för utomhusmiljöer och tung användning. Skruvarna som fäster anslutningarna är av rostfritt stål och skyddade av zinkbrickor.



Stängerna avsedda för träning är tillverkade av varmförzinkat stål Ø48mm. Diametern på dessa stänger ger ett bra stöd när de används för push ups eller när du gör övningar stående på rören.

Artikelnr. FPW21100-0900

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	50 cm
Säkerhetsområde	41,1 m <sup>2</sup>
Total installationstid	4,3
Grävdjup (volym)	0,28 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	176 kg
Förankring	

## Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
Anslutningar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

FPW211



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW21100-0900	377,90	3,47	48,60

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

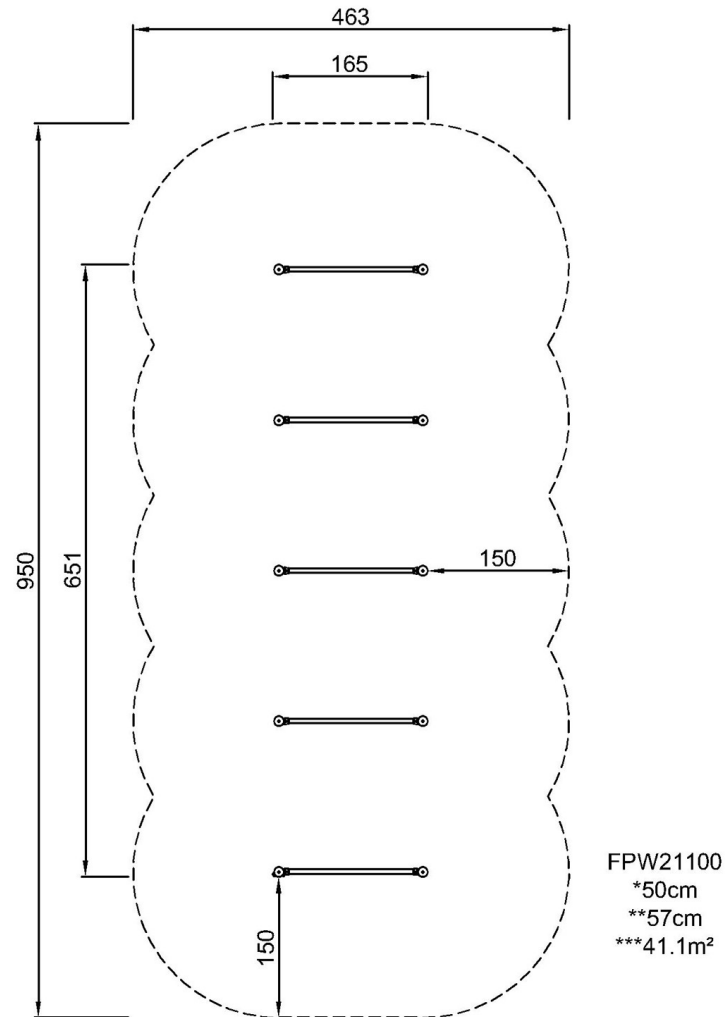


# Hinder - lekplatsanpassade

FPW211

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)