

# Overhead Ladder Junior

FPW205

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FPW20500-0900

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	228x119x240 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	2
Fargevalg	



Overhead Ladder, også kjent som monkey bar, kan være den mest kjente av alle hinderløypeelementer. Målet er å komme til den andre siden uten å bruke føttene. Denne horisontale stigen er bred og høy for å sikre at alle kan henge og bevege seg fritt. For å være sikker på at alle kan komme til stigen er det 4 trappeputer i forskjellige høyder



# Overhead Ladder Junior

FPW205



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 levert for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Firetrinnene er 900x280mm og har en høyde på 171mm.

Produktnummer FPW20500-0900

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetszone	29,5 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	2,8
Utgraving	0,25 m <sup>3</sup>
Betong	0,14 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	176 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

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



# Grønn data

FPW205



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>FPW20500-0900</b>	182,51	1,85	68,48

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 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

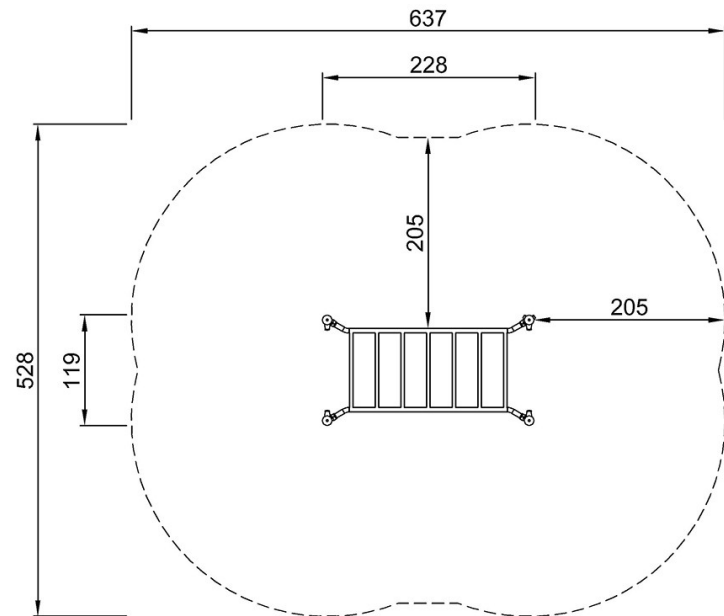


# Overhead Ladder Junior

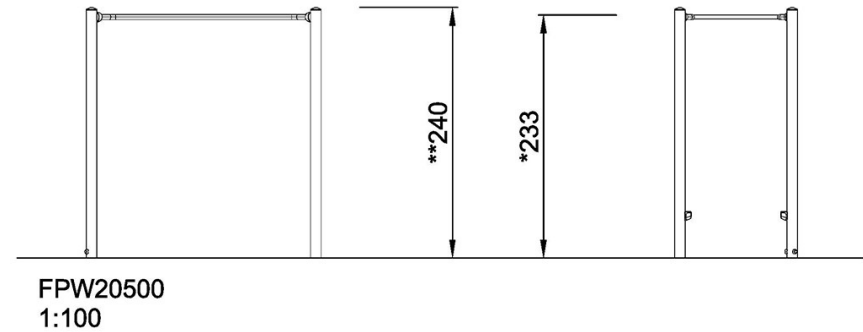
FPW205

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FPW20500  
\*233cm  
\*\*240cm  
\*\*\*29.5m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)