

Double Overhead Ladder Junior

FPW213

KOMPAN
Let's play



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. Trening av styrke og koordinasjon på tvers av kroppen. Denne Double Overhead Ladder Junior 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. Som et frittstående element er Double Overhead Ladder bra å bruke til gruppetrening. Den gir plass til 8 personer for å utføre pull-up-øvelser eller feste Suspension Trainers for en helkroppsoøkt.

Produktnummer FPW21300-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	445x119x240 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Double Overhead Ladder Junior

FPW213



Overhead ladder

Fysisk: utvikler barnas overkroppsmuskulatur og armstyrke, krysskoordinasjon og romforståelse. Dette er spesielt viktig på grunn av stillesittende livsstil og ryggsmarter hos barn. **Sosioemosjonell:** avslapning og sosialisering med andre på toppen av trappetigen, trening og samarbeid.



Double Overhead Ladder Junior

FPW213



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 leget 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 FPW21300-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	40,6 m ²
Total monterings tid	4,5
Utgraving	0,38 m ³
Betong	0,20 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	287 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

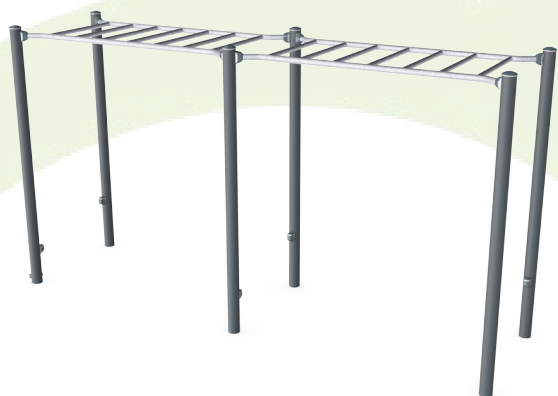
Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW213



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	%
FPW21300-0900	316,92	1,95	66,63

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

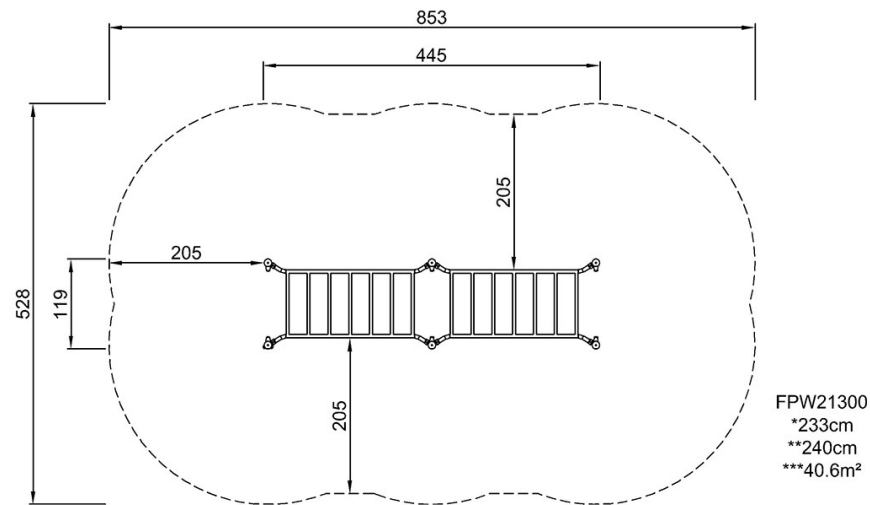


Double Overhead Ladder Junior

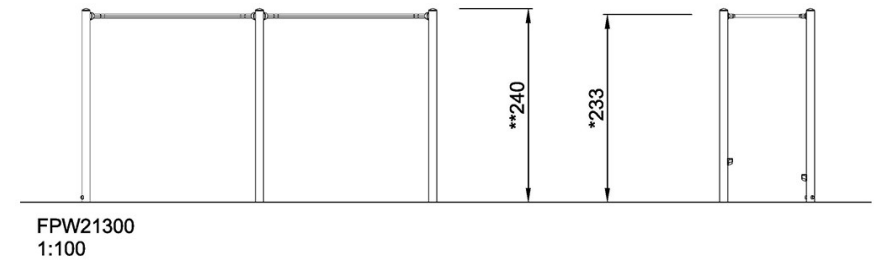
FPW213

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)