

Balance Beam Junior


FPW215

KOMPAN
Let's play



I tillegg til å løpe, hoppe, klatre og krype bør balansering alltid være en del av en utfordrende hinderløype. Balansebjelken er delt inn i tre seksjoner med økende vanskelighetsgrad. De virkelige modige kan gjøre øvelsene enda vanskeligere ved å balansere bakover. Overflaten på Balance Beam er laget av Ekogrip®-paneler med et

topplag av termoplastisk gummi, dette har en skliskker effekt for komfortabel og sikker trening i alle værforhold.

Produktnummer FPW21500-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	535x317x45 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	3
Fargevalg	



Balance Beam Junior

FPW215



Balansebom

Fysisk: trener følelsen av balanse, grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere verden trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** turtaking og forhandlinger når du krysser hverandre på bjelken. Plass til å sitte for et hvil



Balance Beam Junior

FPW215



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.



Stenger som er beregnet som greb under øvelsene er laget av varmgalvanisert stål, Ø38mm. En bra diameter for å støtte håndleddet når du gjør dips eller vil stå på hendene.

Produktnummer FPW21500-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	40 cm
Sikkerhetszone	27,8 m ²
Total monterings tid	3,7
Utgraving	0,11 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	113 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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



Grønn data

FPW215



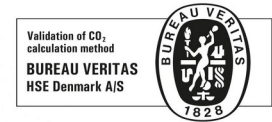
Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
FPW21500-0900	155,67	2,28	53,95

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

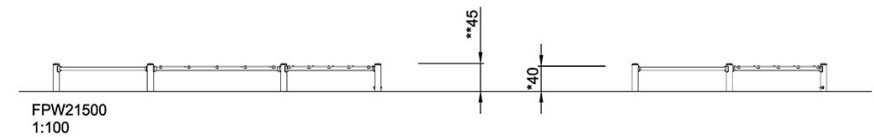
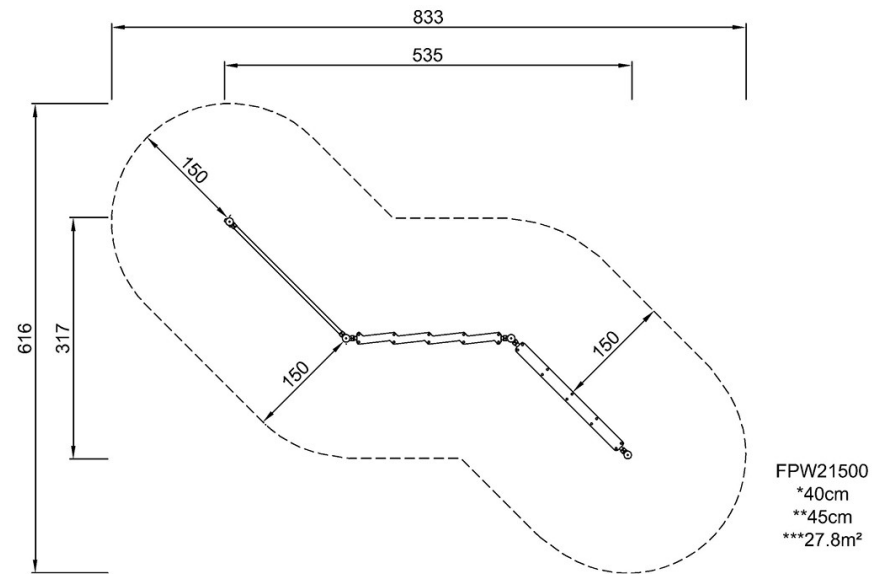


Balance Beam Junior

FPW215

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)