


Balance Beam

FPW215



Ud over at løbe, hoppe, klatre og kravle, bør balance altid være en del af en udfordrende forhindringsbane. Balancebommen er opdelt i tre sektioner med stigende sværhedsgrader. De rigtige vågehalse kan gøre øvelserne endnu vanskeligere ved at balansere bagud. Overfladen på balancebommen er lavet af Ekogrip®-paneler med et top lag af

termoplastisk gummi, dette har en skridsikker virkning til komfortabel og sikker træning under alle vejrforhold.

Varenr. FPW21500-0900	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	535x317x45 cm
Alder	8+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Balance Beam

FPW215



Balancebom

Fysiske evner: træner balancen der er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Balancen gør det muligt at navigere trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** opfordrer børnene til at skiftes og forhandle når man skal forbi hinanden. Der er også plads til at tage et hvil.



Balance Beam

FPW215



Stolperne er Ø101,6 x 2 mm og er lavet af forgalvaniseret og pulverlakeret kulstofstål. Dette giver en god beskyttelse i alle klimaer.

Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Stolper tiltænkt som greb under øvelser er lavet af varmgalvaniseret stål Ø38 mm. En god diameter til understøttelse af håndleddet, når du laver dips eller håndstand.

Varenr. FPW21500-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	40 cm
Faldområde	27,8 m ²
Installationstid (timer)	3,7
Udgravningsmængde	0,11 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	103 kg
Forankringsmuligheder	

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Samlinger	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

FPW215



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21500-0900	215,70	3,17	42,40

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

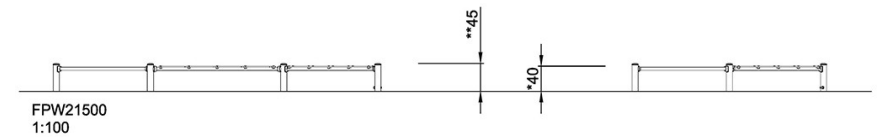
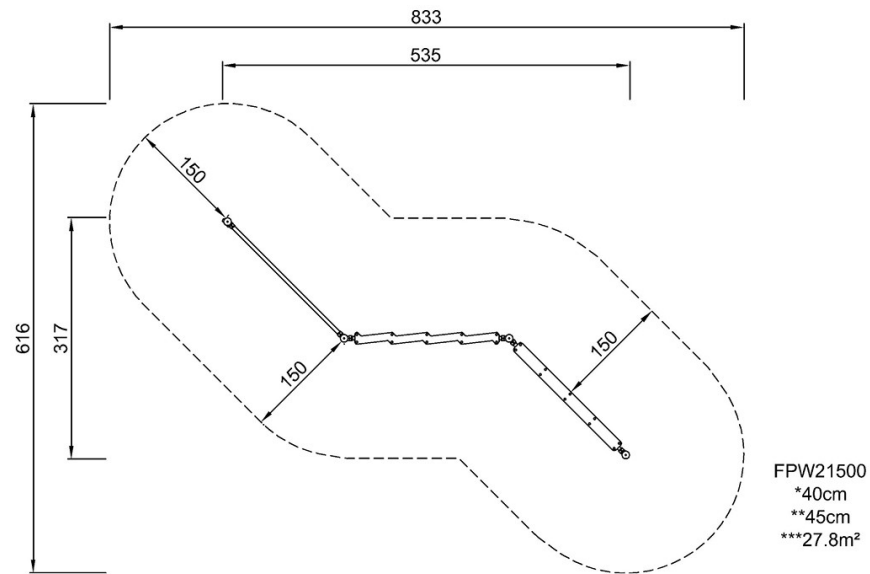


Balance Beam

FPW215

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)