

Balance Beam

FSW215

KOMPAN
Let's play



I tillegg til å løpe, hoppe, klatre, krype, bør balansering alltid være en del av en utfordrende hinderløype. Balansebommen er delt inn i tre seksjoner med økende vanskelighetsgrad. De virkelige våghalsene 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 under alle værforhold.

Produktnummer FSW21500-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	533x317x45 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	3
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Balance Beam

FSW215



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.



Stengene beregnet på øvelser er laget av varmgalvanisert stål, Ø48mm. Diameteren på disse stolpene gir god støtte når det brukes til push ups eller når du gjør øvelser stående på rørene.

Produktnummer FSW21500-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	40 cm
Sikkerhetssone	28,0 m²
Total monterings tid	3,7
Utgraving	0,11 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	100 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Informasjonsskiltet er laget av PA6 (Polyamid) og viser den mest relevante øvelsen og en QR-kode. Når skannet vil QR-koden lenke til en animert illustrasjon av øvelsen og gir muligheten til å laste ned KOMPAN sport & fitness-appen, som gir en stor mengde øvelser og treningsøkter.



Alle gulve er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli-overflate i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



Grønn data

FSW215



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	%
FSW21500-0900	216,40	3,18	42,40

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

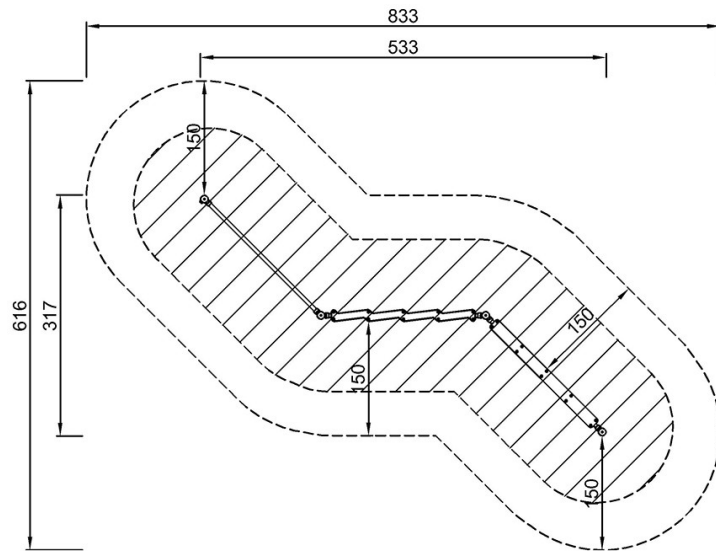


Balance Beam

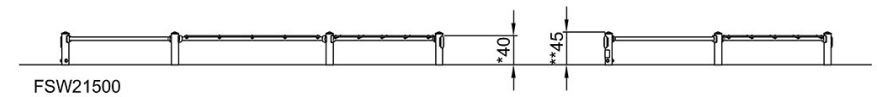
FSW215

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)