

Balancebom


FSW215

KOMPAN
Let's play



Ud over at løbe, hoppe, klatre, 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. FSW21500-0900	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	533x317x45 cm
Alder	13+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Balancebom

FSW215



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

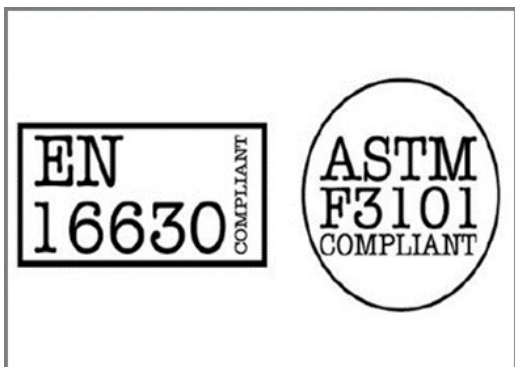


Stikene er lavet af støbt aluminium, specielt legeret til udemiljøer og hård anvendelse. Skruerne, der fastgør forbindelserne, er rustfrit stål og beskyttet af zinksiver.



Barene beregnet til øvelser er lavet af varmgalvaniseret stål i 48mm. Diameteren af disse barer giver en god støtte, når de bruges til push-ups-øvelser, eller når man udfører øvelser, stående på rørene.

Varenr. FSW21500-0900	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	40 cm
Faldområde	28,0 m²
Installationstid (timer)	3,7
Udgravningsmængde	0,11 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	100 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Samlinger	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.



Alle dæk er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.



Sustainability Data

FSW215



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21500-0900	216,40	3,18	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

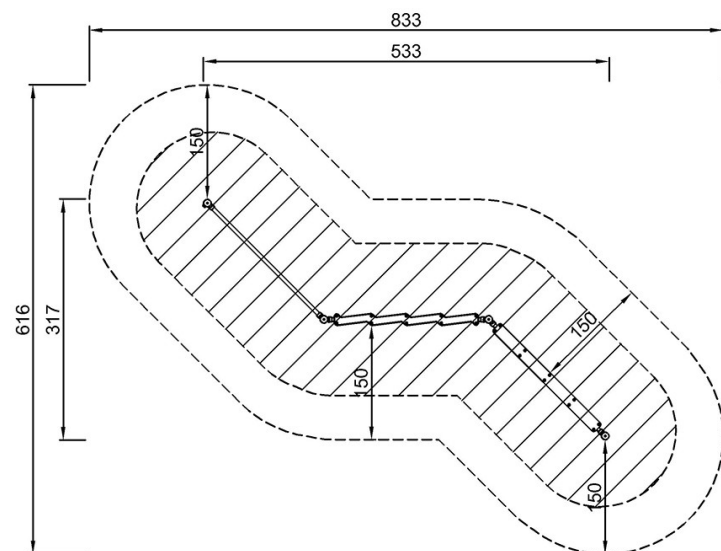


Balancebom

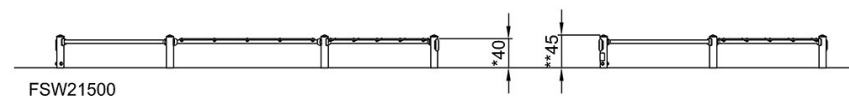
FSW215

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)