


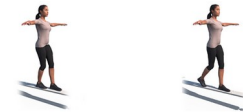
Balanceerbalken

FSW215

KOMPAN
Let's play



Item nummer FSW21500-0900	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	533x317x45 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Naast rennen, springen, klimmen en kruipen zou balanceren een vast onderdeel moeten zijn van een uitdagende hindernisbaan of obstacle parcours. De evenwichtsbalk is verdeeld in drie secties met oplopende moeilijkheidsgraad. Een plat element, een zigzag en een stang maken dit een trainingselement geschikt voor jong en oud. De echte waaghalzen kunnen de

oefeningen nog moeilijker maken door achterstevoren te balanceren. Het oppervlak van de evenwichtsbalk is gemaakt van Ekogrip® panelen met een toplaag van thermoplastisch rubber, dit heeft een anti-slip effect voor een comfortabele en veilige training onder alle weersomstandigheden.

Balanceerbalken

FSW215



De staanders zijn gemaakt van $\varnothing 101,6 \times 2$ mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



De bars voor de trainingen zijn gemaakt van thermisch verzinkt staal met een diameter van 48 mm. De diameter van deze bars bieden een goede ondersteuning bij het doen van push ups of bij het doen van oefeningen terwijl op de buizen wordt gestaan.

Item nummer FSW21500-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	40 cm
Veiligheidszone	28,0 m ²
Totale installatietijd	3,7
Graafwerk (vol.)	0,11 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	105 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.



Alle vloeren zijn gemaakt van High Pressure Laminate HPL van 17,8 mm en hebben een niet-gladde oppervlaktestructuur volgens de EN 438-6. KOMPAN HPL heeft een hoge slijtvastheid voor gegarandeerd een lange levensduur in alle klimaten.



Sustainability Data

FSW215



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21500-0900	216,43	3,18	42,38

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

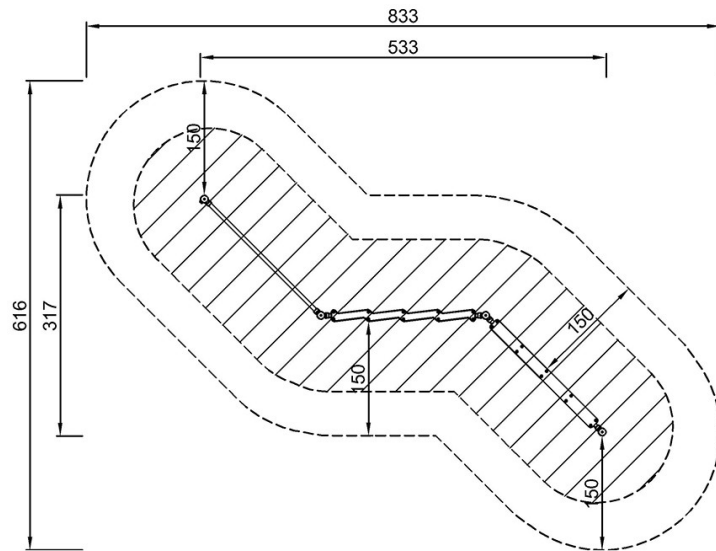


Balanceerbalken

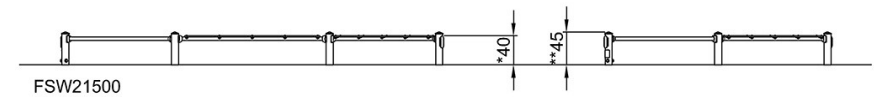
FSW215

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



FSW21500

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)