

# Balance Beam Robinia

FRO215

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FRO21500-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	751x231x62 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	3
Fargevalg	<input type="radio"/>



Se mer i KOMPAN Fit-appen



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. Balansebjelkene er inndelt i tre seksjoner. Robiniastengene er laget av

robiniastammer i forskjellige dimensjoner, som er avbarket og fri for plantemelksaft (sevje). Robinia er en opprindelig, europeisk treslag med høy styrke og naturlig holdbarhet under ulike klimatiske forhold. KOMPAN brukes treverk fra FSC-sertifiserte kilder.

# Balance Beam Robinia

FRO215



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.



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.

Produktnummer FRO21500-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	62 cm
Sikkerhetssone	34,6 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	5,5
Utgraving	0,28 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	376 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

FRO215



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

FRO21500-1001	33,52	0,12	0,20
---------------	-------	------	------

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

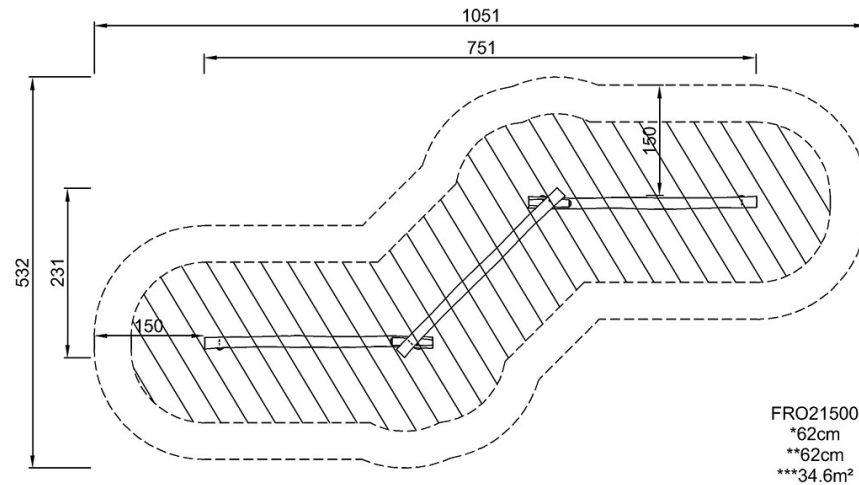


# Balance Beam Robinia

FRO215

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)