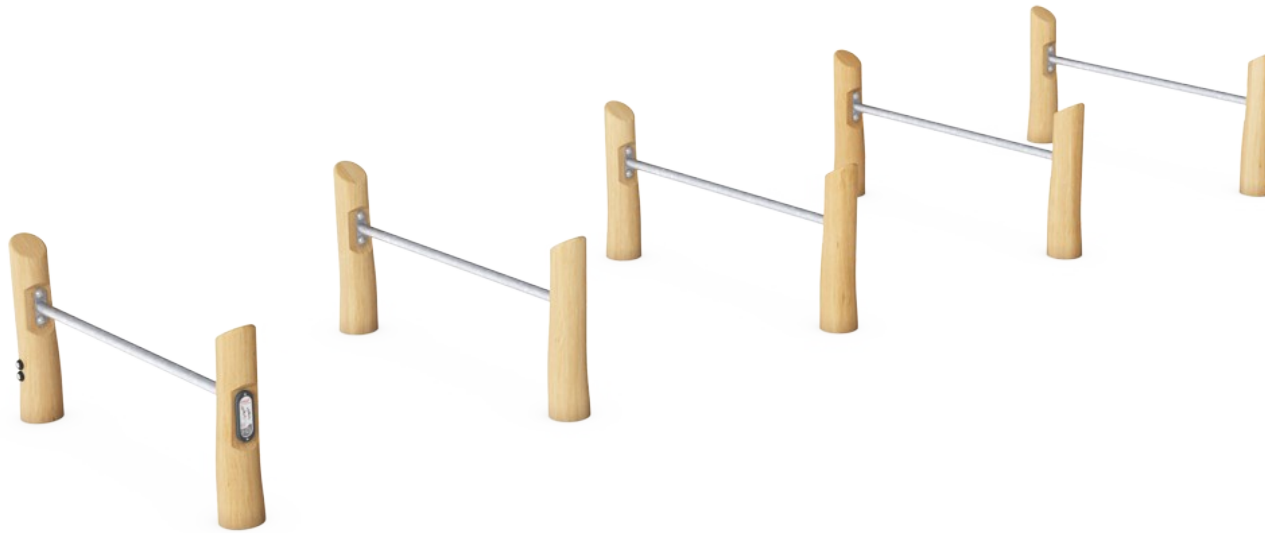


Robinia Horden

FRO211



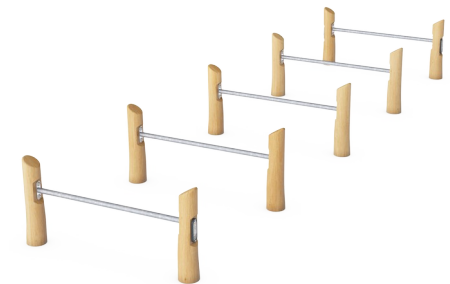
De vijf hindernissen vormen een hindernis die op verschillende manieren kan worden overwonnen. Als je het niet erg vindt om vies te worden, kun je er 'buikkruipend' onderdoor. Anders ga je lopend of rennend over de hindernissen heen. Een enkele horde kan ook gebruikt worden voor oefeningen ter plaatse zoals push-ups en hoge sprongen.

De Robinia-balken zijn gemaakt van schors- en sapvrije Robinia-stammen in verschillende afmetingen. Robinia is een inheemse Europese houtsoort met een hoge sterkte en natuurlijke duurzaamheid in verschillende klimatologische omstandigheden. KOMPAN gebruikt hout van FSC-gecertificeerde bronnen.

Item nummer FRO21100-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	171x659x80 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	5
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Robinia Horden

FRO211



De FSW209 heeft drie 38 x 2mm push up bars op drie hoogtes van respectievelijk 38cm, 58cm en 133cm.



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.



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).



Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.

Item nummer FRO21100-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	52 cm
Veiligheidszone	41,1 m²
Totale installatietijd	7,3
Graafwerk (vol.)	0,71 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	456 kg
Verankeringsopties	
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FRO211

Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRO21100-1001

127,20

0,38

5,30

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

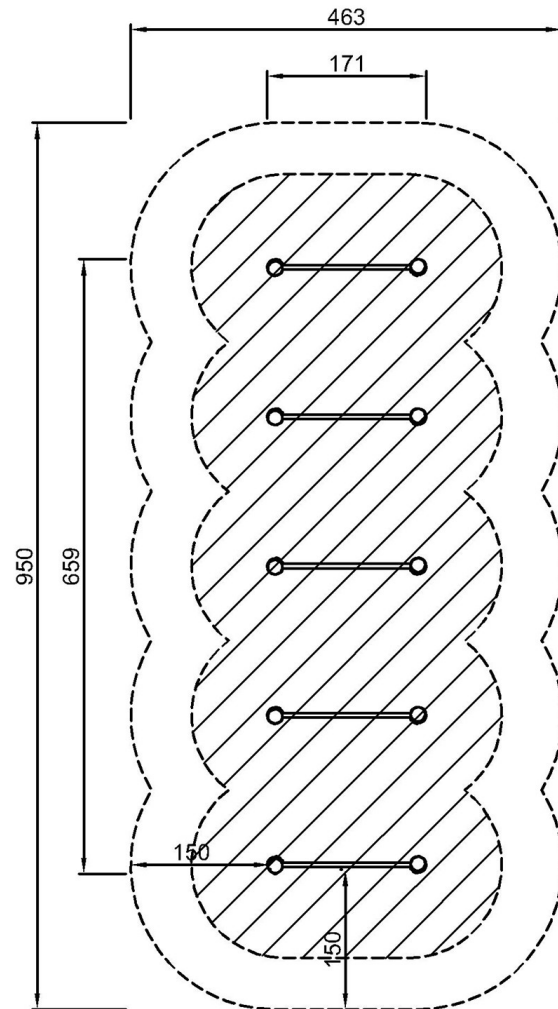
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)