

Robinia Parallel Bars

FRO201



Street workout is een fysieke activiteit die bewegingsvrijheid biedt en gezamenlijk sporten stimuleert. Het is een combinatie van atletiek, calisthenics en andere sporten en wordt met name in de openbare ruimte beoefend. Parallel Bars passen in iedere openbare sportruimte want het is een geweldig toestel voor het trainen van het bovenlichaam en

rompstabiliteit. Parallel bars zijn ook een zeer geschikt onderdeel van een obstacleparcours als oefening voor het bovenlichaam. De Robinia staanders zijn gemaakt van ontschorste en sapvrije Robinia stammen van verschillende afmetingen. Robinia is een inheemse, Europese houtsoort die bestand is tegen allerlei klimaatomstandigheden.

Robiniahout is zeer sterk en heeft van nature een lange levensduur. Kompan gebruikt FSC-gecertificeerd hout.

Item nummer FRO20100-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	202x71x134 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Robinia Parallel Bars

FRO201



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.



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

Item nummer FRO20100-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	106 cm
Veiligheidszone	15,5 m²
Totale installatietijd	3,4
Graafwerk (vol.)	0,50 m³
Benodigd beton	0,15 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	169 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 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.



Sustainability Data

FRO201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO20100-1001	48,20	0,39	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



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

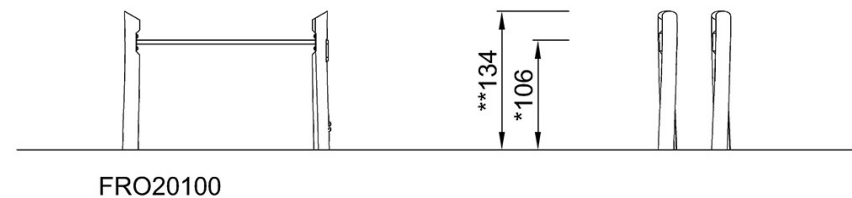
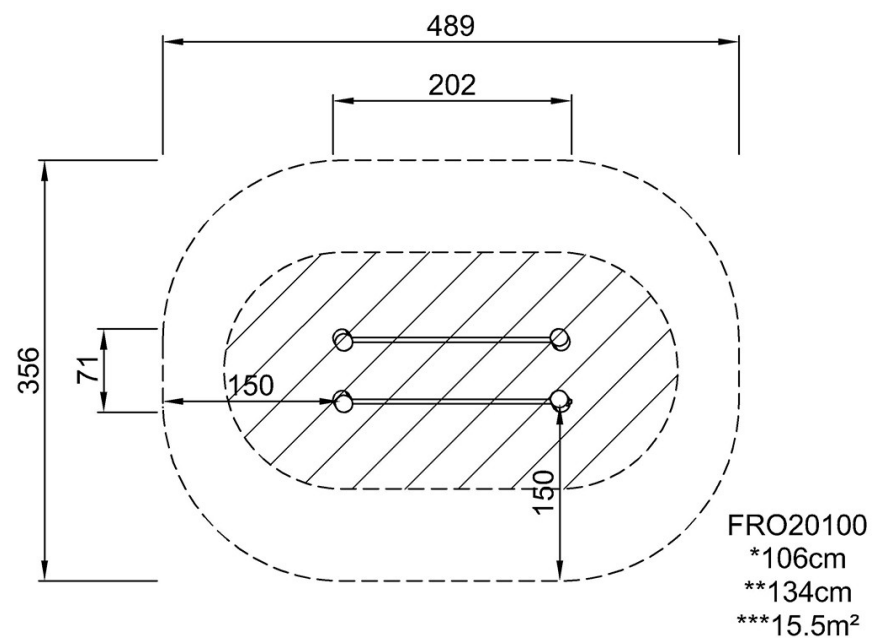


Robinia Parallel Bars

FRO201

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)