

Robinia Push Up Bars

FRO209



Item nummer FRO20900-1001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	343x19x161 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	3
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



De Push Up Bars zijn speciaal bedoeld voor het trainen van het bovenlichaam. Rows en dips zijn bijvoorbeeld uitstekende oefeningen voor de borst- en armspieren. Als je niet bang bent om vies te worden, kun je op je buik onder de stangen door kruipen. Op je gebruikt één van de stangen voor oefeningen ter plaatse, zoals push-ups of hoge sprongen. Het toestel

heeft een duidelijk instructiebord waarop een aantal basisoefeningen en een QR code staan. Deze QR verbindt gebruikers met de Kompan Fitness App. In deze app staan allerlei oefeningen en workouts op verschillende niveaus.

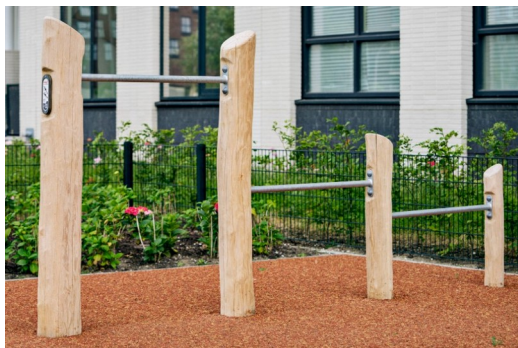
De Robinia staanders zijn gemaakt van ontschorste en sapvrije Robinia stammen van

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.



Robinia Push Up Bars

FRO209



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 FRO20900-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	133 cm
Veiligheidszone	17,7 m²
Totale installatietijd	4,2
Graafwerk (vol.)	0,39 m³
Benodigd beton	0,08 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	213 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

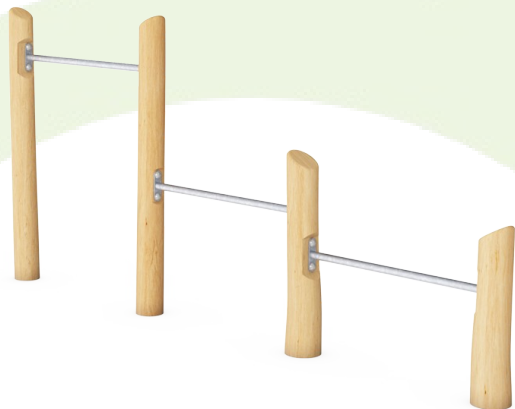


Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor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



Sustainability Data

FRO209



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO20900-1001	37,90	0,24	2,40

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

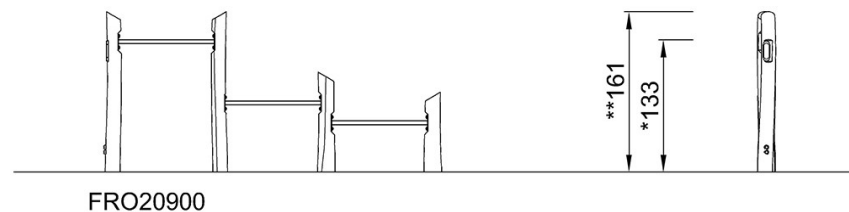
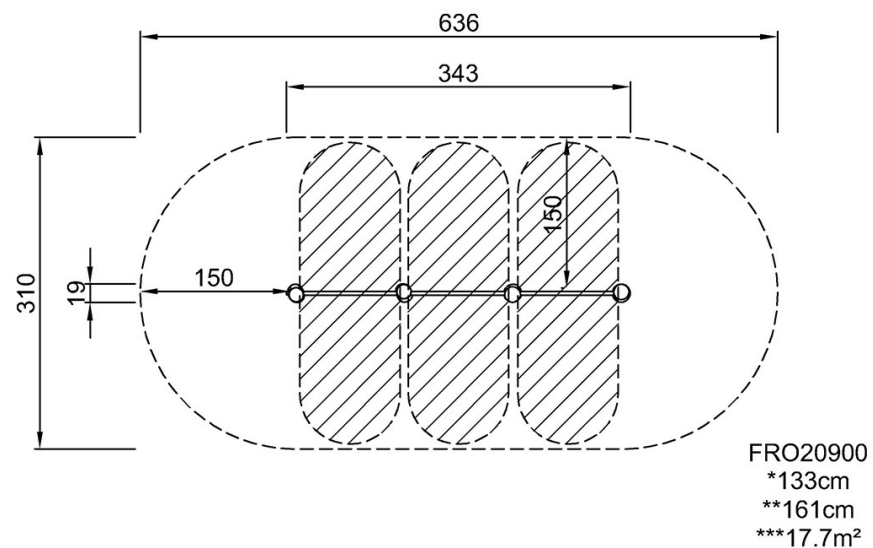


Robinia Push Up Bars

FRO209

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)