

# Robinia Combi 2

FRO102



Item nummer FRO10200-1001	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	390x414x261 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	5
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



De Robinia Combi 2 is een perfect toestel voor het trainen van de romp- en onderrugspieren door middel van oefeningen zoals beenlifts en sit ups. De handgrepen hebben een doordacht ontwerp, waardoor iedere gebruiker in staat is de oefeningen correct en veilig uit te voeren. Elke gewenste street workout oefening is mogelijk op dit compacte combinatietoestel. Het heeft bijvoorbeeld een incline bench, push up bar, decline press, horizontale ladder en pull up station. Het toestel is geschikt voor iedereen, van beginners tot aan professionele

sporters. De stangen staan bijvoorbeeld op verschillende hoogtes. Dit geeft gebruikers de mogelijkheid om zelf de moeilijkheidsgraad van de oefeningen te bepalen. Bovendien is er voldoende open ruimte rondom de afzonderlijke toestellen, waardoor gevorderde sporters intensief kunnen trainen. De Pull Up Bar is gemaakt van massief staal en heeft een diameter van ø32 mm. Dankzij deze ideale maat zijn zowel mannen als vrouwen verzekerd van een goede grip. De bar hangt op een hoogte van 233cm zodat iedere gebruiker

eraan kan hangen zonder de grond te raken en allerlei pull-ups kan doen. 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 Combi 2

FRO102



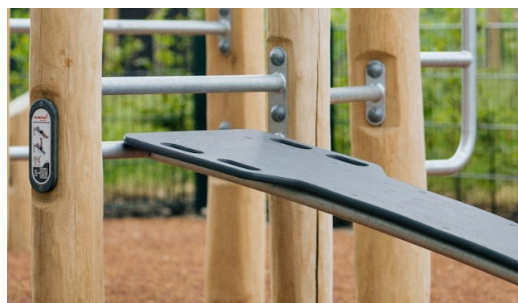
Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd als FSC® Certified (FSC® C004450).

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.



The pull up bar is made from Ø32 mm HDG steel bar. The bar is 1080mm wide and 2300mm above ground

Item nummer FRO10200-1001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	133 cm
Veiligheidszone	30,3 m²
Totale installatietijd	11,2
Graafwerk (vol.)	1,06 m³
Benodigd beton	0,24 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	515 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Het oppervlak is gemaakt van Ekogrip® panelen, bestaande uit 15mm polyethyleen met een 3mm toplaag van thermoplastisch rubber. De Ekogrip® panelen hebben een antislip-effect voor een comfortabele en veilige training onder alle weersomstandigheden.

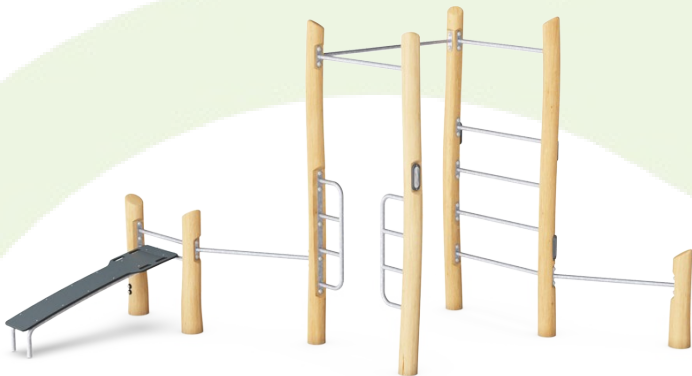


Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingtesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor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



# Sustainability Data

FRO102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FRO10200-1001	213,00	0,56	7,00

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))

## 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

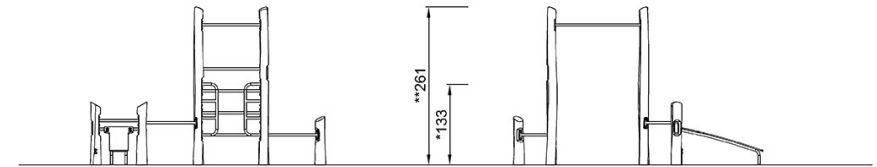
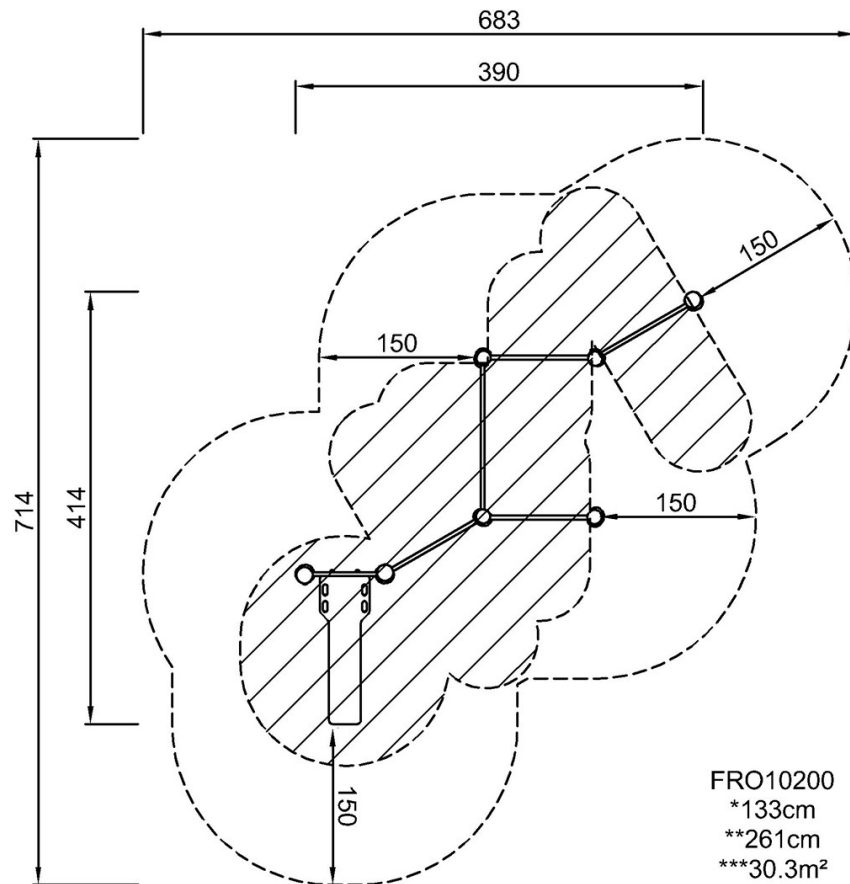


# Robinia Combi 2

FRO102

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FRO10200

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)