

Robinia Combi 5

FRO105

KOMPAN
Let's play



De Robinia Combi 5 heeft maar liefst 10 verschillende work stations voor allerlei geavanceerde street workout en calisthenics oefeningen. Het is een geweldig toestel voor wie van uitdaging en afwisseling houdt. Alle basiselementen zijn aanwezig om elke oefening te doen die je maar kunt bedenken. Dankzij de ideale afmetingen van de pull-up

bars (32mm), is iedere gebruiker verzekerd van een goede grip. De 138cm lange pull-up bars bieden alle ruimte voor dynamische oefeningen, zoals de typewriter pull up. Dankzij de lange stangen is er voldoende ruimte om naast elkaar pull ups doen, elkaar aan te moedigen of een wedstrijdje te houden. 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 FRO10501-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	698x450x261 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Robinia Combi 5

FRO105



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



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



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.

Item nummer FRO10501-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	61,5 m²
Totale installatietijd	18,9 uren
Graafwerk (vol.)	2,66 m³
Benodigd beton	0,74 m³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.339 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Paneel	15 jaar
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

FRO105



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10501-1001	680,22	0,69	9,17

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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.

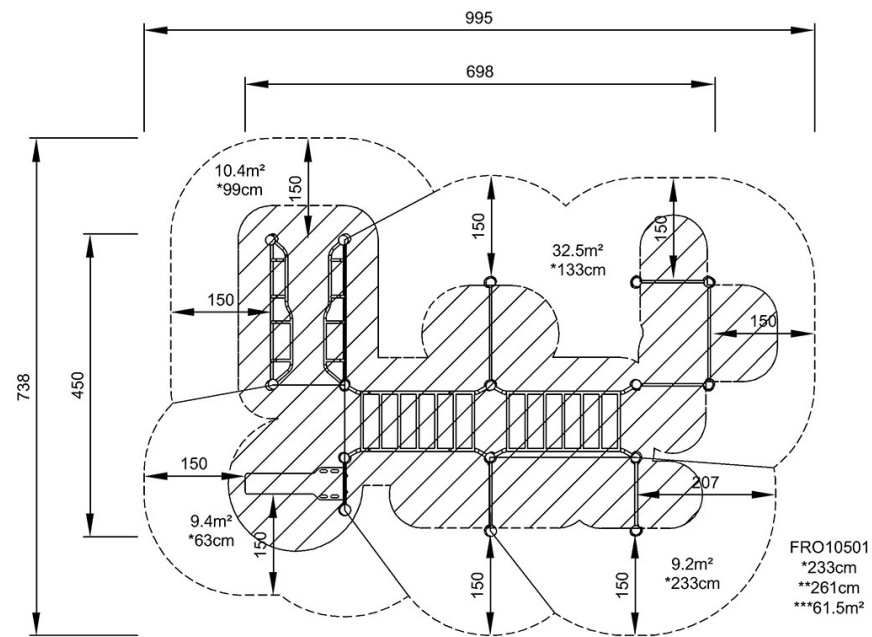
Publication date: 30. October 2023

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



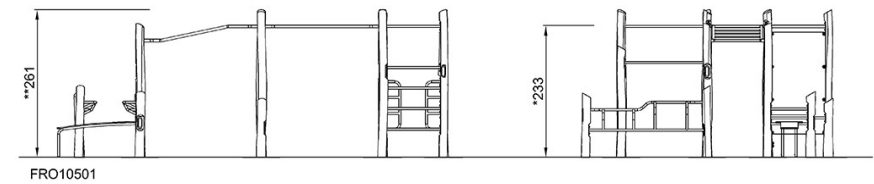
FRO105

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)