

# Combi 5 Robinia

FRO105

**KOMPAN**  
Let's play



Med 10 forskjellige treningsstasjoner i enn, tilbyr dette kombinasjonsapparatet en overlegen streetworkout og egenvektstrening. Med alle de essensielle elementene for at brukerne skal frigjøre sin kreativitet, har dimensjonene til pull up-stengene blitt optimalisert til Ø32mm for best mulig håndgrep. Styrken til stangen sikres gjennom en konisk

utforming og en helstøpt metallstang. De 138 cm brede Pull up-stasjonene er designet for å gi god plass til dynamiske øvelser og fremmer sidelengs øvelser som type writer-pull ups. De brede stolpene gjør det også mulig for brukere å gjøre pull-ups ved siden av hverandre og dermed konkurrere eller motivere hverandre. Robiniastengene er laget av

robiniastammer i forskjellige dimensjoner, som er avbarket og fri for plantemelksaft (sevje). Robinia er en opprindelig, europeisk treslag med høy styrke og naturlig holdbarhet under ulike klimatiske forhold. KOMPAN brukes treverk fra FSC-sertifiserte kilder.



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Produktnummer FRO10500-1001	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	694x450x261 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	10
Fargevalg	<input type="radio"/>

# Combi 5 Robinia

FRO105



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).

Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.

Produktnummer FRO10500-1001

## Monteringsinformasjon

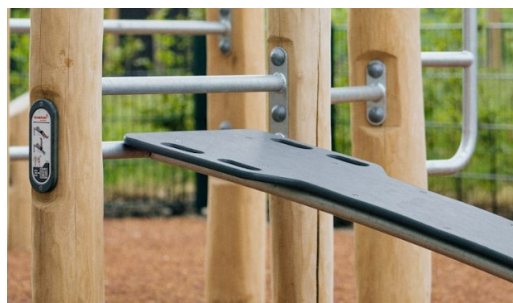
Maksimal fallhøyde	233 cm
Sikkerhetssone	59,7 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	21,5
Utgraving	2,76 m <sup>3</sup>
Betong	0,76 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	1.315 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Alle stenger, som er beregnet for pull-ups, er laget av solide Ø32mm x 138m, varmgalvaniserte, S235JR, stålstenger. Denne diameteren gir riktig grep for alle.

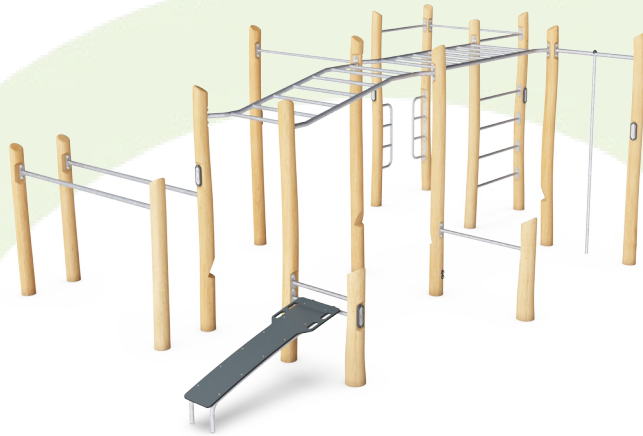


Overflaten er laget av Ekogrip™ -paneler, bestående av 15 mm polyetylen med et 3 mm topplag av termoplastisk gummi. Ekogrip™ -panelene har en glidende effekt for komfortabel og sikker trening under alle værforhold.



# Grønn data

FRO105



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>FRO10500-1001</b>	523,88	0,54
		7,81

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### 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

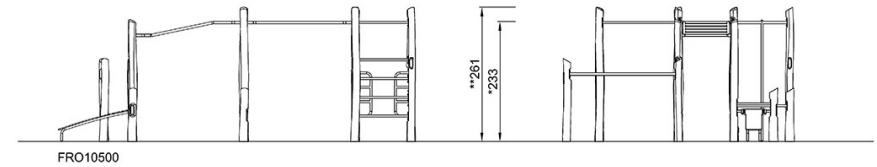
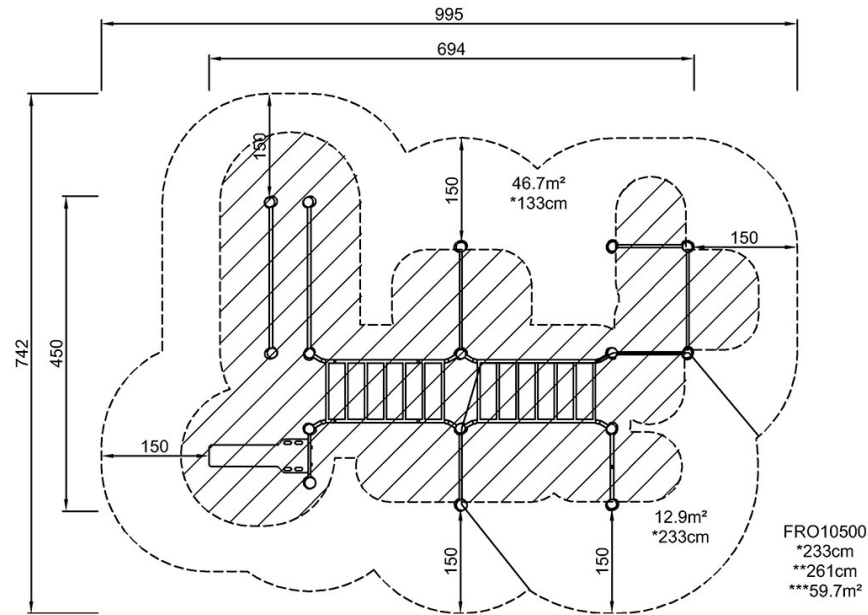


# Combi 5 Robinia

FRO105

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)