

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Denne kombinationspakke tilbyder 10 forskellige træningsstationer i én, som giver en overlegen street workout og calisthenics-oplevelse. Dimensionerne af Pull Up-stængerne kan frigøre brugernes kreativitet med alle de væsentlige elementer med de bedste mulige håndgreb, som er optimeret til 32 mm. Styrken af stangen er sikret gennem et

kegleformet design og en fuld stålstang. De 138 cm brede Pull Up-stænger er designet til at give masser af plads til dynamiske øvelser og fremme sidelæns øvelser såsom Typewriter-Pull Up. De brede stænger giver også mulighed for, at brugerne kan lave Pull Ups ved siden af hinanden og derved konkurrere eller motivere hinanden. Robinietræstængerne er lavet af

afbarkede robinietræ som er fri for plantesaft og findes forskellige dimensioner. Robinietræ er en hjemmehørende europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder.

Varenr. FRO10500-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	694x450x261 cm
Alder	13+
Antal brugere	10
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Combi 5 Robinia

FRO105

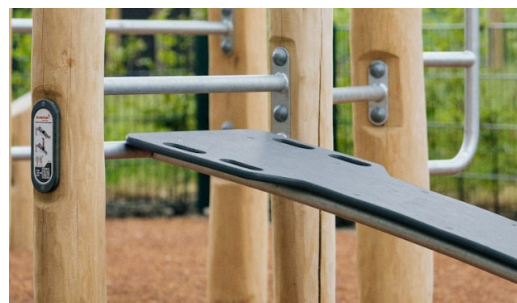


Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).

Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Alle barer beregnet til pull ups er lavet af solide 32 mm x 138 m, varmgalvaniserede, S235JR stålrør. Denne diameter giver det rigtige greb for alle.



Overfladen er lavet af Ekogrip paneler, bestående af 15 mm polyethylen med et 3 mm toplag af termoplastisk gummi. Ekogrip paneler har en skridsikker effekt til komfortabel og sikker træning under alle vejrforhold.



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.

Varenr. FRO10500-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	233 cm
Faldområde	59,7 m ²
Installationstid (timer)	21,5
Udgravningsmængde	2,76 m ³
Betonmængde	0,76 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.315 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

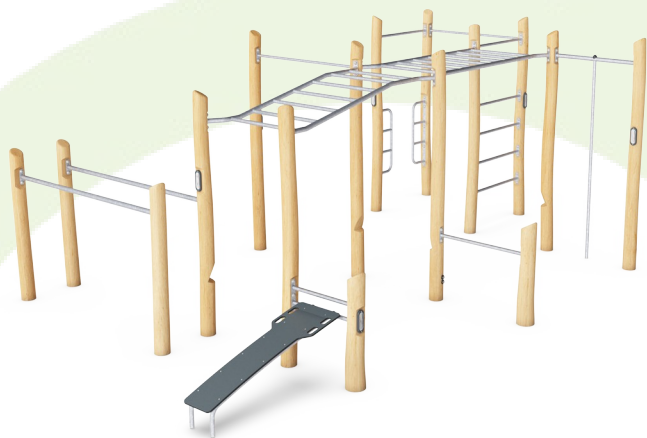
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FRO105



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10500-1001	523,88	0,54	7,81

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

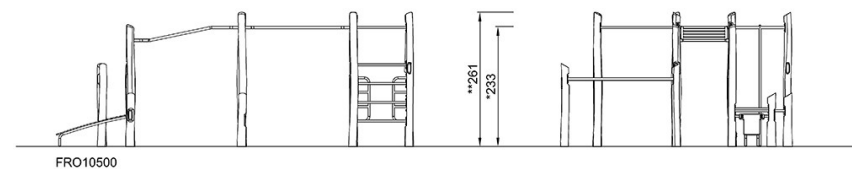
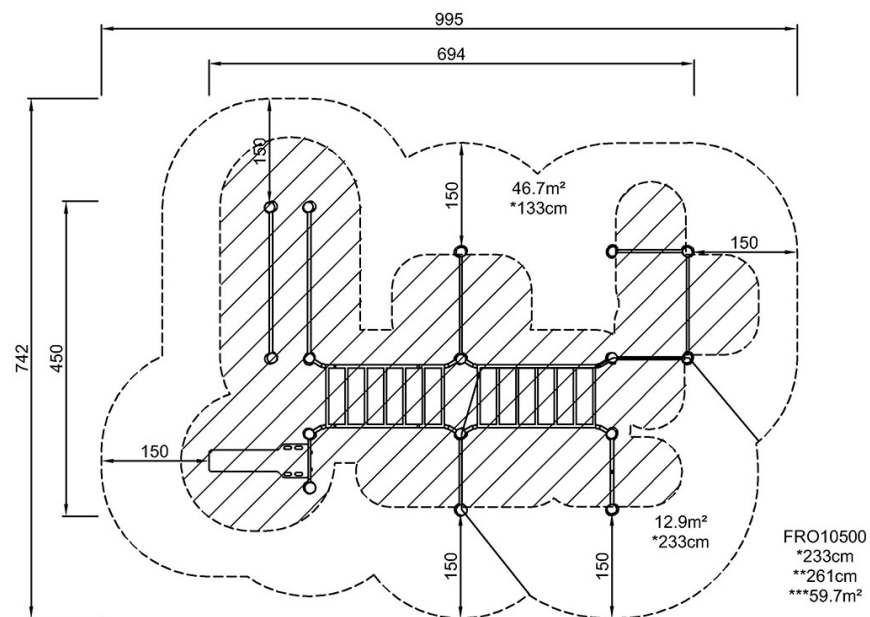


Combi 5 Robinia

FRO105

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)