

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Med 10 olika träningsstationer i en erbjuder det här kombinationspaketet överlägsen street workout och calisthenics-upplevelser. Här finns alla essentiella element för att användare ska kunna låta sin kreativitet flöda fritt. Dimensionen på pull up-stängerna har optimerats till 32mm för bästa möjliga handgrepp och stångens styrka är säkerställd

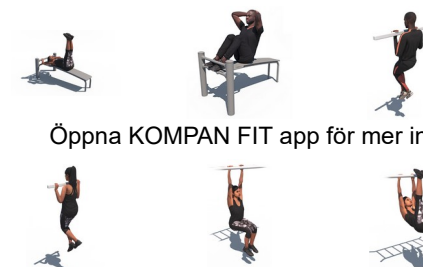
genom en kon-design samt stång helt i stål. De 138cm breda pull up-stängerna är utformade att ge utrymme för dynamiska övningar samt uppmuntra övningar åt sidan. De breda stängerna ger också användare möjlighet att göra pull ups bredvid varandra och därmed tävla eller motivera varandra. Robiniastolparna är gjorda från avbarkade och savfria

Robiniastammar i olika dimensioner. Robinia är en inhemsk europeisk träsort med hög styrka och naturlig hållbarhet i olika väderförhållanden. KOMPAN använder FSC-certifierat trä.

Artikelnr. FRO10500-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	694x450x261 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Combi 5 Robinia

FRO105



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).

Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.



Alla stänger avsedda för pull ups är tillverkade av solida, Ø32mm x 138mm, varmförzinkade stålstänger S235JR. Denna diameter ger rätt grepp för alla.



Ytan är gjord av Ekogrip® paneler, bestående av 15mm polyeten med ett 3mm toppskikt av termoplastgummi. Ekogrip® paneler har en halkfri effekt för bekväm och säker träning vid alla väderförhållanden.



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.

Artikelnr. FRO10500-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	233 cm
Säkerhetsområde	59,7 m²
Total installationstid	21,5
Grävdjup (volym)	2,76 m³
Betong (volym)	0,76 m³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.315 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

FRO105



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10500-1001	523,90	0,54	7,80

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

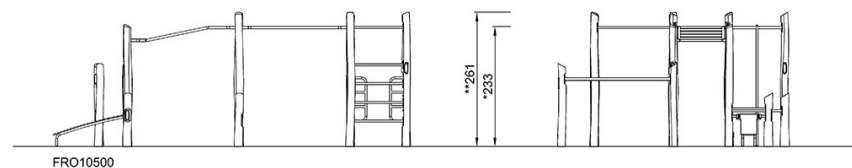
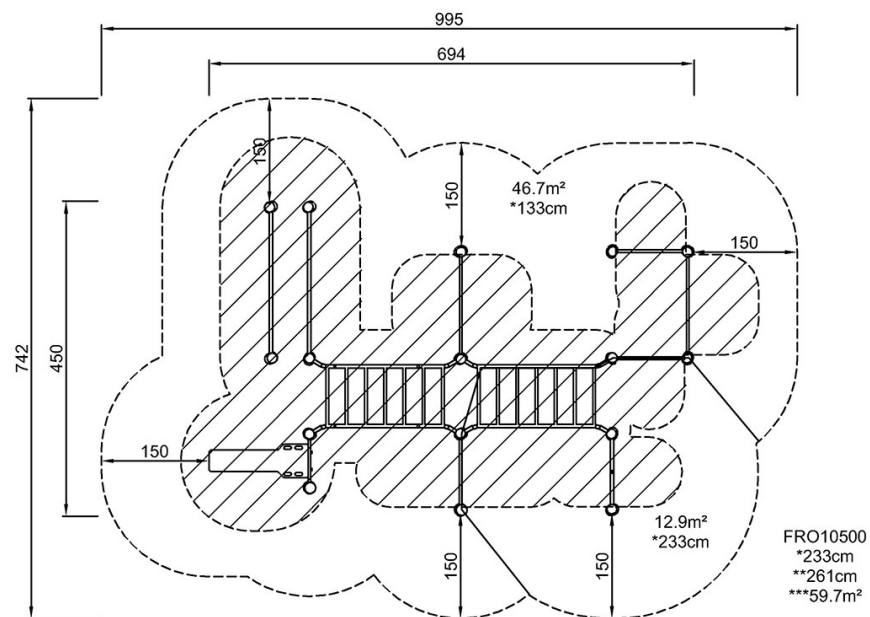


Combi 5 Robinia

FRO105

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)