

Combi 2 Robinia

FRO102

KOMPAN
Let's play



Bænken tilbyder en perfekt træning af kerne- og lændmusklerne med øvelser som benløft og mavebøjninger. De lette greb er skabt for at sikre, at alle kan udføre øvelsen på en korrekt måde. Kompakt og komplet street workout-kombination med en skråbænk, Push Up-stang, Decline Press, stige og Pull Up-station. Combi 2 er velegnet til alle fra de

professionelle til begyndere, med både smart placerede stænger til at bestemme sværhedsgrad og ren træningsplads til avanceret træning. Pull Up Bar er lavet af massivt stål og har en diameter på Ø32 mm. En ideel størrelse for både mænd og kvinder for at have et godt greb. Da stangen hænger i en højde på 233 cm, vil alle kunne hænge frit

og bruge stangen til en række Pull Ups. 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. FRO10200-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	390x414x261 cm
Alder	13+
Antal brugere	5
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Combi 2 Robinia

FRO102



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.



Pull up stangen er lavet af Ø32 mm HDG stål. Stangen er 1080 mm bred og 2300 mm over jorden.

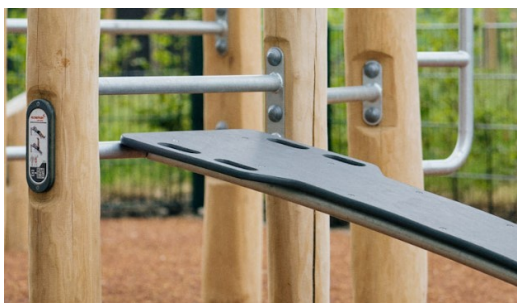
Varenr. FRO10200-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	133 cm
Faldområde	30,3 m²
Installationstid (timer)	11,2
Udgravningsmængde	1,06 m³
Betonmængde	0,24 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	515 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



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

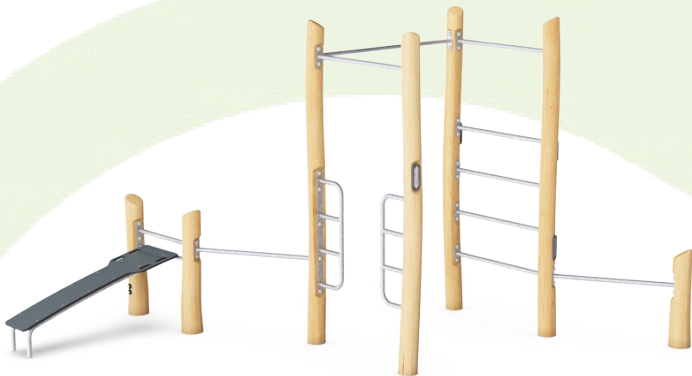


Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses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



Sustainability Data

FRO102



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10200-1001	213,00	0,56	7,00

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

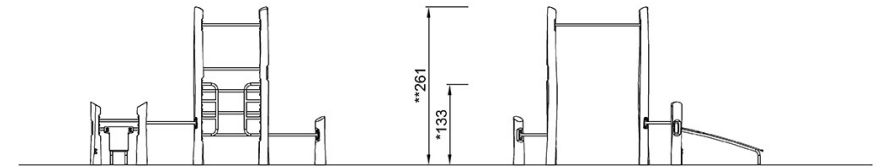
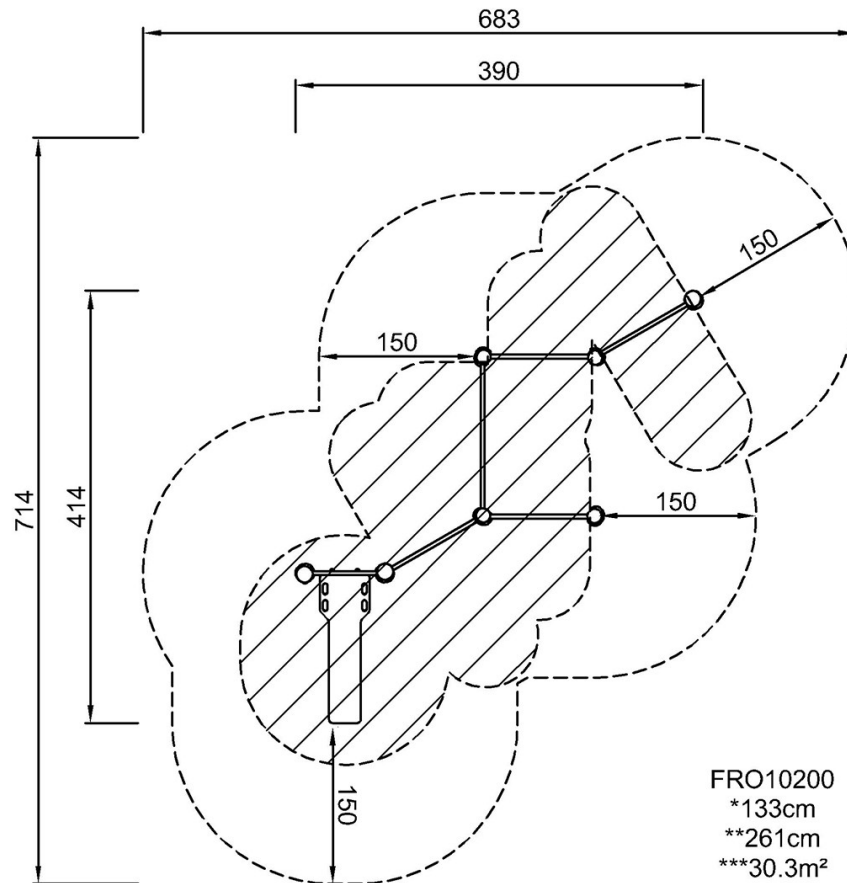


Combi 2 Robinia

FRO102

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FRO10200

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)