

Parallel Bars Robinia

FRO201

KOMPAN
Let's play



Varenr. FRO20100-1001

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---------------|
| Dimensioner LxBxH | 202x71x134 cm |
| Alder | 13+ |
| Antal brugere | 1 |
| Farvemuligheder | ● |



Se mere i KOMPAN Fitness app



Street workout er en fysisk aktivitet, der symboliserer bevægelsesfriheden og tilskynder til socialt samvær. Det er en kombination af atletik, calisthenics og andre sportsgrene, og udføres for det meste i det offentlige rum. Parallel Bars kan findes på hvert street workout-område for at træne overkroppen og kernestabiliteten. Parallel Bars passer også

rigtig godt i en forhindringsbane som en overkropsøvelse. 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.

Parallel Bars Robinia

FRO201



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.



FSW 209 har tre 38 x 2 mm push-up-stænger i tre højder på henholdsvis 38 cm, 58 cm og 133 cm.

Varenr. FRO20100-1001

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 106 cm |
| Faldområde | 15,5 m ² |
| Installationstid (timer) | 3,4 |
| Udgravningsmængde | 0,50 m ³ |
| Betonmængde | 0,15 m ³ |
| Forankringsdybde | 100 cm |
| Fragtvægt | 169 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| Galvaniseret stål | Livstid |
| Robinietræ | 15 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



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.



Bæredygtighedsdata

FRO201



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRO20100-1001 | 48,24 | 0,39 | 5,33 |

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
Let's play

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

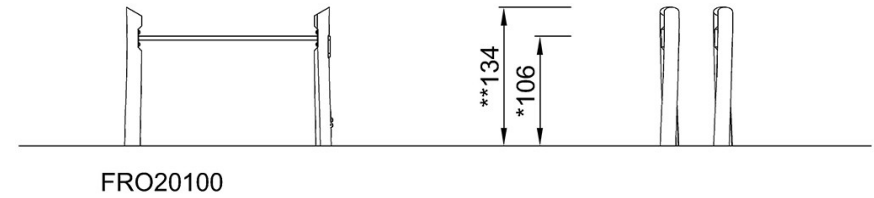
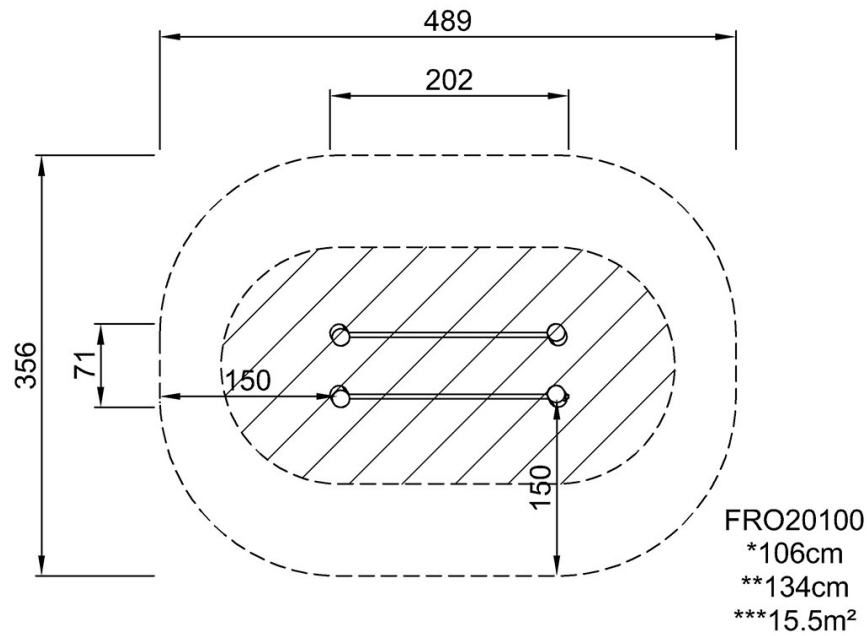


Parallel Bars Robinia

FRO201

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)