

Parallele Bars Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Armbøjninger, dips og håndstand er væsentlige dele af en Cross Training workout, en meget effektiv træningsform, der kombinerer de bedste aktiviteter fra forskellige sportsgrene, hvilket resulterer i forskellige og komplette træningssessioner. I løbet af det sidste årti er dette vokset til at være den mest populære fitnessaktivitet. De parallelle søjler er

velegnede til begyndere, der ønsker at lære hvordan man laver dips. De kan starte med at læne armbøjninger mod stangen og senere gå videre til faktiske dips, hvilket oprindeligt kan gøres lettere ved at hvile fødderne på de ekstra stænger. Alle dele, hvor brugerne sætter deres hænder, er dækket med polyureabelægning, som er meget slidstærkt, giver isolering og

samtidig giver brugerne et enestående greb under deres træning.

Varenr. FAZ10400-0900

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 390x106x334 cm

Alder 13+

Antal brugere 3

Farvemuligheder 



Se mere i KOMPAN Fitness app



Parallele Bars Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Polyureabelægning, der bruges i alle greb, er meget holdbart mod slid, giver isolering og giver samtidig brugerne et enestående greb under deres træning.



De store instruktionsskilte er lavet som en sandwichkonstruktion bestående af 2 x 6 mm polycarbonatplader med klare instruktioner trykt på indersiden af panelerne. Dette giver en hærværkssikker konstruktion.



Produktet har to sæt parallelle stænger Ø48,3 x 4 mm, tre forskellige højder (104, 114 og 124 cm) og fire nedre stænger Ø33,7 x 3 mm. Kombineret tilbyder disse 6 barer en lang række træningsmuligheder.

Varenr. FAZ10400-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	124 cm
Faldområde	18,3 m ²
Installationstid (timer)	6,8
Udgravningsmængde	0,84 m ³
Betonmængde	0,42 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	387 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Coatede Ståldele	10 år
PUR komponenter	10 år
Skilte	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Alle stålkomponenter er lavet af kulstofstål med en varmgalvaniseret overflade i henhold til ISO1461 og en pulverbelægningskorrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2. Blyindhold på overflader er under 90 ppm og under 100 ppm for basismaterialer.



For at sikre rammens integritet er de orange farvede stolper lavet af Ø101,6 x 3 mm stålstolper, som er varmgalvaniseret og pulverlakeret orange (RAL2010). Støttestolperne får den samme overfladebehandling og er lavet af Ø76,1 x 3,6 mm pulverlakeret grå (RAL7012) stålør.



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

FAZ104



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10400-0900	893,39	2,88	46,30

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

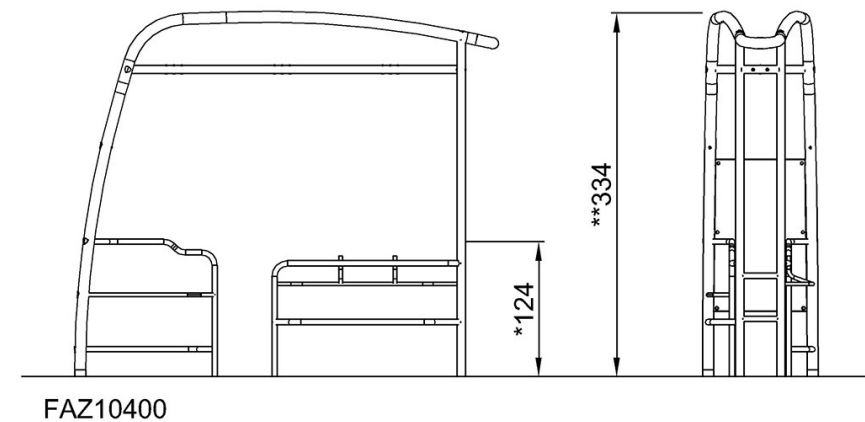
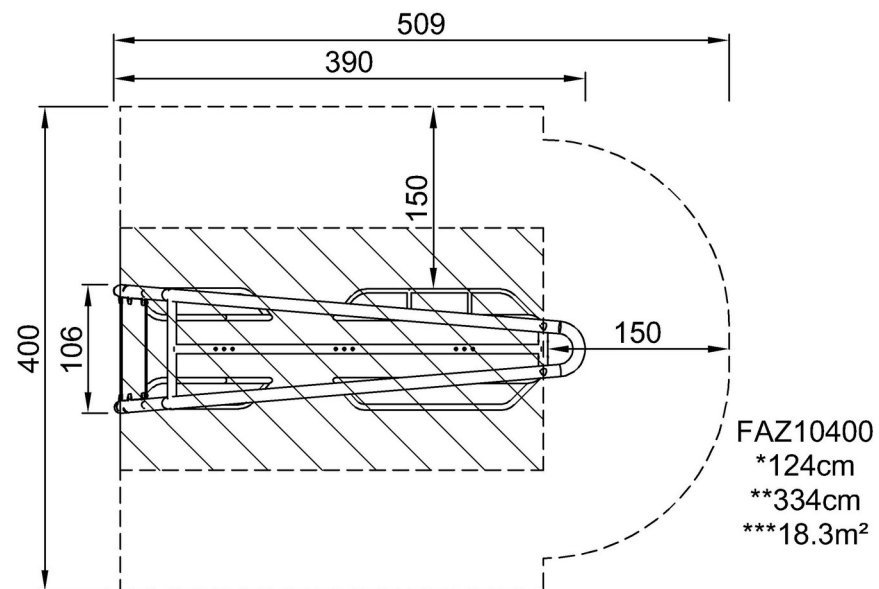


Parallele Bars Pro

FAZ104

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)