

Cross Training Pro Combi 3

FAZ204

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FAZ20400-0900

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1050x106x334 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	9
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Denne innovative kominasjonsstrukturen inneholder tre forskjellige utendørs treningsaktiviteter som legger til rette for frivektstrening og egenvektstrening. Et innovativt magnetisk brytesystem i Magnetklokkene lar brukeren øke motstanden ved å øke hastigheten av bevegelse. Det patenterte systemet fungerer også som brems

når noen slipper magnetklokkene og vil redusere støtet betydelig. Med suspensjonstreneren kan alle trene på sitt eget nivå på grunn av skalerbar motstand. Intensiteten til hver øvelse kan bestemmes ganske enkelt ved å justere kroppsposisjonen for å legge til mer eller mindre motstand. Sertifisert av de aktuelle sikkerhetsstandarer så

krever anlegget ikke sikkerhetsunderlag. Det vil si at det kan installeres hvor som helst, selv på asfalt. Store skilt gir brukerne inspirasjon med 56 øvelser til forskjellige treningsnivåer.



Cross Training Pro Combi 3

FAZ204

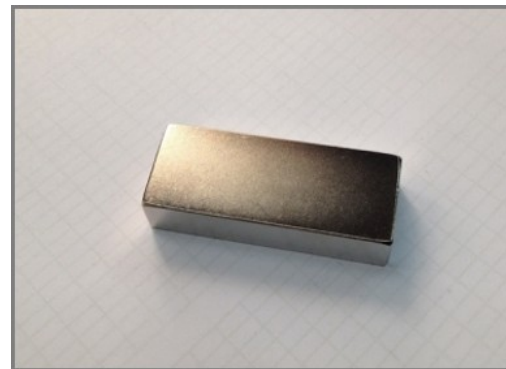
KOMPAN
Let's play



De unikt designede håndtakene er laget av PUR og en armert aluminiumsramme som sikrer et sterkt, men lett design. De ergonomisk formede håndtakene garanterer et godt og behagelig grep.



De store instruksjonsskiltene er laget som en sandwichkonstruksjon bestående av 2 x 6mm polykarbonatark med tydelige instruksjoner trykt på innsiden av panelene. Dette gir en hærverkssikker konstruksjon.



High Strength Neodymium magneter er brukt som mottstandskraften. Den magnetiske strålingen er under streng kontroll, og strålingsnivået overstiger aldri 5 Gauss (0,5 mT), noe som gjør dem helt trygge å bruke på våre treningselementer.



Rørene som de magnetiske Kettle Bells beveger seg på er Ø40mm, laget av klasse AW 6082-T6 aluminium og har et anodisert lag på 20 µm. Røret har en stålkjerne for strukturell integritet.



De ergonomisk formede PUR-elementene på kapteinstolen sikrer en god holdning og skaper en god isolasjon for å gjøre øvelsen så behagelig som mulig.



Hver Suspension Trainer har tre sett med håndtak plassert i tre forskjellige høyder, 40, 90 og 130 cm. Dette gjør at folk i alle høyder kan bruke seksjonen, og gir muligheten til å gjøre over 40 forskjellige øvelser.

Produktnummer FAZ20400-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	44,0 m²
Total monterings tid	15,3
Utgraving	1,63 m³
Betong	0,83 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	898 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Tildekkede ståldeler	10 år
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Sklit	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FAZ204



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

FAZ20400-0900	2.220,44	3,24	43,59
---------------	----------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

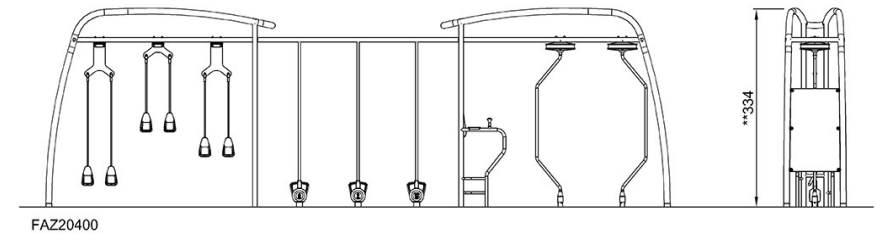
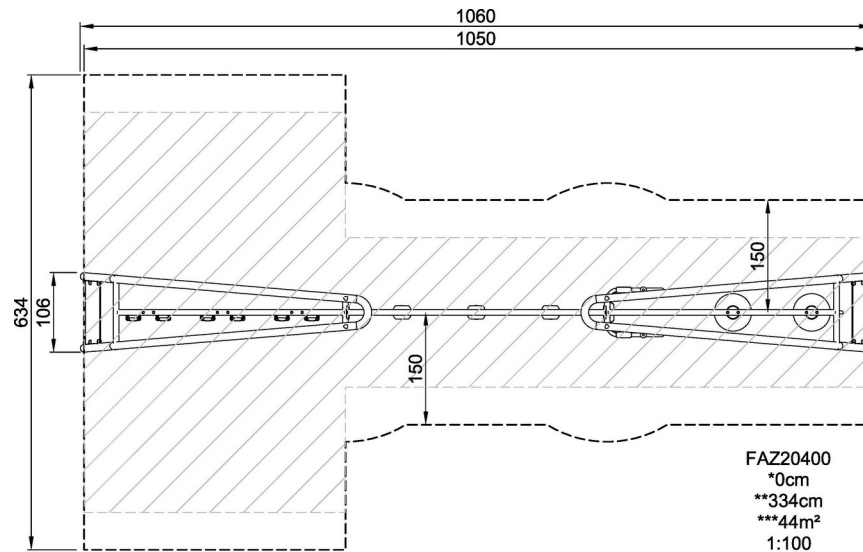


Cross Training Pro Combi 3

FAZ204

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)