

# Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

**KOMPAN**  
Let's play



Combi 4 yhdistää kaksi monipuolisinta toiminnallista harjoitustuotetta, Suspensioharjoittelun ja Magneettikahvakuulat. Suspensioharjoittelu on erittäin tehokasta, koska se lisää samanaikaisesti voimaa, tasapainoa, notkeutta ja keskivartalon hallintaa. 49 eri harjoituksella suspensioharjoitteluväline on yksi monipuolisimmista kuntoiluvälineistä, jolla voidaan treenata kaikkia lihasryhmiä tehokkaasti käyttäjän kuntotasosta riippumatta. Jokainen voi harjoitella omalla tasollaan ja

valita vastuksen itse. Kunkin harjoituksen intensiteetti voidaan määrittää säätämällä kehon asentoa lisäämään tai vähentämään vastusta. Toinen treeniominaisuus on Magneettikahvakuulat. Siinä on innovatiivinen magneettinen järjestelmä, jonka avulla käyttäjä voi lisätä vastusta lisäämällä liikenopeutta. Tämä patentoitu järjestelmä toimii myös jarruna, jos kahvakuula pudotetaan, mikä tekee välineestä turvallisemman. Välineessä on mahdollisuus valita kevyen, keskiraskaan ja

raskaan harjoituspainon välillä, mikä tekee Magneettikahvakuulista sopivan välineen sekä aktiivitreenaajille että aloitteleville liikunnan harrastajille. Magneettikahvakuulat liikkuvat vapaasti ylös ja alas ja voivat pyöriä 360°. Näin käyttäjät voivat tehdä harjoituksia, jotka ovat hyvin samankaltaisia kuin kuntopallo- ja kahvakuulaharjoitukset. Kahvakuulissa on kolme eri painoa - 6, 9 ja 12 kg.



Tuotenumero FAZ20500-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	443x119x291 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	4
Värivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



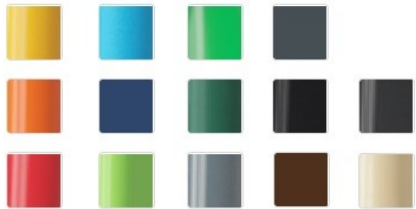
# Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

**KOMPAN**  
Let's play



Kyltti on valmistettu 15 mm:n paksuisesta polykarbonaatista ja sitä tukee Ø38,2 mm ylätanko. Tämä on erittäin vankka rakenne, joka tarjoaa parhaan vakauden. Kyltti näyttää 11 pääharjoitusta ja siinä on QR-koodi, joka ohjaa käyttäjän Kompan Fit -sovellukseen, joka tarjoaa tukea ja vinkkejä harjoituksiin.



KOMPANin kuntoilutuotteet ovat vakiona saatavilla oranssina (RAL2010) ja harmaana (RAL7012). Muita RAL-värejä on saatavilla pyynnöstä. Värin voi aina valita ympäristön tai teeman mukaan.



Erikoissuunnitelluissa kahvoissa on PUR-kumia ja vahvistettu alumiinikehys, joka tekee rakenteesta vahvan mutta kevyen. Kaikki käyttäjät saavat hyvän ja miellyttävän otteen ergonomisesti muotoilluista kahvoista.



Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Erikoissuunnitelluissa magneettikahvakuulissa on PUR-kumia ja vahvistettu alumiinikehys, joka tekee rakenteesta vahvan. Kaikki käyttäjät saavat hyvän ja miellyttävän otteen ergonomisesti muotoilluista kahvoista.



Köydet valmistetaan UV-stabiloidusta polyamidista, joka on tehty +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää hyvin kulutusta.

Tuotenumero FAZ20500-0900

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	19,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	6,6
Kaivanto	0,49 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,24 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetyksen paino	442 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

Pinnoitetut teräsosat	10 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



# Kestävän kehityksen data

FAZ205



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ20500-0900	695,43	2,74	56,67

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



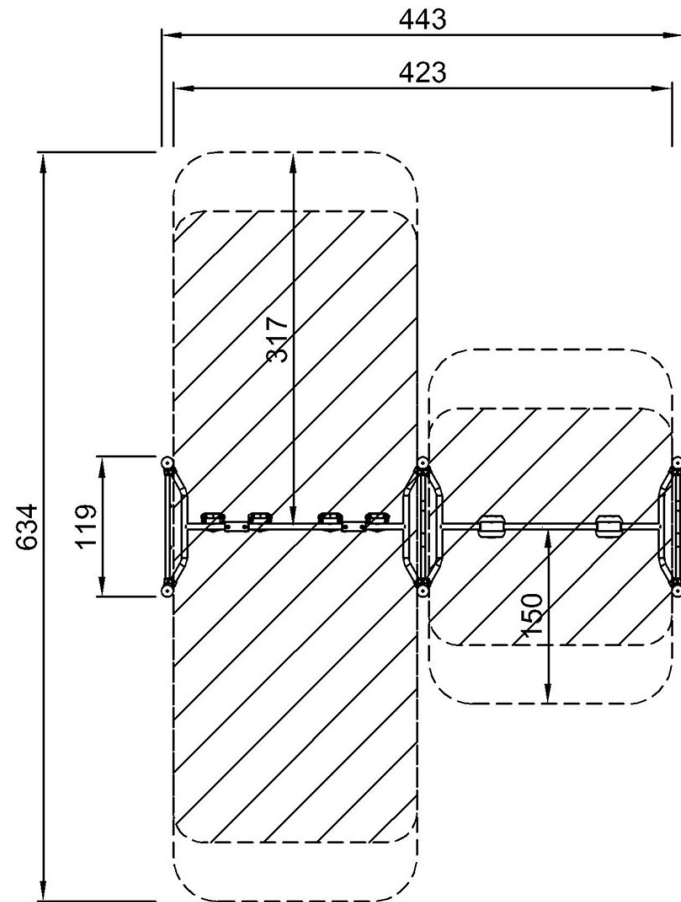
# Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

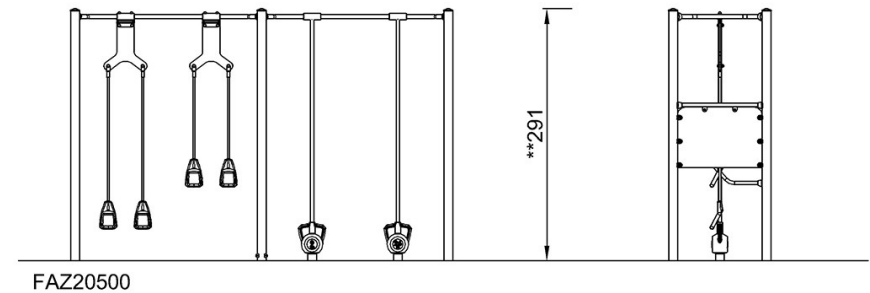
**KOMPAN**  
Let's play

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FAZ20500  
\*\*291cm  
\*\*\*19.1m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)