

FAZ209



Produktnummer FAZ20900-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	482x494x291 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	7
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Combi 7 gir maksimal mengde øvelser på minimal plass. Alle tre stasjonene er multifunksjonelle og inkluderende på en måte som gjør at alle brukere kan velge vanskelighetsgraden som passer deres kondisjonsnivå. Suspensjonstrening er veldig effektivt fordi det øker styrke, balanse, fleksibilitet og kjernestabilitet samtidig. Med 49 øvelser er suspensjonstreneren et av de mest allsidige treningsutstyrene der alle muskelgrupper kan trenes på en funksjonell og effektiv måte, uansett hvilket kondisjonsnivå brukeren har. Med suspensjonstreneren kan

alle trene på sitt eget nivå på grunn av den skalerbare motstanden. Intensiteten til hver øvelse kan bestemmes ved å justere kroppsposisjonen for å legge til mer eller mindre motstand. Den andre aktiviteten er Core Twist. Core Twist tilbyr nyskapende og motstandsjusterbar kjernetrening. Stangen roterer 360° med klokken og mot klokken med en motstand som kan bestemmes av bevegelseshastigheten. En del av Core Twist Station er også pull up-stasjonen og benløftstasjonen. Den tredje aktiviteten er Magnetic Bells, et innovativt magnetisk

bremsesystem som lar brukeren øke motstanden ved å øke bevegelseshastigheten. Det patenterte systemet fungerer også som brems når noen slipper vektene og støtet reduseres betraktelig. Muligheten til å velge mellom en lett, middels eller tung treningsvekt tilbyr en skalerbar trening og det gjør Magnetic Bells til et tilgjengelig utstyr for både trente og utrente. Vektene beveger seg fritt opp og ned og kan snurre 360°. Dette lar brukerne gjøre øvelser som ligner veldig på medisinaler og kettle bells. Magnetic Bells kommer med 3 forskjellige vekter: 6, 9 og 12 kg.



Data kan endres uten forvarsel.

Cross Training Combi 8 Compact

FAZ209

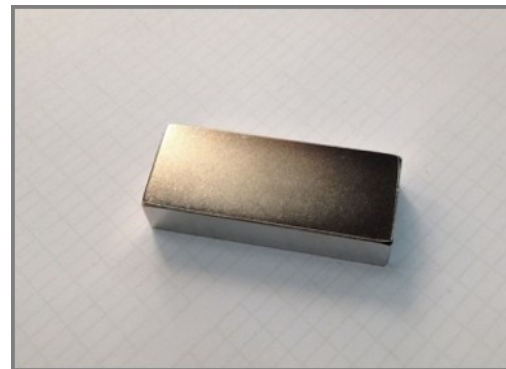
KOMPAN
Let's play



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 unikt designet magnetiske kettle-bellsene er laget av PUR og en forsterket aluminiumsramme i aluminium som sikrer en sterk design. De ergonomisk formede håndtakene garanterer et godt og behagelig grep for alle brukere.



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.

Produktnummer FAZ20900-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	132 cm
Sikkerhetssone	34,4 m²
Total monterings tid	11,5
Utgraving	0,79 m³
Betong	0,39 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	750 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Tilgedekkede ståldeler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Rammen for benløft er laget av Ø38 x 2mm HDG stålrør. Støtteplatene er laget av 15mm Ekogrip®, en 15mm PE plade med et 3mm topplag av termoplastisk gummi med sklisikker effekt. Armstøttene er 110x195mm, med 580mm fra hverandre og 1315mm over bakken. Ryggstøtten er 335x500mm. Åpningen bak er 30x350mm.



Pull up-stangen er laget av Ø32mm HDG stål. Stangen er 1080mm bred og 2300 mm over bakkenivå.



KOMPAN treningsprodukter er som standard tilgjengelige i oransje, RAL2021, og grå, RAL7012. Alle andre RAL-farger er tilgjengelige på forespørsel. Dte vill alltid være mulig å matche omgivelsene eller fargetemaet



Grønn data

FAZ209



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	%

FAZ20900-0900	1.641,80	3,75	41,70
---------------	----------	------	-------

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



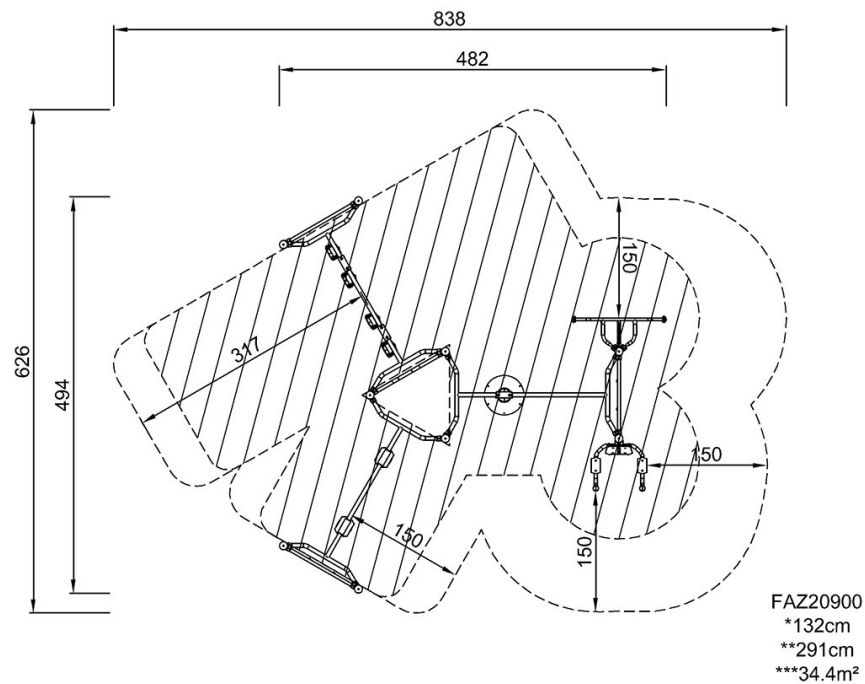
Cross Training Combi 8 Compact

FAZ209

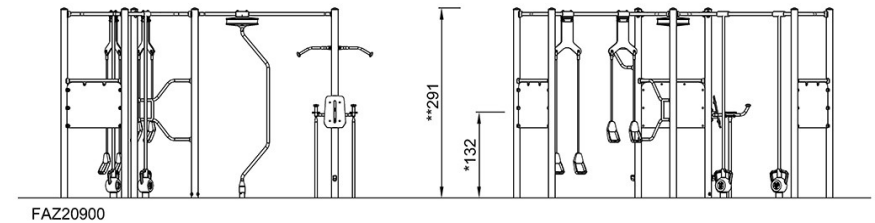
KOMPAN
Let's play

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)