

Cross Training Pro Combi 1

FAZ201

KOMPAN
Let's play



Moniverkko on mahtava kiipeilyosio, johon on yhdistetty leuanvetotanko - täydellinen monipuolisten kehonpainoharjoitusten tekemiseen. Leuanveto- ja pystytanko ovat ihanteellisia Street Workout -harjoitusten, kuten ihmislipun, tekemiseen. Magneettikahvakuulien innovatiivisen magneettivastuksen ansiosta liikkeen voimakkuudella voidaan säätää

vastusta. Patentoitu järjestelmä toimii myös jarruna ja hidastaa pudotusvaiheessa vauhtia. Suspensioharjoitteluvälineellä kaikki voivat kuntoilla omalla tasollaan skaalautuvan vastuksen ansiosta. Harjoitusten vaativuutta voi säädellä vartalon asentoa muuttamalla, jolloin vastus joko kasvaa tai vähenee.

Tuotenumero FAZ20100-0900

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1050x106x334 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	10
Värvaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Cross Training Pro Combi 1

FAZ201

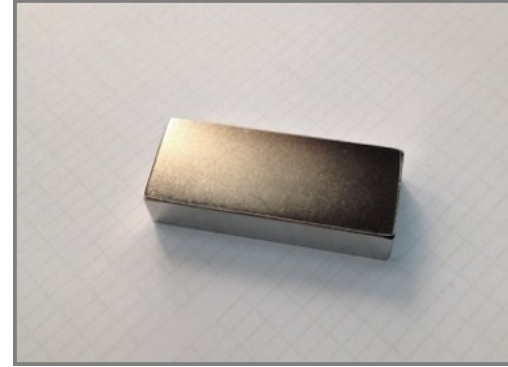
KOMPAN
Let's play



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



Selkeät ohjeet sisältävä suuri ohjekyltti on kaksipuolinen ja koostuu kahdesta 2 x 6 mm:n polykarbonaattilevystä. Tämän ansiosta se kestää hyvin ilkivaltaa.

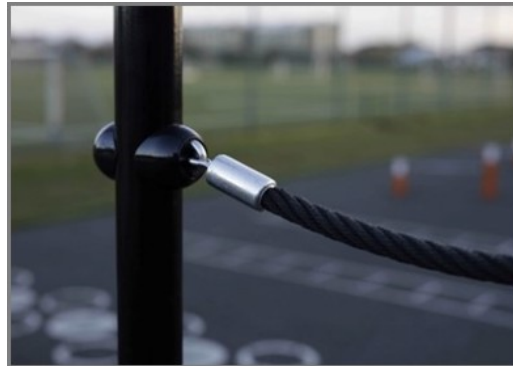


Käytetyt magneetit ovat vahvoja neodyymimagneetteja. Magneettien säteilyä valvotaan tiukasti. Säteilytaso ei ole koskaan yli 5 Gaussia (0,5 mT), joten niitä voi täysin turvallisesti käyttää harjoitteluvälineinä.

Tuotenumero FAZ20100-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	286 cm
Turva-alue	50,0 m ²
Asennusaika	14,4
Kaivanto	1,74 m ³
Betonivalu	0,86 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	856 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Pinnoitetut teräsosat	10 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Kyltit	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Magneetikahvakuulat on kiinnitetty halkaisijaltaan 40 mm:n tankoihin, jotka on tehty AW 6082-T6 -alumiinista ja joissa on 20 µm:n anodisoitu pinta. Teräsytimen ansiosta tanko on tukeva ja vahva.



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.

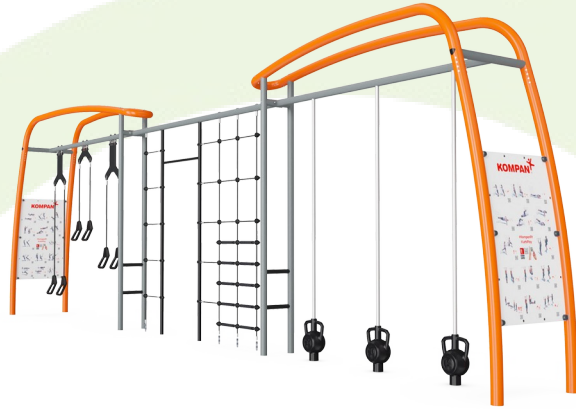


Kaikissa suspensioharjoitteluvälineissä on kolme kahvaparia kolmella eri korkeudella (40, 90 ja 130 cm). Tämän ansiosta kaikenpituiset käyttäjät voivat tehdä liikkeitä, ja erilaisia liikevaihtoehtoja on yli 40.



Kestävän kehityksen data

FAZ201



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ20100-0900	2.116,00	3,21	43,70

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
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

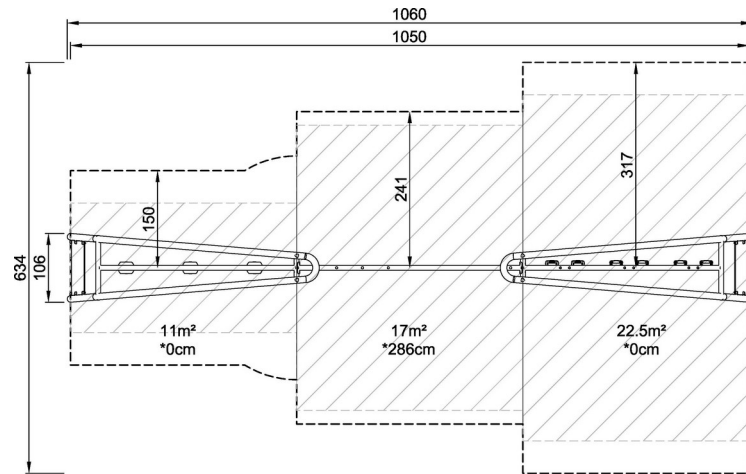


Cross Training Pro Combi 1

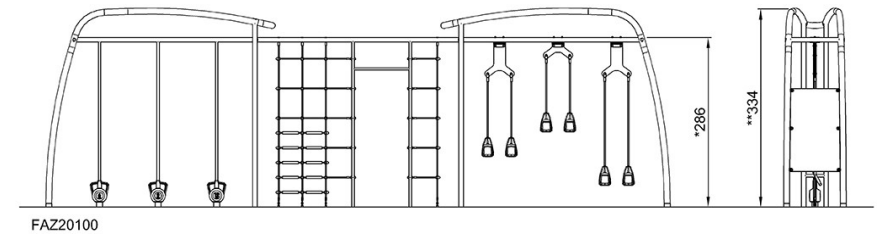
FAZ201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FAZ20100
*286cm
**334cm
***50m²
1:100



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)