

Cross Training Pro Combi 2

FAZ203

KOMPAN
Let's play



Varenr. FAZ20300-0900

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1050x106x334 cm
Alder	13+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	



De parallelle barer er velegnede til begyndere, der ønsker at lære, hvordan man laver dips. De kan starte med at lænende armbøjninger mod søjlen og kan senere gå videre til faktiske dips, som oprindeligt kan gøres lettere ved at hvile fødderne på de ekstra stænger. Et innovativt magnetisk bremsesystem i magnetic bells giver brugeren mulighed for at øge modstanden ved

at øge bevægelsehastigheden. Det patenterede system fungerer også som bremse, når nogen taber dem og vil derved reducere slaget markant. Magnetic bells bevæger sig frit op og ned og kan rotere 360°. Dette gør det muligt for brugerne at udføre øvelser, der ligner meget medicinbole og kettle bell øvelser.



Informationer kan ændres uden varsel.

Cross Training Pro Combi 2

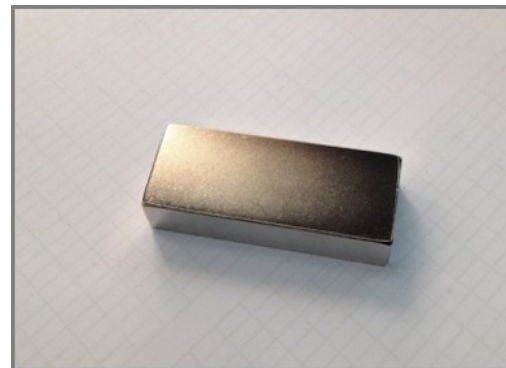
FAZ203



De unikt designede håndtag er lavet af PUR og en forstærket aluminiumsramme, der sikrer et stærkt, men let design. De ergonomisk formede håndtag garanterer et godt og behageligt greb for alle brugere.



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.



De anvendte magneter er High Strength Neodymium magneter. Den magnetiske stråling er under streng kontrol, strålingsniveauet overstiger aldrig 5 Gauss (0,5 mT), hvilket gør dem helt sikre at bruge som et træningselement.



Rørene, som de magnetiske vægte bevæger sig på, er Ø40 mm og er fremstillet af AW 6082-T6 aluminium og har et anodiseret lag på 20 mm. Røret har en stålkerne der sikrer strukturen.



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.



Hver suspension træner har 3 sæt håndtag placeret i 3 forskellige højder, 40, 90 og 130 cm. Dette giver folk i alle højder mulighed for at udføre øvelserne og giver brugeren mulighed for at udføre over 40 forskellige øvelser.

Varenr. FAZ20300-0900

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	124 cm
Faldområde	47,5 m ²
Installationstid (timer)	13,6
Udgravningsmængde	1,63 m ³
Betonmængde	0,83 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	838 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Coatede Ståledele	10 år
PUR komponenter	10 år
Reb & net	10 år
Skilte	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

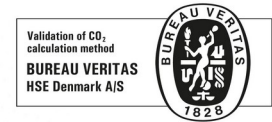
FAZ203



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	%
FAZ20300-0900	2.048,70	3,13	44,58

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

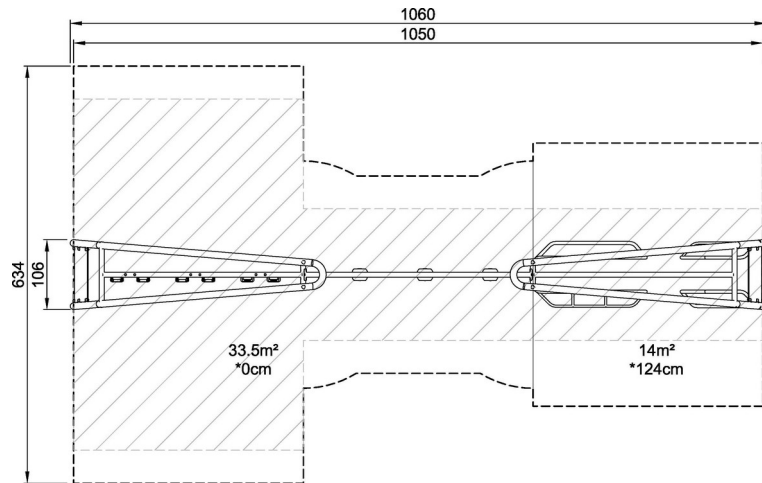


Cross Training Pro Combi 2

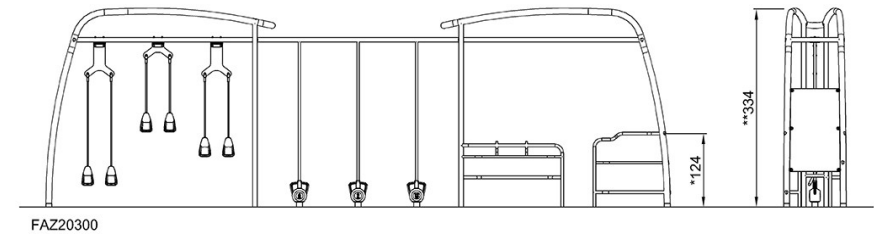
FAZ203

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FAZ20300
*124cm
**334cm
***47.5m²
1:100



FAZ20300

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)