

Cross Trainer

FSW239

KOMPAN
Let's play



Den populære Cross Trainer er nu tilgængelig til udendørs træning. KOMPAN Cross Trainer giver en sikker, skånsom træning uden at belaste leddene. KOMPANs cardio-familie er designet til at give brugere i alle aldre, kropsbygninger og fitnessniveauer en konditionstræning, der holder deres puls over de nødvendige 65 % af deres maksimale puls.

Hver bruger kan træne på sit eget niveau ved at justere modstanden ved blot at dreje på håndtaget.

Varenr. FSW23900-0001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	165x70x167 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



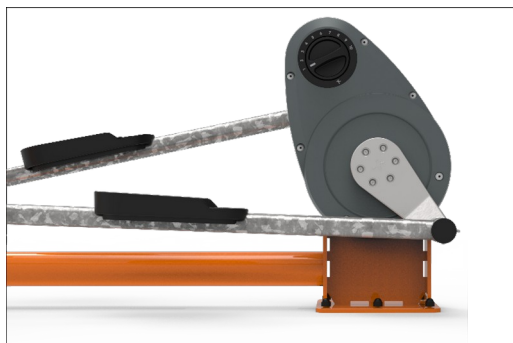
Cross Trainer

FSW239

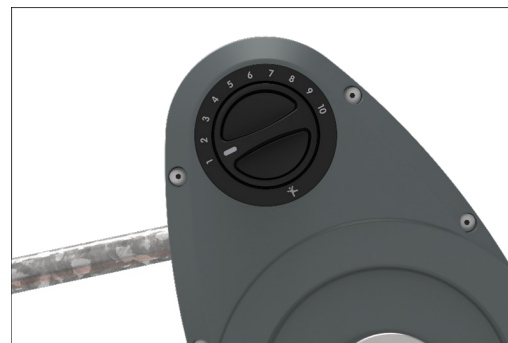
KOMPAN
Let's play



Cross Trainer'en har en svejset stålramme, der forbinder maskinens forside og bagside. Rammen skaber en ekstremt stærk og stiv konstruktion, som er nødvendig for at klare de høje kræfter, der kan påføres.



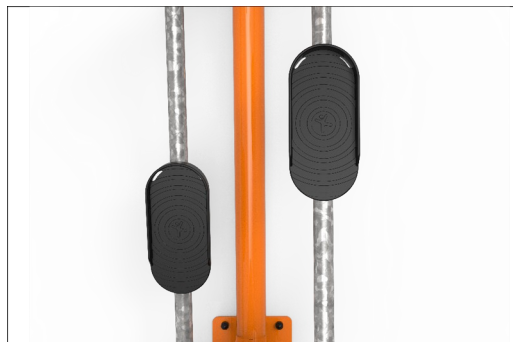
Modstandsenheden og alle mekaniske dele er skjult i det helt lukkede kabinet, som er fremstillet af UV-stabiliseret polykarbonat (PC). Derfor er det ikke muligt at få noget i klemme, hvilket gør det ekstremt sikkert at bruge og giver beskyttelse mod vind og vejr.



Det magnetiske modstandssystem er dækket helt til og kan justeres med et drejeligt håndtag i 10 trin. Systemet er intuitivt i brug, og du drejer håndtaget for at vælge en anden grad af modstand.



Maskinen er udstyret med et vægtet svinghjul, der sikrer, at bevægelsen forbliver flydende og behagelig under brug.



Fodpladerne er lavet af formstøbt pp og fastgjort til crosstraineren ved hjælp af fire gevindindsatser og passer til de fleste fodstørrelser.



Midterkonsollen har en telefonholder lavet af s235-stål med en tykkelse på 6 mm.

Varenr. FSW23900-0001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	50 cm
Faldområde	15,3 m ²
Installationstid (timer)	3,3
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	170 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓

Garanti

Aluminum	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålramme	10 år

EN
16630
compliant

Bæredygtighedsdata

FSW239



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen- anven dte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23900-0001	337,45	3,06	45,74

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

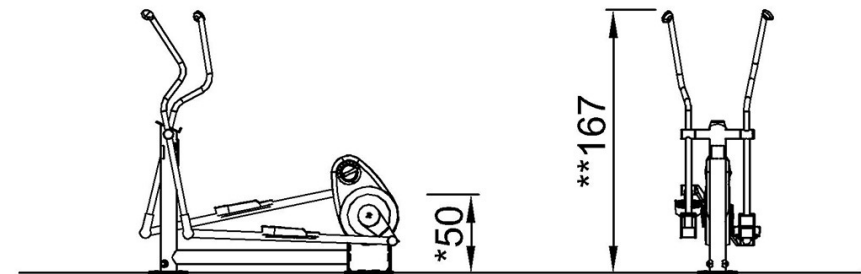
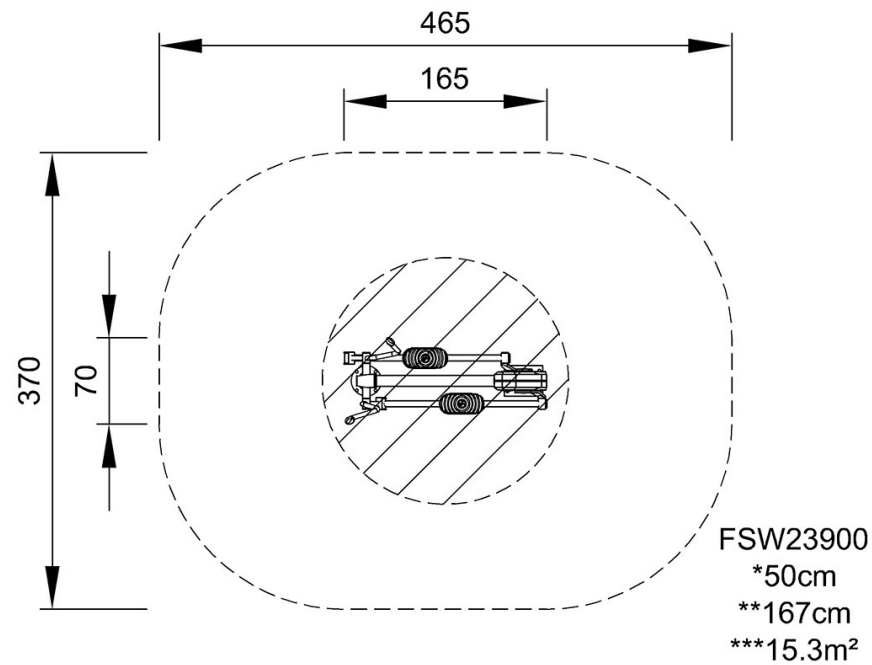


Cross Trainer

FSW239

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW23900

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)