

Crosstrainer

FSW239



De Crosstrainer spreekt een brede doelgroep aan dankzij het low-impact ontwerp dat zowel boven- als onderlichaambewegingen omvat. Het fitnessstoestel is ergonomisch geoptimaliseerd en biedt een comfortabele oefening die de gewrichten ontziet. De belasting is instelbaar met 10 weerstandsniveaus, door middel van een

handgreep die vanuit staande positie kan worden bediend. Het toestel heeft een soepel, magnetisch remsysteem en is geschikt voor lichte tot zware oefeningen, voor revalidatie of atletische training. De crosstrainer heeft ook een telefoonhouder.

Item nummer FSW23900-0001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 165x70x167 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 1

Kleuropties



Meer op KOMPAN Fit app

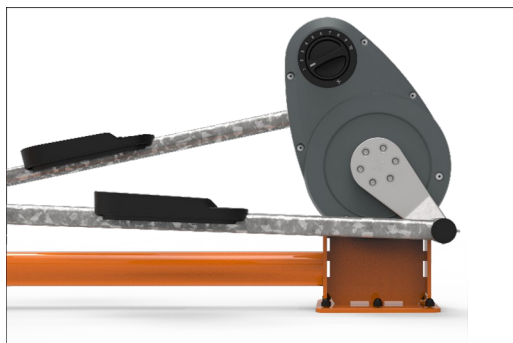


Crosstrainer

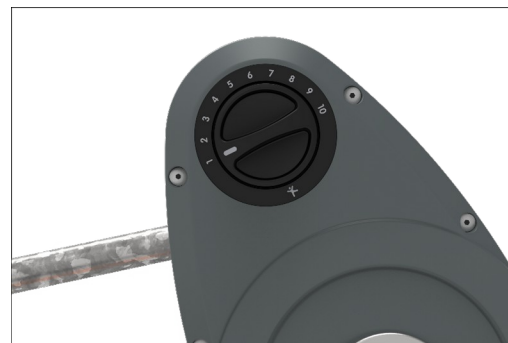
FSW239



De crosstrainer heeft een gelast stalen frame dat de voorkant en de achterkant van het toestel met elkaar verbindt. Het frame creëert een extreem sterke en stabiele constructie die nodig is om de hoge krachten die worden uitgeoefend op te vangen.



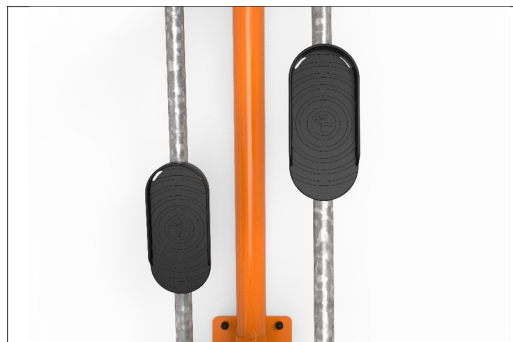
De weerstandseenheid en alle mechanische onderdelen zitten in een volledig gesloten kast gemaakt van UV-gestabiliseerd polycarbonaat (PC). Dit voorkomt beknelling en maakt het toestel extreem veilig in gebruik. Daarnaast biedt de kast bescherming tegen weersinvloeden.



Het magnetisch weerstandssysteem is volledig bedekt en instelbaar met een draaiknop in 10 stappen. Het systeem is intuïtief in gebruik: je draait aan de knop om de weerstand te verhogen of verlagen.



Het toestel is uitgerust met een verzaamd vliegwiel, waardoor de beweging vloeiend en comfortabel blijft.



De voetplaten zijn gemaakt van gegoten PP en met vier schroefdraadbussen aan de crosstrainer bevestigd. Ze zijn geschikt voor vrijwel alle voetmaten.



De middenconsole heeft een telefoonhouder van s235 staal met een 6mm dikte.

Item nummer FSW23900-0001

Installatie informatie

Max. valhoogte	50 cm
Veiligheidszone	15,3 m²
Totale installatietijd	3,3
Graafwerk (vol.)	0,00 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	170 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓

Garantie informatie

Aluminum	15 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen frame	10 jaar



Sustainability Data

FSW239



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23900-0001	337,67	3,06	45,73

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

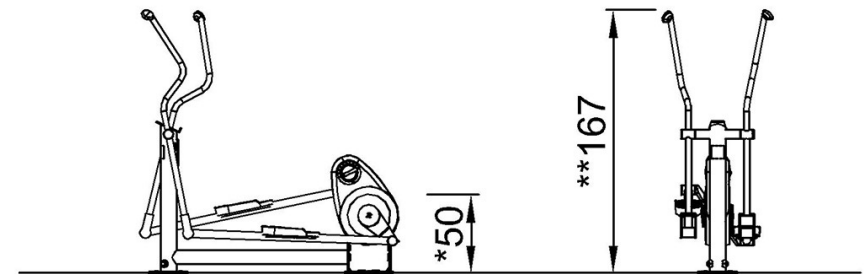
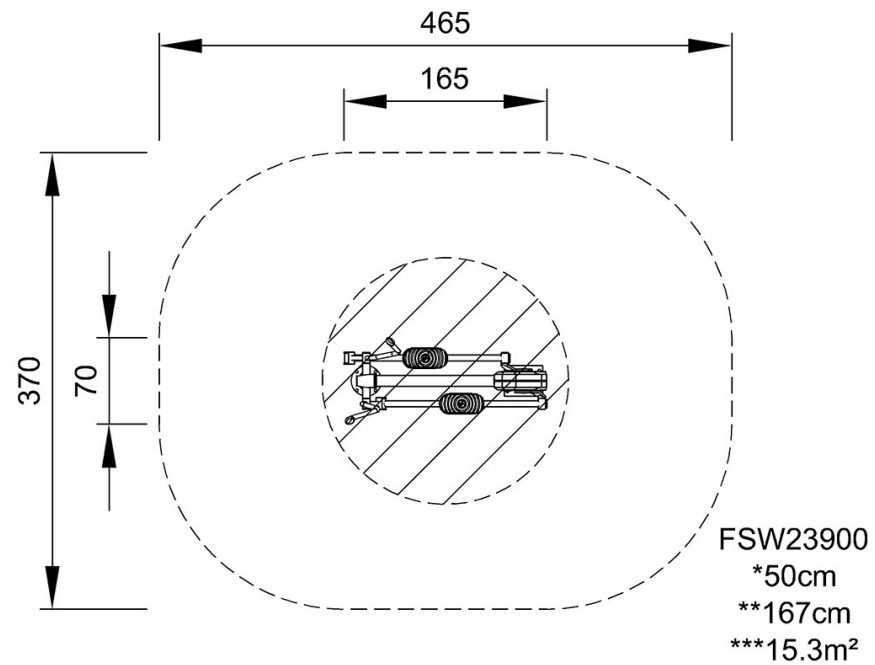


Crosstrainer

FSW239

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW23900

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)