

Siddecykel


FSW241

KOMPANI
Let's play



Siddecyklen er en fremragende måde at forbedre sin kondition på. Desuden skåner den knæ og led, hvilket gør den ideel for alle. Intensiteten af træningen kan du helt selv definere, da liggecyklen har justerbar modstand. Den passer både til dem, der vil varme op, og til dem, der vil have en komplet konditionstræning. Forbedret kondition giver

dig mere energi og et bedre helbred. Adgangen til cyklen er ekstremt nem og gør siddecyklen meget inkluderende.

Varenr. FSW24100-0001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	193x44x91 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



Siddecykel

FSW241



For at sikre maskinens kvalitet er de orangerede stolper lavet af $\varnothing 101,6 \times 3$ mm s235-stålstolper, som er varmgalvaniseret og pulverlakeret.



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.



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.



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



Sædet og ryglænet er lavet af Ekogrip™-paneler, der består af en 15 mm tyk PE-base med et 3 mm tykt top lag af blødt gummi med en skridsikker effekt. Ryglænet er justerbart, og brugeren kan vælge mellem seks forskellige afstande til cyklen.



Sædet er vipet 5 grader og ryglænet 30 grader. Dette gøres for at sikre optimal aktivering af benmusklerne under brug. Desuden har sædet indbyggede støttehåndtag for at øge sikkerheden og anvendeligheden.

Varenr. FSW24100-0001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	50 cm
Faldområde	15,1 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

Håndtag	10 år
Bevægelige dele	2 år
PC-paneler i polykarbonat	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålramme	10 år

EN
16630
compliant

Bæredygtighedsdata

FSW241



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	%
FSW24100-0001	324,63	3,13	43,21

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

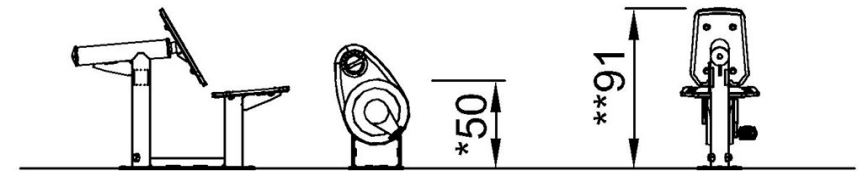
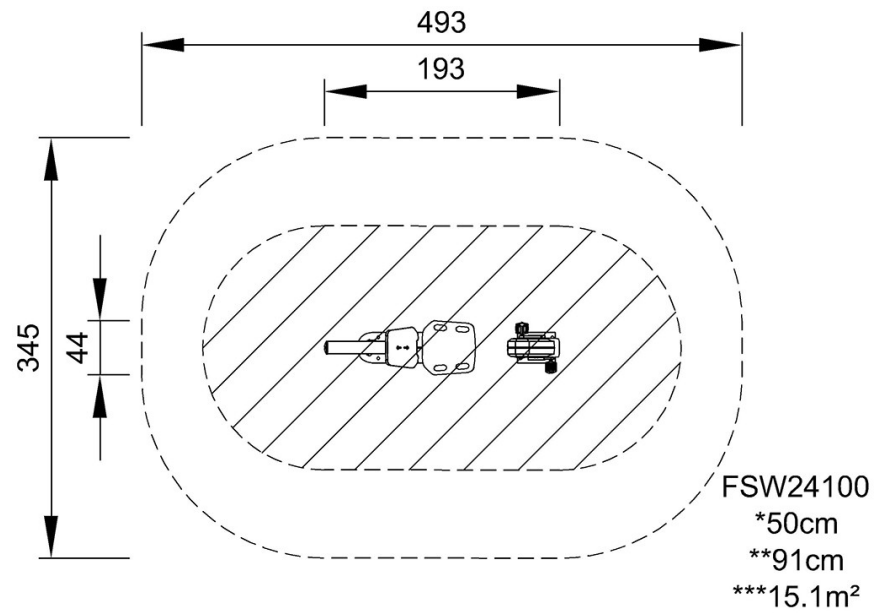


Siddecykel

FSW241

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW24100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)