

Armcykel




FSW240

KOMPAN
Let's play



KOMPAN har skabt justerbart cardio-udstyr af samme kvalitet, som man kender det fra indendørs fitnessredskaber. Armcyklen er inkluderende og kan bruges siddende i din kørestol, hvilket giver en fantastisk træning for overkroppen. Når øvelsen udføres stående, er det en helkropstræning, der involverer alle store muskelgrupper. Hver bruger kan træne på

sit eget niveau ved at justere modstanden ved blot at dreje på håndtaget.

Varenr. FSW24000-0001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	82x55x115 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	  



Se mere i KOMPAN Fitness app



Armcykel

FSW240



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



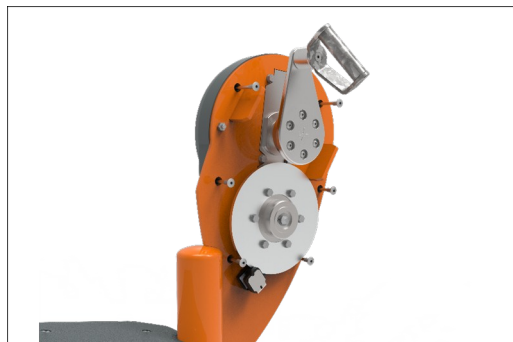
Armcyklen har tre træningspositioner: stående, siddende i en kørestol eller siddende på sædet. Håndtagene har en diameter på $\varnothing 36$ mm og er placeret under en 30-graders vinkel.



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 polycarbonat (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 er lavet af Ekogrip® panel, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af blødt gummi med en skridsikker effekt.

Varenr. FSW24000-0001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	11,6 m ²
Installationstid (timer)	2,1
Udgravningsmængde	0,00 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	110 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓

Garanti

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

EN
16630
compliant

Bæredygtighedsdata

FSW240



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	%
FSW24000-0001	197,12	3,26	43,06

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

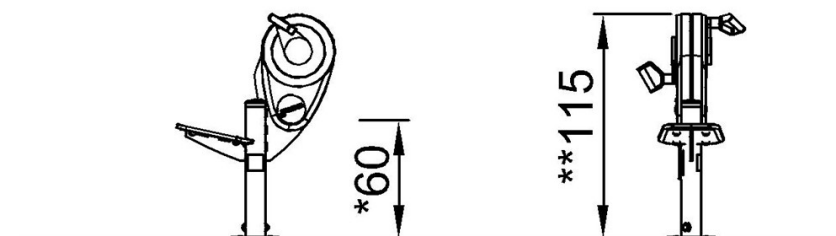
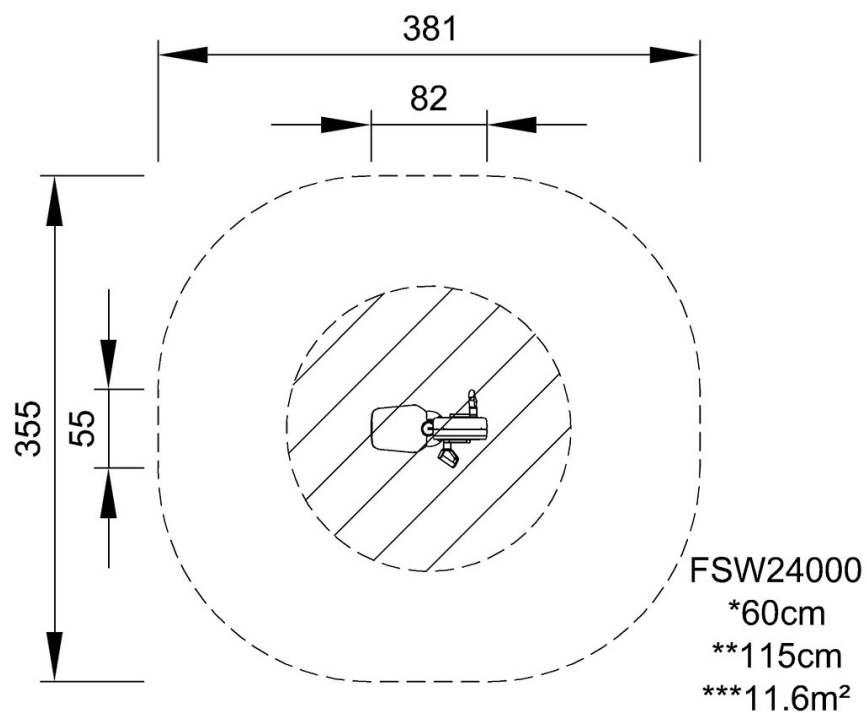


Armcykel

FSW240

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW24000

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)