

Armcykel Pro


FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Armcykeln kan användas på många olika sätt och erbjuder effektiv muskelträning för överkroppen, som passar alla. Utformad för att vara inkluderande och kan användas sittandes, ståendes eller från rullstol. En innovativ självförsörjande elektrisk motor (patenterad) justerar automatiskt motståndet, beroende på tramphastigheten, från lätt till hård. Motståndet

fungerar i båda riktningar. Vilket innebär att användaren kan växla mellan att dra eller trycka och därigenom aktivera alla muskelgrupper på överkroppen. Användare kan också välja att manuellt ändra motstånd och nivå genom en Bluetooth-uppkoppling till KOMPAN Cardio app.

Artikelnr. FAZ51100-0801	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	93x54x120 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Armcykel Pro

FAZ51100

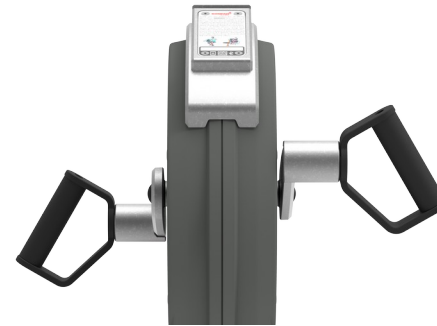
KOMPAN
Let's play



Sitsen är gjord av Polyretan gummi och har en stålplatta som kopplar ihop den med stålramen. Sitsen lutar 12 grader och passar sitthöjder mellan 550-620 mm.



Skyddet är tillverkat av ett av de tuffaste materialen på marknaden, lexan copolymer EXL9330 och har en tjocklek på 4 mm. Detta skydd tål alla stötar och skyddar elektroniken på bästa möjliga sätt.



Q-faktorn på armcykeln är 175 mm, veven är tillverkad av 18 mm rostfritt stål och förbinder vevarmarna, som är tillverkade av gjutet rostfritt stål (klass 304). Pedalarmens längd är 170 mm och pedalerna är anslutna till vanliga cykelfästen.



Den innovativa självförsörjande elektriska motorn och växellådan ger en virtuell frihjulskänsla för att ge en realistisk cykelupplevelse. Motståndet fungerar som en automatisk drivväxel och anpassar sig automatiskt efter pedalernas hastighet. Användaren kan även välja att ändra motståndet manuellt (26W-) via appen.



De ergonomiskt utformade handtagen möjliggör 3 positioner för att motionera stående, sittande på sätet eller i rullstol. Handtagens diameter är 36mm och lutar 30 grader. Topplagret är Polyrea vilket ger bra skydd, grepp och isolering.



Du kan koppla upp Cardio maskinen med din telefon eller surfplatta via bluetooth. Detta gör att du får tillgång till hastighet, avstånd, watt, kalorier och tid. Du kan också manuellt justera motstånd (10 nivåer) och har tillgång till instruktions och motivationsvideor samt att du kan lagra och dela data online.

Artikelnr. FAZ51100-0801

Installationsinformation

Max. fallhöjd	62 cm
Säkerhetsområde	11,3 m ²
Total installationstid	2,2
Grävdjup (volym)	0,34 m ³
Betong (volym)	0,21 m ³
Stolpdjup (standard)	80 cm
Fraktvikt	117 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Elektronik	2 år
Ram	10 år
Handtag	10 år
Sadel	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

FAZ51100



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	266,80	4,11	37,20

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



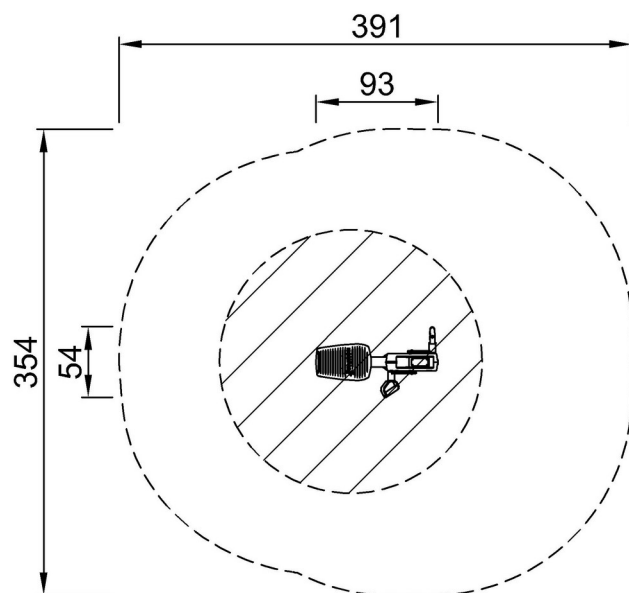
Armcykel Pro

FAZ51100

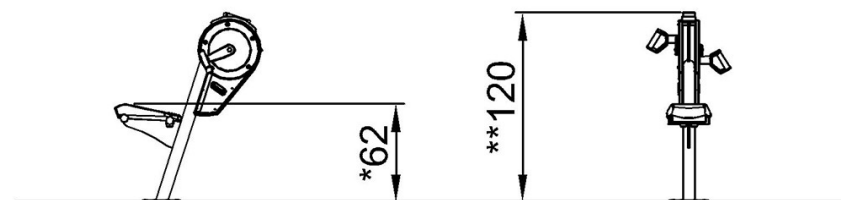
KOMPAN
Let's play

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)