

Ruční kolo Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Arm Bike je velmi všestranný a nabízí efektivní trénink horní části těla pro každého. Arm Bike je navržen tak, aby umožňoval začlenění, a lze jej použít vsedě, vestoje nebo z invalidního vozíku. Inovativní elektrický motor s vlastním pohonem (patent čeká na vyřízení) automaticky přizpůsobuje odpor v závislosti na rychlosti šlapání a přechází z lehkého na

obtížný. Odpor funguje v obou směrech. To znamená, že uživatelé mohou střídat mezi tlačáním a taháním, a tak aktivovat všechny svalové skupiny horní části těla. Uživatelé si také mohou zvolit manuální změnu úrovně odporu prostřednictvím aplikace KOMPAN Cardio připojené přes Bluetooth.

Položka č. FAZ51100-0801	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	93x54x120 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Ruční kolo Pro

FAZ51100

KOMPAN
Let's play



Sedadlo je vyrobeno z polyuretanového kaučuku a má ocelovou vložku, která jej spojuje s ocelovým rámem. Sedadlo je umístěno pod úhlem 12 stupňů a poskytuje výšku sedadla od 550 do 620 mm.



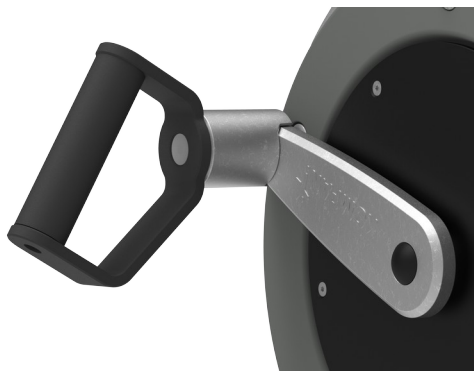
Kryt je vyroben z jednoho z nejtvrdších materiálů na trhu, Lexan Copolymeru EXL9330 a má tloušťku 4 mm. Tento kryt vydrží jakýkoli náraz a bude chránit elektroniku tím nejlepším možným způsobem.



Q faktor trenžéru arm bike je 175 mm, klika je vyrobena z 18mm nerezové oceli a spojuje ramena pedálů, která jsou odlitá z nerezové oceli (třída 304). Délka ramen pedálů je 170 mm a pedály jsou namontovány se standardním vybavením kola.



Inovativní elektrický motor a převodové ústrojí s vlastním pohonem poskytují virtuální setrvačnický, který poskytuje zážitek jako ze skutečné jízdy na silnici. Odpor funguje jako automatický pohon a automaticky se přizpůsobuje rychlosti pedálu. Uživatelé mohou automatický pohon změnit ručně, změnou odporu (26 W) prostřednictvím aplikace.



Ergonomicky tvarované rukojeti vyhovují 3 cvičebním polohám, vestoje, vsedě na invalidním vozíku nebo vsedě na sedadle. Držadla mají průměr 36 mm a jsou umístěna pod úhlem 30 stupňů. Vrchní polyuretanová vrstva poskytuje dobrou ochranu, uchopení a izolaci.



Kardio přístroj můžete připojit k telefonu nebo tabletu přes Bluetooth. To poskytne okamžitou zpětnou vazbu o rychlosti, vzdálenosti, kadenci, watttech, spálených kaloriích a čase. Chytré zařízení můžete také použít k ručnímu nastavení odporu (10 úrovní), k přístupu k instruktážním a motivačním videím, k ukládání a sdílení údajů online!

Položka č. FAZ51100-0801

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	62 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	11,3 m²	
Celková doba instalace	2,2	
Objem výkopu	0,34 m³	
Objem betonu	0,21 m³	
Hloubka základu (standard)	80 cm	
Hmotnost dodávky	117 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

Elektronika	2 roky
Rám	10 let
Rukojeť	10 let
Sedlo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FAZ51100



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ51100-0801	267,14	4,11	37,24

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

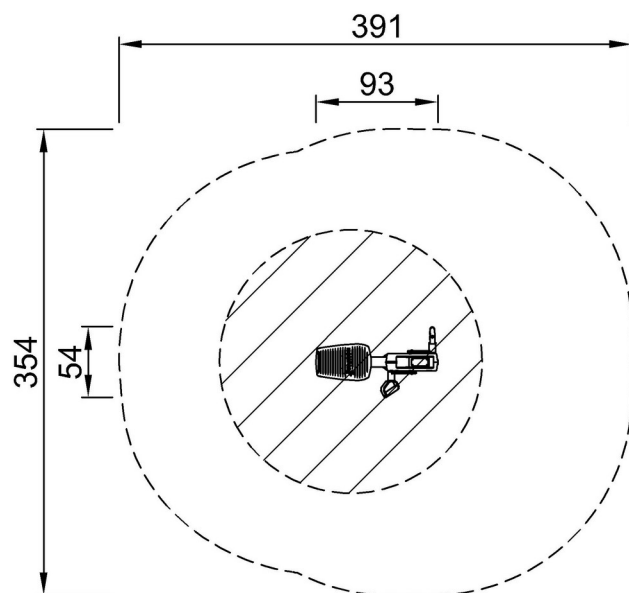


Ruční kolo Pro

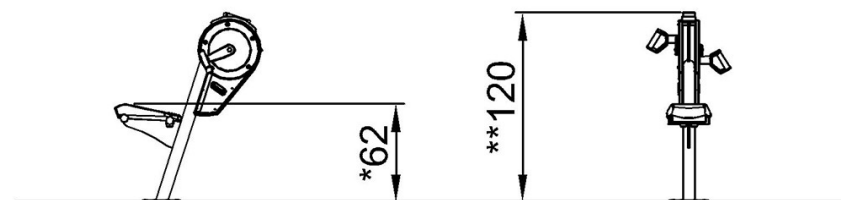
FAZ51100

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)