

# Sport Bike Pro Touchscreen

FAZ50201

**KOMPAN**  
Let's play



Das Sport Bike mit Touchscreen ist ein höhenverstellbares und interaktives Cardiogerät, mit dem es sich genauso effektiv trainieren lässt wie mit den traditionellen Cardiogeräten im Fitnessstudio. Beim Sport Bike dreht sich alles um einen aktiven Radfahrstil; der Rahmen ist für leistungsorientiertes Fahren in einer nach

vorne geneigten Position optimiert, die Höhe des Sportradsattels kann so eingestellt werden, dass jeder in der richtigen Position fahren kann. Ein patentierter, selbstangetriebener Elektromotor sorgt für höheren Widerstand und ermöglicht dadurch ein echtes Rennraderlebnis. Der Widerstand passt sich in Abhängigkeit von der Tretgeschwindigkeit

automatisch an den Nutzer an. Alternativ können die Einstellungen über den Touchscreen oder die KOMPAN App manuell vorgenommen werden.

Produktnummer FAZ50201-0801	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	110x51x118 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



# Sport Bike Pro Touchscreen

FAZ50201

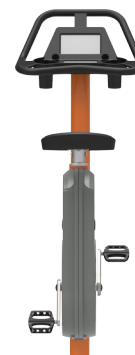
**KOMPAN**  
Let's play



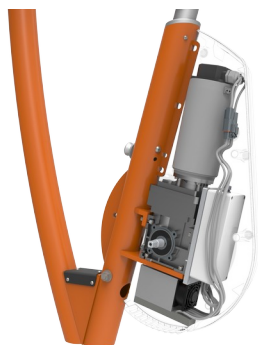
Der Sattel besteht aus Polyurethan-Gummi und ist mit einer Stahleinlageplatte versehen, die ihn mit der Sattelstütze aus Aluminium verbindet. Der Sattel kann mit Hilfe eines Pop-Pins aus Edelstahl auf 13 verschiedene Höhen eingestellt werden.



Die Abdeckung hat eine Dicke von 4 mm und besteht aus Lexan™ Copolymer EXL9330, das zu einem der robustesten Materialien gehört.



Der Q-Faktor des Arm bikes beträgt 175 mm, die Kurbel besteht aus 18 mm Edelstahl und verbindet die Pedalarme, die aus gegossenen Edelstahlteilen (Güteklasse 304) bestehen. Die Länge der Pedalarme beträgt 170 mm und die Pedale sind mit Standard-Fahrradbeschlügen verbunden.



Der innovative, selbstangetriebene Elektromotor und das Getriebe ermöglichen ein realistisches Radfahrerlebnis. Der Widerstand funktioniert wie ein automatischer Antrieb und passt sich an die Tretgeschwindigkeit an. Über die App kann der Widerstand schrittweise (26 Watt) manuell eingestellt werden.



Die Lenker sind so kreiert, dass mehrere Handpositionen für unterschiedliche Körperhaltungen und Fahrstile ermöglicht werden. Es handelt sich um ein gegossenes Aluminiumteil mit Polyurea-Beschichtung für gute Griffigkeit und Isolierung. Das Fahrrad hat eine 7" Farb-LCD-Konsole mit Echtzeit-Feedback. Der Bildschirm hat einen IK8- und IP65-Schutz.



Die Nutzer können das Cardio-Gerät über Bluetooth mit ihrem mobilen Endgerät verbinden. Dadurch erhalten sie eine sofortige Rückmeldung über verschiedene Werte, wie z. B. Trittfrequenz und Kalorienverbrauch. Der Widerstand ist manuell einstellbar (10 Stufen), auf Lehr- und Motivationsvideos kann zugegriffen werden und Aktivitätsdaten lassen sich online speichern und teilen!

Produktnummer FAZ50201-0801

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	11,4 m²
Gesamt-Montagezeit	2,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,34 m³
Betonbedarf (circa)	0,21 m³
Fundamenttiefe (Standard)	80 cm
Versandgewicht	127 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Elektronik	2 Jahre
Rahmen	10 Jahre
Haltegriff	10 Jahre
Sitz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

FAZ50201



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

FAZ50201-0801	336,97	4,47	34,79
---------------	--------	------	-------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

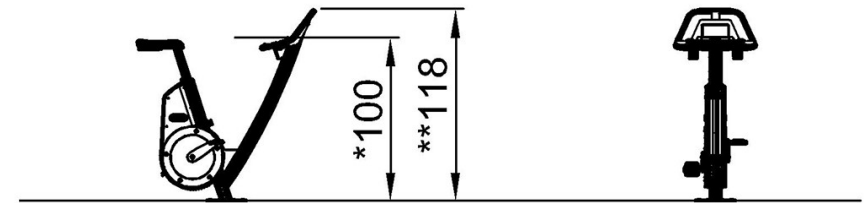
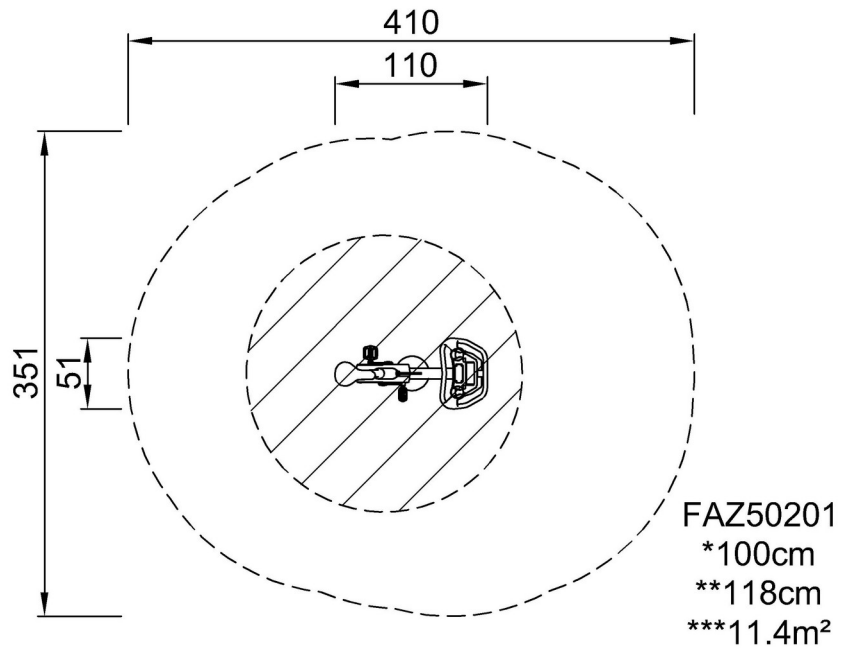


# Sport Bike Pro Touchscreen

FAZ50201

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FAZ50201

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)