

Sport Bike Pro

FAZ50200

KOMPAN
Let's play



| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Produktnummer FAZ50200-0801 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 110x51x118 cm |
| Empfohlenes Alter | 13+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 1 |
| Farbauswahl | |



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Das Sport Bike 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 die KOMPAN App manuell vorgenommen werden.



Sport Bike Pro

FAZ50200



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 Fahrrads beträgt 175 mm. Die Kurbel ist aus 18 mm Edelstahl gefertigt und verbindet die Pedalarme, die aus Edelstahl (Güteklasse 304) gegossen sind. Die Länge der Pedalarme beträgt 170 mm. 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. Sie bestehen aus einem gegossenem Aluminiumteil mit Polyurea-Beschichtung, die für einen guten Griff und angenehmen Halt sorgt.



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 FAZ50200-0801

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 100 cm |
| Fläche des Fallraums | 11,4 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,4 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,34 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,21 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 80 cm |
| Versandgewicht | 126 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

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



Umweltdaten

FAZ50200



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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

FAZ50200-0801

325,67

4,36

35,73

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 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

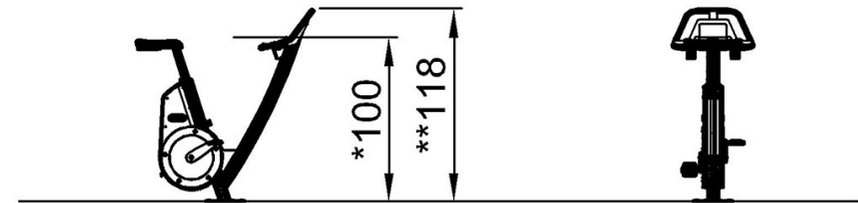
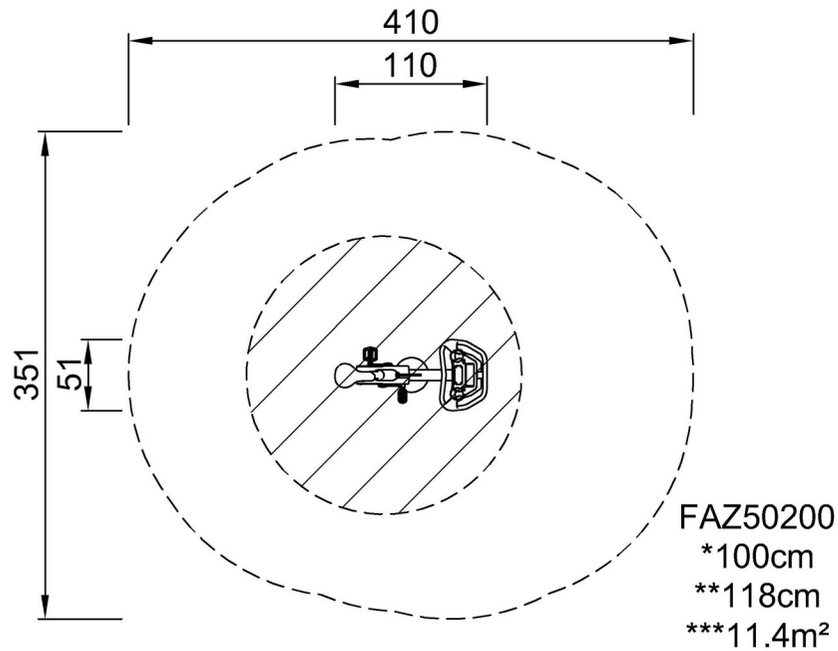


Sport Bike Pro

FAZ50200

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FAZ50200

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

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