

Bike

FSW24601-0001

KOMPAN



Das Bike bietet einen hohen Trainingswert mit benutzerfreundlichen Funktionen. Es ist mit einem Magnetbrems- und Schwungradsystem ausgestattet, das ein reibungsloses Fahrgefühl und einstellbare Widerstandsstufen gewährleistet. Die Trainingsintensität lässt sich über einen praktischen Griff leicht einstellen und reicht von einem leichten Niveau von unter

50 Watt bis zu einem intensiven Niveau von über 500 Watt bei schnellem Treten. Der Lenker ist mit mehreren Positionen und einem speziellen Platz für ein Smartphone ausgestattet, sodass das Fahrrad vielseitig einsetzbar ist, von der Rehabilitation bis zum sportlichen Training. Der verstellbare Sitz ist für Benutzer mit einer Körpergröße von 145 bis

195 cm geeignet. Dieses Gerät wird nur in Verbindung mit einer kostenpflichtigen Herstellerwartung angeboten.



Produktnummer FSW24601-0001

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	98x52x120 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	1
Artikelfarbe	

Bike

FSW24601-0001



Der Rahmen ist aus feuerverzinktem Stahlrohr S235 mit den Abmessungen Ø76,1 x 3,6 mm und mit einer Pulverbeschichtung der Korrosionsklasse C3 nach ISO12944-2.



Die Widerstandseinheit und alle mechanischen Teile sind in dem vollständig geschlossenen Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) verborgen. Daher ist ein Einklemmen nicht möglich, was die Verwendung extrem sicher macht und die Einheit schützt.



Das magnetische Widerstandssystem ist vollständig abgedeckt und kann mit einem drehbaren Griff in 10 Stufen eingestellt werden. Die Anwendung ist intuitiv indem man den Griff dreht, um eine unterschiedliche Menge an Widerstand zu wählen.



Das Gerät ist mit einem gewichteten Schwungrad ausgestattet, das dafür sorgt, dass die Bewegung während des Gebrauchs flüssig und komfortabel bleibt.



Der Sitz besteht aus spritzgegossenem, weichem PUR mit einem pulverbeschichteten Stahleinleger aus S235-Stahl. Der Benutzer kann zwischen neun verschiedenen Sitzhöhen von 810 mm bis 1000 mm wählen. Er ermöglicht Personen mit einer Körpergröße von 145 bis 195 cm eine bequeme Nutzung des Fahrrads.



Der Lenker des Fahrrads eignet sich für mehrere verschiedene Handpositionen und Fahrstile. Der Lenker ist aus einem Rohr mit einem Umfang von 34 mm und einer Dicke von 3 mm gefertigt.

Produktnummer FSW24601-0001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	11,9 m²
Gesamt-Montagezeit	2,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	121 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

Aluminium	15 Jahre
Stahl	10 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

EN
16630
compliant



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:



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

%

FSW24601-0001

571,75

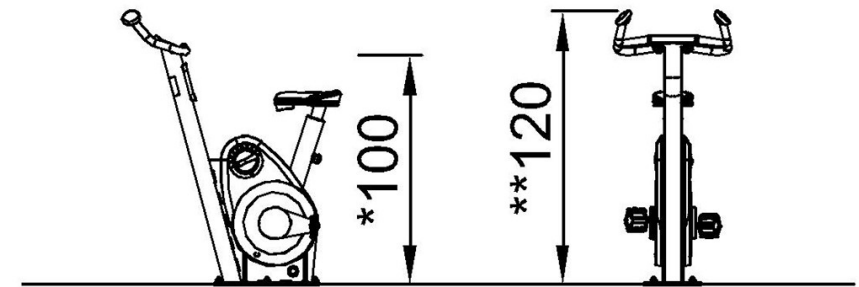
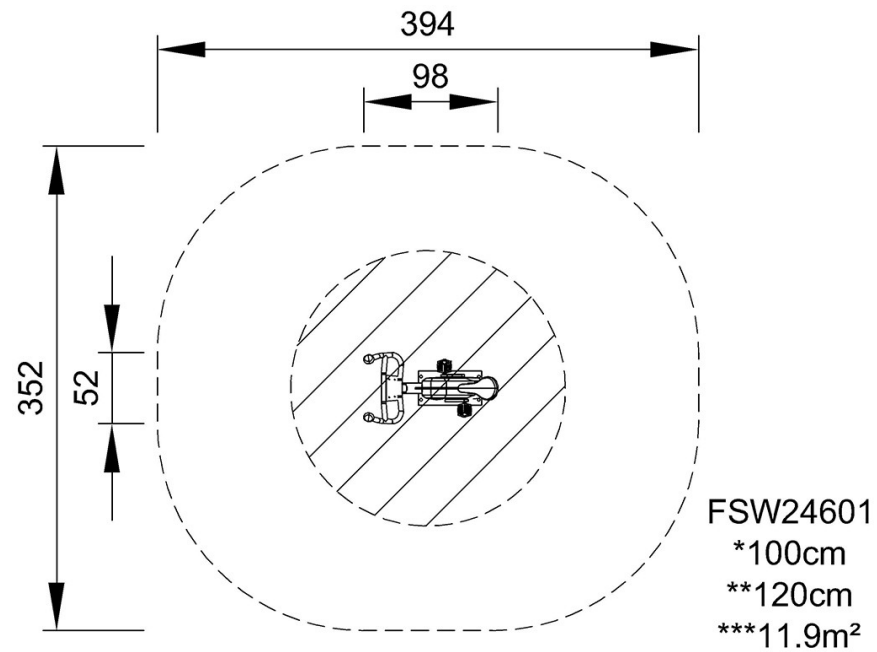
8,03

38,77

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.

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW24601

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

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