

Kuntopyörä

FSW24601

KOMPANI



Kuntopyörä tarjoaa paljon arvokasta liikuntaa käyttäjäystävällisillä ominaisuuksilla. Se on varustettu magneettijarrulla ja vauhtipyöräjärjestelmällä, joka takaa tasaisen pyöräilykokemuksen, sekä säädettävillä vastustasoilla. Rasiusta voidaan muuttaa helposti kätevästi sijoitetulla kahvalla - alkaen kevyestä, alle 50 watin tasosta voimakkaaseen

tasoon, joka ylittää 500 watin tason nopealla polkemisella. Kuntopyörän ohjaustangossa on useita asentoja ja oma tila älypuhelimelle, joten se on monipuolinen kaikkeen kuntoutuksesta kovaan urheiluharjoitteluun. Säädettävä istuin sopii 145-195 cm pituisille käyttäjille.

Tuotenumero FSW24601-0001

Tuotetiedot

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Mitat PxLxK | 98x52x120 cm |
| Ikäryhmä | 13+ |
| Kapasiteetti | 1 |
| Värvaihtoehdot |  |



Kuntopyörä

FSW24601

KOMPANI®



Rungon putki on valmistettu kuumasinkitystä S235-teräsputkesta, jonka mitat ovat Ø76,1x3,6 mm ja jonka jauhemaalaus on korroosiluokka C3 ISO12944-2 mukainen.



Vastusyksikkö ja kaikki mekaaniset osat on piilotettu täysin suljettuun koteloon, joka on valmistettu UV-stabiloidusta polykarbonaatista (PC). Näin ollen osien väleihin jääminen ei ole mahdollista, mikä tekee siitä erittäin turvallisen käyttää ja suojaa sääolosuhteilta.



Magneettisessa vastusjärjestelmässä on 10 vastusta, se on täysin peitetty ja sitä voidaan säätää pyörivällä kahvalla. Kahvaa käännetään valittaessa eri vastuksen määrää.



Laitteessa on painotettu vauhtipyörä, joka varmistaa, että liike pysyy tasaisena ja mukavana käytön aikana.



Istuin on valmistettu ruiskupuristetusta pehmeästä PUR-muovista, jossa on jauhemaalattu teräksinen sisus, joka on valmistettu s235-teräksestä. Käyttäjä voi valita 9 eri istuinkorkeuden väliltä, jotka vaihtelevat 810 mm:n ja 1000 mm:n välillä. Istuimen ansiosta 145 cm:n ja 195 cm:n pituiset käyttäjät voivat käyttää pyörää mukavasti.



Pyörän ohjaustanko mukautuu useisiin eri käsiasentoihin ja ajotyyleihin. Ohjaustanko on valmistettu putkesta, jonka ympärysmitta on ø34 mm ja paksuus 3 mm.

Tuotenumero FSW24601-0001

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 100 cm |
| Turva-alue | 11,9 m ² |
| Asennusaika | 2,5 tuntia |
| Kaivanto | 0,00 m ³ |
| Betonivalu | 0,00 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 0 cm |
| Lähteyksen paino | 121 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Pinta-as. ✓ Syväper. ✓ |

Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Alumiini | 15 vuotta |
| Teräs | 10 vuotta |
| PUR-osat | 10 vuotta |
| Liikuteltavat osat | 2 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |

EN
16630
compliant

Kestävän kehityksen data

FSW24601

KOMPANI



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:

Tuotevaihe A1–A3

| Hiilidioksid ipäästöt yhteensä | Hiilidioksid ipäästöt kiloa kohden | Kierrätysm ateriaalit |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
|--------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW24601-0001

571,75

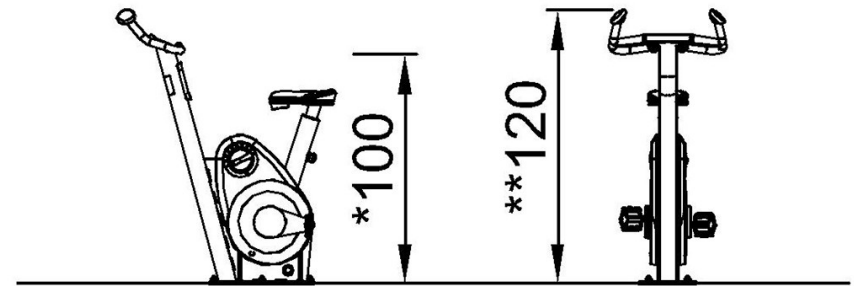
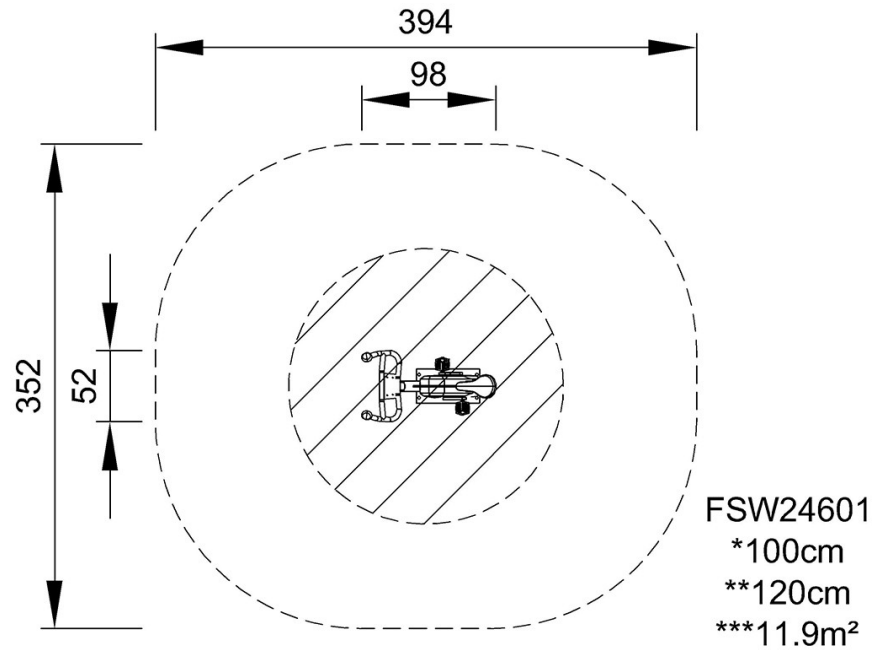
8,03

38,77

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW24601

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)