

Nojapyörä

FSW24101

KOMPANI



Nojapyörä on monipuolinen, ja sen helppokäyttöisyys ja mukava muotoilu miellyttävät kaikkia käyttäjiä. Pyörä on ihanteellinen senioreille tai kaikille, jotka tarvitsevat lisätukea. Pyörässä on myös leveä istuin, jossa on integroidut kädensijat ja säädettävä selkänoja, joka sopii eri pituisille käyttäjille. Pyörän säädettävä vastusjärjestelmä

toimii magneettijarrun ja vauhtipyörän avulla, mikä mahdollistaa eri tehoiset treenit. Vastuksen säätökahvaan yltää hyvin istuma-asennosta käsin, ja se tarjoaa 10 eri vastustasoa.

Tuotenumero FSW24101-0001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	193x44x91 cm
Ikäryhmä	13+
Kapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	



Nojapyörä

FSW24101

KOMPANI®



Laitteen toimivuuden varmistamiseksi oranssin väriset pääpylväät on valmistettu $\varnothing 101,6 \times 3$ mm s235-teräspylväistä, jotka on kuumasinkitty ja pulverimaalattu.



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



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.



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



Istuin ja selkänoja on valmistettu Ekogrip™-paneelistä, joka koostuu 15 mm paksusta PE-pohjasta ja 3 mm:n pintakerroksesta pehmeää kumia, joka on luistamaton. Selkänoja on säädettävissä, ja käyttäjä voi valita 6 eri etäisyyttä pyörään.



Istuin on kallistettu 5 astetta ja selkänoja 30 astetta. Näin varmistetaan, että jalkalihakset aktivoituvat optimaalisesti käytön aikana. Lisäksi istuimessa on sisäänrakennetut tukihakvat turvallisuuden lisäämiseksi ja käytettävyyden helpottamiseksi.

Tuotenumero FSW24101-0001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	50 cm
Turva-alue	15,1 m ²
Asennusaika	2,9 tuntia
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähtöksen paino	163 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

Teräsrunko	10 vuotta
Kädensija	10 vuotta
Polykarbonaatti PC-paneeli	10 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

EN
16630
compliant

Kestävän kehityksen data

FSW24101

KOMPANI®



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24101-0001	582,87	6,04	41,39

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehysenä 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).



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

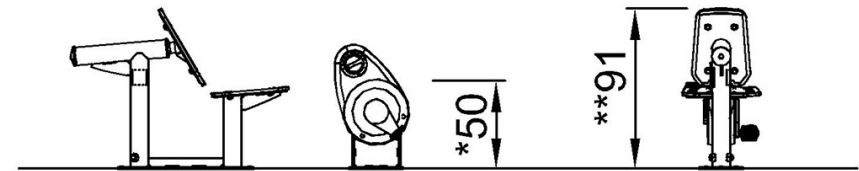
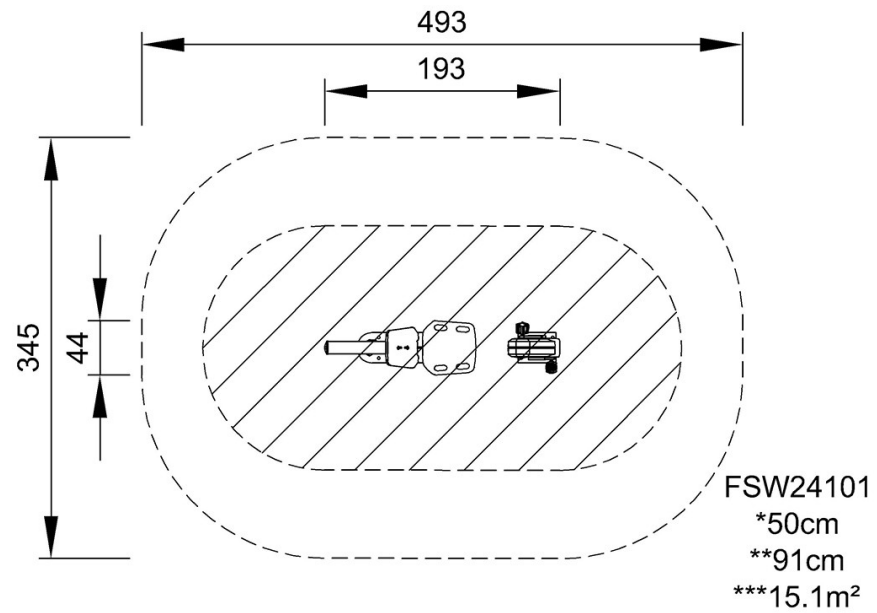
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW24101

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)