

Triplahyppy

FSW41200



Triplahyppy on yksinkertainen, mutta monikäyttöinen väline. Sen liukumattomalla pinnalla päällystetyt askeltasot on aseteltu kolmelle eri korkeudelle ja ne tarjoavat haastetta kaiken kokoisille käyttäjille ja eri kuntotasoille. Se sopii erilaisille askelkyky- ja porrastyypiselle kardioliikkeelle sekä laajalle valikoimalle alavartalon lihaskuntoharjoitteita.

Tuotenumero FSW41200-0001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	114x120x74 cm
Ikäryhmä	13+
Kapasiteetti	3
Väri vaihtoehdot	



Triplahyppy

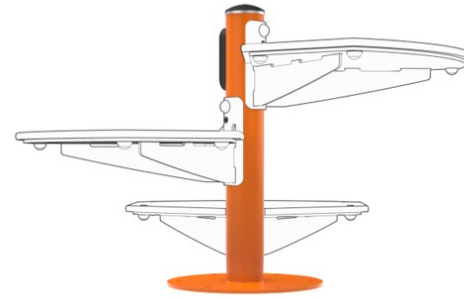
FSW41200



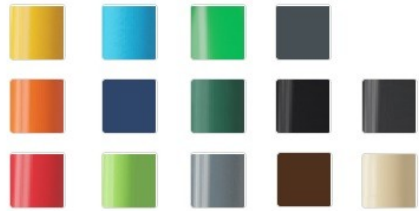
Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.



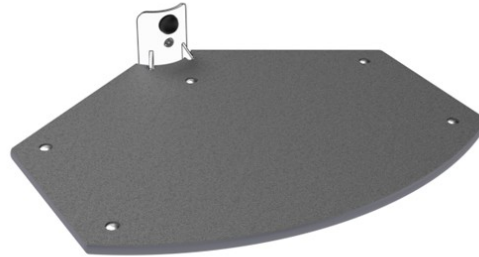
Polyamidista (PA6) tehdyssä infokyltissä on välineessä tehtävän liikkeen kuva sekä QR-koodi. QR-koodin skannaamalla näkee animaation välineessä tehtävästä liikkeestä ja voi ladata KOMPAN sport & fitness -sovelluksen, josta näkee paljon erilaisia harjoituksia.



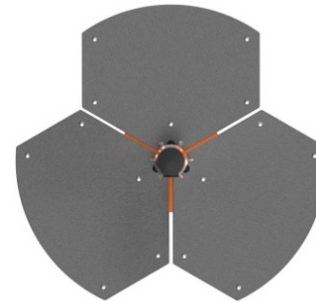
Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



KOMPANin kuntoilutuotteet ovat vakiona saatavilla väreissä oranssi, antrasiitti, keskiharmaa, tummanharmaa, tummansininen, vaaleansininen, keltainen, punainen, musta, tummanvihreä, limetinvihreä, keskivihreä, beige ja ruskea. Muita RAL-värejä on saatavilla pyynnöstä. Värin voi aina valita ympäristön tai teeman mukaan.



Hyppytason yläpinta on valmistettu Ekogrip®-paneeleista, jotka koostuvat 15 mm:n paksuisesta polyeteenipohjakerroksesta ja 3 mm:n paksuisesta thermoplastisesta kumikerroksesta, jossa on liukuesteominaisuus, mikä takaa turvalliset hyppyharjoitukset kaikissa sääolosuhteissa.



Triplahyppyalusta yhdistää kolme hyppykorkeutta (20, 40 ja 60 cm) yhdeksi kompaktiksi rakenteeksi, tarjoten monipuolisia harjoittelumahdollisuuksia samalla kun kokonaispinta-ala pysyy pienenä.

Tuotenumero FSW41200-0001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	14,5 m ²
Asennusaika	0,0 tuntia
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähteyksen paino	157 kg
Ankkurointivaihtoehdot	

Takuutiedot

Tolppa	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

EN
16630
compliant

Kestävän kehityksen data

FSW41200



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 Ecolnvent 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	Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

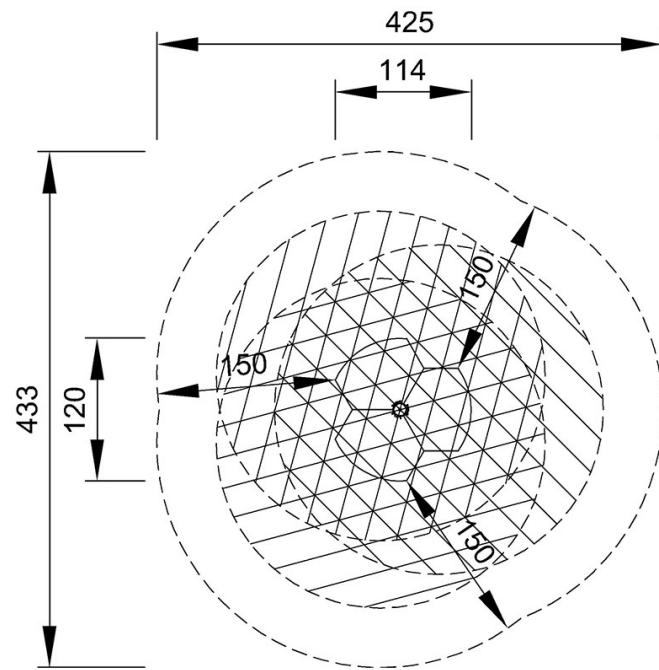
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän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

Triplahyppy

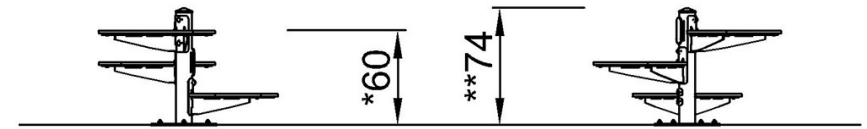
FSW41200

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²



FSW41200

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)