


Maastohaaste 5

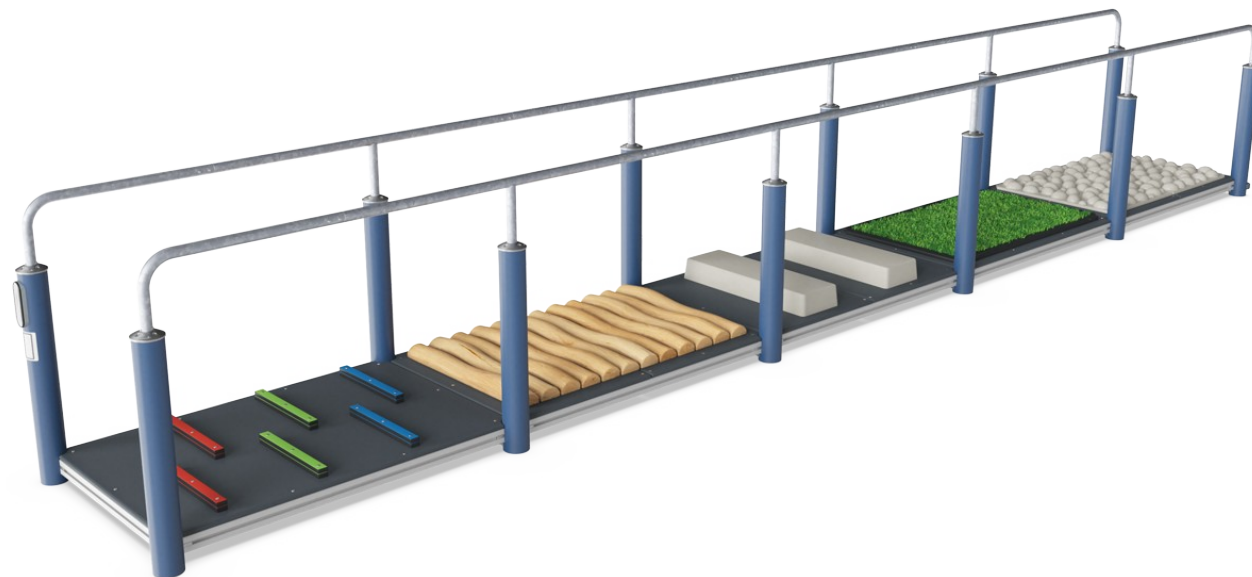
FSW225

KOMPAN
Let's play

Tuotenumero FSW22500-0902

Tuotetiedot

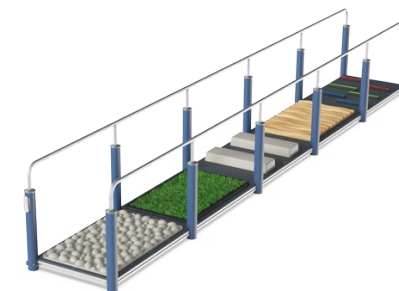
Mitat PxLxK	101x712x105 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	9
Väri vaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa

Yksi ikääntyneiden ihmisten suurimmista ongelmista on kaatuminen. Tällaiset onnettomuudet tapahtuvat usein siksi, että ikääntynyt ihminen ei pysty sopeutumaan tai reagoimaan kävelyalustan pieniin muutoksiin. Maastohaaste tarjoaa mahdollisuuden harjoitella luonto- ja kaupunkiympäristöissä esiintyvistä, tyypillisistä esteistä selviytymistä

turvallisissa olosuhteissa. Osassa haasteita keskitytään tärkeään varpaiden nostamiseen. Esteet voivat olla pieniä tai isompia, kuten reunakiveys. Muissa haasteissa keskitytään nilkan ja koko jalan hallintaan. Erilaiset pinnat ja materiaalit stimuloivat aisteja, mikä myös osaltaan parantaa kävelyn vakautta.

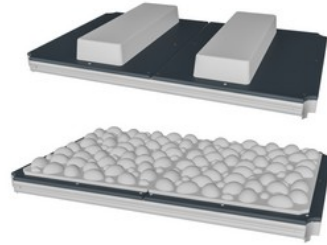


Maastohaaste 5

FSW225



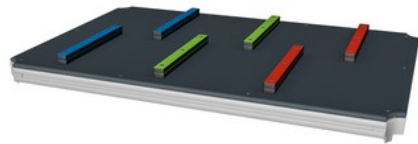
Poikkipuut tehdään mahlattoman robiniaapuun eripaksuisista, kuorituista rungoista. Eurooppalainen akaasia eli robinia on erittäin vahvaa, ja se kestää luonnostaan erilaisia sääolosuhteita. KOMPAN käyttää FSC-sertifioitua puuta.



Kivipinta on tehty polymeeribetonista (muovibetonista), joka on hiekan, soran ja polyesterin sekoitus. Tämä materiaali on viisi kertaa vahvempaa ja vedenpitävämpää kuin tavallinen betoni, joten sen käyttöikä on pitkä ja se on helposti huollettava.



Kädensijoiksi harjoitusten aikana tarkoitetut kaiteet on tehty kuumasinkitystä teräksestä (Ø 38 mm). Sopivan halkaisijan ansiosta kaiteesta saa hyvän otteen ja se tukee rannetta. Kaiteen korkeus HPL-levyn yläosasta mitattuna on 940 mm. Kaiteiden välinen etäisyys on 900 mm.



Kaikki haasteet on asennettu HPL-levyille, joiden koko on 1 396 x 896 x 18 mm. Korkeapainelaminaattilevyissä (HPL) on luistamaton pinta, ja HPL on tasarakenteista materiaalia, jonka kulutuksenkesto on hyvä.



Ruohoalueen koko on 1 210 x 710 mm. Ruoho on synteettistä, ja se kiinnitetään HPL-levyyn polyuretaaniliimalla (Henko H400 tai H700). Vesi poistuu nopeasti HPL-levyissä olevien vedenpoistoaukkojen ansiosta.



Polyamidista (PA6) tehdystä 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.

Tuotenumero FSW22500-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	20 cm
Turva-alue	38,3 m ²
Asennusaika	12,2
Kaivanto	0,34 m ³
Betonivalu	0,24 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	748 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

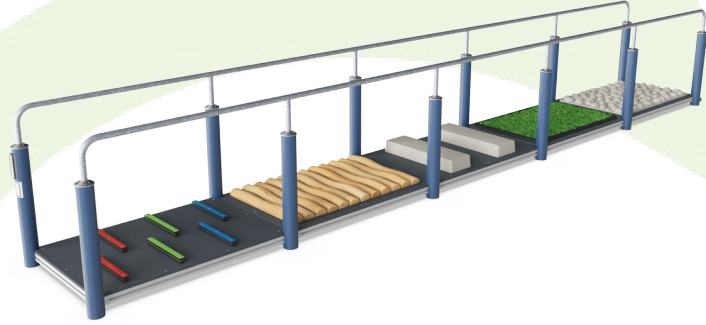
Takuutiedot

Liittimet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
Tolppa	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FSW225

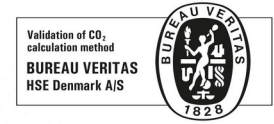


Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäastöt yhteensä	Hiilidioksi dipäastöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22500-0902	908,99	1,84	21,59

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä 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).

KOMPAN
Let's play

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

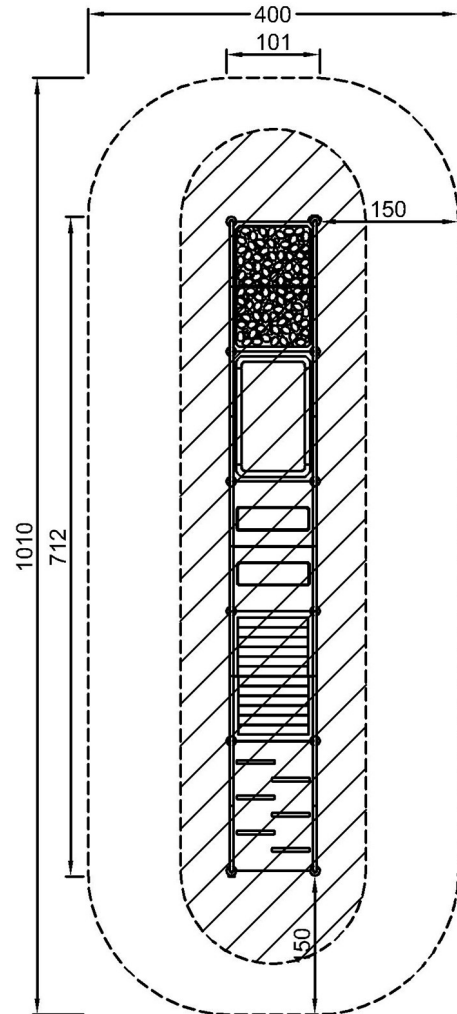


Maastohaaste 5

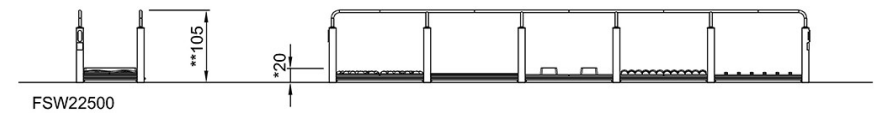
FSW225

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FSW22500
*20cm
**105cm
***38.3m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)