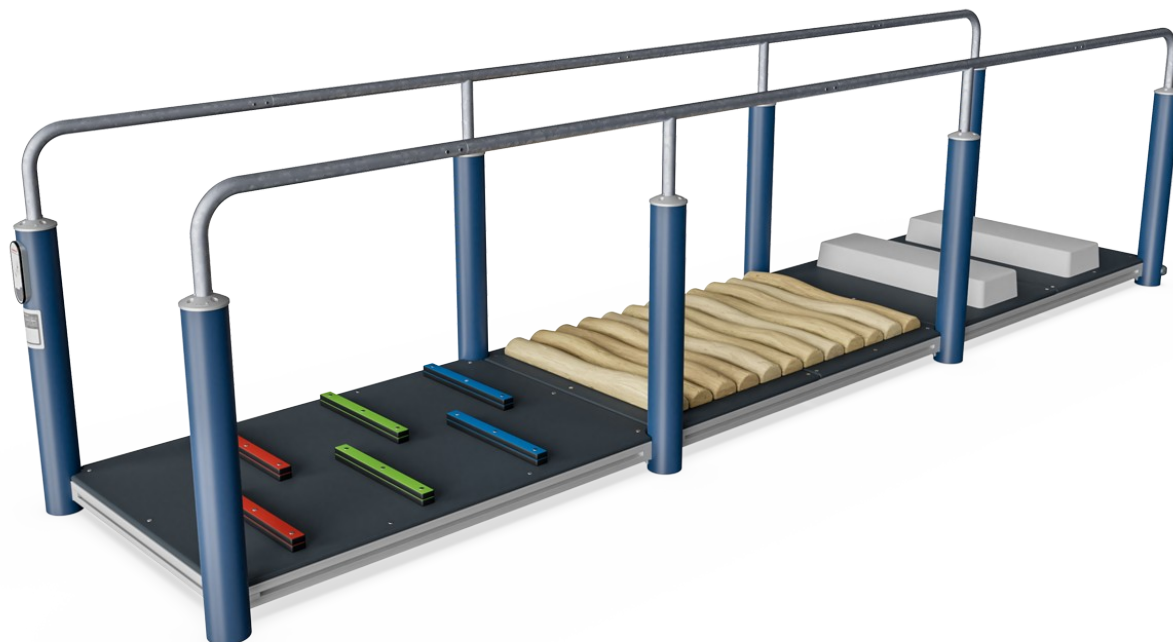


Udfordring i underlaget 3

FSW224



Varenr. FSW22400-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 101x431x105 cm

Alder 13+

Antal brugere 5

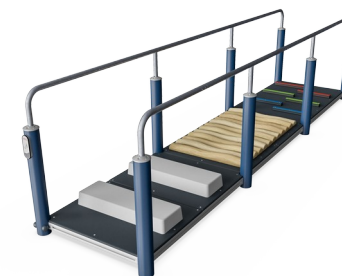
Farvemuligheder



Se mere i KOMPAN Fitness app

Et af de største problemer for ældre er at falde. Disse ulykker sker ofte, fordi man ikke er i stand til at reagere på mindre ændringer i underlaget. Udfordringer i underlaget giver mulighed for at træne under sikre forhold ens reaktion ved typiske hindringer, der findes i naturen og bymiljøerne. Udfordringerne her fokuserer på tåløft. Enten på små forhindringer

eller større, som for eksempel ved kantstenen. Andre udfordringer fokuserer på ankelkontrol og samlet fodkontrol. Endelig stimulerer de forskellige underlag og materialer ens sensoriske reaktion, som også øger gangstabiliteten.



Udfordring i underlaget 3

FSW224



Robinia stolperne er lavet af afbarkede og saftfrie Robiniatræer i forskellige dimensioner. Robinia er en oprindelig europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder.



Stenoverfladen er lavet af polymerbeton (polyesterbeton), som er en blanding af sand, grus og støv blandet med polyester. Materialet er fem gange stærkere og mere vandtæt end almindelig beton, hvilket giver det en meget lang levetid og meget lav vedligeholdelse.



Rækværk beregnet som greb under øvelser er lavet af varmgalvaniseret stål 38mm, en stor diameter for et godt greb og til at støtte håndledet. Håndlistens højde er 940 mm fra toppen af HPL-pladen. Afstanden mellem skinnerne er 900 mm.



Alle udfordringer er monteret på HPL-plader på 1396x896x18mm. Højtrykslaminatplader (HPL) har en støbt skridsikker overflade, og HPL er et homogent materiale med en meget høj slidstyrke.



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.

Varenr. FSW22400-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	20 cm
Faldområde	27,1 m ²
Installationstid (timer)	7,8
Udgravningsmængde	0,23 m ³
Betonmængde	0,12 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	407 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

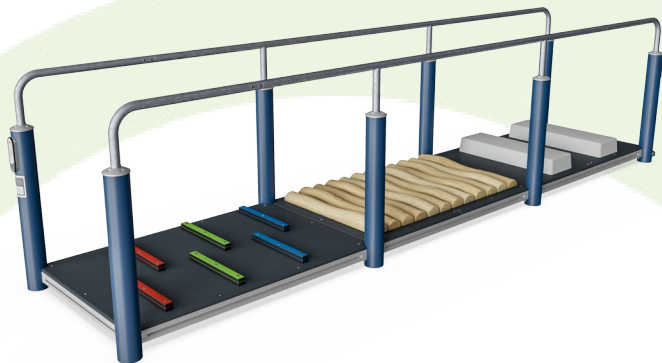
Garanti

Samlinger	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
HPL platforme	15 år
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

FSW224



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22400-0902	687,50	2,42	16,80

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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

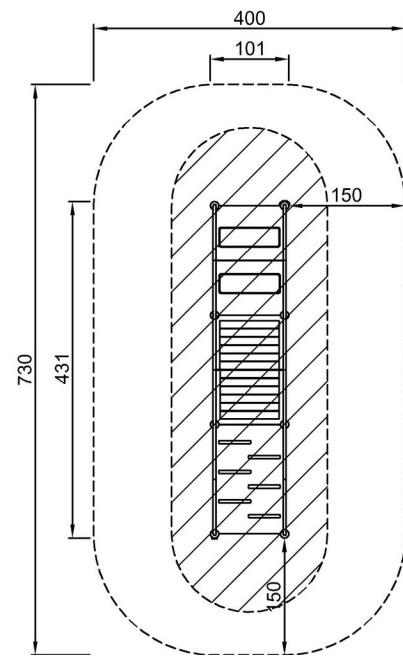


Udfordring i underlaget 3

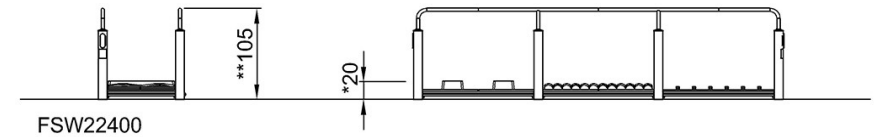
FSW224

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW22400
*20cm
**105cm
***27.1m²



FSW22400

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)