

Udfordring i underlaget 5

FSW225

KOMPAN
Let's play

Varenr. FSW22500-0902

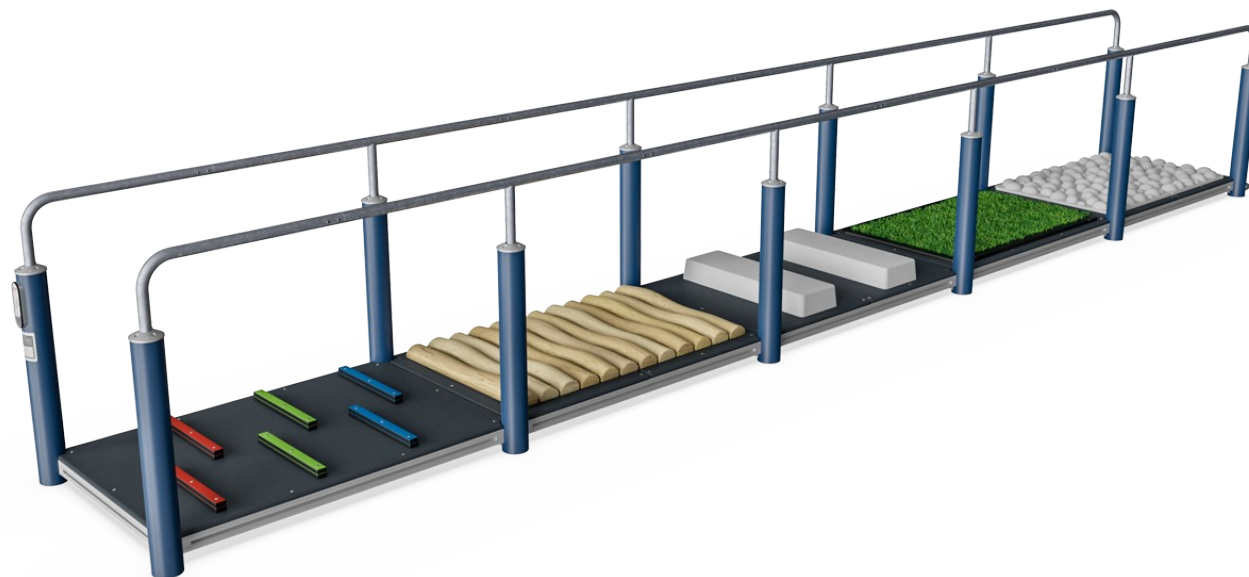
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 101x712x105 cm

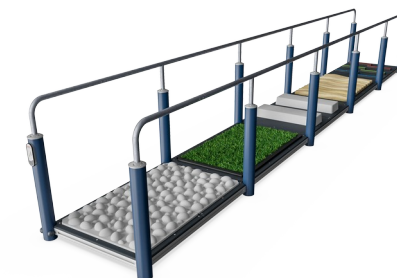
Alder 13+

Antal brugere 9

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 tidske hindringer, der findes i naturen og bymiljøerne. Udfordringerne her fokuserer på tåløft. Enten på små forhindringer

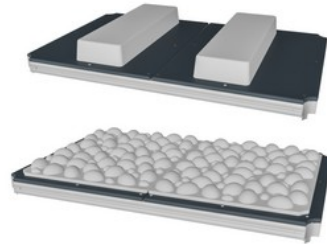
eller større, som for eksempel ved kantstenen. Andre udfordringer fokuserer på ankelkontrol og samlet fodkontrol. Endelig stimulerer de forskellige underlag og materialer ens sensoriske reaktion, som også øger gangstabiliteten.

Udfordring i underlaget 5

FSW225



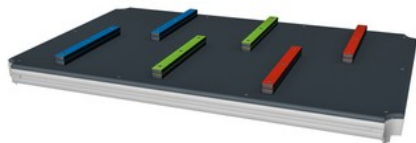
Robinia stolperne er lavet af afbarkede og saftfrie Robiniatræer i forskellige dimensioner. Robinia er en oprindelig europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder.



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.



Græsarealet er 1210x710mm. Græsset er tuffet, ufyldt syntetisk græs, der limes på HPL-pladen med polyurethanklæbemiddel (Henko H400 eller H700). HPL-pladen har drænhuller for hurtigt at fjerne vandet.



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. FSW22500-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	20 cm
Faldområde	38,3 m ²
Installationstid (timer)	12,2
Udgravningsmængde	0,34 m ³
Betonmængde	0,18 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	749 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

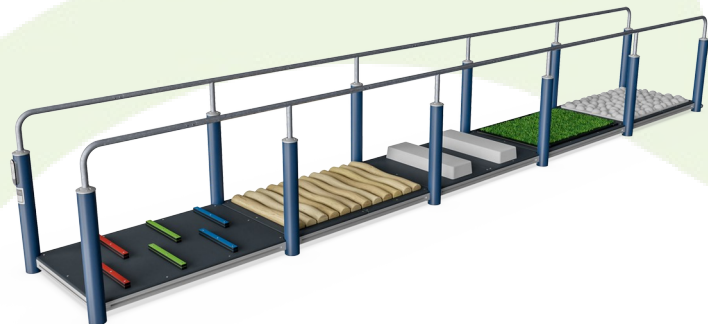
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

FSW225



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22500-0902	908,99	1,84	21,56

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
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

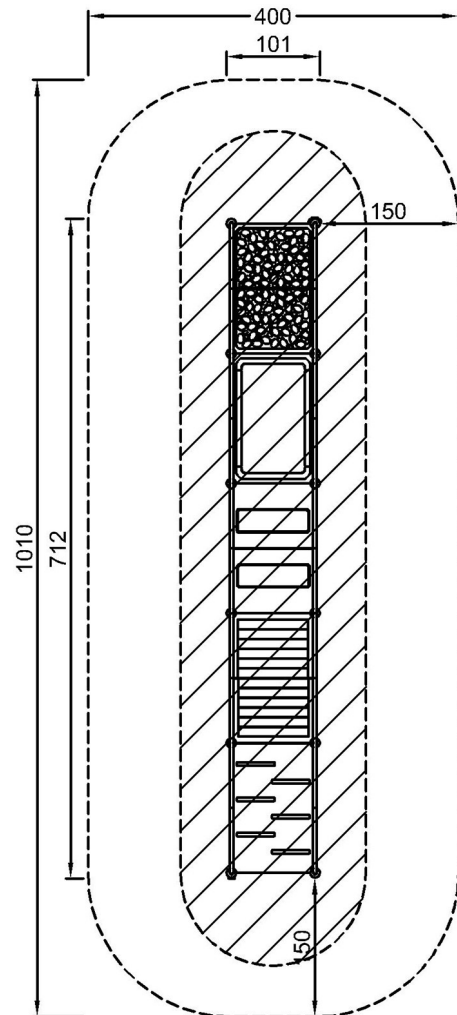


Udfordring i underlaget 5

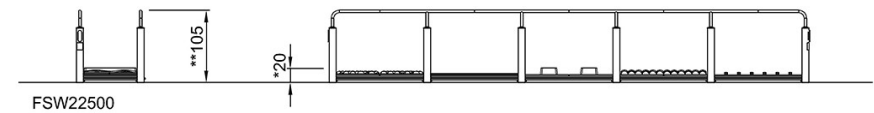
FSW225

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW22500
*20cm
**105cm
***38.3m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)