

Vícepvrchová dráha 3

FSW224

KOMPAN
Let's play



Položka č. FSW22400-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 101x431x105 cm

Věková skupina 13+

Kapacita (uživatelé) 5

Možnosti barev



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Jedním z hlavních problémů starších lidí jsou pády. K těmto nehodám často dochází, protože starší člověk není schopen překonat nebo reagovat na drobné změny povrchu. Prvek Surface challenge dává příležitost k trénování překonání typických překážek vyskytujících se v přírodě a městském prostředí za bezpečných podmínek. Některé z výzev se zde zaměřují na

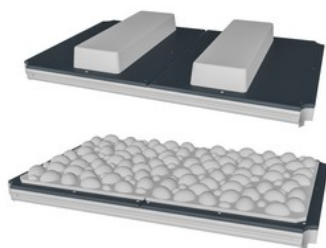
zvedání prstů na nohou. Buď na malých překážkách, nebo na větších, jako je obrubník. Další výzvy se zaměřují na kotník a celkovou kontrolu chodidel. Nakonec různé povrchy a materiály stimulují smyslovou zpětnou vazbu, která také zvyšuje stabilitu chůze.

Vícepvrchová dráha 3

FSW224



Tyče Robinia jsou vyrobeny z odkorňovaných kmenů Robinia bez mízy v různých rozměrech. Robinia je původní evropský druh dřeva s vysokou pevností a přirozenou trvanlivostí v různých klimatických podmínkách. KOMPAN používá dřevo z FSC certifikovaných zdrojů.



Kamenný povrch je vyroben z polymerového betonu (polyesterového betonu), což je směs písku, šterku a prachu smíchaného s polyesterem. Materiál je pětikrát pevnější a vodotěsnější než běžný beton, což mu dává velmi dlouhou životnost a velmi nízkou údržbu.



Madlo určené jako úchyty během cvičení je vyrobeno z pozinkované oceli o $\varnothing 38\text{mm}$, vhodný průměr pro dobrý úchop a podporu zápěstí. Výška madla je 940 mm od horní části desky HPL. Vzdálenost mezi kolejnicemi je 900 mm.



Všechny výzvy jsou namontovány na HPL deskách o rozměru 1396x896x18mm. Vysokotlaké laminátové desky (HPL) mají tvarovaný neskluzový povrch a HPL je homogenní materiál s velmi vysokou odolností proti opotřebení.



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



Informační značka je vyrobená z PA6 (Polyamid) materiálu a zobrazuje nejrelevantnější cvičení a QR kód. Při naskenování bude QR kód odkazovat na animovanou ilustraci daného cviku a nabízet možnost stažení aplikace KOMPAN sport & fitness, která poskytuje velké množství cviků a tréninků.

Položka č. FSW22400-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	20 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	27,1 m ²
Celková doba instalace	7,8
Objem výkopu	0,23 m ³
Objem betonu	0,12 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	433 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

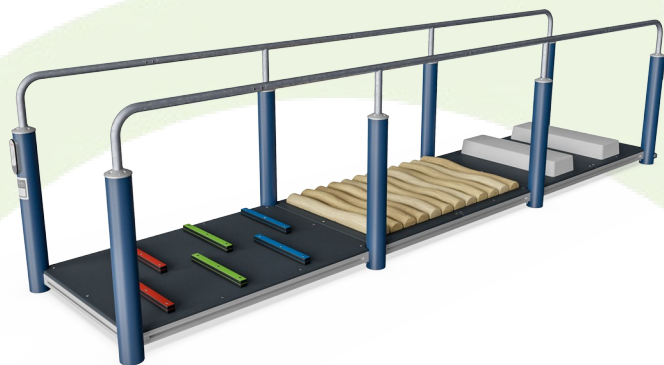
Informace o záruce

Konektory	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FSW224



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22400-0902	537,42	1,88	23,82

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

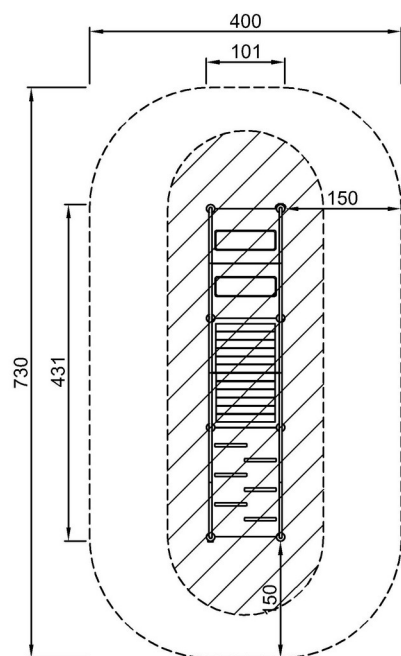


Vícepovrchová dráha 3

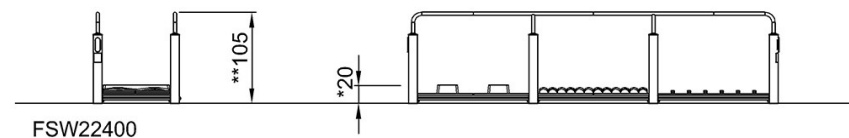
FSW224

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW22400
*20cm
**105cm
***27.1m²



FSW22400

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)