

Překážky

FSW211

KOMPAN
Let's play

Položka č. FSW21100-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	164x651x57 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	5
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Pět překážek tvoří dráhu, kterou lze překonat několika způsoby. Pokud vám nebude vadit, že se zašpiníte, můžete se pod nimi plazit. Jinak lze překážky přejít nebo přeběhnout. Jediná překážka může být také použita pro cvičení na místě, jako jsou kliky a výskoky. Překážky jsou standardně dostupné v oranžové, RAL2010 a šedé barvě, RAL7012. Všechny ostatní barvy

vzorníku RAL jsou k dispozici na vyžádání. Vždy je možné je přizpůsobit okolí nebo barevnému motivu!

Překážky

FSW211



Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Konektory jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí a intenzivní použití. Šrouby, které konektory připevňují, jsou z nerezové oceli a jsou chráněny zinkovými podložkami.



Tyče určené pro cvičení jsou vyrobeny z pozinkované oceli o Ø48mm. Průměr těchto tyčí poskytuje dobrou oporu, když se dělají kliky nebo při cvičení na posílení trupu.

Položka č. FSW21100-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	40 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	41,0 m ²
Celková doba instalace	4,4
Objem výkopu	0,28 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	174 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Konektory	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



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.

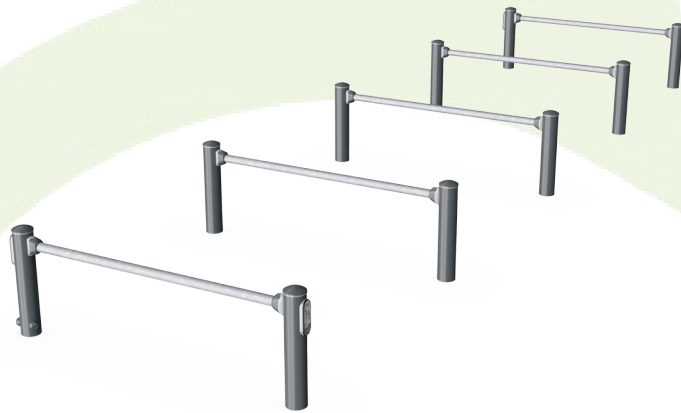


Výška každé překážky je 50 cm. Pro přizpůsobení různých cvičení jsou překážky umístěny 150 cm od sebe.



Data o Udržitelnosti

FSW211



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21100-0900	215,98	1,97	68,07

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

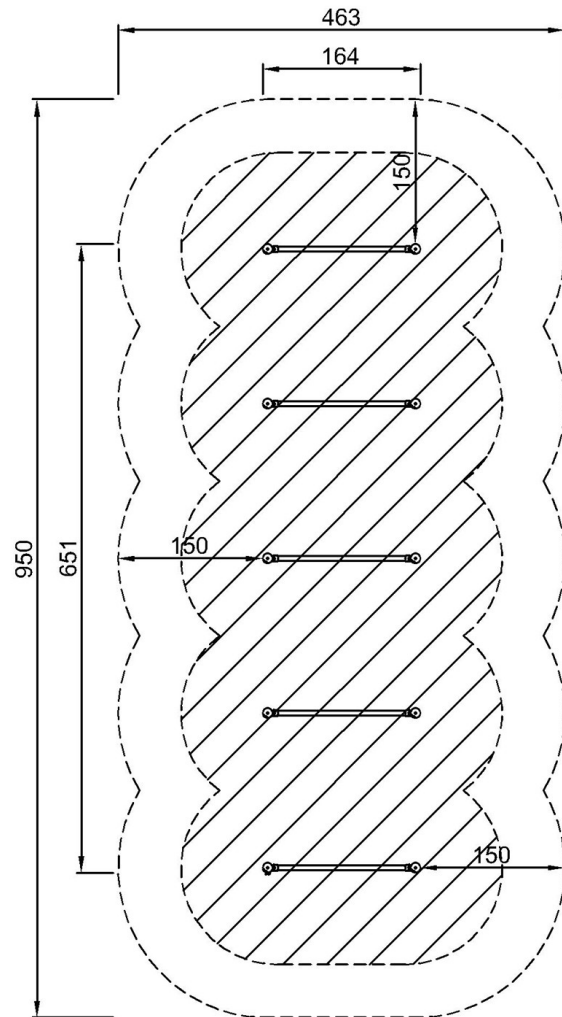


Překážky

FSW211

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW21100
*40cm
**57cm
***41m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)