

Překážky na přeлез a podlez

FPW214

KOMPANI
Let's play



Trénování sportovci budou přecházet přes vysokou laťku a podlézat pod nízkou, zatímco začátečníci to budou dělat obráceně. Skvělý způsob tréninku, síly, obratnosti, koordinace a flexibility. Překážka je skvělým příkladem toho, že každý může být vyzván na své vlastní úrovni. Tyče jsou umístěny těsně vedle sebe, proto je k překonání této překážky zapotřebí

kombinace síly dolní a horní poloviny těla. Díky zaobleným rohům si může každý bezpečně a jednoduše vyzkoušet cviky, při kterých se přes hrazdu přehoupne přes nohy.

Položka č. FPW21400-0900	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	152x566x118 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Překážky na přelez a podlez

FPW214



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 jako úchyty během cvičení jsou vyrobeny z galvanizované oceli za tepla o průměru 38mm. Velký průměr pro podporu zápěstí při děláních kliků nebo stojek.

Položka č. FPW21400-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	35,9 m ²
Celková doba instalace	3,7
Objem výkopu	0,23 m ³
Objem betonu	0,10 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	182 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

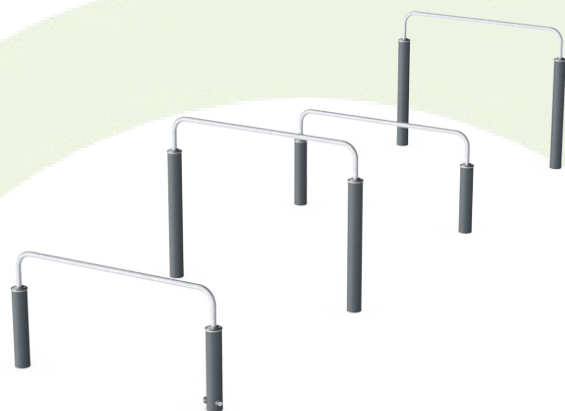
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

FPW214



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21400-0900	206,63	2,01	66,57

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
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

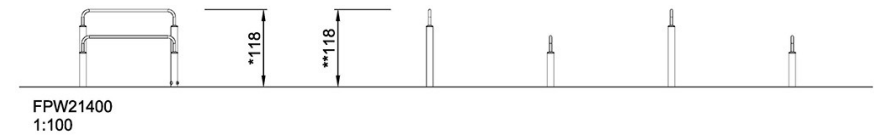
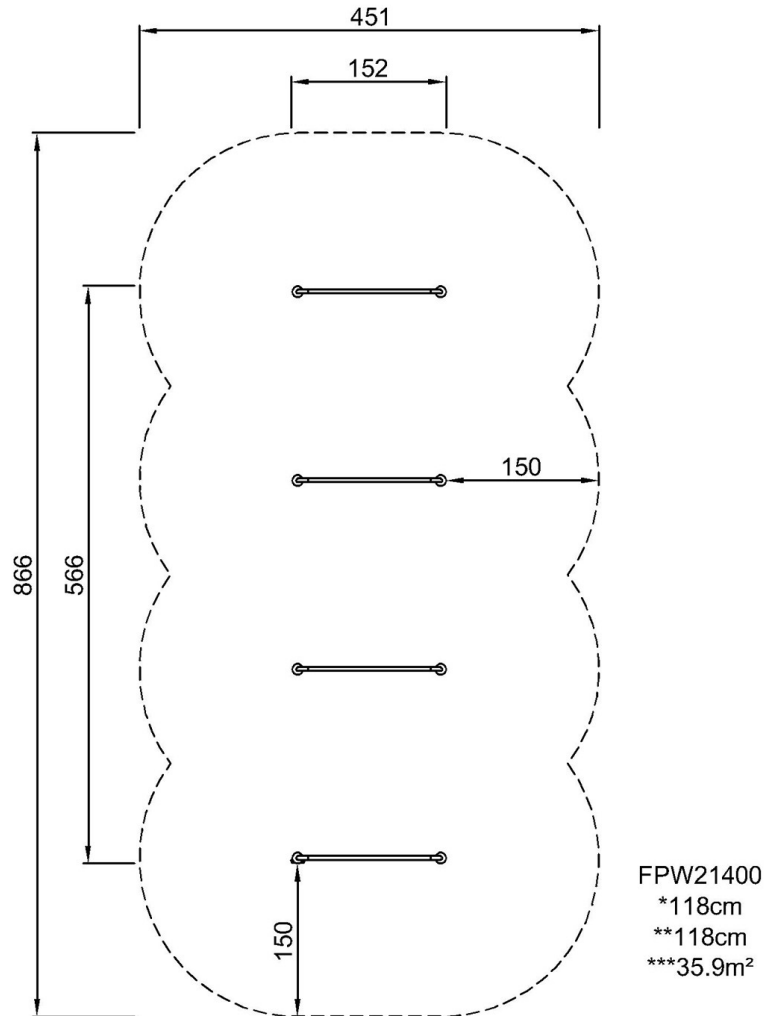


Překážky na přeлез a podlez

FPW214

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)