

# Překážky na přeлез a podlez

FPW214



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 vyzýván 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 přeлез 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 děláni kliků nebo stojek.

Položka č. FPW21400-0900

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	35,9 m²
Celková doba instalace	3,7
Objem výkopu	0,23 m³
Objem betonu	0,10 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	165 kg
Možnosti ukotvení	

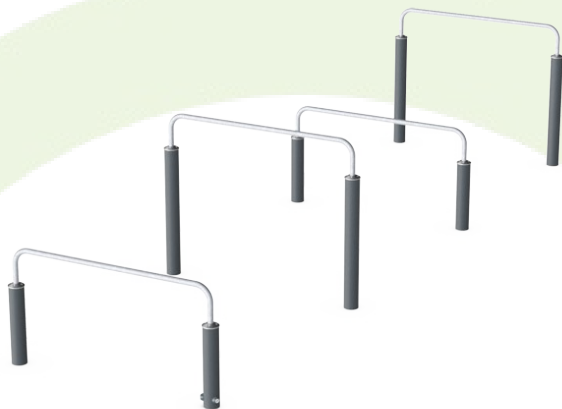
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

FPW214



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW21400-0900	352,40	3,43	48,00

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.bureauveritas.dk)  
+45 7731 1000

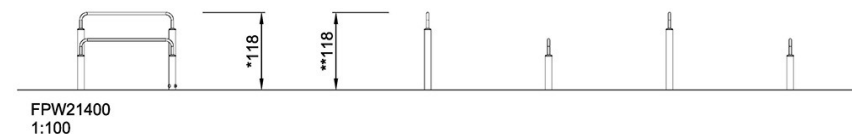
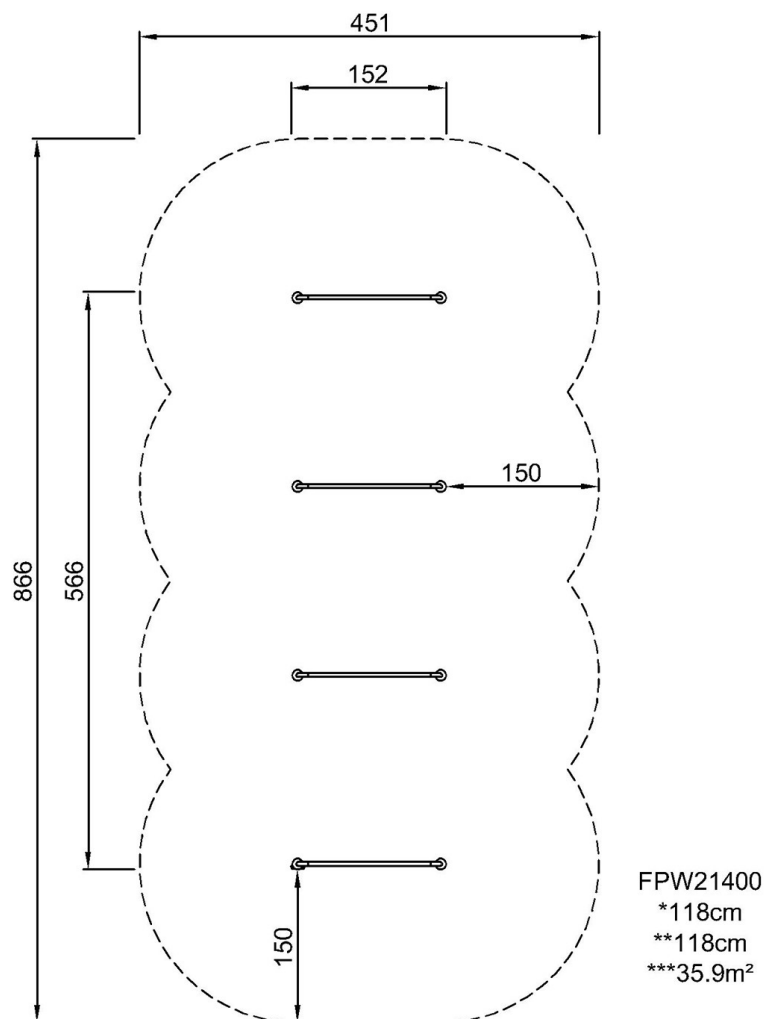


# Překážky na přeлез a podle

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](#)