

# Šestiúhelníkové hrazdy

FPW217

**KOMPANI**  
Let's play



Šestiúhelníková hrazda může být používána mnoha způsoby a více uživateli najednou. Cviky se pohybují od běžných přitahů až po nejdynamičtější a nejpokročilejší cviky, jako je například muscle up neboli vzpor. Tyče na přitahování jsou vyrobeny z pevné oceli a mají průměr 32 mm. Ideální velikost pro děti, muže i ženy, aby se jim dobře držely. Protože nejvyšší

tyč je připojena ve výšce 233 cm, každý bude moci volně viset. Aby bylo zajištěno, že na tyče pro pull up dosáhne každý, jsou zde 2 stupínky v různých výškách.

Položka č. FPW21700-0900	
<b>Obecné informace o produktu</b>	
Rozměry DxŠxV	317x277x240 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	



# Šestiúhelníkové hrazdy

FPW217



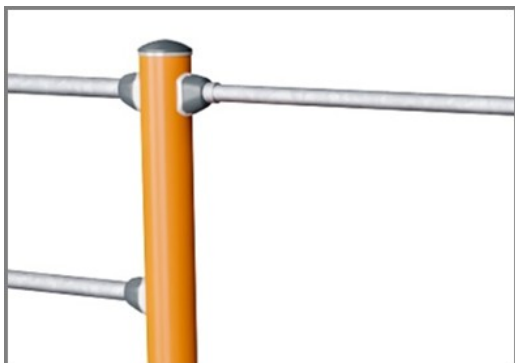
Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Schody jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku s protiskluzovým povrchem. Hliník má vysokou odolnost proti korozi a zajišťuje trvanlivost výrobku. Schody jsou namontovány ve výškách 34,7 cm a 54,7 cm, což vytváří snadný přístup k aktivitám nad hlavou.



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.



Všechny tyče určené pro shyby jsou vyrobeny z pevných, ø32mm x 138m, pozinkovaných, ocelových tyčí S235JR. Tento průměr umožňuje správný úchop pro každého.

Položka č. FPW21700-0900

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	233 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	36,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,5
Objem výkopu	1,06 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,56 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	263 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

FPW217

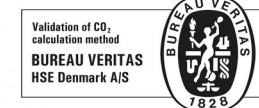


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW21700-0900	265,32	1,82	68,91

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  
+45 7731 1000

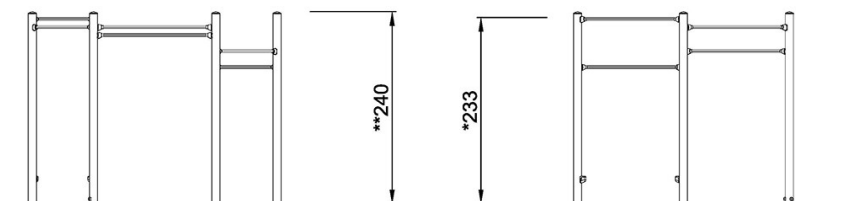
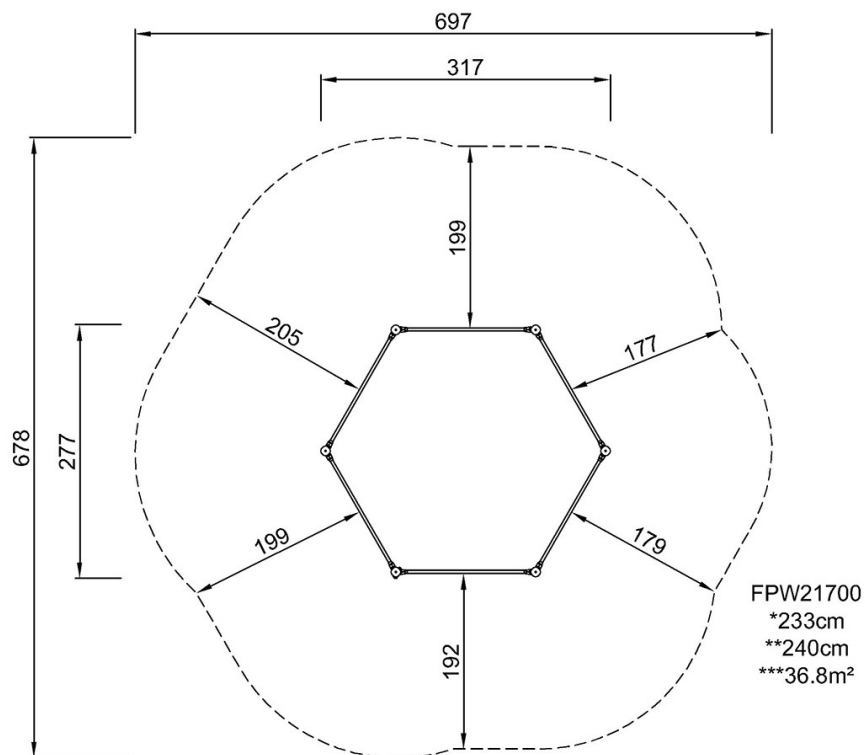


# Šestiúhelníkové hrazdy

FPW217

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



FPW21700  
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)