

Šestiúhelníková hrazda

FPW217

KOMPAN
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

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 317x277x240 cm

Věková skupina 8+

Kapacita (uživatelé) 6

Možnosti barev



Šestiúhelníková hrazda

FPW217



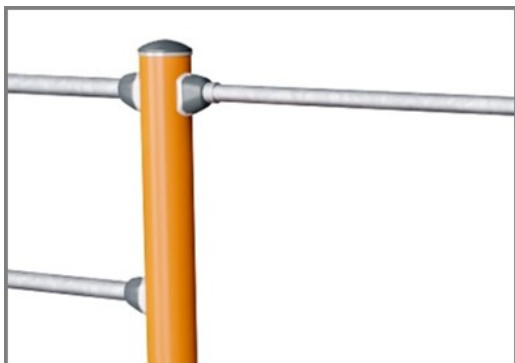
Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



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 m² |
| Celková doba instalace | 4,5 |
| Objem výkopu | 1,06 m³ |
| Objem betonu | 0,56 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 238 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |
| | Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

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



Sustainability Data

FPW217



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW21700-0900 | 487,30 | 3,35 | 48,90 |

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

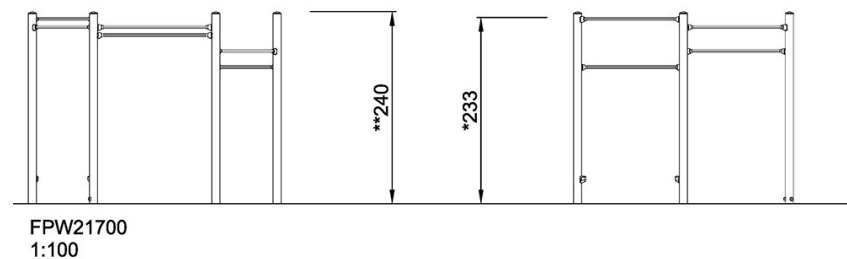
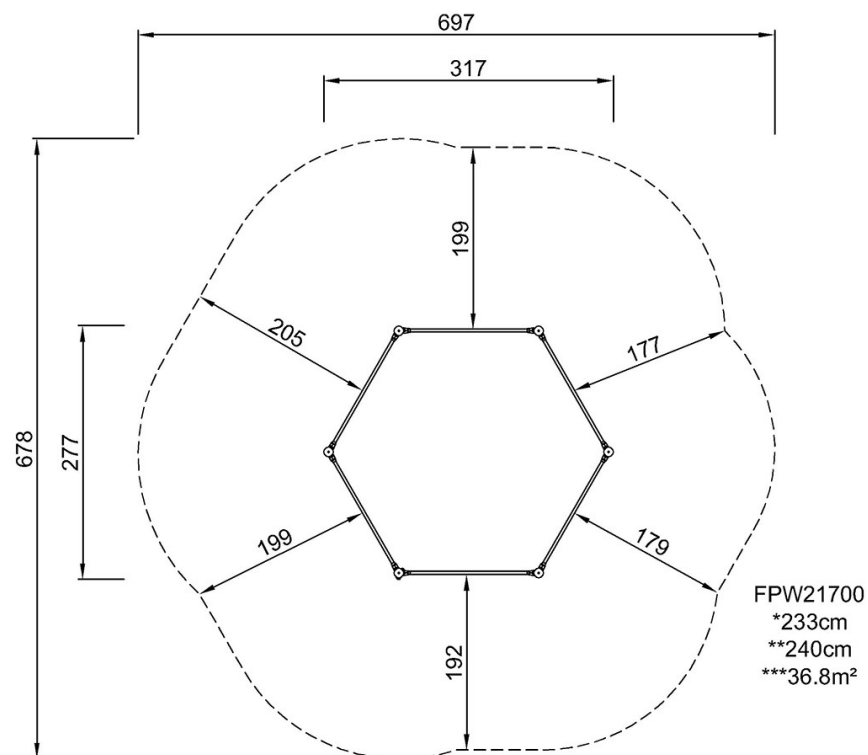


Šestiúhelníková hrazda

FPW217

* 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](#)