

Ručkovací žebřík

FPW205

KOMPANI
Let's play



Položka č. FPW20500-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 228x119x240 cm

Věková skupina 8+

Kapacita (uživatelé) 2

Možnosti barev



Ručkovací žebřík, známý také jako opičí dráha, je zřejmě nejznámějším překážkovým prvkem. Cílem je dostat se na druhou stranu bez použití nohou. Žebřík je široký a vysoký, aby mohl každý viset a volně se pohybovat. Aby bylo zajištěno, že na žebřík nad hlavou dosáhne každý, jsou zde 4 stupačky v různých výškách.

Ručkovací žebřík

FPW205



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.



Čtyři schůdky jsou 900x280mm a mají výšku 171 mm.

Položka č. FPW20500-0900

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 233 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 29,5 m ² |
| Celková doba instalace | 2,8 |
| Objem výkopu | 0,25 m ³ |
| Objem betonu | 0,14 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 176 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

FPW205



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW20500-0900 | 182,51 | 1,85 | 68,48 |

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

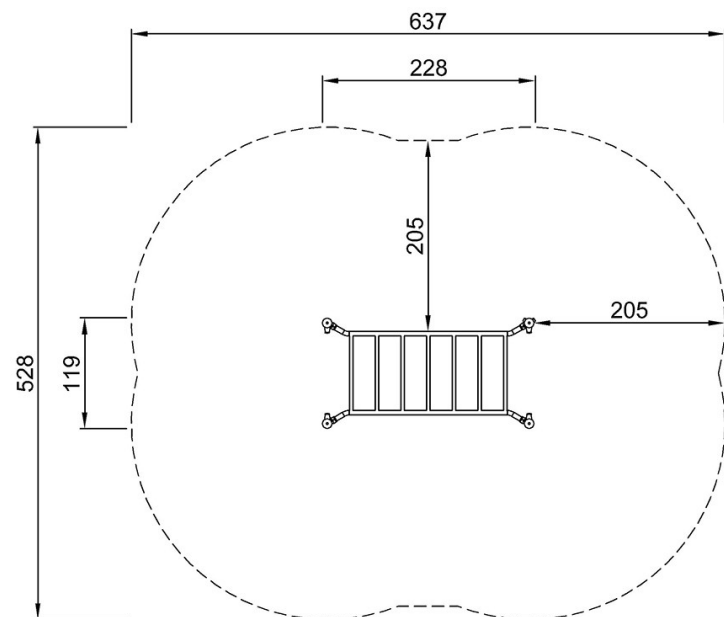


Ručkovací žebřík

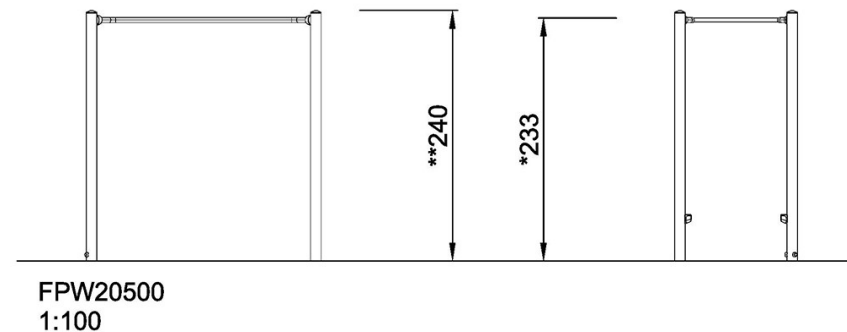
FPW205

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FPW20500
*233cm
**240cm
***29.5m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)