

Dvojhrazda

PCM802

KOMPANI
Let's play



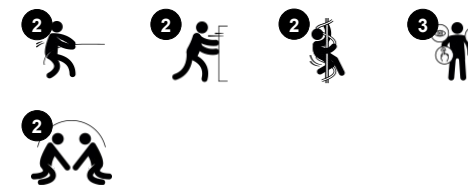
Dvojitá hrazda je otevřenou pozvánkou na kotrmelce, posezení, zavěšení se hlavou dolů nebo zavěšení se za ruce a získání tak zábavné možnosti předvést své akrobatické dovednosti společně s kamarády. Kromě toho, že se jedná o velkou zábavu, i pro více dětí najednou, pohyby prováděné na hrazdě budou trénovat svaly rukou, nohou i břišní svaly dítěte

a v neposlední řadě jeho motorické dovednosti, jako je smysl pro rovnováhu, prostorové vnímání a křížové pohyby.

Položka č. PCM802-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	213x65x170 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	●



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Dvojhrázda

PCM802



Hrázda

Fyzické: develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



Dvojhrázda

PCM802



Ocelové sloupky jsou pozinkované uvnitř i vně práškově lakovanou vrstvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatech po celém světě.



Otočná kolečka jsou pozinkovaná uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.

Položka č. PCM802-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	148 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,2 m ²
Celková doba instalace	2,6
Objem výkopu	0,08 m ³
Objem betonu	0,03 m ³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	64 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

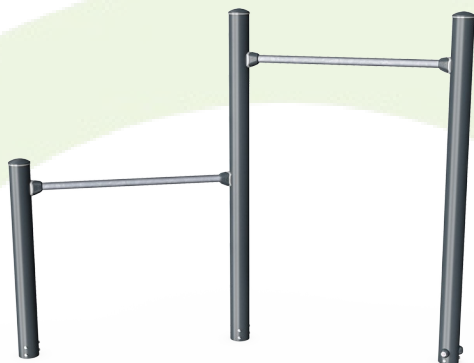
Informace o záruce

Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM802



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM802-0902	140,13	3,35	46,45

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

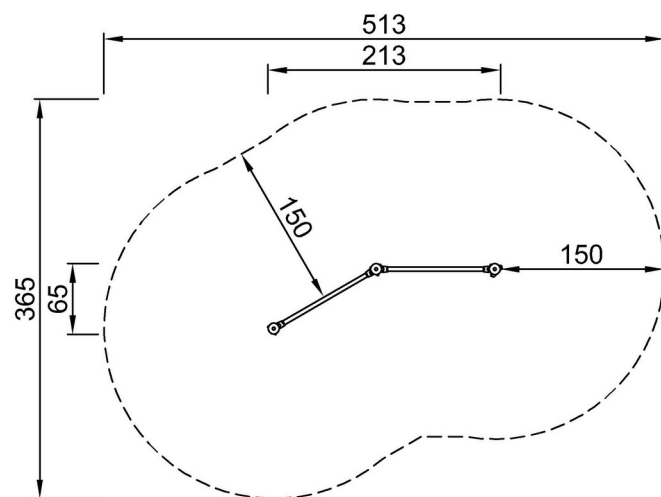


Dvojhrazda

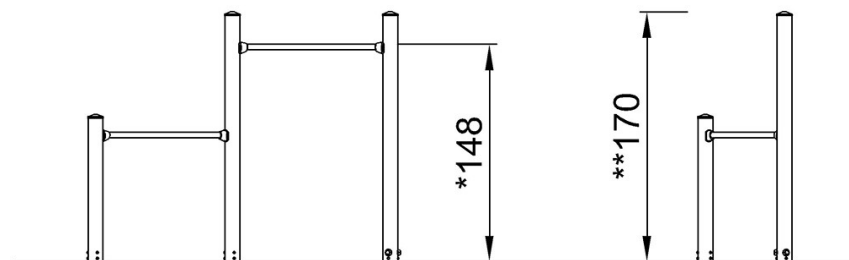
PCM802

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM802-xx02
*148cm
**170cm
***14.2m²



PCM802

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)