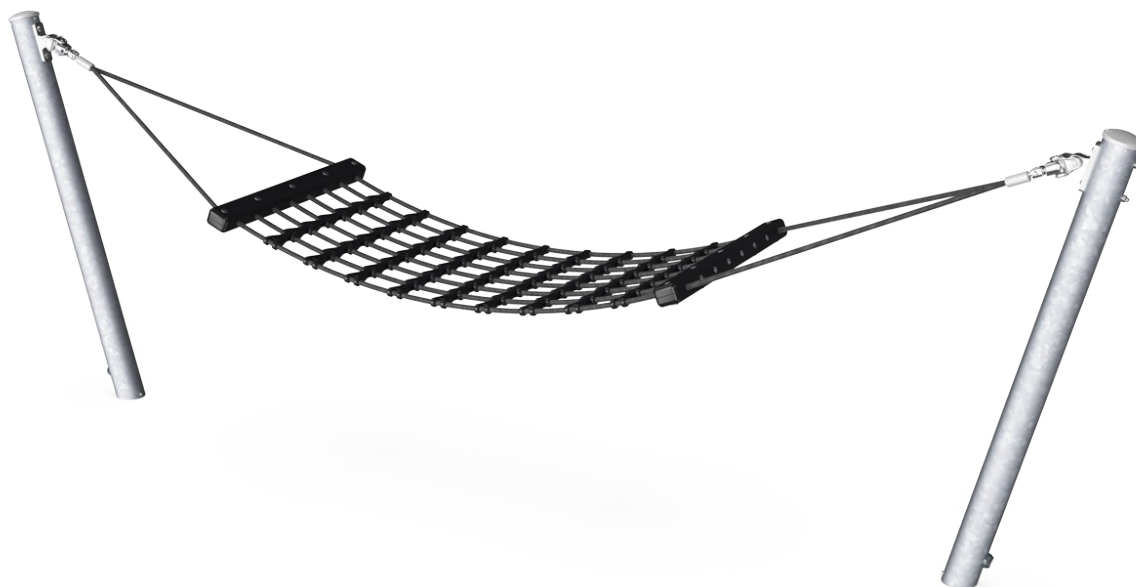


# Houpací síť

PCM805

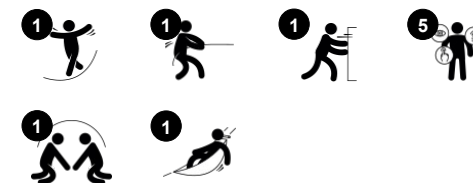
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. PCM805-1001

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	396x77x138 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Děti se mohou mírně nebo divoce houpat, ležet, sedět nebo dokonce stát v lanové houpací síti. Děti všech schopností si v houpací síti užijí radost z reakce a sociální interakce. Tlačení a tahání přátel v houpací síti ze strany na stranu je zábavné a také posiluje sílu paží. Kývavý pohyb podporuje důležité motorické dovednosti, jako je smysl pro

rovnováhu a smysl pro prostor. Rytmické pohyby podporují porozumění rytmu. V kombinaci tyto tři dovednosti pomáhají dětem se bezpečně navigovat v prostotu, například při posuzování vzdáleností a rychlosti v provozu. Pocit rovnováhy je zásadní pro všechny ostatní motorické dovednosti a pomáhá motorické stabilitě dítěte: předcházet pádům a být

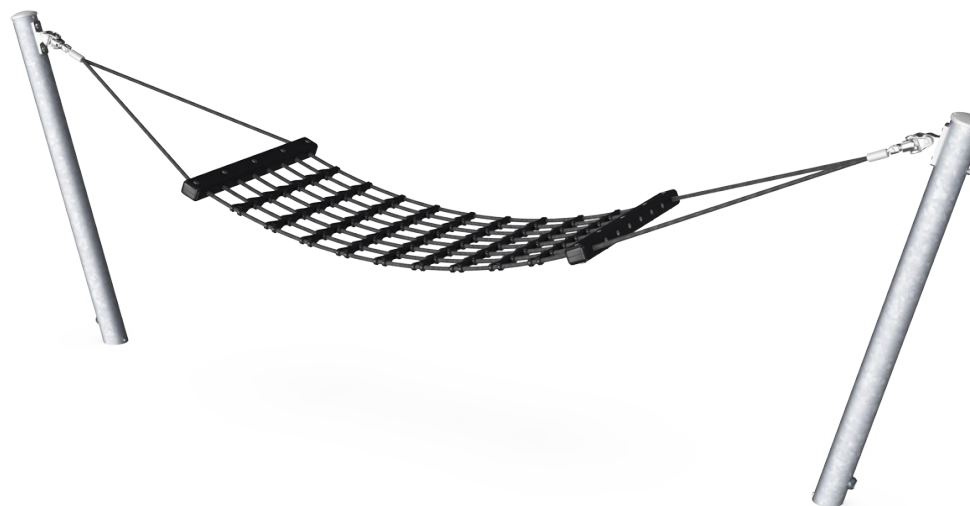
schopen po delší dobu nehybně sedět.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Houpací síť

PCM805



## Houpací lůžko

**Fyzická:** swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **Sociálně-emocionální:** swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.



## Dvojitá lana

**Fyzická:** pushing and pulling others. Holding the ropes support arm muscles. Can be pushed from a wheelchair position.

# Houpačí síť

PCM805



Dva sloupky jsou vyrobeny z žárově pozinkované oceli s hliníkovými horními kryty a volitelně s povrchovou úpravou antracitově šedou práškovou barvou.



Houpačí síť je vyrobena z jednoduchých pletených 16mm PES lan vyztužených ocelí. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z recyklovaných post-spotřebitelských materiálů a obaluje každé jednotlivé vlákno. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Lanové smyčky jsou spojeny nylonovými (PA6) konektory, které zajišťují hladkou a pohodlnou houpačí síť.



Houpačkové háky jsou vyrobeny z nerezových konzol a mohou se pohybovat ve dvou osách. Přírubová ložiska jsou obohacena silikonem, aby bylo zavěšení bezúdržbové. Na fixaci lana je otočná funkce proti kroucení, která zabraňuje navíjení lana.

Položka č. PCM805-1001

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	28,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	1,2
Objem výkopu	2,00 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,39 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	60 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

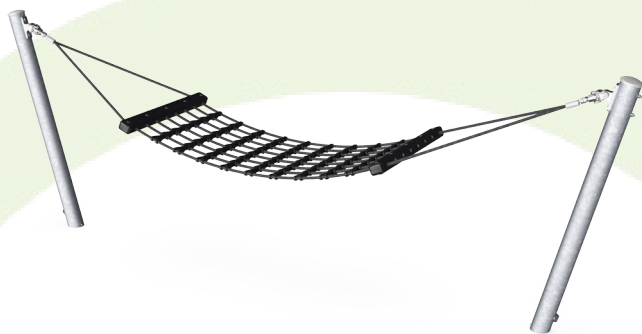
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let



# Data o Udržitelnosti

PCM805



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	%
PCM805-1001	204,20	3,64	38,32

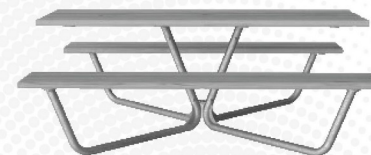
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

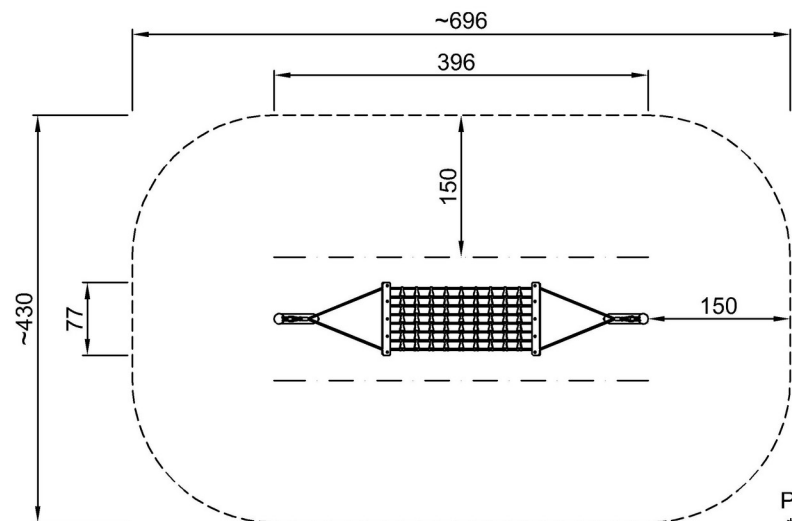


# Houpací síť

PCM805

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

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



PCM805  
\*100cm  
\*\*138cm  
\*\*\*~28m<sup>2</sup>



PCM805  
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)