

Houpačka Cocowave Pendulum

M984

KOMPANI
Let's play



Houpačka Cocowave Pendulum. Žárově pozinkovaná ocel/ limetkově zelená & řetězové závěsy.

Položka č. M98401-1011

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	620x270x363 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Houpačka Cocowave Pendulum

M984



Řetězy

Fyzické: space between chains supports a comfortable grip for use of muscle strength when standing up swinging.



Houpačka Cocowave

Fyzické: supports muscle strength, sense of balance and space. Bone density is built up when children swing and jump on-off.
Sociálně-emocionální: height and speed of swinging supports self-esteem. When listening and negotiating, children develop their empathy and cooperation skills.
Kognitivní: height and speed of swinging helps children to judge distances and heights.



Kokosové lano

Fyzické: balance and coordination is supported when walking the swaying rope. A good sense of balance transfers to other skills such as sitting still on a chair. Bone density is developed when jumping off. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.



Konektory na boku lana

Fyzické: allow for foot position between connectors resulting in ease of use when standing up swinging. Develops muscle strength. **Sociálně-emocionální:** room for different body positions like standing, sitting and lying.

Houpačka Cocowave Pendulum

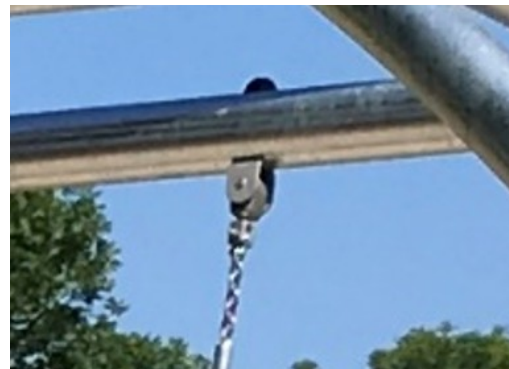
M984



Ocelové trubky jsou zároveň zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Práškově lakovaná vrchní vrstva na galvanizovaném materiálu se zpracovává ve dvou krocích: Lehké broušení a čisté smetení, práškové lakování - tloušťka 70-120 µm.



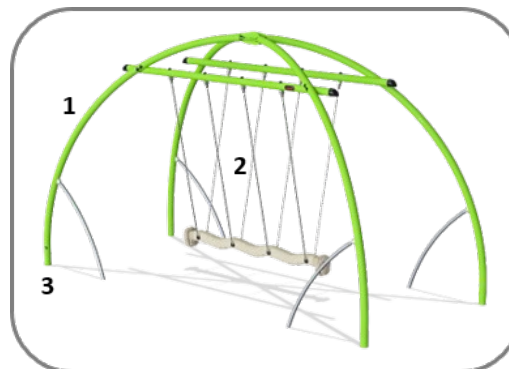
Unikátně navržené závěsy z nerezové oceli s funkcí anti-twist proti zakroucení. Závěsy jsou k příčnému nosníku připevněny šroubovým spojem, aby byla zajištěna vysoká životnost.



Lano houpačky Pendulum je vyrobeno z polypropylenového (PP) lana s úpravou napodobující kokos se čtvercovým tvarem 14x14 cm. Konce kokosového lana jsou uzavřeny ocelovými svorkami a utěsněny nalepenou smrštitelnou trubcí. Posledních 10 cm lana je rozříznuto, aby se vytvořil střapec s funkcí nárazníku, který splňuje globální bezpečnostní požadavky.



Řetěz/lana jsou ke kokosovému lanu připevněna pomocí otočných pouzder KOMPAN z nerezové oceli s bronzovými ložisky. Otočné prvky mají vnější kryt z černého PUR. Použití bočních otočných objímek zajišťuje pohyb bez tření, eliminuje zachycení prstů a nohou a zvětšuje stejnou plochu na vrcholu lana.



Houpačka Cocowave Pendulum je k dispozici v několika variantách: pozinkovaná ocel s volitelnou práškovou povrchovou úpravou v limetkově zelené barvě, lana nebo řetězy z nerezové oceli, ukotvení v zemi nebo na povrchové kotvení.

Položka č. M98401-1011

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	179 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	22,9 m ²
Celková doba instalace	9,6
Objem výkopu	2,08 m ³
Objem betonu	1,12 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	620 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Řetězy	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

M984



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98401-1011	1.249,33	3,19	43,25

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.: KSW92011-0910.

(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



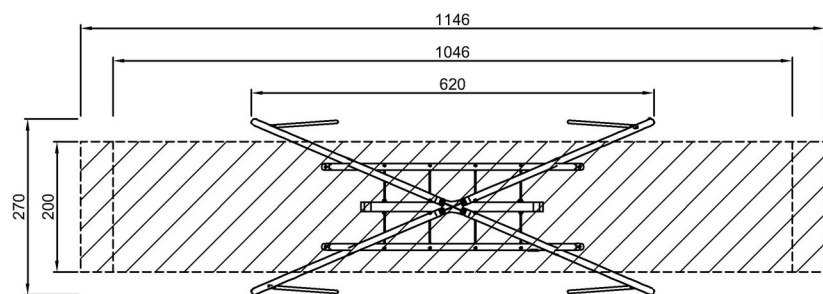
Houpačka Cocowave Pendulum

M984

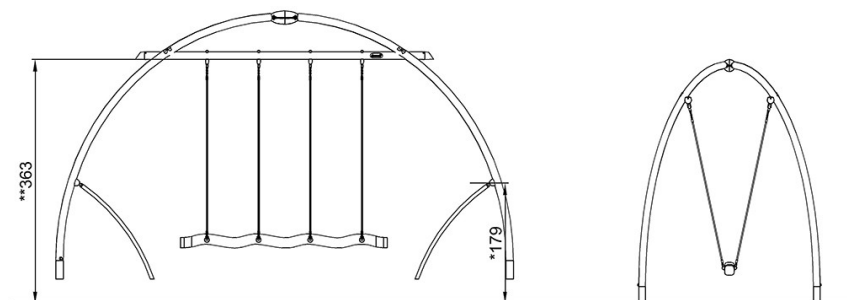
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M98401
*179cm
**363cm
***22.9m²



M98401

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)