

Houpačka Giant Swing s ptačím hnízdem

M983

KOMPANI
Let's play



Položka č. M98301-1009

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	651x750x454 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	●



Houpačka Giant Swing je inspirující kousek, který přitahuje děti jako magnet. Více směrů houpání vzbuzuje pocit zázraku a způsobuje, že se děti znovu a znovu vrací. Prostorný houpací koš poskytuje prostor pro mnoho dětí k sezení, stání nebo ležení. Díky tomu je sedadlo použitelné pro všechny, s asistencí nebo bez asistence. Divoké houpavé pohyby

houpačky trénují dětský smysl pro rovnováhu a prostor. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro vědomí těla a orientaci v prostoru, například při bezpečné navigaci v provozu. Hlavní svaly jsou trénovány a hustota kostí se zvyšuje při tlačení, tahání a skákání z houpačky. Sociální dovednosti se zlepšují, když děti jednájí a spolupracují na směru

houpání a při zohledňování limitů ostatních.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Houpačka Giant Swing s ptačím hnízdem

M983



Bird nest swing

Fyzické: develops balance, coordination and spatial awareness. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off.

Sociálně-emocionální: the spacious seat allows for many children standing, lying, seated together and is inclusive for all.

Kognitivní: cause and effect understanding, rhythm and thinking skills are developed in younger children.

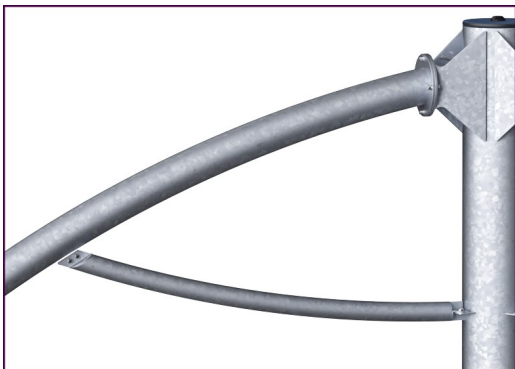


Swinging 360

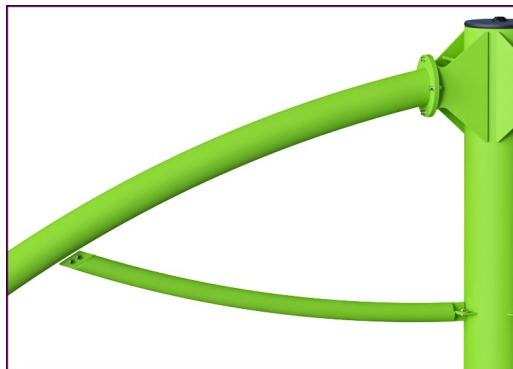
Fyzické: the rotating swing movement trains spatial awareness intensely, balance and coordination are further developed. **Sociálně-emocionální:** cooperation and empathy are trained when cooperating on directions of swinging. **Kognitivní:** figuring out how to use your body to navigate the swing in different directions is a great trainer of embodied cognition.

Houpačka Giant Swing s ptačím hnízdem

M983



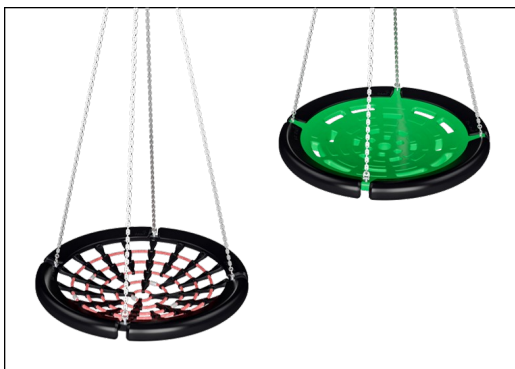
Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



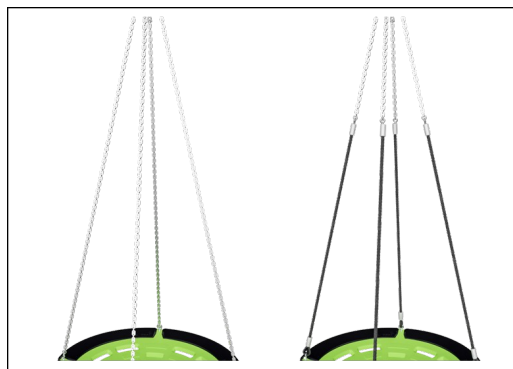
Práškově lakovaná vrchní vrstva na galvanizovaném materiálu se zpracovává ve dvou krocích: Lehké broušení a čisté smetení, práškové lakování - tloušťka 70-120 µm.



Unikátní 360° otočný závěs houpačky vyrobený z nerezové oceli. Pohyblivé části závěsu jsou utěsněny a promazávány po celou dobu životnosti. Závěsný systém je vybaven bezpečnostní řetězem, který zabraňuje pádu závěsu při poškození.



Společnost KOMPAN navrhla ptačí ptačí hnízda tak, aby byla lehká a v souladu s celosvětovými bezpečnostními standardy. Měkké nárazníky s neklouzavým povrchem absorbují nárazy a činí sedák velmi uživatelsky přívětivým. Vyberte si mezi lanovou verzí se zesíleným PA lanem nebo formovanou PE verzí. Oba jsou vybaveny nárazníky z měkké gumy.



Závěšení sedáků jsou k dispozici v podobě řetězu nebo lana z nerezové oceli. Lana jsou vyrobena z UV stabilizovaného PA s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.



Houpačka Giant Swing je k dispozici v několika kombinacích prostřednictvím digitálního produktového konfigurátoru KOMPAN: Galvanizovaná ocel s volitelnou práškovou povrchovou úpravou v limetkově zelené barvě, lana nebo řetězy z nerezové oceli, ukotvení v zemi nebo na povrchu a lanový nebo skořepinový sedák ptačí hnízdo.

Položka č. M98301-1009

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	179 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	61,4 m ²
Celková doba instalace	9,1
Objem výkopu	1,10 m ³
Objem betonu	0,65 m ³
Hloubka základu (standard)	102 cm
Hmotnost dodávky	682 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

M983

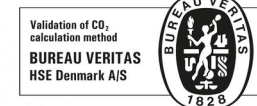


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98301-1009	1.499,02	2,78	48,16

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

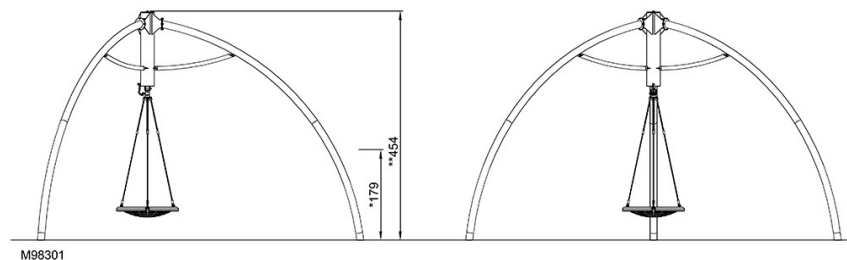
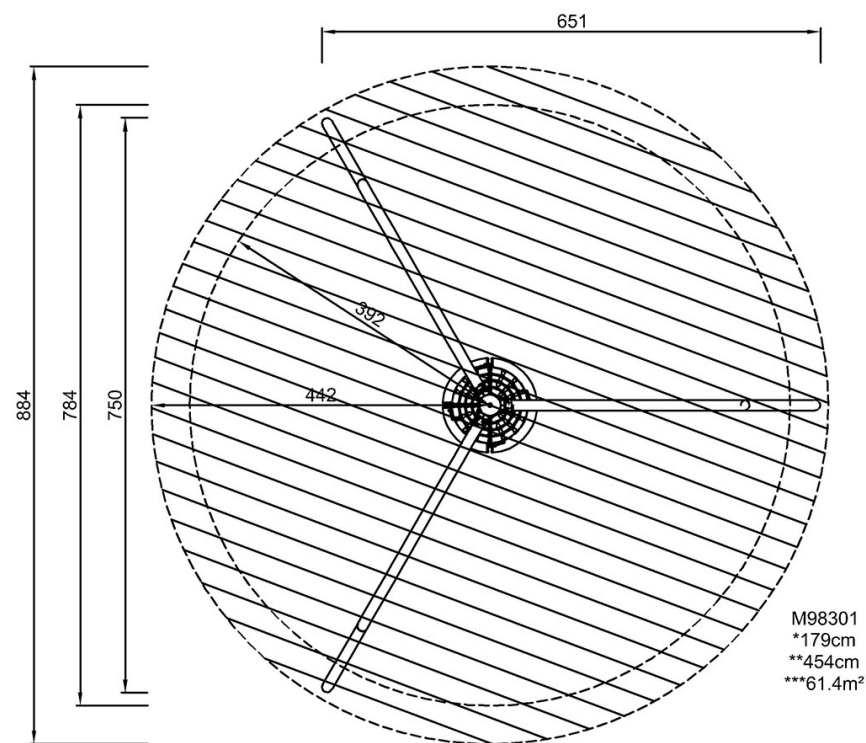


Houpačka Giant Swing s ptačím hnízdem

M983

* 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](#)