

Mini houpačka Dino 360

M985

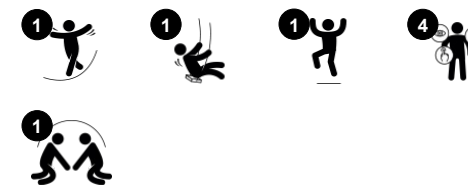
KOMPANI
Let's play



Položka č. M98501-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	341x24x273 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Houpačka Mini Dino 360 přitahuje děti jako magnet. Více směrů houpání ve výšce probouzí smysl pro úžas a způsobuje, že se děti znovu a znovu vrací. Sedátko vybízí děti, aby při houpání seděly nebo stály. Vířivé pohyby houpačky Mini Dino trénují dětský smysl pro rovnováhu a prostor. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro uvědomění si

vlastního těla a prostorový úsudek, např. při bezpečné orientaci v pouličním provozu. Při tlačení, tahání a skákání z Mini Dina se trénují hlavní svaly a zvyšuje se hustota kostí. Uklidňující nebo divoké houpavé pohyby podporují dovednost riskantního úsudku. Pohyby vyvolávají vzrušení, smích i uvolnění.



Mini houpačka Dino 360

M985



Mini Dino

Fyzické: balance when sitting or standing. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** negotiation and turn-taking when deciding who should sit here.



Houpání 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.

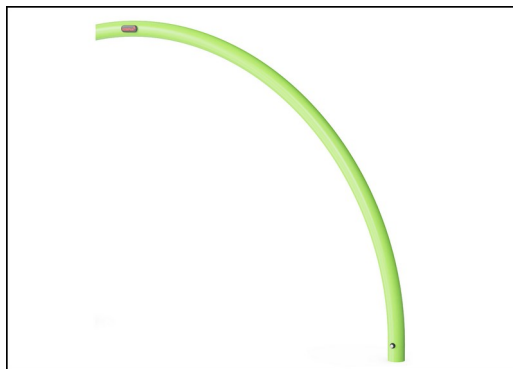
Mini houpačka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play



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.



Houpačkové háky jsou vyrobeny z nerezových konzol a mohou se pohybovat ve dvou osách. Přírubová ložiska jsou obohacena silikonem, aby bylo zavěšení bezúdržbové. Spojení s lanem je provedeno nerezovým řetězem.



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby lze vyměnit na místě.



Speciálně navržené sedadlo je vyrobeno z vložky z nerezové oceli pokryté měkkou vrstvou PUR pryže. Sedák je testován na náraz, aby splňoval všechny světové normy pro dětská hřiště, a lano má ergonomické držadlo z tvarované PUR pryže.

Položka č. M98501-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	51,2 m ²
Celková doba instalace	3,4
Objem výkopu	2,30 m ³
Objem betonu	1,28 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	140 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

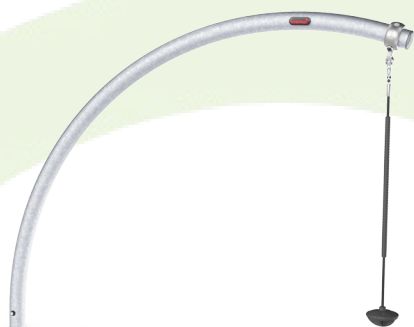
Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let



Data o Udržitelnosti

M985



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98501-0901	384,46	2,80	48,18

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



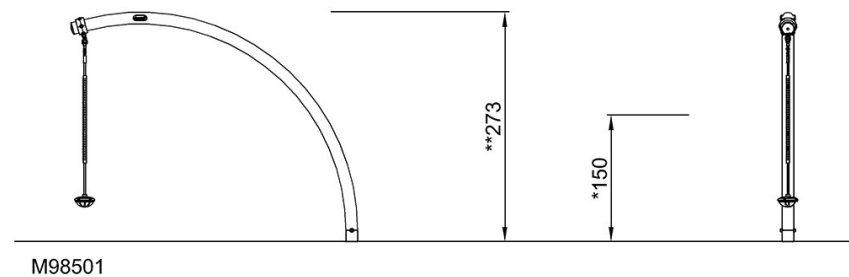
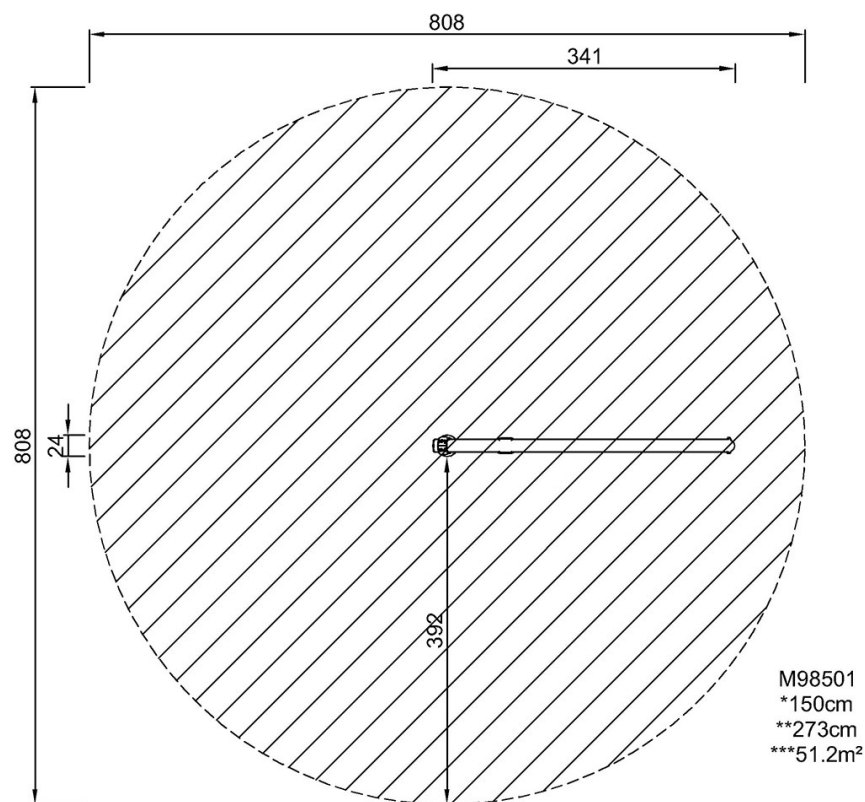
Mini houpačka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play

* 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](#)