

Mini houpačka Dino 360

M985

KOMPANI
Let's play



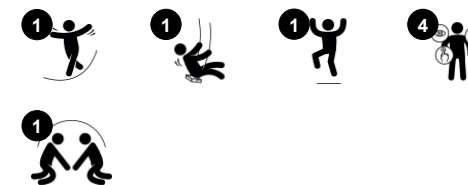
Houpačka Mini Dino 360 přitahuje děti jako magnet. Více směrů houpání ve výšce probouzí smysl pro úžas a způsobuje, že se děti znovu a znovu vrací. Sedátko vybízí děti, aby při houpání seděly nebo stály. Vířivé pohyby houpačky Mini Dino trénují dětský smysl pro rovnováhu a prostor. Tyto motorické dovednosti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

Položka č.

Obecné informace o produktu

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



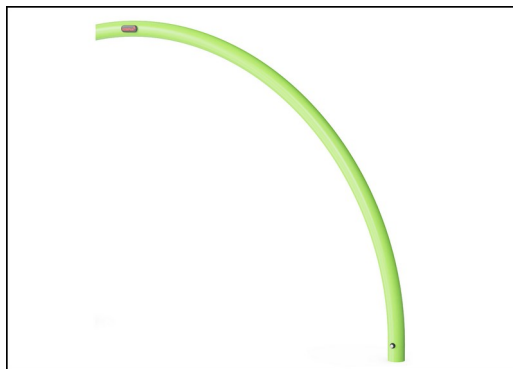
Mini houpačka Dino 360

M985

KOMPAN
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 Corocord s průměrem nejméně 19 mm jsou speciálním provedením „Hercules“ - typ s pozinkovanými šestipramennými ocelovými dráty. Každý pramen je pevně obalen PES vláknem, které je nataveno na každý jednotlivý pramen. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a mohou být v případě potřeby na místě vyměněna.



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.

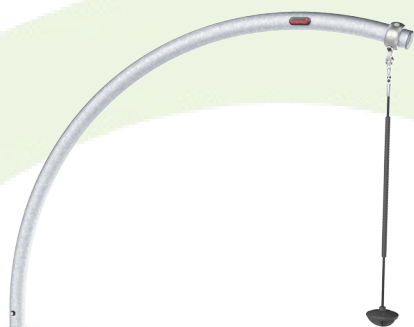
Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	51,2 m ²
Celková doba instalace	
Objem výkopu	
Objem betonu	
Hloubka základu (standard)	
Hmotnost dodávky	
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓
	V zemi ✓

Informace o záruce

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





Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

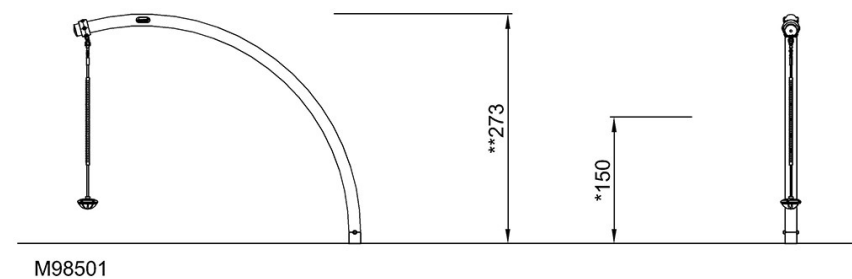
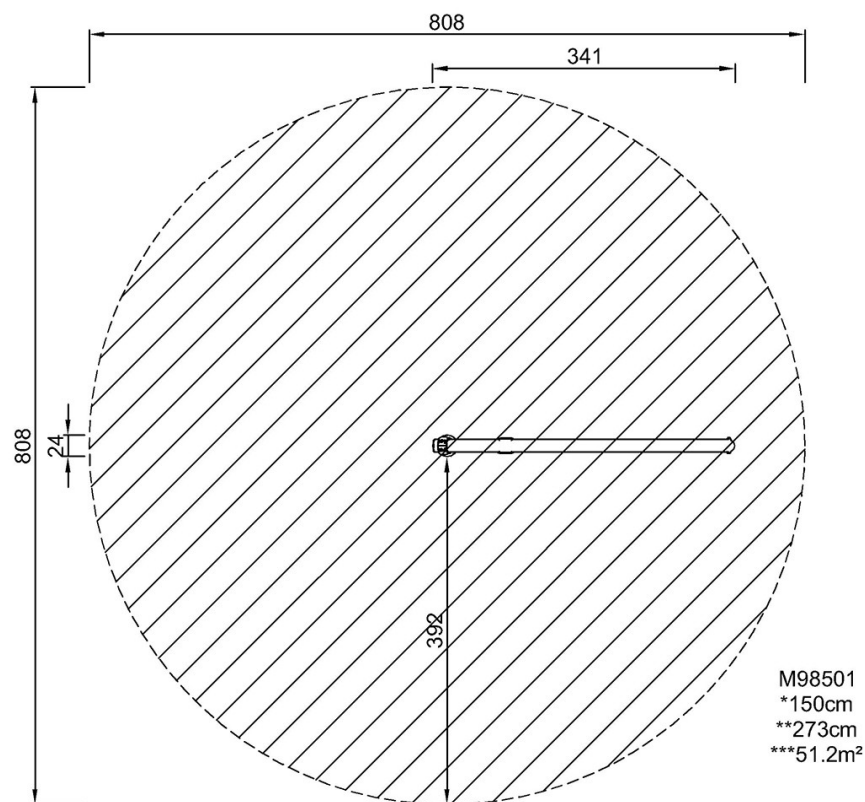


Mini houpačka Dino 360

M985

* 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](#)