

Kolotoč pro batolata

PCM152

KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM152-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	229x263x206 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Kolotoč pro batolata přidává k otáčení houpání, což je pro batolata divoký zážitek. Společné zážitky, umožněné díky třem sedákům, nutí děti kolotoč znovu a znovu zkoušet. Kromě toho, že jsou příjemné, točivé a houpavé pohyby procvičují smysl pro rovnováhu a prostor. Jsou to klíčové motorické dovednosti, důležité pro všechny ostatní fyzické dovednosti a nakonec

také dovednosti koncentrace na učení. Pro kojence, houpání trénuje jejich smysl pro orientaci v prostoru a oční pohyby. Pozice sedu trénuje břišní svalstvo. Sociálně, tři podobné sedáky v paralelní hře trénují schopnosti myšlení a povědomí o druhých v paralelní hře. Dětský sedák má velké otvory pro podporu přístupu a výstupu pro dítě i pro dospělé.

Přední úchyty jsou navrženy tak, aby se sedadlo nemohlo naklonit. To přispívá k pocitu bezpečí a poskytuje ještě větší radost ze hry.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kolotoč pro batolata

PCM152



Rotace

Fyzické: pushing or pulling it into motion, children use their muscle strength and strengthen their cardio. The rotation develops the sense of balance and space when enjoying the ride. **Sociálně-emocionální:** listening and negotiating how slow or fast to go, children develop their empathy and cooperation skills.



Trojité sezení

Sociálně-emocionální: stimulates parallel play and cooperation, important for social skills.

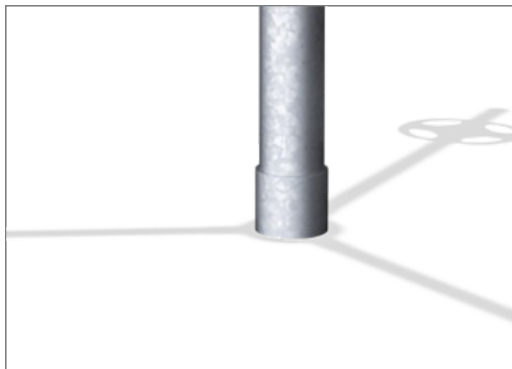


Houpačkové sedátko pro batolata

Fyzické: balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging. These are necessary skills for judging distances and navigating. **Sociálně-emocionální:** feeling of security from support. **Kognitivní:** understanding of cause and effect.

Kolotoč pro batolata

PCM152



Kolotoč má různé možnosti kotvení pro povrchovou i pozemní instalaci. Všechny základy jsou pozinkované uvnitř i vně, aby byla zajištěna dlouhá životnost výrobku.



Závěsy sedáků jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonového pouzdra stabilizovaného proti UV záření (PA6) s integrovanými kuličkovými ložisky, utěsněnými po celou dobu životnosti. Řetězy jsou připevněny hákem z nerezové oceli s bezpečnostními šrouby se dvěma otvory v otočném pouzdru s funkcí anti-twist proti zkroucení.



Středový sloup je žárově zinkován v rozměrech Ø159 x 4 mm. Vodorovné nosníky jsou žárově zinkovány a práškově lakovány v rozměrech Ø76,1 x 3,6 mm.



Řetězy jsou z nerezové oceli a splňují požadavky ISO1434 -ISO1435 a DIN766.



Sedák pro kojence a batolata a závěsy jsou vyrobeny z měkké pryže (TPV). Polypropylen (PP) uvnitř dětského koše poskytuje otvory pro nohy s nízkým třením pro snadný přístup (vstup a výstup batolete).



Pásový sedák je vyroben z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozmezí od -30 °C do 60 °C. Všechny materiály jsou maximálně stabilizovány bez použití těžkých kovů.

Položka č. PCM152-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	78,9 m ²
Celková doba instalace	3,8
Objem výkopu	0,50 m ³
Objem betonu	0,29 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	232 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Řetězy	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let
Houpačkové sedátko	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM152



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM152-0901	443,64	3,22	42,95

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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



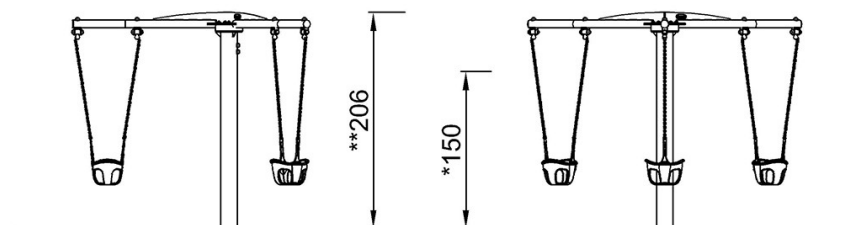
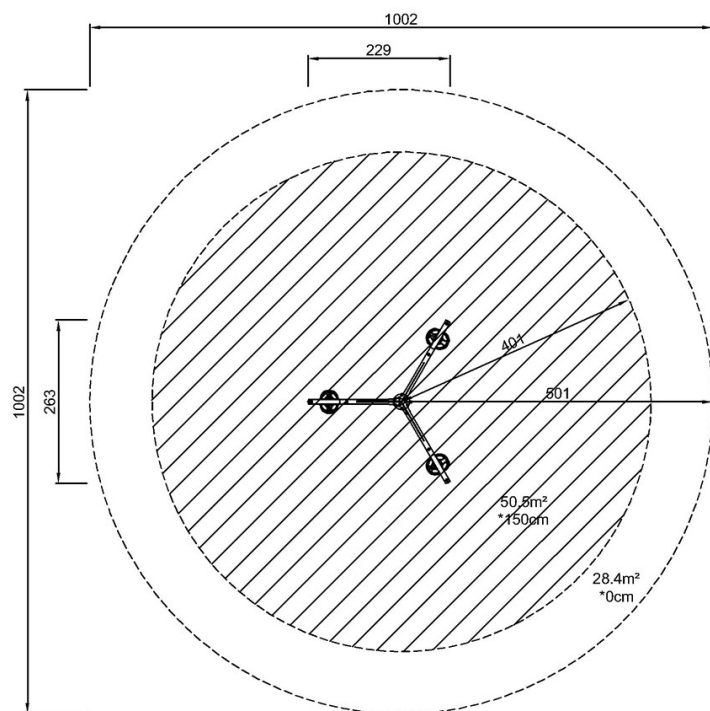
Kolotoč pro batolata

PCM152

KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM152

PCM152
*150cm
**206cm
***78.9m²

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)