

WeHopper

PCM159

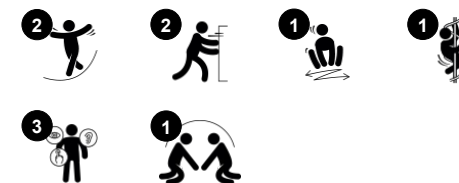
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM159-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	266x43x164 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



PÁNI! Vzrušující aktivita plná točení, houpání a spolupráce s kamarádem je nesmírně lákavá pro děti všech věkových skupin. WeHopper je ideální pro malé děti a jejich nadšení při zvládání této činnosti je čistou hrou. Když děti zatlačí nohama a zatáhnou rukama, WeHopper se uvede do pohybu. Tím se trénují koordinační schopnosti i svaly. Držadla

umožňují různé výšky úchopu, aby se děti jakéhokoli věku dokázaly pevně uchopit. Při otáčení děti stimulují smysl pro rovnováhu, který je základem pro všechny ostatní motorické dovednosti a zahrnuje například schopnost sedět klidně na židli. Koordinace pohybů u jednotlivých dětí, a v neposlední řadě koordinace pohybů společně s kamarádem,

vyžaduje soustředění a ovládnání těla. To stimuluje sociální dovednosti, buduje důvěru v pohyb a podporuje sebeúčinnost.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

WeHopper

PCM159



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.



Držadlo

Fyzické: the vertical handgrips ensure a firm grip at different heights, necessary for rocking intensely. This trains hand and arm muscles.



Společné houpání

Sociálně-emocionální: the possibility of rocking two together trains cooperation skills. Consideration of others when rocking.



Houpající se pohyb

Fyzické: response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance. **Kognitivní:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.

WeHopper

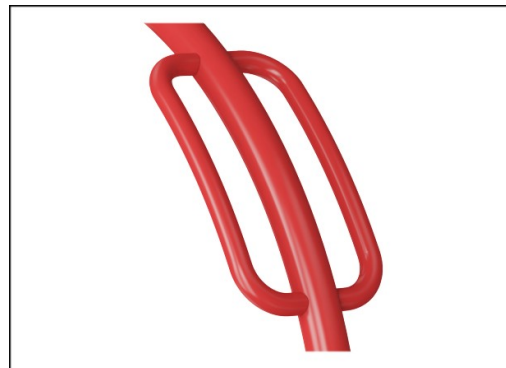
PCM159



Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vrchní části je další vrstva práškového laku. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak barevný designový výraz.



Sedadla jsou s konstrukčním jádrem z PP a měkčí vnější vrstvou z černého TPV. TPV má vysokou odolnost proti nárazu v širokém teplotním rozpětí, což také zajišťuje odolnost proti vandalům na všech místech.



Velké zaoblené rukojeti jsou navařeny přímo na hlavní trubku, aby byla zajištěna vysoká odolnost dynamického produktu.



Kyvný pohyb je řízen odolným pryžovým torzním pružinovým prvkem. Pryžový prvek zajišťuje tlumený pohyb nahoru a dolů.



Vysoce odolný ložiskový systém se dvěma jednořadými vysoce kvalitními kuličkovými ložisky s hlubokou drážkou a pryžovým těsněním. Plně uzavřená konstrukce ložiska je lubrikována po celou dobu životnosti.



Výrobek je vybaven třecí brzdou umístěnou uvnitř ložiskového domku. Brzda je nastavena tak, aby se zastavila během dvou otáček.

Položka č. PCM159-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	140 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	46,1 m ²
Celková doba instalace	2,9
Objem výkopu	0,50 m ³
Objem betonu	0,29 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	185 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Konstrukce ložisek	5 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové sedátko	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM159



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM159-1001	240,51	2,83	44,07

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
Let's play

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.: GXY916012-3417.

(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.

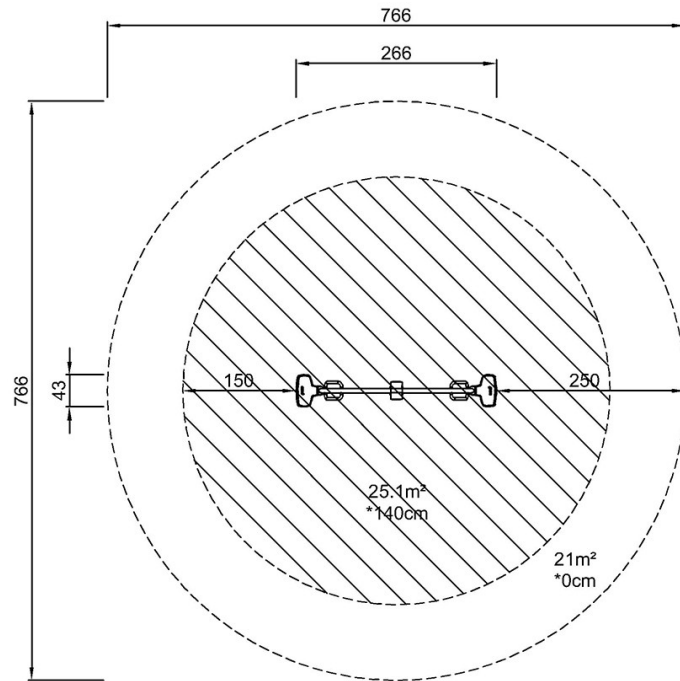
Publication date: 30. October 2023

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

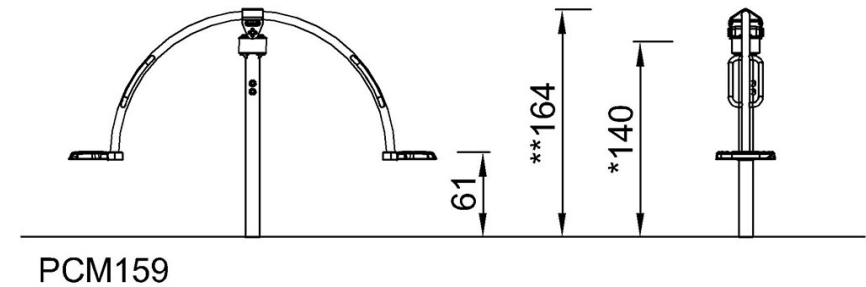


* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM159
*140cm
**164cm
***46.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)