

# Kolotoč Scooter

PCM160

**KOMPAN**  
Let's play



WOW! Kolotoč Scooter způsobuje, že děti píší radostí: Kolotoč se otáčí, lechtá břicho a je dostatečně prostorný i pro několik kamarádů. Společenská přitažlivost pro děti je zřejmá: můžete být aktivní, a to blízko sebe. Trénuje se tak empatie, spolupráce a dovednost střídat se. Fyzická hra a trénink v točení je hlavním faktorem zábavy. Bod otáčení je uprostřed a

umožňuje dětem regulovat rychlost otáčení tím, že se do pohybu tlačí nebo táhnou. Tím se trénuje logické myšlení: zrychlování opřením se do středu nebo zpomalování opřením se z něj. Otáčení trénuje smysl pro rovnováhu, který je základem pro všechny ostatní dovednosti. Dobře trénovaný smysl pro rovnováhu pomáhá dětem bezpečně se orientovat ve světě, např.

předcházet pádům při aktivní hře. Tlačení a běh pomáhají rozvíjet dětské svaly rukou a nohou a kardio, zatímco skákání na koloběžkový kolotoč a z něj buduje hustotu kostí.

Položka č. PCM160-0901	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	80x79x94 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: grey;">●</span>



# Kolotoč Scooter

PCM160



## Scooter Carousel

**Fyzické:** the sense of balance and coordination are supported when spinning, effecting the ability to sit still. Muscles are developed when pushing or pulling friends. Can be turned by own body movements or with help.

**Sociálně-emoční:** cooperation, helping others, turn-taking.

**Kognitivní:** logical thinking when speeding up or slowing down the spin by either curling up or stretching.



## Držadlo

**Fyzické:** the possibility to hold onto more areas of the handhold ensures a good grip, necessary for spinning intensely. This trains the hand and arm muscles.

# Kolotoč Scooter

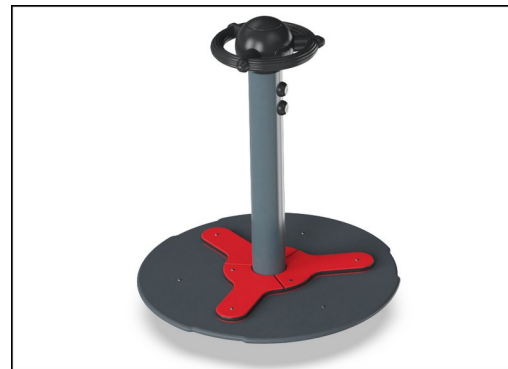
PCM160



Sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s volitelným práškově lakovaným povrchem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



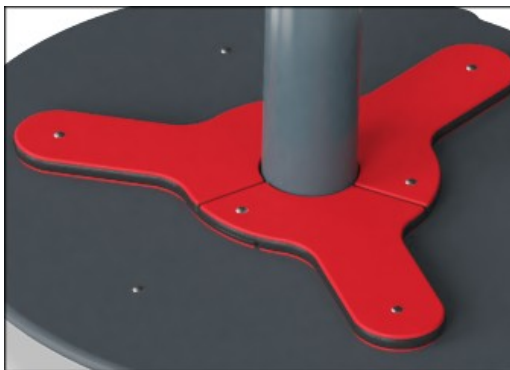
Horní kulatá rukojeť je vyrobena z pozinkované ocelové vložky a potažena měkkou PUR pryží s drážkami, které zajišťují dobré uchopení při houpání.



Robustní ložiskový systém se dvěma jednodrážkovými, vysoce kvalitními, kuličkovými ložisky s gumovým těsněním. Plně uzavřená konstrukce ložiska je po celou dobu životnosti promazávána a umístěna nad zemí.



Všechny plošiny jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Položka č. PCM160-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	18,1 m²	
Celková doba instalace	2,5	
Objem výkopu	0,44 m³	
Objem betonu	0,25 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	147 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Vysokotlaký laminát (HPL)	15 let
Sloupek	10 let
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

PCM160



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM160-0901	209,50	2,56	43,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

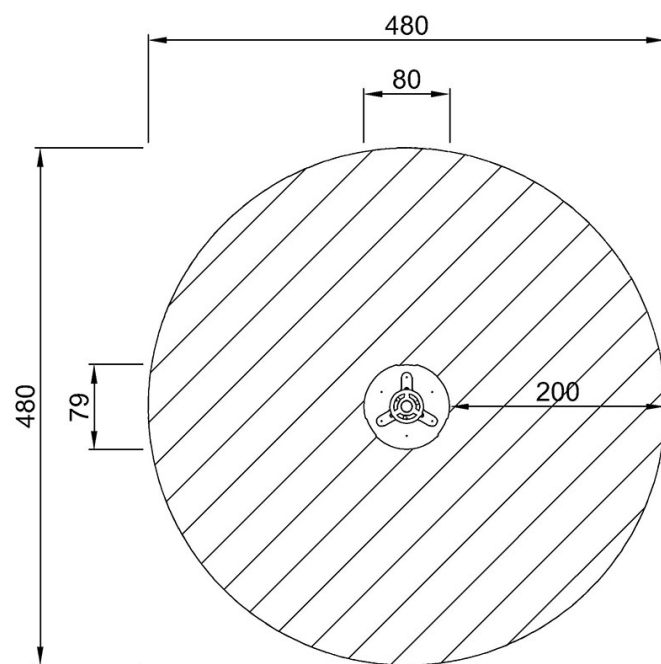


# Kolotoč Scooter

PCM160

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCM160  
\*100cm  
\*\*94cm  
\*\*\*18.1m<sup>2</sup>



PCM160

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)