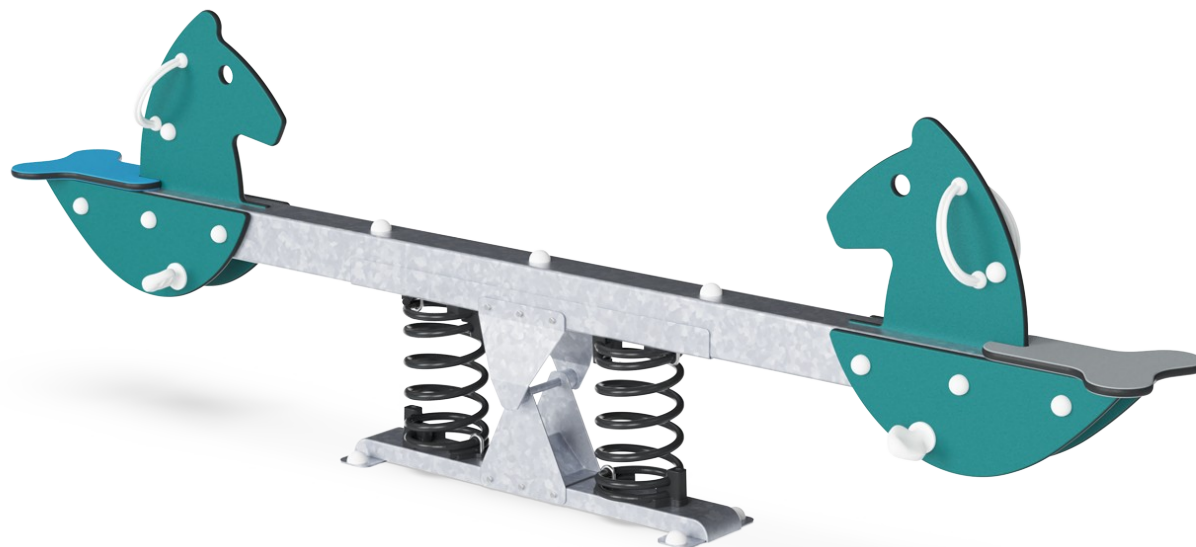


# Houpačka Koník

M182

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. M18213-01P

## Obecné informace o produktu

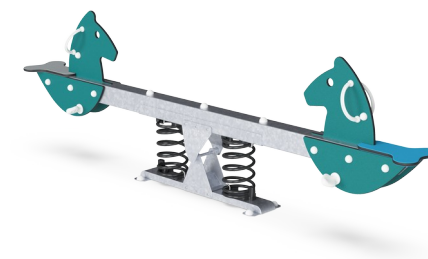
Rozměry DxŠxV	35x310x95 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Houpačka s přátelsky vypadajícími koníky a zářivými barvami vybízí děti, aby si vyzkoušely houpání. Díky podpůrné ergonomii si děti budou dlouho intenzivně hrát a znovu a znovu se vracet. Pružiny umožňují společné houpání uživatelům různého věku a velikosti, přičemž zapojit se mohou i dospělí. Zaoblená sedátka a úchyty pro nohy a ruce umožňují dětem, aby se

pořádně vyřádily, i když jsou zpočátku nervózní. Rukojeti podporují pevné držení pro různé velikosti rukou. Houpání na koníkovi představuje různé zážitky, protože pružiny umožňují hrát si a spolupracovat uživatelům různého počtu, váhy a schopností. Houpačka je skvělá pro kooperativní hru: dítě musí brát ohled na rytmus pohybů ostatních hráčů. Je to

dobrý trénink spolupráce a ohleduplnosti a umožňuje dětem s onemocněním, jako je autismus, získat příležitost k sociální hře v rámci bezpečí.



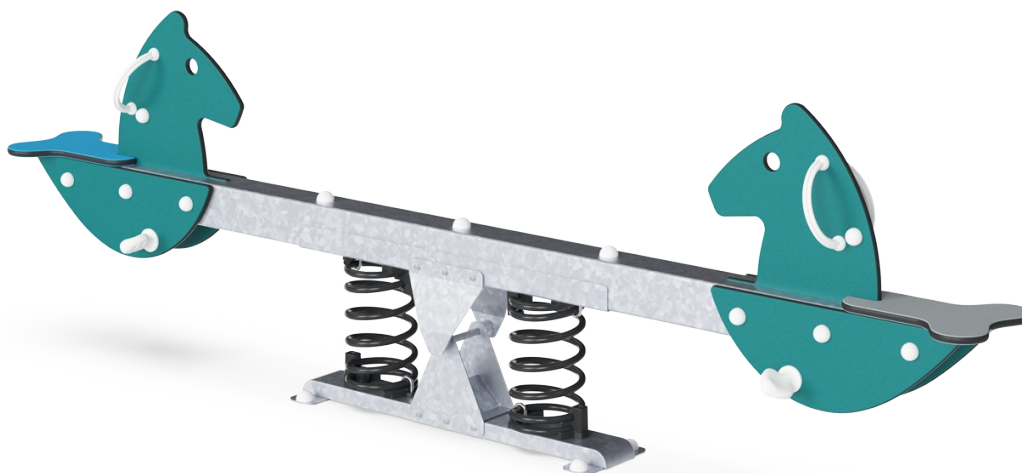
# Houpačka Koník

M182



## Téma

**Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



## Rocking together

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



## Foot support

**Fyzické:** a good footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely. To rock intensely also supports coordination and muscle strength.



## Rocking spring

**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.

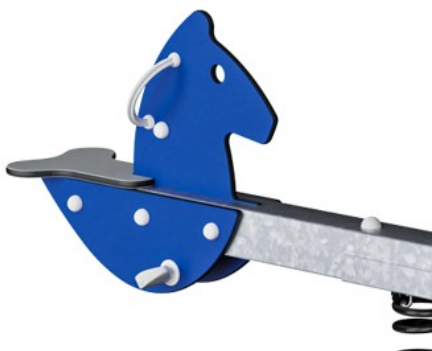


## Držadlo

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

# Houpačka Koník

M182



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



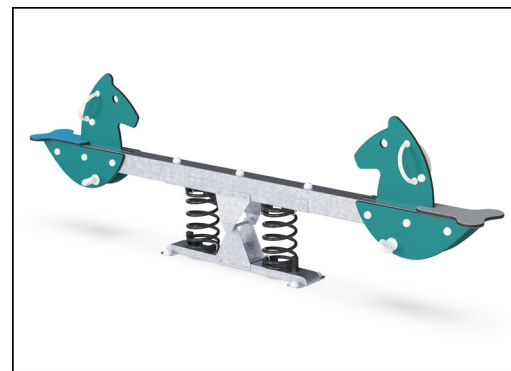
Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Rukojeti a stupačky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Opěrné ocelové sloupky jsou pozinkované za tepla uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Zinkování má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e, jako jsou panely EcoCore™ ze 100% recyklovaného postspotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. M18213-01P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,3
Objem výkopu	0,43 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	160 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

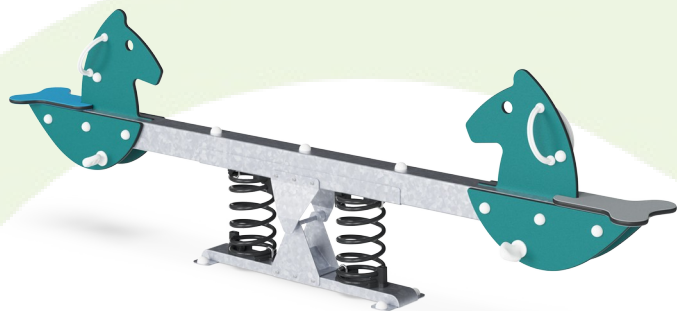
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



# Sustainability Data

M182



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M18213-01P	255,10	2,41	50,60

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



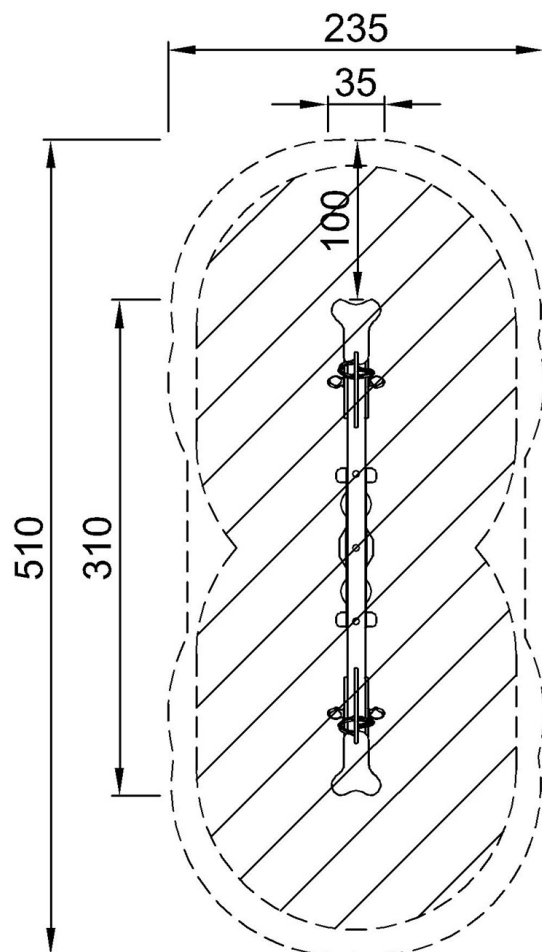
# Houpačka Koník

M182

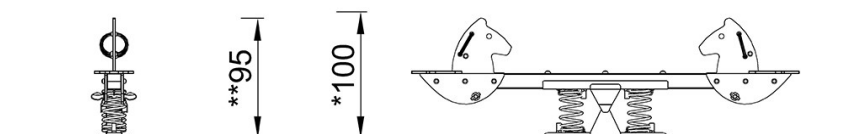
**KOMPAN**  
Let's play

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

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



M18213  
\*100cm  
\*\*95cm  
\*\*\*10.6m<sup>2</sup>



M18213

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)