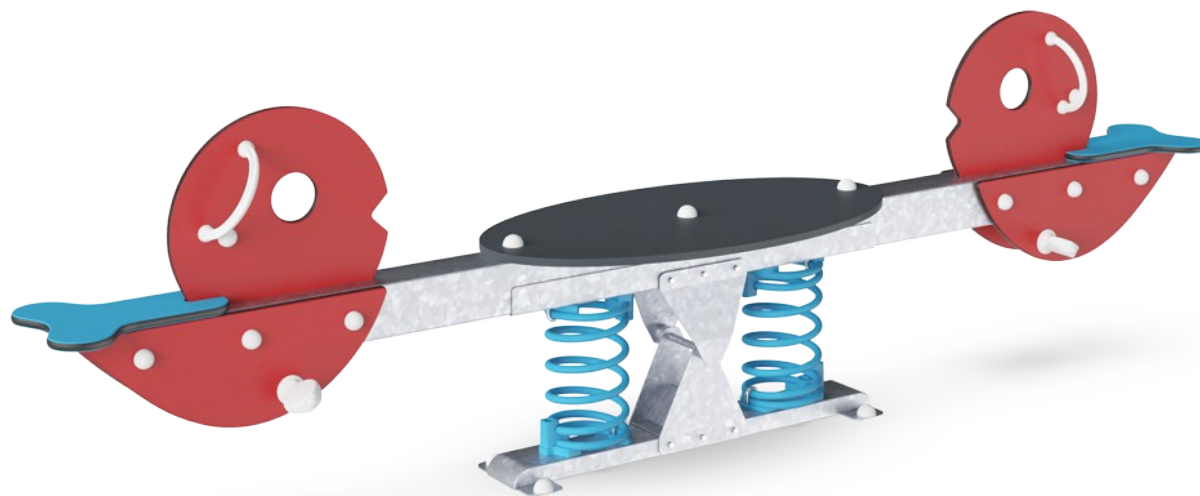


# Houpačka Albatros

M143

**KOMPAN**  
Let's play



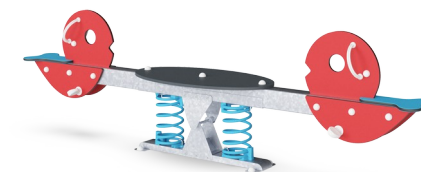
Položka č. M14374-01P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	55x310x92 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	 



Tato nová edice klasické řady vahadlových houpaček KOMPAN má dobré a velké pružiny; jedno dítě může zcela bezpečně sedět samo, nebo se několik dětí může pohodlně houpat společně. Platforma uprostřed umožňuje zapojit se do hry více dětem.



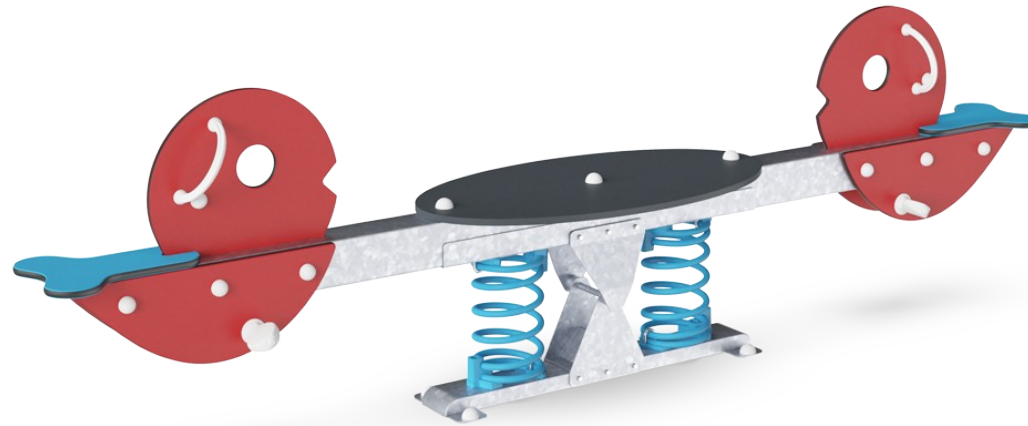
# Houpačka Albatros

M143



## Držadlo

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



## Center platform

**Fyzické:** supports agility, balance and coordination when standing, using leg and core muscles, building bone density when jumping. Also facilitating sitting. **Sociálně-emocionální:** teamwork and socializing when rocking together.



## Rocking together

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



## 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.



## Foot support

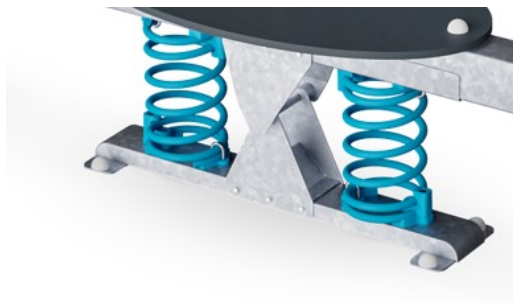
**Fyzické:** a good footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely. To rock intensely also supports coordination and muscle strength.

# Houpačka Albatros

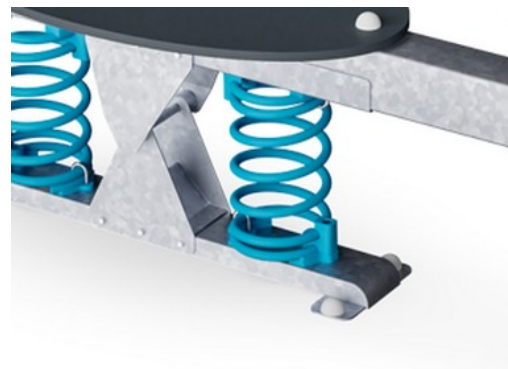
M143



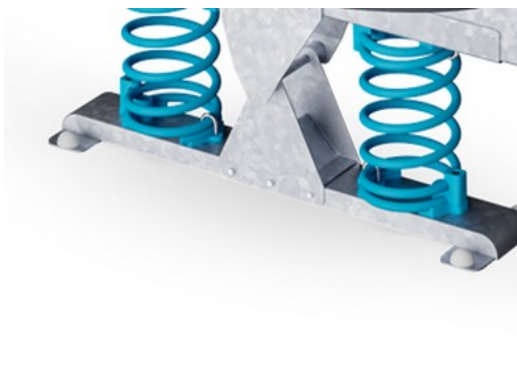
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



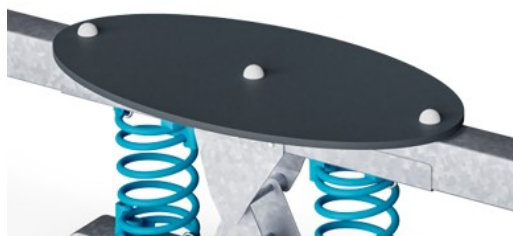
Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální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



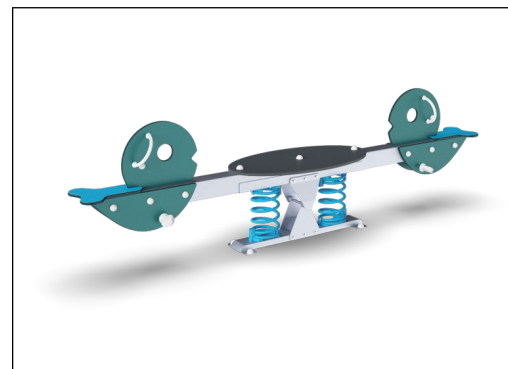
Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



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.



Plošina a sedadla jsou vyrobeny z HPL o tloušťce 17,8 mm s velmi vysokou odolností vůči opotřebení a jedinečnou protiskluzovou povrchovou strukturou KOMPAN.



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. M14374-01P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	13,7 m²
Celková doba instalace	4,4
Objem výkopu	0,42 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	126 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

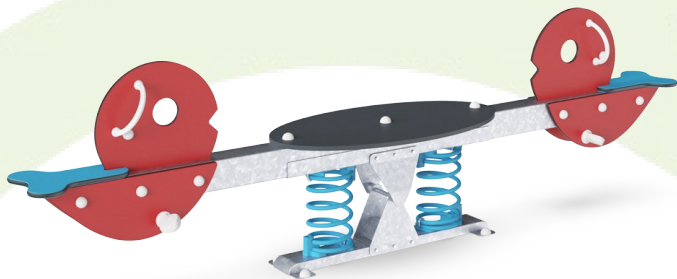
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL platforma	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



# Sustainability Data

M143



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	%
M14374-01P	268,20	2,21	44,80

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

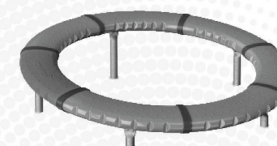
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

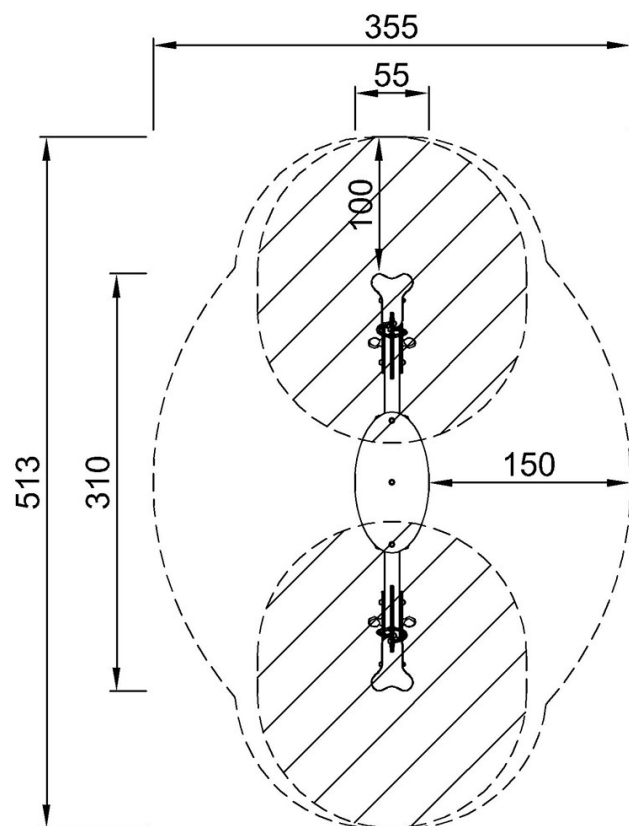


# Houpačka Albatros

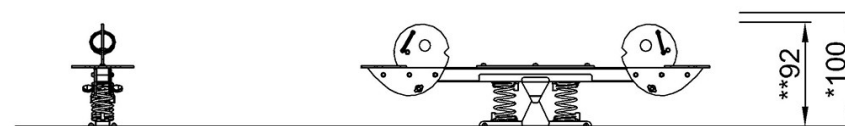
M143

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

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



M14375  
\*100cm  
\*\*92cm  
\*\*\*13.7m<sup>2</sup>



M14375

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)