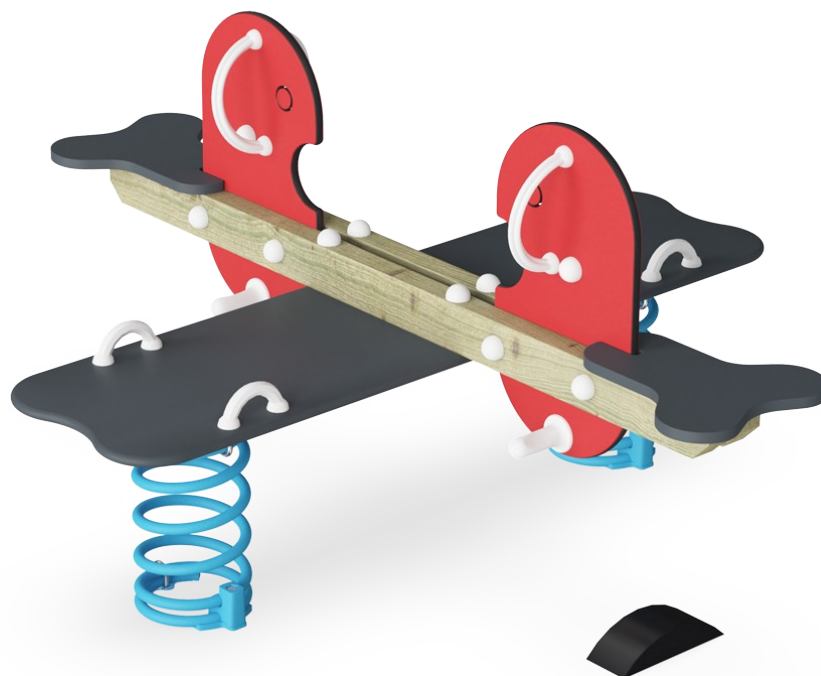


# Čtyřramenná houpačka

M155

**KOMPAN**  
Let's play



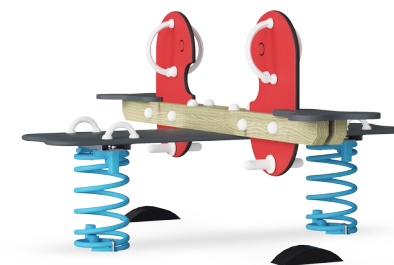
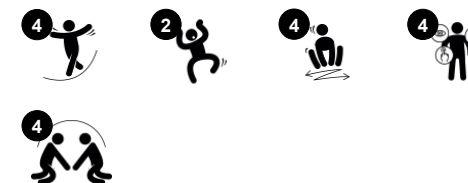
Je zde dostatek prostoru pro dva kamarády, ale jak její jméno odhaluje, Čtyřramenná houpačka má také prostor pro jednoho nebo více z přátelského davu pro jízdu na houpačce na širokých křídlech, vsedě, kleče nebo - pro ty opravdu statečné - vestoje. Toto zařízení - stejně jako všechny ostatní pružinové produkty od společnosti KOMPAN - je vybaveno

speciální pružinovou konstrukcí, která zajišťuje, že i když se dítě náhle zastaví a seskočí, druhé dítě nebude najednou puštěno na zem.

Položka č. M15525-01P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	140x164x82 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

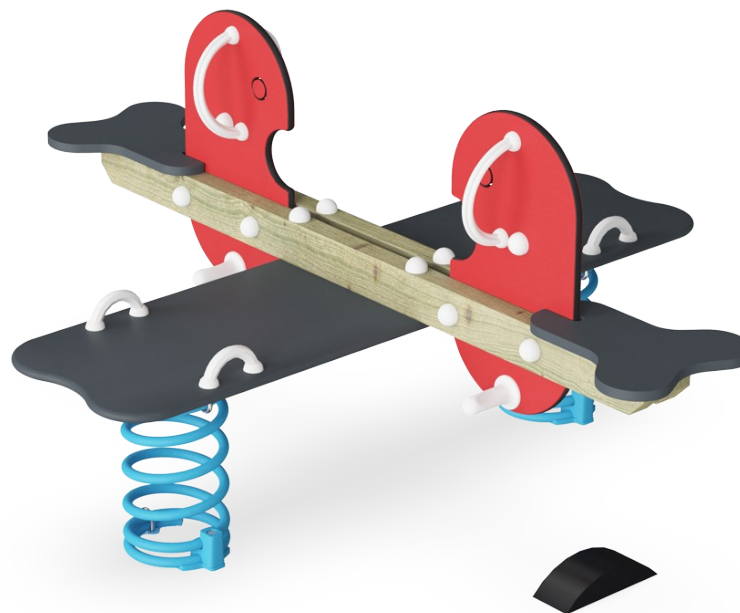
# Čtyřramenná houpačka

M155



## Rocking together

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



## Držadlo

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



## 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.

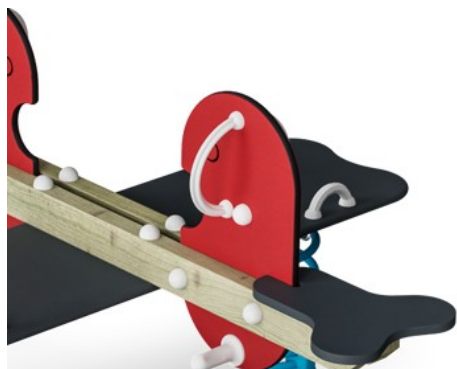
# Čtyřramenná houpačka

M155

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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



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.



Nožní opěrka je vyrobena z HPL o tloušťce 17,8 mm s velmi vysokou odolností vůči opotřebení a jedinečnou protiskluzovou povrchovou strukturou KOMPAN.



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



Nosníky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB).

Položka č. M15525-01P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	11,6 m²	
Celková doba instalace	5,0	
Objem výkopu	0,48 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	42 cm	
Hmotnost dodávky	108 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

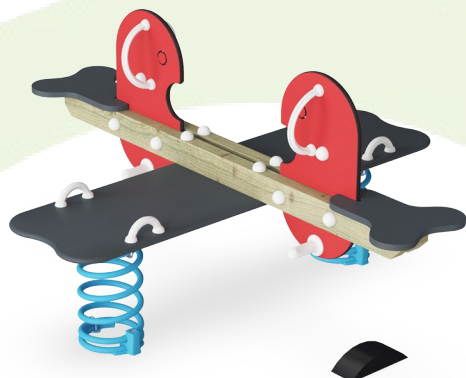
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

M155



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	%
M15525-01P	185,30	1,77	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



## 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

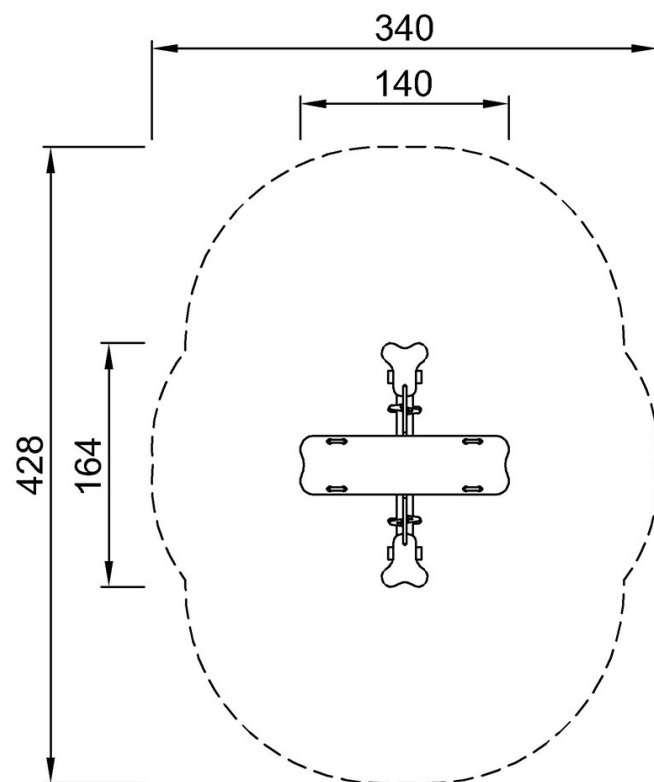


# Čtyřramenná houpačka

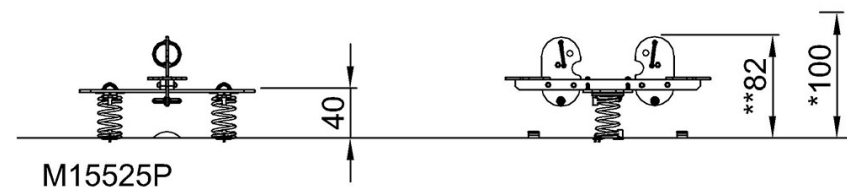
M155

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

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



M15525P  
\*100cm  
\*\*82cm  
\*\*\*11.6m<sup>2</sup>



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)