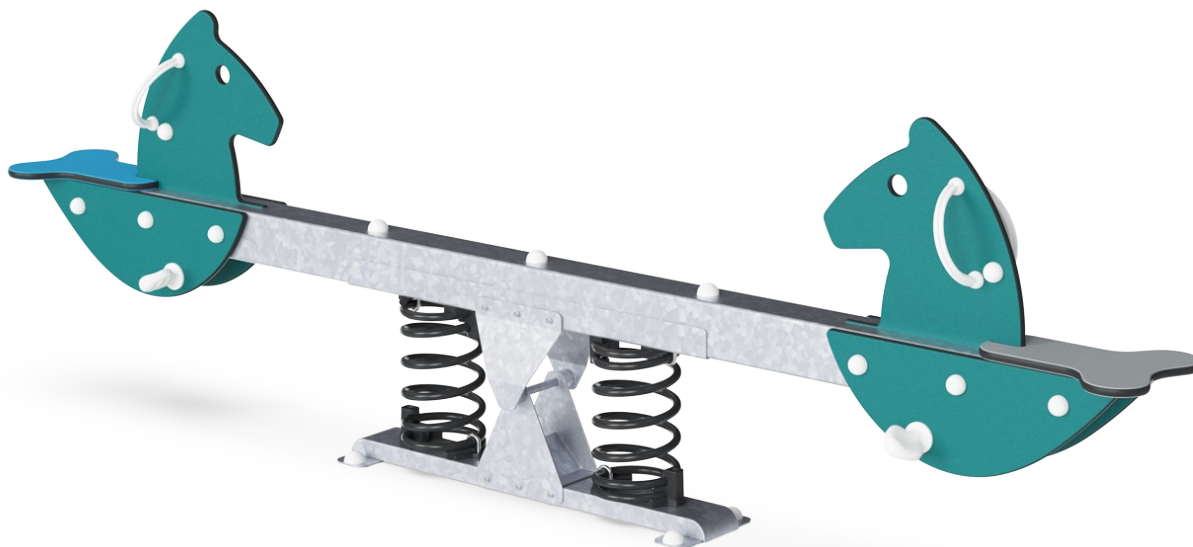


Houpačka Koník

M182

KOMPAN
Let's play



Položka č. M18213-01P

Obecné informace o produktu

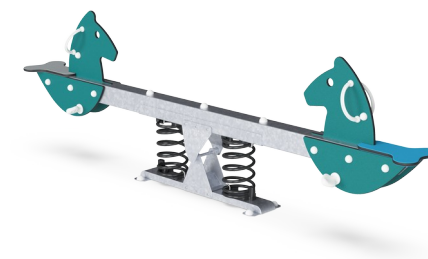
Rozměry DxŠxV	35x310x95 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



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.



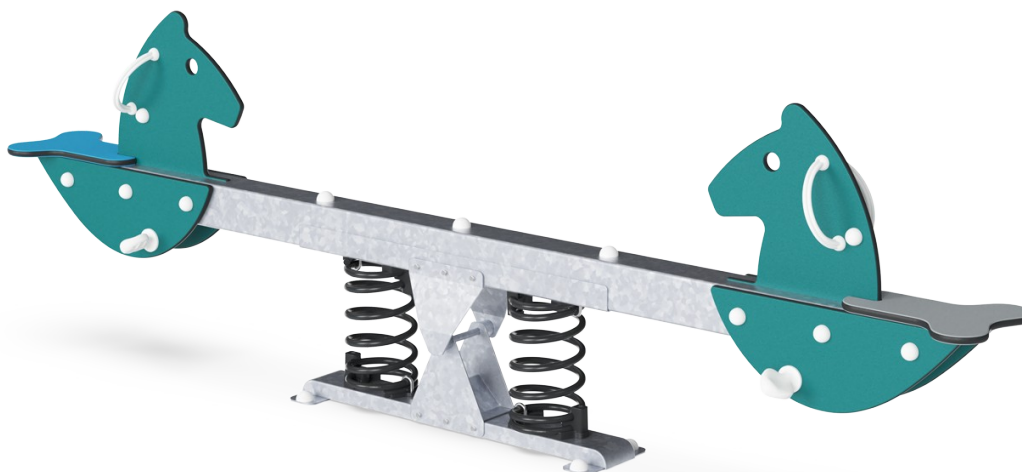
Houpačka Koník

M182



Téma

Kognitivní: navrhuje téma a podporuje dramatickou hru, která stimuluje jazykové a komunikační dovednosti.



Společné houpání

Sociálně-emocionální: možnost společného houpání ve dvou trénuje schopnost spolupráce. Taktéž ohleduplnost k ostatním při houpání.



Opěrky na nohy

Fyzická: dobrá opěrka nohou podporuje intenzivní houpání. Houpání stimuluje smysly pro rovnováhu a prostorovou orientaci, které jsou zásadní pro bezpečné zvládnutí světa. Intenzivní houpání také podporuje koordinaci a sílu svalů.



Houpací pružina

Fyzická: reakce na pohyby přispívá k prostorovému povědomí a smyslu pro rovnováhu. To jsou základní motorické dovednosti, které pomáhají dítěti sedět klidně na židli, což vyžaduje dobrý smysl pro rovnováhu. **Kognitivní:** trénuje pochopení příčiny a následku. A to tak, že když pohnu svým tělem, pružina reaguje pohybem.



Držadlo

Fyzická: svislá madla zajišťují pevný úchop v různých výškách, který je nezbytný při intenzivním houpání. Díky tomu se procvičují svaly rukou a paží.

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 více než 95% z 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.



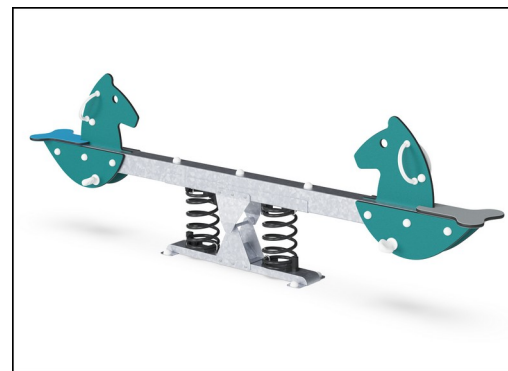
Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



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 CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. M18213-01P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,6 m²
Celková doba instalace	4,3
Objem výkopu	0,43 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	165 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

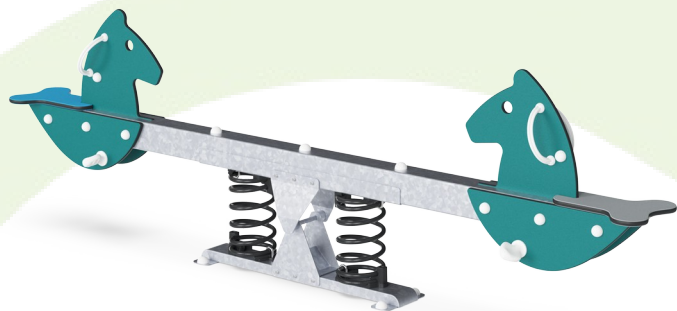
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

M182



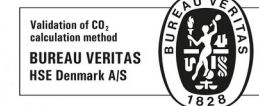
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18213-01P	324,77	2,91	52,89

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



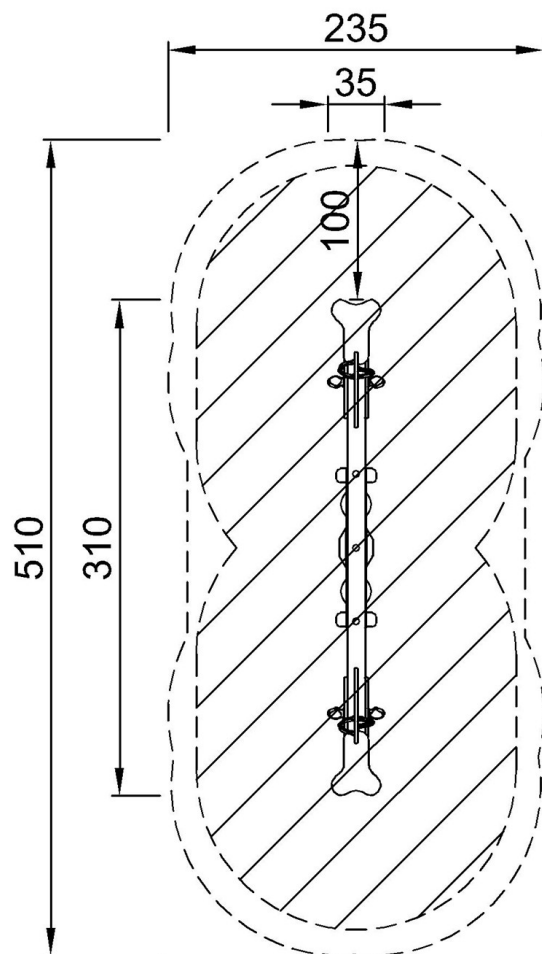
Houpačka Koník

M182

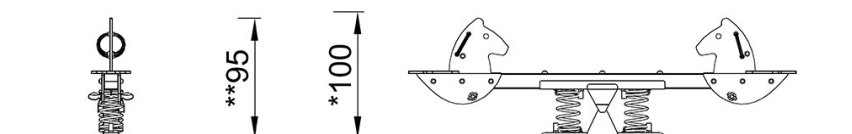
KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M18213
*100cm
**95cm
***10.6m²



M18213

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)