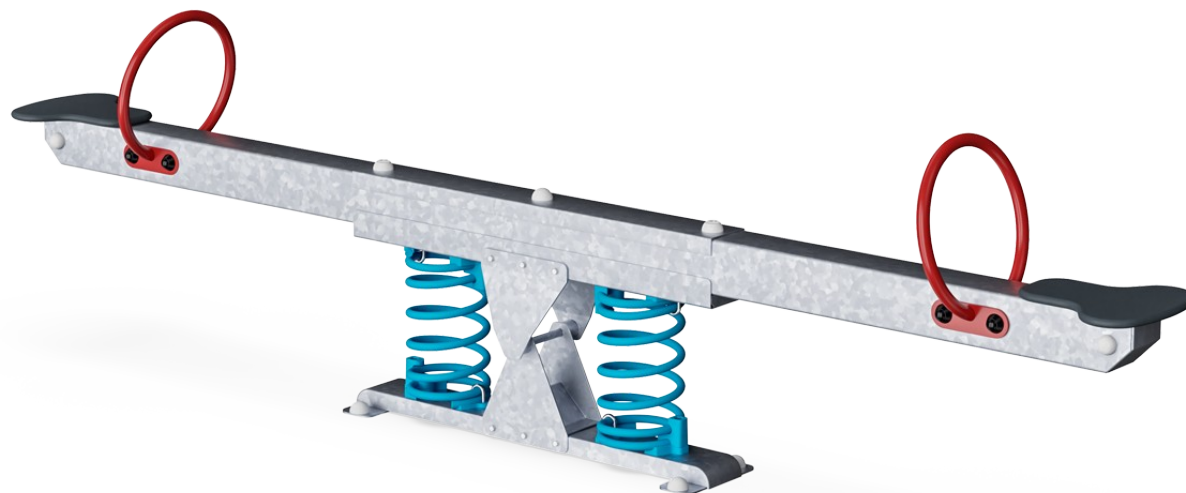


Vahadlová houpačka s pružinami

KPL111

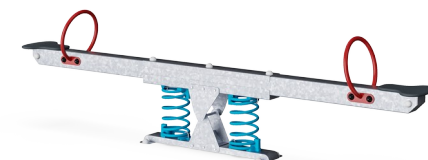
KOMPAN
Let's play



Položka č. KPL111-0402

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	37x309x83 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



Všichni známe a milujeme vahadlové (nebo také pákové) houpačky - je to klasické vybavení dětských hřišť. Nabízíme kvalitní vahadlové houpačky v mnoha tvarech a velikostech, včetně populární houpačky Multi navržené tak, aby zajistila bezpečnou hru pro mnoho dětí.

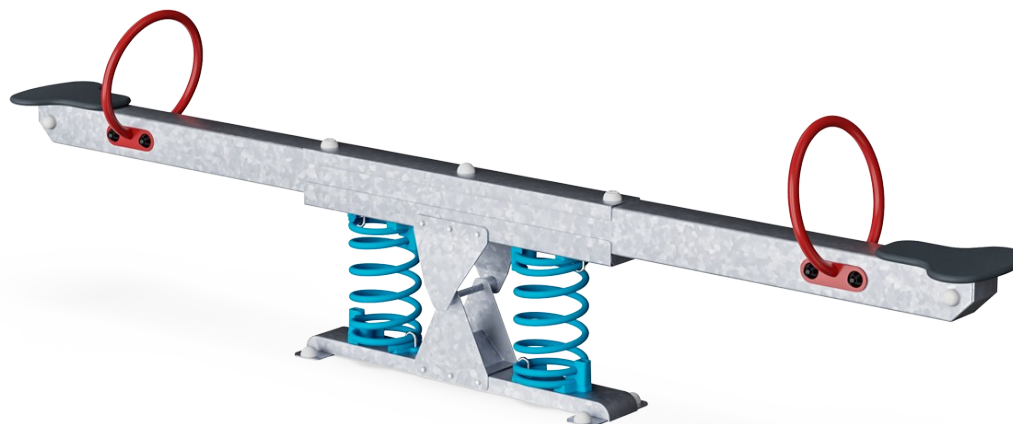
Vahadlová houpačka s pružinami

KPL111



Držadlo

Fyzické: the possibility to hold on tight enables intense rocking. This trains the hand and arm muscles.



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.



Rocking together

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

Vahadlová houpačka s pružinami

KPL111

KOMPAN
Let's play



Sedadla jsou vyrobena z překližky z olše a borového dřeva o tloušťce 22 mm. Obě strany jsou pokryty 2 vrstvami fenolického filmu s protiskluzovým síťovým vzorem. Všechny řezné hrany jsou utěsněny barvou, aby byla zajištěna dlouhá životnost.



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.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Barevné ocelové komponenty mají základ z žárového zinkování a práškovou povrchovou úpravu. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě.

Položka č. KPL111-0402

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	11,3 m²	
Celková doba instalace	3,7	
Objem výkopu	0,42 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	42 cm	
Hmotnost dodávky	101 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

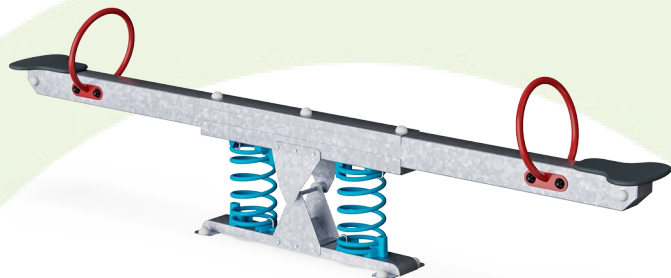
Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Překližka	5 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Sustainability Data

KPL111



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL111-0402	238,70	2,41	42,00

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



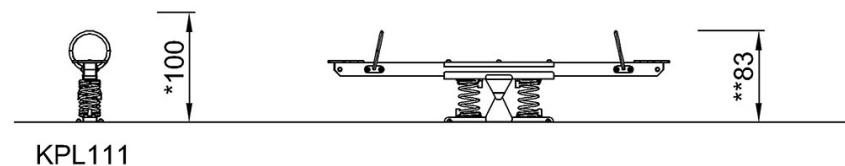
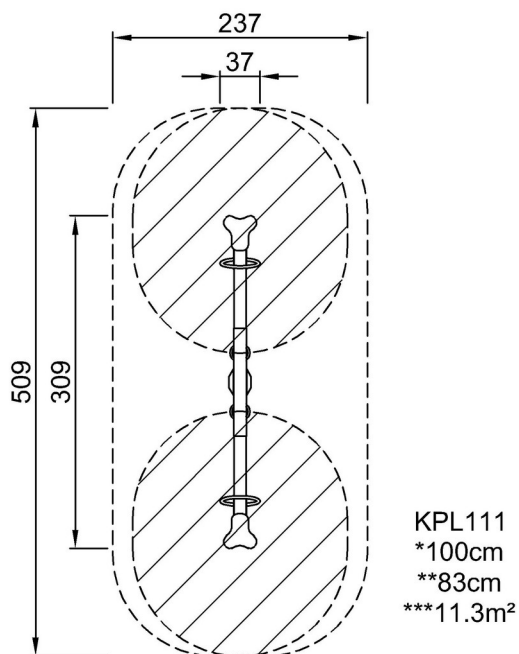
Vahadlová houpačka s pružinami

KPL111

KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)