

# Vahadlová houpačka s pneumatikami

KPL112

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. KPL112-0602

## Obecné informace o produktu

|                      |   |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV        | 37x309x102 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.

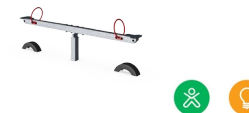
# Vahadlová houpačka s pneumatikami

KPL112



## Držadlo

**Fyzická:** možnost se pevně držet umožňuje intenzivní houpání. Tím se procvičují svaly rukou a paží.



## Houpající se pohyb

**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 následk. A to tak, že když pohnu svým tělem, pružina reaguje pohybem.



## Společné houpání

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

# Vahadlová houpačka s pneumatikami

KPL112



Sedák je vyroben z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzové povrchové textury podle EN 438-6. HPL od společnosti KOMPAN má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Naše povrchy z oceli jsou žárově 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. KPL112-0602

## Informace o instalaci

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Maximální výška pádu          | 112 cm   |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 11,3 m²  |
| Celková doba instalace        | 3,2      |
| Objem výkopu                  | 0,59 m³  |
| Objem betonu                  | 0,15 m³  |
| Hloubka základu (standard)    | 70 cm    |
| Hmotnost dodávky              | 93 kg    |
| Možnosti ukotvení             | V zemi ✓ |

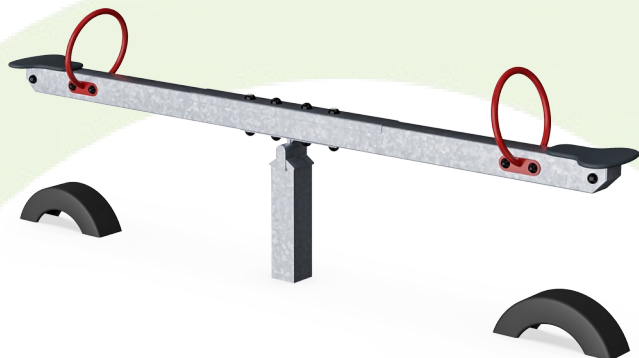
## Informace o záruce

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Galvanizovaný/lakovaný kov | 10 let |
| HPL sedadlo                | 15 let |
| Zaručené náhradní díly     | 10 let |



# Data o Udržitelnosti

KPL112



| 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 | %                     |
| KPL112-0602          | 160,22                        | 1,81                    | 59,29                 |

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

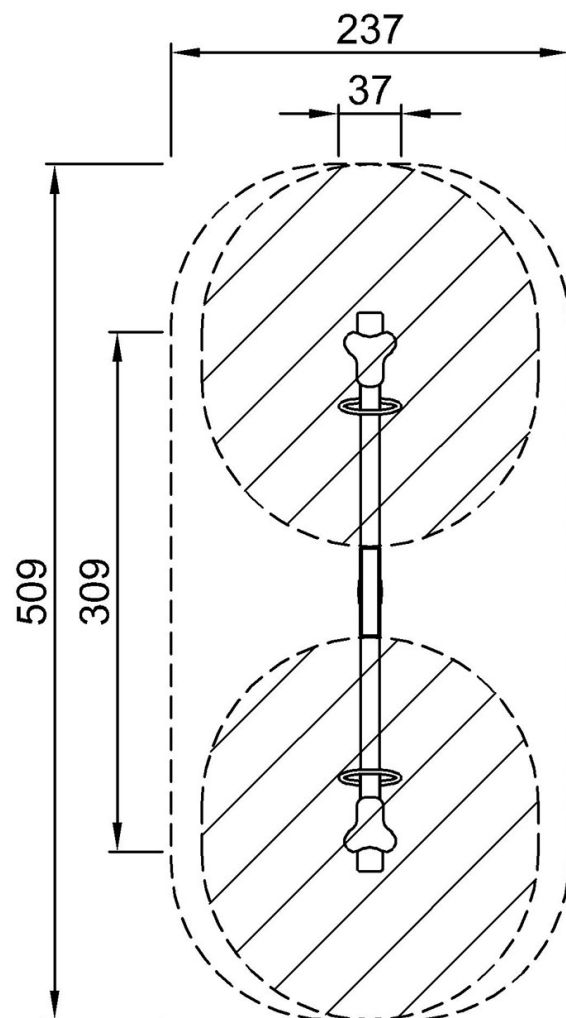


# Vahadlová houpačka s pneumatikami

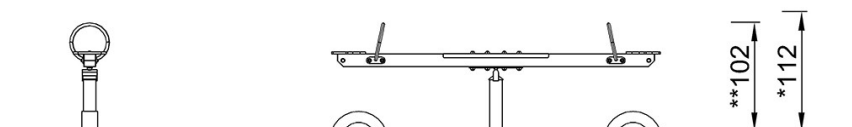
KPL112

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

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



KPL112-xx02  
\*112cm  
\*\*102cm  
\*\*\*11.3m<sup>2</sup>



KPL112

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)