

# Dvojitá houpačka v kombinaci s hnízdem

NRO907

**KOMPANI**  
Let's play



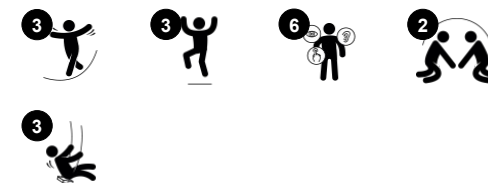
Houpačka je na dětském hřišti velmi oblíbená. Děti ji milují, protože se na ní mohou houpat samostatně i společně! Tato houpací souprava tuto radost spojuje a přidává možnost různých poloh těla a velikostí skupiny díky dvěma samostatným houpacím sedádlům a jednomu hnízdě. Houpání trénuje dětské motorické dovednosti: obratnost, rovnováhu a koordinaci,

stejně jako prostorové povědomí. Všechna sedátka na tomto rámu umožňují houpání ve stoje vsedě a vleže i seskoky. Všechny tyto aktivity podporují rozvoj svalů rukou, nohou a trupu a budování hustoty kostí - většina z nich se vytváří během prvních let života.

Položka č. NRO907-1101

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	723x208x284 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	 



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Dvojitá houpačka v kombinaci s hnízdem

NRO907

**KOMPANI**  
Let's play



## Ptačí hnízdo

**Fyzická:** rozvíjí rovnováhu, koordinaci a prostorové vnímání. Houpavý pohyb procvičuje svaly paží, nohou a trupu a při seskoku posiluje hustotu kostí. **Sociálně-emocionální:** prostorný sedák umožňuje, aby více dětí mohlo stát, ležet nebo sedět pohromadě, a je tak vhodný pro všechny. **Kognitivní:** u mladších dětí se rozvíjí chápání vztahu příčin a následků, rytmu a myšlení.

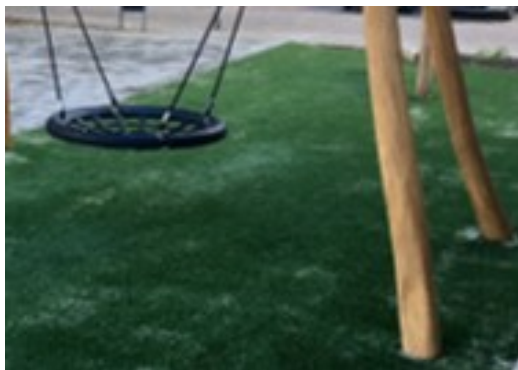


## Dvě samostatná houpačková sedadla

**Fyzická:** trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Sociálně-emocionální:** paralelní hra vybízí ke spolupráci a ohleduplnosti. **Kognitivní:** cause and effect and thinking skills for younger children. Rules games for bigger children, when swinging in same or different rhythm.

# Dvojitá houpačka v kombinaci s hnízdem

NRO907



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akátového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Houpačí závěsy pro akátové nosníky jsou vyrobeny z nerezových držáků a mohou se pohybovat po dvou osách. Ložiska příruby jsou obohacena silikonem, aby bylo závěšení bezúdržbové.



Standardní sedáky houpaček KOMPAN jsou zkonstruovány pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Dvousložkový sedák s vnitřním jádrem PP a vnější pryží je vyroben v jednom provozu. Sedáky jsou k dispozici s houpačkovými řetězy, buď z žárově zinkované nebo nerezové oceli, pro různé výšky houpaček.

Položka č. NRO907-1101

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	42,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	9,9
Objem výkopu	2,29 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,48 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	113 cm
Hmotnost dodávky	618 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let
Houpačkové sedátko	10 let



Unikátní sedáky pro batolata: Dětská sedačka z gumy. Sedák pro batole z polyuretanu (PUR) se zavěšením se čtyřmi řetězy pro snadný pohyb. Sedák s podpěrou. Sedák pro houpačku You & Me pro dospělého s dítětem nebo děti různého věku pro společné houpání, při kterém sedí čelem k sobě.



Společnost KOMPAN navrhla ptačí ptačí hnízda tak, aby byla lehká a v souladu s celosvětovými bezpečnostními standardy. Měkké nárazníky s neklouzavým povrchem absorbují nárazy a činí sedák velmi uživatelsky přívětivým. Vyberte si mezi lanovou verzí se zesíleným PA lanem nebo formovanou PE verzí. Oba jsou vybaveny nárazníky z měkké gumy.



# Data o Udržitelnosti

NRO907



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	%
NRO907-1101	299,34	0,55	3,08

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 A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



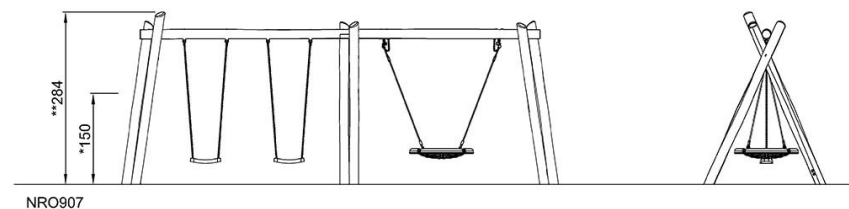
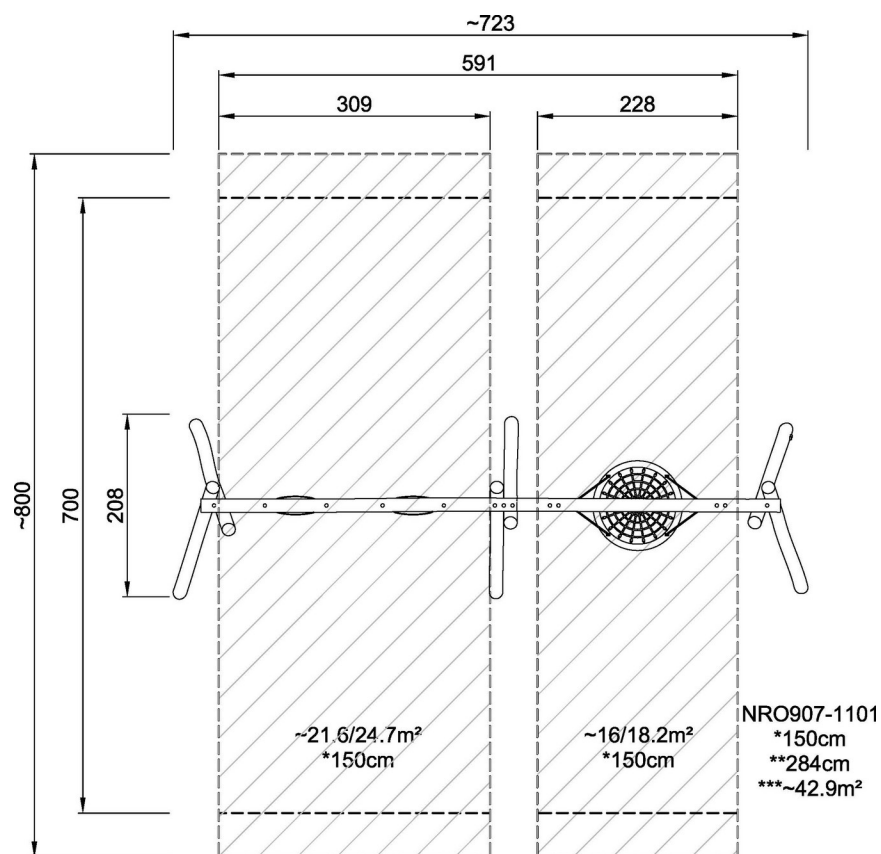
# Dvojitá houpačka v kombinaci s hnízdem

NRO907

**KOMPANI**  
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](#)